

CONVOCATORIA

El Municipio de San Pedro Garza García, a través de la Secretaría de Administración y de la Dirección de Adquisiciones, en cumplimiento con lo establecido en el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos artículos 1, 5, 11, 21, 24 fracc. III, 25 fracción I, 44 inciso a) del Reglamento Orgánico de la Administración Pública Municipal de San Pedro Garza García, Nuevo León; los relativos al procedimiento de Licitación Pública en los artículos 1 fracción V, 2,14, 16 fracción II, III, 25 fracción I, 27 tercer párrafo fracción II, 29 fracción I, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 40,46, 48 y 50 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León; artículos 1, 57, 58, 59 al 62, 65, 66, 67, 69, 72 al 74, 75, 78, 79, 87, 88, 90, 99, 106 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León; y artículo 36, fracciones VII, XII, XVIII, XXI y XXX, 123 fracción I del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios para el Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León, CONVOCA a las personas físicas y morales a participar en el procedimiento de **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL** número **SA-DA-CL-48/2020**, relativa al **“Contratación del suministro de materiales y servicio de impermeabilización para edificios municipales”**, en los siguientes términos:

B A S E S

INTRODUCCIÓN.

Las presentes bases señalan las características y especificaciones que se deberán cumplir para el **“Contratación del suministro de materiales y servicio de impermeabilización para edificios municipales”**, que requiere el procedimiento de Licitación Pública, los requisitos para participar, la junta de aclaraciones, la forma de presentación de las propuestas técnicas y económicas, la forma y términos en que se deberán entregar las mismas, las causas para declararla desierta, los motivos de descalificación, los criterios para la adjudicación y fallo, derechos y obligaciones, penas convencionales, garantías, recursos, sanciones y las condiciones generales de contratación.

DEFINICIONES.

Adjudicataria: Persona física o moral que resulte ganadora en la presente licitación.

Área Técnica: Unidad Administrativa del Sujeto Obligado que elabora las especificaciones técnicas que se deberán incluir en el procedimiento de contratación, evalúa las propuestas técnicas y responde

en la junta de aclaraciones, las preguntas que sobre estos aspectos realicen los licitantes; el área técnica, podrá tener también el carácter de Unidad Requiriente.

Bases: Documento que contiene las condiciones y requisitos que regirán y serán aplicados para esta Licitación.

Bien: Los productos o servicios, objeto de la licitación.

Comité: Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios para el Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León.

Convocatoria: Documento que contiene las bases de la licitación, y los requisitos que la regirán.

Copia certificada: Documento certificado ante fedatario público (Notario).

Dependencia: Las dependencias administrativas que conforman la Administración Pública Municipal.

Domicilio de la Convocante: Calle Independencia N° 316 esquina con Corregidora, 4° piso, Dirección de Adquisiciones, en el centro del Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León.

Firma autógrafa: Firma original tal cual como aparece en la identificación oficial.

Identificación Oficial: Credencial de elector, pasaporte, cartilla militar, cualquiera de ellas vigentes y en original o en copia certificada.

Inciso: La división o desglose de los servicios a adquirir o arrendar o de los servicios a contratar, contenidos en un procedimiento de contratación o en un contrato, para diferenciarlos unos de otros, clasificarlos o agruparlos.

Internet: La red mundial de información electrónica

IVA.- Impuesto al Valor Agregado.

Ley: Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León.

Ley de Transparencia: Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Nuevo León.

Licitante: Persona física o moral que participa en cualquier procedimiento de adquisición, arrendamiento y contratación de servicios.

Lote: Grupo de bienes o servicios que se hace en un todo para su cotización.

MIPYMES: Las micro, pequeñas y medianas empresas de nacionalidad mexicana a que hace referencia la Ley de Fomento a la Micro, Pequeña y Mediana Empresa para el Estado de Nuevo León

Municipio: El Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León.

Padrón: Padrón de Proveedores del Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León.

Partida: La división o desglose de los bienes a adquirir o arrendar o de los servicios a contratar, contenidos en un procedimiento de contratación o en un contrato, para diferenciarlos unos de otros, clasificarlos o agruparlos.

Precio Aceptable: Precio del bien o servicio materia de la contratación, conocido a través de la investigación de mercado u ofertado por los licitantes, que, según corresponda, reúne los siguientes requisitos: a) Estar dentro de los rangos de precios existentes en el mercado, en condiciones similares de contratación a la que se realiza por el Sujeto Obligado conforme a la Ley y al Reglamento; y b) No exceder al presupuesto máximo con que cuenta el Sujeto Obligado para realizar la contratación.

Presupuesto: El Presupuesto de Egresos correspondiente para cada uno de los sujetos obligados.

Reglamento de la Ley: Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contrataciones de Servicios del Estado de Nuevo León.

Reglamento: Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios para el Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León.

Representante Legal: Persona que actúa en nombre de otra y que, siendo reconocido como tal mediante escritura o acta pública, deberá de contar con poder para actos de administración y facultades para delegar y que se encuentre acreditado como tal en el padrón de proveedores del municipio.

Sobre cerrado: Cualquier medio que contenga la proposición respectiva del licitante, cuyo contenido solo puede ser conocido en el acto de presentación de propuestas y apertura técnica o el acto de fallo técnico y apertura de propuestas económicas respectivamente en términos de la Ley.

Sujeto Obligado: Entes gubernamentales señalados en el artículo 1, fracción V de la Ley.

Unidad Convocante: Dirección de Adquisiciones del Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León.

Usuario: Dependencia que solicita la contratación de los productos y/o servicios.

Versión electrónica: Formato que es solicitado en diferentes actos, que contiene información o documentos electrónicos los cuales pueden ser según se solicite en USB, cd o correo electrónico.

1) DATOS GENERALES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL.

a. UNIDAD CONVOCANTE.

Dirección de Adquisiciones de la Secretaría de Administración del Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León, ubicado en el domicilio calle Independencia N° 316 esquina con Corregidora, 4° piso, Dirección de Adquisiciones, en el centro del Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León.

b. OBTENCIÓN DE BASES.

Las bases se podrán adquirir a partir de la fecha de publicación de la convocatoria establecida, las cuales estarán publicadas a partir del día **18 de septiembre de 2020**, de manera simultánea en el Periódico Oficial del Estado y en uno de los diarios de mayor circulación en la entidad. Las bases estarán a disposición de los interesados, de lunes a viernes de las 9:00 a las 15:00 horas en la Dirección de Adquisiciones, y estas serán entregadas con un archivo electrónico que incluya algunos formatos, previo pago de las mismas, las cuales tienen un costo de \$2,750.00 (Dos mil setecientos cincuenta pesos 00/100 m. n.), podrán realizarse en efectivo o cheque, a favor del Municipio de San Pedro Garza García, N.L., el pago deberá ser efectuado en horario de 8:00 am a 4:00 pm, en cualquiera de las siguientes ubicaciones: 1. Dirección de Ingresos de la Secretaría de Finanzas y Tesorería Municipal, sito en Juárez y Libertad S/N, 1er. piso, Centro de San Pedro, 2. Caja de la Secretaría de Finanzas y Tesorería Municipal, ubicada en Palacio de Justicia 1er. Piso, sito en Corregidora núm. 507 col. Centro de San Pedro. Las bases estarán disponibles para su consulta en la página www.sanpedro.gob.mx a partir de la misma fecha. Se recomienda, más no es obligatorio, acudir a las oficinas de la Unidad Convocante para recibir los formatos de los documentos a los que se hace referencia en el punto 16 de esta Convocatoria.

c. MÉTODO Y CARÁCTER DE LA LICITACIÓN.

El presente procedimiento de contratación será **PRESENCIAL**, de conformidad con lo señalado en los artículos 25 fracción I, 27, fracción II de la Ley, por lo que exclusivamente los licitantes podrán presentar sus propuestas en forma documental y por escrito, en sobre cerrado, durante el acto de presentación de propuestas y apertura técnica. No se aceptarán propuestas que sean enviadas por medios remotos de comunicación (electrónicos), servicio postal o mensajería.

De igual forma se determinó que el carácter de la presente Licitación Pública es **NACIONAL**, de conformidad con el artículo 29, fracción I de la misma, por lo que podrán participar únicamente en ella personas de nacionalidad mexicana y los bienes a adquirir deberán ser producidos en el país y contar, por lo menos, con un **50% de contenido nacional**, el que se determinará tomando en cuenta la mano de obra, insumos de los bienes y demás aspectos que determine la Secretaría de Economía del Gobierno Federal de acuerdo con la legislación aplicable y los tratados internacionales celebrados por el Estado mexicano. En consecuencia, el licitante deberá integrar como parte de su propuesta un escrito donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, que es de nacionalidad mexicana de conformidad con el artículo 57 del Reglamento de la Ley.

d. **NÚMERO DE CONVOCATORIA.**

SA-DA-CL-48/2020

e. **EJERCICIO FISCAL Y ORIGEN DE LOS RECURSOS.**

La presente contratación será ejecutada con recursos propios, correspondiente a los ejercicios fiscales 2020 y 2021, del Municipio de San Pedro Garza García, N.L., lo anterior de conformidad con la **Solicitud de Contratación de servicios externos núm. 5842** recibidas en la Dirección de Adquisiciones para llevar a cabo el presente procedimiento. Asimismo, se señala que se cuenta con la disponibilidad presupuestaria.

f. **IDIOMA EN QUE SERÁN PRESENTADAS LAS PROPUESTAS.**

La presentación de las propuestas deberá ser en idioma español, en caso de presentarse alguna información adicional, tales como catálogos, folletos, anexos o fichas técnicas, podrán presentarse en el idioma del país de origen, pero invariablemente deberán acompañarse de una traducción simple al español.

2) OBJETO Y ALCANCE DE LA LICITACIÓN PÚBLICA.

a. **DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS OBJETO DE ESTA LICITACIÓN.**

La Dirección de Adquisiciones llevará a cabo el presente procedimiento para el “**Contratación del suministro de materiales y servicio de impermeabilización para edificios municipales**”, las especificaciones técnicas de los mismos y el servicio, así como la demás información requerida, se precisa en los documentos anexos a las presentes bases, que forman parte integrante de las mismas y que se identifican de la siguiente forma:

Anexo 1. “Especificaciones Técnicas”

Partida	Secretaría a la que pertenece	Ubicación
Etapa 1 - Periodo de Ejecución 13 de Octubre de 2020 al 13 de enero de 2021		
1	Administración	Adquisiciones-Edif. Av. Corregidora e Independencia 4to piso
2	Administración	Contraloría-Edif. Av. Corregidora e Independencia 4to piso
3	Secretaría Particular	Oficina del Alcalde
4	Servicios Públicos y Medio Ambiente	Techumbre de talleres
5	Cultura y Educación	Centro Deportivo Fud
6	Finanzas y Tesorería	Oficina de la Secretaría
7	Infraestructura y Obra Pública	Sala de juntas y regidores
8	Secretaría del Ayuntamiento	Oficina plan y vialidad (salón polivalente)
9	Secretaría del Ayuntamiento	Jurídico

10	Seguridad Pública	C4
11	Seguridad Pública	C2
Etapa 2 - Periodo de Ejecución 14 de enero al 30 de junio de 2021		
12	Desarrollo Social y Humano	Mover Villas del Obispo
13	Teatro	Auditorio San Pedro
14	Sindicato	Salón Polivalente
15	Cultura y Educación	Casa de la Cultura Vista montaña
16	Cultura y Educación	Casa de la Cultura la Cima
17	Cultura y Educación	Casa de la Cultura San Pedro
18	Desarrollo Social y Humano	Mover zona San Pedro 400
19	Desarrollo Social y Humano	Mover zona oriente
20	Unidad de gobierno para resultados	Bodega de oficinas
21	DIF	Estancia SP400 primaria
22	DIF	Estancia SP400 preescolar
23	DIF	Asistencia social
24	DIF	Asistencia social SP400
25	DIF	Manos de Ángel
26	DIF	DIF
27	DIF	Estancia pinos preescolar
28	DIF	Estancia Luis Echeverría preescolar
29	DIF	Estancia Tampiquito preescolar
30	DIF	Biblioteca el Obispo
31	DIF	Biblioteca Jorge A. Treviño
32	DIF	Biblioteca Josefina Mata Siller
33	DIF	Biblioteca Lauro Aguirre
34	DIF	Puerta Violeta
35	Cultura y Educación	Coordinación Museo Centenario
36	Cultura y Educación	Biblioteca Lomas de Tampiquito
37	Cultura y Educación	Biblioteca los Pinos
38	Cultura y Educación	Cibercentro Tampiquito
39	Cultura y Educación	Cibercentro Valle del Mirador
40	Cultura y Educación	Gim SP400

Anexo 2. "Cotización Lote Único"

Anexo 3. "Resumen de Cotizaciones"

- b. Los concursantes deberán ofrecer y cotizar el 100% de los bienes y servicios solicitados en el Anexo 1 "Especificaciones Técnicas", participará y en el Anexo 2 y 3 de Cotización, debiendo cumplir con lo señalado en los mismos.

c. **La adjudicación del contrato será por lote a un solo proveedor.**

3) FORMAS Y TÉRMINOS QUE RIGEN LOS ACTOS DEL PROCEDIMIENTO.

Los plazos del presente procedimiento de contratación, se encuentran fundamentados en los artículos 32 párrafo segundo, 34 párrafo sexto y 35 fracción III de la Ley.

4) VISITAS A LAS INSTALACIONES

Los días 21 al 24 de septiembre del año en curso se realizarán recorridos para visitar los edificios donde se requerirán el servicio de impermeabilización con el fin de que puedan evaluar las condiciones actuales de las áreas. Los recorridos serán de 9:00 a 11:00 horas, siendo el punto de reunión las oficinas de la Secretaría de Servicios Públicos y Medio Ambiente ubicadas en Padre Mier 109 colonia Los Sauces en el municipio de San Pedro Garza García N.L., el encargado de los recorridos será el C. Francisco Meléndez Bravo, Jefe de Construcción y Mantenimiento de la Secretaría de Servicios Públicos.

5) JUNTA DE ACLARACIONES.

De conformidad con el artículo 34 de la Ley, se realizará la Junta de Aclaraciones, el día **28 de septiembre de 2020 a las 13:00 horas**, en la Sala de Juntas del domicilio de la Unidad Convocante. La asistencia a la Junta de Aclaraciones es optativa para los licitantes, de acuerdo a lo establecido en el artículo 72, segundo párrafo del Reglamento de la Ley, por lo cual la inasistencia a la misma, no será causa de descalificación.

Las personas que manifiesten su interés en participar en la licitación pública mediante el escrito a que se refiere el segundo párrafo del artículo 34 de la ley y que se anexa a las presentes bases en el modelo de carta de interés en participar, serán consideradas licitantes y tendrán derecho a formular solicitudes de aclaración, mismas que deberán plantearse de manera concisa y estar directamente vinculadas con los puntos contenidos en la convocatoria de la presente licitación, indicando el numeral o punto específico con el cual se relaciona. **LA CARTA DE INTERÉS EN PARTICIPAR ASI COMO LA CARTA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES, DEBERÁN PRESENTARSE A MÁS TARDAR EL DÍA 24 DE SEPTIEMBRE DE 2020 A LAS 16:00 HORAS** de manera presencial por escrito, firmadas de manera autógrafa en papel membretado, indubitablemente acompañadas de la versión electrónica de las preguntas en formato como lo establece la Convocatoria (Word sin utilizar imágenes ni establecer contraseñas de formato), en CD o USB.

La recepción de la documentación será en el domicilio de la Unidad Convocante de lunes a viernes de 8:00 am y hasta la fecha y horario establecido en el párrafo anterior.

Cualquier persona puede acudir a la Junta de Aclaraciones o seguirla en línea a través de la página de internet en el siguiente enlace www.sanpedro.gob.mx no es indispensable acudir, sin embargo se recomienda estar pendientes de los cambios suscitados en la misma.

En la realización de la o las juntas de aclaraciones se deberá considerar lo siguiente:

- a. El servidor público, designado por la Unidad Convocante para presidir la junta de aclaraciones será asistido por un representante del área técnica o usuaria de los bienes, arrendamientos o servicios objeto de la contratación, a fin de que resuelvan en forma clara y precisa las dudas y planteamientos de los licitantes relacionados con los aspectos contenidos en la convocatoria.
- b. La Unidad Convocante levantará acta circunstanciada en la que hará constar los cuestionamientos y su respuesta, se señalarán los cambios acordados y que formarán parte integrante de la convocatoria; así como la fecha y hora del Acto de Presentación de Propuestas y Apertura Técnica. El acta será firmada por todos los participantes de la reunión para constancia y los efectos legales correspondientes. Se entregará una copia de dicha acta a los participantes que asistan.

Los participantes podrán recoger copia del acta en el domicilio de la Unidad Convocante de lunes a viernes de 9:00 a 16:00 horas, o podrá descargarla en formato electrónico a través de portal del municipio. Siendo de la exclusiva responsabilidad de los licitantes enterarse de su contenido y obtener copia de la misma. Lo anterior sustituirá a la notificación personal.

6) FORMA DE OBTENER LA PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE LICITACIÓN.

Los interesados en concursar en la presente licitación deberán acudir para obtener su participación en el proceso a las oficinas de la Dirección de Adquisiciones, **A MÁS TARDAR EL DIA 02 DE OCTUBRE DE 2020 A LAS 11:00 HORAS** con los siguientes documentos, en original y por escrito en papel membretado firmados por la persona física o por el representante legal de la empresa licitante, **será requisito indispensable que los participantes presenten:**

- a. Escrito en papel membretado, en el que su firmante manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o su representada, según lo establecido en el segundo párrafo del artículo 31, fracción IX de la Ley; mismo que deberá contener los datos siguientes:
 - i. Acreditación de existencia legal: Nombre, domicilios y clave del Registro Federal de Contribuyentes; así como, en su caso, de su apoderado o representante. Tratándose de personas morales, se señalará descripción del objeto social de la empresa; número y fecha de las escrituras públicas en las que conste el acta constitutiva y, en su caso, sus reformas o modificaciones, señalando nombre, número y circunscripción del notario o fedatario público que las protocolizó; así como fecha y datos de su inscripción en el registro público de comercio.

- ii. Acreditación de la personalidad jurídica: número y fecha de las escrituras públicas en las que le fueron otorgadas las facultades para suscribir la propuesta, señalando nombre, número y circunscripción del notario o fedatario público que las protocolizó.
- iii. Copia simple de la identificación oficial vigente con fotografía, tratándose de Personas Físicas y en el caso de Personas Morales copia simple de la identificación de la persona que firme las propuestas y del compareciente en el acto.

En el caso de que el licitante se encuentre inscrito y vigente en el Padrón de Proveedores, no será necesario presentar la información a que se refieren los incisos i, ii y iii de la fracción a) de este punto 6, sin eximir la obligación de presentar el escrito a que se refiere dicha fracción inciso a) haciendo alusión al escrito en papel membretado, en el que su firmante manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o su representada, según lo establecido en el artículo 31, fracción IX de la Ley; además bastará únicamente con exhibir, como anexo al escrito la copia de la constancia vigente que así lo acredita como proveedor o citar en dicho escrito el número de inscripción en el Padrón de Proveedores. Adicionalmente, deberá de manifestar “Bajo protesta de decir verdad”, en el mencionado escrito, que en el citado Padrón la información se encuentra completa. Favor de considerar los tiempos señalados en el artículo 353 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios para el Municipio de San Pedro Garza García, para obtener la constancia.

- b. Carta de aceptación de la convocatoria y de las bases del concurso.
- c. Carta de validez de la propuesta
- d. Carta de aceptación de la junta de aclaraciones.
- e. Copia del recibo oficial que acredite el pago de las bases.
- f. Presentar en original, la última declaración fiscal anual (2019), en donde se demuestre que su capital contable es superior a \$1,600,000.00 (Un millón seiscientos mil pesos 00/100 M.N.)
- g. Los licitantes podrán designar a una persona distinta al representante legal, la cual solamente podrá entregar las propuestas, para ello deberá entregar un poder simple, debiendo, invariablemente, incluir copia simple de las identificaciones oficiales vigentes de las personas que suscriban el citado documento. No será motivo de descalificación la falta de identificación o de la representación de la persona que solamente entregue las propuestas, pero sólo podrá participar durante el desarrollo del acto con el carácter de observador.

7) ACTO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA Y APERTURA DE PROPUESTA TÉCNICA.

El acto de presentación y apertura de los sobres que contienen las propuestas técnicas, se celebrará el día **05 de octubre de 2020 a las 12:00 horas**, en la Sala de Juntas del domicilio de la Unidad Convocante. Los licitantes deberán presentar sus propuestas técnica y económica, en **DOS SOBRES**, uno para cada propuesta, cerrados y sellados con cinta adhesiva, rotulados cada uno de ellos con la siguiente información: Nombre de la concursante, Clave alfanumérica del concurso de que se trata e indicación de la propuesta a que se refiere (técnica o económica). Se deberá considerar lo siguiente:

- a. Se llevará a cabo en acto público y será presidido por el titular de la convocante o por el servidor público que este mismo designe, quien será el único facultado para tomar todas las decisiones durante la realización del acto en los términos de la Ley y su Reglamento.
- b. Previo al inicio del acto y con al menos una hora de anticipación los licitantes que acudan podrán registrarse hasta la hora señalada para el inicio del acto, se cerrará el recinto donde se llevará a cabo el acto de presentación y apertura de propuestas, dándose inicio al evento.
- c. Se pasará lista de asistencia a los licitantes y demás funcionarios presentes.
- d. Se recibirán las propuestas técnica y económica, así como la documentación complementaria.
- e. Se procederá a la apertura del sobre cerrado que contiene la propuesta técnica de cada participante, haciéndose constar la documentación presentada.
- f. Se verificará cuantitativamente que las propuestas técnicas cumplan con los requisitos exigidos en estas bases, y las que omitan uno o más requisitos se señalará en el acta correspondiente. Los licitantes que hayan asistido, en forma conjunta con los servidores públicos designado rubricará las propuestas técnicas y económicas recibidas, incluidos los de aquellos cuyas propuestas hubieren sido desechadas, quedando en custodia de la propia convocante.
- g. En este acto la revisión de la documentación se efectuará en forma cuantitativa, sin entrar al análisis detallado de su contenido, el cual se realizará durante el proceso de evaluación de la propuesta.
- h. Los sobres que contienen la propuesta económica pasarán a ser firmados por cada uno de los presentes y quedarán en custodia de la convocante.
- i. En el caso de propuestas desechadas o descalificadas, la convocante se quedará con toda la documentación técnica que recibió para archivo del concurso.
- j. Se levantará el acta correspondiente al Acto de Presentación de Propuestas y Apertura Técnica en la que se harán constar las propuestas recibidas, así como las que hubieren sido desechadas o descalificadas y las omisiones de documentación por las que se desearon y descalificaron.
- k. El acta será firmada por todos los presentes y se entregará a cada uno de ellos una copia de la misma. En caso de que alguno de los concursantes se negara a firmar, así se hará constar en el acta. La omisión de firma de algunos de los concursantes no invalidará el contenido, efectos y eficacia jurídica del acta en cuestión.
- l. La convocante realizará la revisión detallada y cualitativa de las Propuestas Técnicas recibidas y aceptadas, para estar en posición de dar un fallo de la fase técnica, el cual se dará a conocer en el Acto de Fallo Técnico y Apertura Económica.
- m. Si no se recibe ninguna propuesta o todas las presentadas fueren desechadas o descalificadas, se declarará desierto el concurso, haciéndose constar esta circunstancia en el acta correspondiente.

8) ACTO DE FALLO TÉCNICO Y APERTURA DE PROPUESTA ECONÓMICA.

El acto de fallo técnico y apertura de los sobres que contienen las propuestas económicas, se celebrará el día **07 de octubre a las 11:00 horas**, en la Sala de Juntas del domicilio de la Unidad Convocante. Se deberá considerar lo siguiente:

- a. Se declarará iniciado el acto puntualmente en la fecha, lugar y hora señalados, el cual será presidido por el titular de la convocante o por el servidor público que este mismo designe, quien será el único facultado para tomar todas las decisiones durante la realización del acto en los términos de la Ley y su Reglamento.
- b. Se procederá a pasar lista de asistencia a los licitantes y demás funcionarios presentes.
- c. Se procederá al Fallo Técnico, informando el resultado de la revisión cualitativa de la documentación técnica, mencionándose a cada una de las licitantes y manifestando si acreditan o no la etapa técnica.
- d. En caso de que como resultado de la revisión cualitativa de la propuesta técnica, se descalifique a un licitante, se precisarán las causas del desechamiento y no se le dará lectura a la propuesta económica.
- e. Se procederá a la apertura de los sobres que contengan las propuestas económicas, verificando que se encuentran inviolados. Se iniciará la revisión en el mismo orden en que se recibieron, verificándose que contengan todos los documentos solicitados y que éstos satisfagan los requisitos y especificaciones establecidos en las bases del concurso.
- f. El funcionario que presida el acto, leerá en voz alta, cuando menos, los montos totales de cada inciso de las propuestas admitidas, las cuales deberán ser firmadas por todos los participantes del evento para constancia de la legalidad del concurso.
- g. Se levantará el acta correspondiente al Acto de Fallo Técnico y Apertura de Propuestas Económicas en la que se harán constar las propuestas recibidas, los montos ofrecidos, así como las que hubieren sido desechadas o descalificadas y las omisiones de documentación por las que se desecharon o descalificaron. Así mismo se señalará el lugar, fecha y hora en que se dará a conocer el fallo de la licitación, así como las manifestaciones que en su caso emitan los licitantes en relación al mismo, así como los hechos relevantes.
- h. El acta será firmada por todos los participantes y se entregará a cada uno de ellos una copia de la misma. En caso de que alguno de los concursantes se negara a firmar, así se hará constar en el acta. La omisión de firma de algunos de los concursantes no invalidará el contenido, efectos y eficacia jurídica del acta en cuestión.
- i. La concursante que retire sus propuestas una vez iniciado el acto de apertura, perderá su garantía de seriedad de la propuesta.
- j. Los participantes que no hayan asistido al acto, podrán recoger copia del acta en la Dirección de Adquisiciones, en el Domicilio de la Unidad Convocante de lunes a viernes de 9:00 a 16:00 horas, o podrá descargarla en formato electrónico a través de portal del municipio. Siendo de la exclusiva responsabilidad de los participantes enterarse de su contenido y obtener copia de la misma. Lo anterior sustituirá a la notificación personal.

9) ACTO DE FALLO

Se llevará a cabo en acto público el día **12 de octubre de 2020 a las 11:00 horas**, en la Sala de Juntas del domicilio de la Unidad Convocante, por el cual se dará a conocer el fallo de la licitación, a la que libremente podrán asistir los licitantes que hubieren presentado proposición, procediéndose de acuerdo a lo siguiente:

- a. Se declarará iniciado el acto.
- b. Se presentará lista de asistencia a los licitantes y a los servidores públicos asistentes.
- c. Se dará lectura al fallo al que se haya llegado, en el que se hará constar una reseña cronológica de los actos del procedimiento de licitación, el análisis de las propuestas y las razones para admitirlas o desecharlas.
- d. Los licitantes que se encuentren presentes en el acto de fallo, se darán por notificados del mismo y de las adjudicaciones efectuadas.
- e. La omisión de la firma de algún licitante no invalidará el contenido y efectos del acta.
- f. Se levantará el acta del evento la cual será firmada por los servidores públicos y licitantes asistentes, a quienes se les entregará copia de la misma.
- g. Asimismo, en este acto se notificará al licitante adjudicado el lugar, fecha y hora en el que formalizará el contrato respectivo.
- h. Los participantes que no hayan asistido al acto, podrán recoger copia del acta en la Dirección de Adquisiciones, en el Domicilio de la Unidad Convocante de lunes a viernes de 9:00 a 16:00 horas, o podrá descargarla en formato electrónico a través de portal del municipio. Siendo de la exclusiva responsabilidad de los participantes enterarse de su contenido y obtener copia de la misma. Lo anterior sustituirá a la notificación personal.

Notificado el fallo serán exigibles los derechos y obligaciones establecidos en el contrato, obligándose la dependencia y al licitante adjudicado a formalizar el contrato respectivo en la fecha establecida en las presentes bases.

10) FORMA DE ENTREGA DE LAS PROPUESTAS.

Los participantes deberán presentar su propuesta técnica y económica, de acuerdo a lo establecido en el punto 7 y 8 de la presente convocatoria.

Cada uno de los documentos que integren las propuestas y aquellos distintos a esta, deberán estar foliados en todas y cada una de las hojas que los integren, deberán numerar de manera individual la propuesta técnica y económica, además deberán estar firmados por la persona que cuente con el poder para actos de administración y/o dominio.

Para el presente procedimiento **NO** se aceptarán propuestas que sean enviadas por medios remotos de comunicación (electrónicos), servicio postal o mensajería.

11) PERIODO DE VALIDEZ DE LA PROPOSICIÓN.

Una vez presentadas las propuestas en la fecha, hora y lugar establecidos para el acto de presentación de propuestas y apertura técnica, éstas no podrán ser retiradas o dejarse sin efecto.

12) PROPUESTAS INDIVIDUALES.

Los licitantes interesados en participar en el presente procedimiento, solo podrán presentar una sola proposición, motivo por el cual no se aceptarán propuestas conjuntas.

13) DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LAS PROPUESTAS.

La documentación distinta a las propuestas, podrá entregarse, a elección del licitante, dentro o fuera del sobre que la contenga.

14) REGISTRO DE PARTICIPANTES.

Previo a los actos a celebrarse en junta pública de la Licitación, los licitantes con intención de participar deberán presentarse de preferencia **AL MENOS UNA HORA ANTES** para su registro en el lugar y fecha señalados para la celebración de dichos actos, identificándose y firmando el registro de participación. En la inteligencia de que deberán obtener previamente su participación a la fecha y hora señaladas en el punto 6) de las presentes bases.

Cuando después de la publicación de la presente convocatoria, un licitante que aún no haya sido registrado en el Padrón solicite participar en la licitación, **sus propuestas estarán condicionadas al registro en el Padrón a más tardar a la fecha del fallo correspondiente.**

15) ACREDITACIÓN DE LA PERSONALIDAD JURÍDICA.

Los licitantes deberán acreditar su existencia legal y su personalidad jurídica, mediante la presentación de la documentación legal, que así lo acredite de conformidad con el punto 6 inciso a) numeral i y ii de las presentes bases.

Los interesados deberán de igual forma proporcionar en el documento solicitado en el punto 6 inciso a) numeral i y ii de las presentes bases, al menos una dirección de correo electrónico, preferentemente del representante legal, mismo que servirá para realizar notificaciones oficiales derivadas de los actos del presente procedimiento.

16) REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR LOS LICITANTES AL MOMENTO DE LA PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS.

a. PROPUESTA TÉCNICA.

- i. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir

verdad”, que es de nacionalidad mexicana y, que los servicios que oferta y los productos que entregará, contarán con el porcentaje de contenido nacional correspondiente. Asimismo, manifestará que en caso de que la convocante lo solicite, le proporcionará la información y demás documentales expedidos por la autoridad competente que permita verificar que los servicios ofrecidos son de producción nacional y cumplen con el porcentaje de contenido nacional requerido, de conformidad con el artículo 57 del Reglamento de la Ley.

- ii. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, que no se encuentran bajo ninguno de los supuestos de los artículos 37 y 95 de la Ley.
- iii. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, su compromiso de conducirse honestamente en las diversas etapas del concurso y que por sí mismo o a través de interpósita persona, se abstendrá de adoptar conductas, para que los servidores públicos de la convocante o de cualquier otra dependencia induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que otorguen condiciones ventajosas en relación a los demás participantes, de conformidad con el artículo 31 fracción XII de la Ley.
- iv. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, que han determinado su propuesta de manera independiente, sin consultar, comunicar o acordar con ningún otro participante, además deberán manifestar que conocen las infracciones y sanciones aplicables, en caso de cometer alguna práctica prohibida por la Ley Federal de Competencia Económica, de conformidad con el artículo 31, fracción XIII de la Ley.
- v. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad” que cumplen con las obligaciones de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación, debiendo de adjuntar documento vigente generado por el SAT en el que se emita la opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en sentido positivo, cuando menos del mes inmediato anterior a la publicación.
- vi. A efecto de garantizar que el licitante cuenta con la experiencia y capacidad necesaria para el suministro de los servicios objeto de la presente licitación, éste deberá acreditar dicha experiencia y capacidad, mediante la presentación de copia de 3-tres facturas electrónicas expedidas a favor de dependencias oficiales o particulares, con antigüedad **MAYORA 11 MESES A LA FECHA DE LA PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS. LAS FACTURAS DEBERÁN ESTAR LEGIBLES Y CONTENER CFDI EN ESTADO VIGENTE PARA CONSTATAR LA VERACIDAD DE LAS MISMAS (deberán de coincidir con el objeto de esta licitación y cumplir los requisitos establecidos en el Artículo 17 D penúltimo párrafo y artículo 29 A del Código Fiscal de la Federación).**

- vii. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, que, en caso de ser adjudicado, cuenta con capacidad de brindar de manera inmediata los servicios requeridos, y que bajo ninguna circunstancia cederá, ni subcontratará los compromisos contraídos como resultado de esta Licitación Pública Nacional Presencial.
- viii. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, el domicilio o domicilios del establecimiento y las sucursales con las que cuentan, deberán indicar claramente la calle número exterior y/o interior, Colonia, Municipio y teléfono del establecimiento, así como los días y horarios de atención; en el mismo escrito deberá manifestar que cuenta con un domicilio en el Estado de Nuevo León, deberá proporcionarlo y acreditarlo como domicilio para efectos de oír y recibir notificaciones, lo anterior de conformidad con el artículo 361 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León.
- ix. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, que describa íntegramente su Propuesta Técnica, debidamente llenado cada campo solicitado y preparada en base al **Anexo 1. “Especificaciones Técnicas”**. De igual manera esta información deberá presentarla en archivo electrónico editable en un CD o USB.
- x. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, su compromiso de concluir los servicios objeto de la presente licitación a más tardar al 30 de junio de 2021. Debiendo adjuntar un cronograma de ejecución de los proyectos el cual deberá cumplir con los siguientes periodos de ejecución: Etapa 1, partidas 1 a la 11, del 13 de octubre de 2020 al 13 de enero de 2021; Etapa 2, partidas 12 a la 40, del 14 de enero al 30 de junio de 2021.
- xi. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad” que conoce las condiciones en las que se encuentran las instalaciones donde se realizarán los trabajos.
- xii. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, que cuenta con personal debidamente capacitado y suficiente para la ejecución de los trabajos de por lo menos 6 cuadrillas de 4 elementos cada una, así mismo que todo su personal cuenta con seguro social y que es el único responsable de la relación laboral generada con motivo de la prestación de los servicios. Para acreditar lo anterior deberá adjuntar copia del alta del IMSS de cuando menos los 24 trabajadores que integrarán las cuadrillas mínimas solicitadas.

- xiii. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad” que el suministro e instalación del servicio de impermeabilización contará con una garantía de 10 años, así mismo que los trabajos a realizar cumplirán con la normatividad aplicable señalada en el anexo 1. “Especificaciones Técnicas”.
- xiv. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, que el licitante cuenta con la certificación ISO 9001:2015 para garantizar los estándares de calidad. Debiendo adjuntar copia simple del documento que acredite dicha certificación.
- xv. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, que cumple con la NOM-009-STPS-2011, para garantizar que cumple con las condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura, Debiendo adjuntar copia simple del documento que acredita dicha certificación, avalado por la Secretaria del Trabajo y Previsión Social.
- xvi. Documento elaborado en papel membretado de la concursante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, que se compromete a aceptar revisiones durante el proceso licitatorio o en caso de resultar adjudicado, durante la vigencia del contrato por verificadores municipales dentro de sus instalaciones, cada vez que el municipio lo estime necesario.
- xvii. Documento elaborado en papel membretado de la licitante, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa licitante, donde manifieste “Bajo protesta de decir verdad”, que no cuenta con proceso administrativo iniciado por incumplimiento de contrato; así como tampoco se le haya notificado la rescisión de un contrato, ya sea por un particular, o por autoridad federal, estatal o municipal, que cuenta con sentencia ya ejecutoriada.

Cada uno de los documentos que integren la propuesta y aquellos distintos a esta, deberán estar foliados en todas y cada una de sus hojas que los integren, además deberán estar firmados por la persona que cuente con el poder para actos de administración y/o dominio.

Todos los documentos solicitados en la propuesta técnica son esenciales, la omisión de cualquiera de ellos no podrá subsanarse, y será motivo de desechamiento de la propuesta.

b. DOCUMENTOS QUE DEBE CONTENER LA PROPUESTA ECONÓMICA.

- i. Documento elaborado en papel membretado, firmado de manera autógrafa por la persona física o por el representante legal de la empresa concursante, que contenga su propuesta económica en pesos mexicanos, debidamente llenado cada campo solicitado y preparada en base al **Anexo 2 “Cotización”**. Así como el **Anexo 3. “Resumen de Cotizaciones”**. De igual manera está

información deberá presentarla en archivo electrónico en formato editable en un CD o USB.

- ii. Garantía de seriedad de sostenimiento de propuesta, en cheque o fianza, tratándose de cheque certificado o de Caja, este que deberá cumplir con lo estipulado en el artículo 199 de la Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito vigente, ambos deberán estar a favor de Municipio de San Pedro Garza García, N.L., **por un monto no menor al 5% del total** de su propuesta económica, incluyendo el Impuesto al Valor Agregado. En caso de presentar Fianza, deberá acompañarla con la copia del recibo de pago de la misma.
- iii. Presentar en original, la última declaración fiscal anual (2019), en donde se demuestre que sus ingresos son superiores al 10% del monto total de su oferta.

Cada uno de los documentos que integren la propuesta y aquellos distintos a esta, deberán estar foliados en todas y cada una de las hojas que los integren, además deberán estar firmados por la persona que cuente con el poder para actos de administración y/o dominio.

Todos los documentos solicitados en la propuesta económica son esenciales, la omisión de cualquiera de ellos no podrá subsanarse, y será motivo de desechamiento de la propuesta.

La omisión de los archivos electrónicos solicitado en el punto 16 inciso a y b; no será motivo de desechamiento de la propuesta, sin embargo dicha omisión podrá subsanarse presentando el archivo electrónico que contenga los Anexos, según corresponda, en un plazo máximo de 24 horas posteriores a cada acto en el domicilio de la Unidad Convocante con la finalidad de optimizar el desarrollo del procedimiento.

17) VERIFICACIÓN Y SUPERVISIÓN.

La Unidad Convocante se reserva el derecho de verificar en cualquier momento la información presentada por los licitantes, así como de visitar el local donde se ubica el domicilio de los participantes, durante el desarrollo del concurso y la vigencia del contrato. Asimismo, tendrá el derecho de recurrir a otras instancias o referencias para certificar que este cuenta con la solidez, conocimientos y experiencia necesarios para la prestación del servicio.

18) CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO.

El criterio de evaluación será por la oferta económica presentada donde la Unidad Convocante, previa opinión del Comité de Adquisiciones adjudicará el contrato al licitante que reúna las mejores condiciones legales, técnicas y económicas y que garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas.

19) CONTRATO

- a. El licitante que resulte adjudicado, deberá entregar de manera inmediata a la convocante, original o copia

certificada para su archivo de los documentos siguientes:

- i. Constancia de Situación Fiscal (actualizada).
 - ii. Copia de Acta constitutiva y en su caso modificaciones a la misma (tratándose de personas morales).
 - iii. Escritura Pública del poder notarial del representante.
 - iv. Copia de Comprobante de domicilio (no mayor a tres meses).
 - v. Copia de Identificación Oficial vigente.
 - vi. Copia de la CURP para el caso de personas físicas.
- b. El contrato se formalizará por el participante adjudicado, en un plazo no mayor a 30-diez días hábiles posteriores a la notificación del fallo; según lo establecido en el artículo 90 del Reglamento de la Ley; en el domicilio de la Dirección de Adquisiciones, ubicado en el Domicilio de la Licitante, en un horario comprendido de lunes a viernes de 8:00 a 16:00 horas.
- a. La vigencia del contrato será a partir del 13 de octubre de 2020 al 29 de septiembre de 2021.

20) GARANTÍAS.

a. GARANTÍA DE SERIEDAD DE LA PROPUESTA.

A fin de garantizar la seriedad de la propuesta, los concursantes DEBERÁN ENTREGAR DENTRO DEL SOBRE que contiene su propuesta económica cheque certificado o de caja, este que deberá cumplir con lo estipulado en el artículo 199 de la Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito vigente o fianza a favor de Municipio de San Pedro Garza García, N.L. por un monto no menor al 5% del total de su oferta económica, incluyendo el Impuesto al Valor Agregado. En caso de presentar Fianza, deberá acompañarla con la copia del recibo de pago de la misma.

b. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO.

El licitante adjudicado deberá garantizar el debido cumplimiento de las obligaciones que se deriven del contrato, mediante fianza emitida por una institución de fianzas debidamente constituida en los términos de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas. Dicha fianza deberá ser presentada a más tardar dentro de los 10 días naturales siguientes al inicio de la vigencia del contrato, junto con la copia del recibo de pago de la misma, salvo que la entrega de los bienes se realice dentro del citado plazo y por un importe equivalente al 30% (treinta por ciento) del monto total del contrato, incluido el Impuesto al Valor Agregado. Lo anterior en cumplimiento en lo dispuesto en el artículo 106 del Reglamento de la Ley.

La fianza deberá contener, además de lo señalado en las cláusulas que la Ley Federal de Instituciones de

Fianzas; las siguientes declaraciones:

- i. Que se otorga a favor del Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León.
- ii. Que la fianza se otorga para garantizar todas y cada una de las estipulaciones contenidas en el contrato producto de la **Licitación Pública Nacional Presencial** número **SA-DA-CL-48/2020**, relativa al **“Contratación del suministro de materiales y servicio de impermeabilización para edificios municipales”**.

21) APLICACIÓN DE GARANTÍAS.

a. Se podrá hacer efectiva la garantía de seriedad de la propuesta económica cuando:

- i. El concursante retire su propuesta una vez iniciado el acto de presentación de propuestas y apertura técnica.
- ii. La adjudicataria no firme el contrato correspondiente dentro del plazo señalado.
- iii. Cuando la adjudicataria no entregue la fianza de cumplimiento de contrato dentro de los 10 días naturales posteriores al inicio de la vigencia del contrato.
- iv. Cuando se falseen datos o información proporcionada a la Unidad Convocante, con motivo del presente concurso.

b. Se podrá hacer efectiva la garantía de cumplimiento de contrato cuando la adjudicataria:

- i. No cumpla con el suministro del servicio conforme a lo establecido en las presentes bases.
- ii. Incumpla con cualquiera de las obligaciones establecidas en el contrato correspondiente al presente concurso.
- iii. Se rescinda administrativamente el contrato, considerando la parte proporcional al monto de las obligaciones incumplidas.

22) DEVOLUCIÓN DE LA GARANTÍA.

El municipio dará al proveedor su autorización por escrito, para que este pueda cancelar la fianza correspondiente a la garantía de cumplimiento del contrato, previa solicitud por escrito en el momento que demuestre plenamente haber cumplido con la totalidad de las obligaciones establecidas en el contrato.

23) GARANTÍA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

Los licitantes deberán considerar que los servicios que ofrecen deberán contar con las garantías de acuerdo a lo siguiente: La adjudicataria se obliga a responder, de cualquier responsabilidad derivada de los bienes y servicios; de la misma manera se comprometen a solucionar cualquier problema que se presente, con la colaboración de la Unidad Convocante.

24) DEL PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE LA ENTREGA DE LOS SERVICIOS.

- b. La adjudicataria deberá proporcionar todo lo necesario para la correcta ejecución de los proyectos de conformidad con las especificaciones solicitadas en el anexo 1. “Especificaciones Técnicas”.
- c. Todas las instalaciones se encuentran ubicadas en el municipio de San Pedro Garza García N.L.
- d. La adjudicataria deberá haber concluido los trabajos a más tardar al 30 de junio de 2021, de acuerdo al cronograma de ejecución de los proyectos autorizado por la Secretaría de Servicios Públicos y Medio Ambiente el cual deberá cumplir con los siguientes periodos de ejecución: Etapa 1, partidas 1 a la 11, del 13 de octubre de 2020 al 13 de enero de 2021; Etapa 2, partidas 12 a la 40, del 14 de enero al 30 de junio de 2021.
- e. Personal de la Secretaría de Servicios Públicos y Medio Ambiente, levantará constancia de los trabajos terminados, mediante acta de entrega-recepción, manifestando que los bienes y servicios, objeto del presente concurso, fueron recibidos satisfactoriamente, adjuntando una relación de los trabajos efectuados, ubicación y fecha en que se realizaron, así como el soporte fotográfico correspondiente.
- f. La vigencia del contrato será a partir del 13 de octubre de 2020 al 29 de septiembre de 2021.

25) ANTICIPOS.

Para la presente licitación no se otorgarán anticipos.

26) CONDICIONES DE PAGO.

- a. El precio ofrecido en la propuesta económica se toma como precio fijo y no se reconocerá ningún aumento.
- b. Los pagos se efectuarán a los 8 (ocho) días hábiles posteriores al ingreso del trámite de pago en la Secretaría de Finanzas y Tesorería Municipal. La factura deberá contener soporte documental y fotográfico del suministro de los bienes el sello de recibido, con los datos del funcionario autorizado para tal efecto, deberá adjuntar folio de surtido, generado por el sistema al momento de recibir los servicios objeto de la licitación, así como la validación de la misma. En caso de resultar adjudicado, se le indicará la forma de validación de sus facturas.

- c. Se realizarán pagos parciales por cada partida concluida satisfactoriamente y al 100%, siendo el área usuaria la responsable de realizar en los tiempos establecidos, el trámite de pago ante la Tesorería Municipal.

27) IMPUESTOS Y DERECHOS.

Los impuestos y derechos que procedan con motivo de la adquisición de los servicios objeto de esta licitación, serán pagados por el proveedor. El municipio solo pagará lo correspondiente al Impuesto al Valor Agregado.

28) DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES.

Se descalificará a los licitantes que incurran en una o varias de las siguientes situaciones:

- a. Que no cumplan con cualquiera de los requisitos establecidos en estas bases que afecten la solvencia de la propuesta o los que se deriven del acto de aclaración del contenido de las bases.
- b. Cuando se compruebe que tiene acuerdo con otro u otros licitantes para elevar precio de los servicios solicitados, o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener una ventaja sobre los demás licitantes.
- c. Cuando presenten propuestas en idioma diferente al español.
- d. Cuando presenten documentos alterados o apócrifos.
- e. Cuando se compruebe que el licitante no cuenta con la capacidad de producción o con el respaldo del fabricante para garantizar el suministro de los servicios ofrecidos.
- f. Cuando incurran en cualquier violación a las disposiciones de la Ley, al Reglamento o a cualquier otro ordenamiento legal en la materia.
- g. Cuando el licitante haya celebrado contrato con el municipio, independientemente que éste se encuentre o no vigente y haya antecedentes de incumplimiento del contrato.

29) CANCELACIÓN DE LICITACIÓN.

La Dirección de Adquisiciones, podrá cancelar la licitación, debiendo notificar por escrito a todos los involucrados en los siguientes casos.

- a. Por caso fortuito o por causas de fuerza mayor.
- b. Cuando existan circunstancias, debidamente justificadas, que provoquen la extinción de la necesidad para adquirir los servicios, o que de continuarse con el procedimiento se pueda ocasionar daños o perjuicios al municipio.

30) DECLARACIÓN DE LICITACIÓN DESIERTA.

La Dirección de Adquisiciones podrá declarar desierta la licitación cuando:

- a. Ningún interesado adquiera las presentes bases.
- b. Si no se recibe propuesta alguna en el acto de presentación de propuestas y apertura técnica.
- c. Si las propuestas presentadas no reúnen los requisitos establecidos en las bases de la licitación.
- d. Cuando las propuestas económicas, rebasen el monto autorizado para la adquisición de los servicios objeto de la presente licitación.
- e. Cuando la mejor propuesta sea presentada por una empresa que tenga antecedentes de incumplimiento con el municipio.

De materializarse cualquiera de los supuestos anteriores, la Unidad Convocante podrá proceder, sólo respecto a esas partidas, a celebrar una nueva licitación, o bien, cuando proceda, cualquiera de los demás procedimientos de contratación previstos en la ley de conformidad con el artículo 74, fracción XIII del Reglamento de la Ley.

31) SUSPENSIÓN POR CONTINGENCIA.

Para el caso de que en el presente proceso de licitación se presentara alguna disposición oficial emitida por autoridad competente en el sentido de declarar cualquier tipo de suspensión que afecte el desahogo del presente proceso, esta se acatará y se suspenderá, hasta en tanto no se declare la terminación correspondiente que permita reiniciar dicho proceso.

32) IMPLEMENTACIÓN.

La Unidad Requiriente será la única responsable directo de verificar que el servicio por el proveedor cumpla con las calidades, cualidades y cantidades establecidas en las bases del concurso, en el contrato, ello en razón de que es el único que cuenta con el personal calificado técnicamente para verificar dichas circunstancias, asimismo deberá emitir los documentos necesarios para hacer constar fehacientemente dichas situaciones o circunstancias de la Secretaría de Finanzas y Tesorería Municipal para el trámite.

La Unidad Requiriente deslinda en todo momento a la unidad convocante de cualquier responsabilidad derivada del suministro y/o instalación de los servicios y productos. Lo anterior en términos de lo señalado en el artículo 237 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios para el Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León.

33) INCONFORMIDADES, CONTROVERSIAS Y SANCIONES.

Se podrá interponer inconformidades de acuerdo a lo dispuesto en el Capítulo VIII, artículo 79 de la Ley, en el domicilio de la Unidad Convocante.

34) CONTROVERSIAS.

Las controversias que se susciten con motivo de la interpretación o aplicación de la Ley, de estas bases o de los contratos que se deriven de la presente licitación serán solucionadas en atención a lo estipulado en el artículo 89 de la Ley.

35) SANCIONES.

Los proveedores o participantes que infrinjan las disposiciones contenidas en esta Ley serán sancionados por la Contraloría del Estado o por el órgano de control interno de los sujetos señalados en el artículo 1, fracciones II a V. Atendiendo a la gravedad de la falta y a la existencia de dolo o mala fe, las sanciones podrán ir desde el apercibimiento hasta la inhabilitación o la multa.

36) PENA CONVENCIONAL.

Se aplicará una pena convencional a la adjudicataria en el caso de no hacer la entrega inmediata de los productos licitados en el cumplimiento de sus obligaciones señaladas en el punto 24 de las presentes Bases, consistente en una pena convencional de \$300.00 (trescientos pesos 00/100 m.n.) por día de atraso en las fechas de entrega de los servicios requeridos, de conformidad con el al cronograma de ejecución de los proyectos autorizado por la Secretaría de Servicios Públicos y Medio Ambiente; misma que será deducida de las facturas pendientes por pagar a la adjudicataria, independientemente de que la Unidad Convocante opte por hacer efectiva la garantía de cumplimiento de contrato otorgada.

En el supuesto que sea rescindido el contrato, no procederá la contabilización, de la sanción por cancelación a que hace referencia el párrafo anterior, toda vez que se deberá hacer efectiva la garantía de cumplimiento, de acuerdo a lo establecido en el artículo 99 del Reglamento de la Ley.

37) RESCISIÓN Y TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO.

La Dirección de Adquisiciones rescindiré administrativamente siguiendo los lineamientos establecidos en el artículo 111, del Reglamento de la Ley.

38) TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO.

La Dirección de Adquisiciones podrá dar por terminado anticipadamente el contrato, de acuerdo a lo establecido en el artículo 114 del Reglamento de la Ley.

39) NO NEGOCIACIÓN DE CONDICIONES

Bajo ninguna circunstancia podrán ser negociadas las condiciones estipuladas en estas bases y sus anexos

o en las propuestas presentadas por los licitantes, de acuerdo a lo estipulado en el artículo 59, inciso h) del Reglamento de la Ley.

40) SITUACIONES NO PREVISTAS EN LAS CONVOCATORIA.

Cualquier situación que no haya sido prevista en la presente convocatoria y sus anexos, será resuelta por la Dirección de Adquisiciones escuchando la opinión de las autoridades competentes, con base en las atribuciones establecidas en las disposiciones aplicables.

41) COMPETENCIA

Asimismo, para la interpretación o aplicación de estas bases, sus anexos o del contrato que se celebre, en lo no previsto en tales documentos se estará a lo dispuesto en la Ley, Reglamento de la Ley, y Reglamento Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios para el Municipio de San Pedro Garza García, N.L. y demás disposiciones legales vigentes en la materia.

San Pedro Garza García, Nuevo León, a 18 de septiembre de 2020

Lic. Gloria Ma. Morales Martínez

Directora de Adquisiciones

Rúbrica

MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN
Secretaría de Administración
Dirección de Adquisiciones

Concurso por Licitación Pública Nacional Presencial No. SA-DA-CL-48/2020
“Contratación del suministro de materiales y servicio de impermeabilización para edificios
municipales”

Anexo 1. “Especificaciones Técnicas”

Etapas 1 - Periodo de Ejecución 13 de octubre de 2020 al 13 de enero de 2021

Partida	Descripción	Unidad	Cantidad
	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN		
1	ADQUISICIONES - EDIF. AV. CORREGIDORA E INDEPENDENCIA 4to PISO		
1.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	800.00
1.2	Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C , resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y	m2	800.00

	acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución		
	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN		
2	CONTRALORIA-EDIF. AV. CORREGIDORA E INDEPENDENCIA 4to PISO		
2.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	800.00
2.2	Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C , resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	800.00
	SECRETARÍA PARTICULAR		
3	OFICINA DEL ALCALDE		
3.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	611.77

3.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C , resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	611.77
3.3	<p>Sellado en perímetro de tragaluz y/o cancelería de aluminio. Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, retiro de sellado actual, sellado con sellador base poliéster y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	Pza.	10.00
3.4	<p>Sellado de domo principal. Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, retiro de sellado actual, sellado con sellador base poliéster y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	Pza.	1.00
3.5	<p>Resanes en interior por filtraciones en cancelería. Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, retiro de sellado actual, sellado con sellador base poliéster, resane con yeso, mortero o el material que requiera y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	Pza.	1.00
SECRETARÍA DE SERVICIOS PÚBLICOS Y MEDIO AMBIENTE			
4	TECHUMBRE DE TALLERES		
4.1	<p>Limpieza mecánicamente a base lija y carda en lámina existente, aplicación de dos manos de primario anticorrosivo en gris en cara exterior, lavado a presión base agua para limpieza general, Incluye: materiales, mano de obra, equipo de aspersión, herramienta, andamiaje, escaleras, equipo de seguridad y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	m2	1,411.00

4.2	<p>Suministro e instalación de MEMBRANA AUTOADHERIBLE DE FIBRA DE DIOXIDO DE SILICIO (SiO₂). Membrana autoadherible impermeabilizante de asfalto modificado con estireno, butadieno, estireno y adhesivo de alta resistencia, se usará como sello de uniones en láminas pintro y/o multipanel para evitar filtraciones, cumple con PUNTO DE REBLANDECIMIENTO de 110 a 115°C según norma ASTM-D36, PENETRACION de 50 a 55 (1/10mm) según norma ASTM-D5, FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPREATURA SIN RUPTURA, ESTABILIDAD SIN ESCURRIMIENTOS, RESISTENCIA A LA TENSION LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL de 50 y 40 kg/5cm respectivamente Y ELONGACIONES LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL de 4.5% todos estos de acuerdo a la norma ASTM D5147, Se usara en presentación de 3.5 mm de espesor, no se utiliza en temperaturas menores a 10°C y mayores de 48°C, posteriormente se procede a aplicar RECUBRIMIENTO ACRILICO PROTECTOR Acabado protector de elaborado con resina estiren – acrílica emulsionada elastomérica con alta pigmentación y excelente resistencia al medio ambiente. Apariencia liquida ligeramente viscosa, con las siguientes características técnicas: VISCOSIDAD de 115 +/- 5 Kus de acuerdo con la metodología de la ASTM D-562, PH de 9.0 +/- 0.5 de acuerdo con la metodología de la ASTM-E70, SOLIDOS en peso de 61.0 +/- 2.0 % de acuerdo a metodología de la ASTM D2369, DENSIDAD de 1.34 +/- 0.02 gr/ml de acuerdo a metodología de la ASTM-D70, ELONGACION mínima de 300% de acuerdo a la metodología de la ASTM-D2370, TENSION de 200 lbs/pulg² Y SECADO de 12 a 24hrs estos últimos de acuerdo a la metodología de la ASTM-D1640. La capacidad de expansión y contracción mínima será de 300% para evitar formación de grietas. Además deberá contar con certificación de cumplimiento ante la CRRC. Garantía 10 años. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	m2	1411
SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN			
5	CENTRO DEPORTIVO FUD		
5.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	5,695.00

5.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C , resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	5,695.00
-----	--	----	----------

5.3	<p>Suministro e instalación de MEMBRANA AUTOADHERIBLE DE FIBRA DE DIOXIDO DE SILICIO (SiO₂). Membrana autoadherible impermeabilizante de asfalto modificado con estireno, butadieno, estireno y adhesivo de alta resistencia, se usará como sello de uniones en láminas pinto y/o multipanel para evitar filtraciones, cumple con PUNTO DE REBLANDECIMIENTO de 110 a 115°C según norma ASTM-D36, PENETRACION de 50 a 55 (1/10mm) según norma ASTM-D5, FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPREATURA SIN RUPTURA, ESTABILIDAD SIN ESCURRIMIENTOS, RESISTENCIA A LA TENSION LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL de 50 y 40 kg/5cm respectivamente Y ELONGACIONES LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL de 4.5% todos estos de acuerdo a la norma ASTM-D5147, Se usara en presentación de 3.5 mm de espesor, no se utiliza en temperaturas menores a 10°C y mayores de 48°C, posteriormente se aplica RECUBRIMIENTO ACRILICO PROTECTOR Acabado protector de elaborado con resina estiren – acrílica emulsionada elastomérica con alta pigmentación y excelente resistencia al medio ambiente. Apariencia liquida ligeramente viscosa, con las siguientes características técnicas: VISCOSIDAD de 115 +/- 5 Kus de acuerdo con la metodología de la ASTM D-562, PH de 9.0 +/- 0.5 de acuerdo con la metodología de la ASTM-E70, SOLIDOS en peso de 61.0 +/- 2.0 % de acuerdo a metodología de la ASTM-D2369, DENSIDAD de 1.34 +/- 0.02 gr/ml de acuerdo a metodología de la ASTM-D70, ELONGACION de 500% de acuerdo a la metodología de la ASTM-D2370, TENSION de 200 lbs/pulg² Y SECADO de 12 a 24hrs estos últimos de acuerdo a la metodología de la ASTM-D1640. Garantía 10 años. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	m2	2,760.00
SECRETARÍA DE FINANZAS Y TESORERÍA			
6	OFICINA DE LA SECRETARIA		
6.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	815.80

6.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	815.80
6.3	<p>Suministro e instalación de plafón registrable según muestra aprobada. Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, retiro de material destruido y/o manchado y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	Pza.	10.00
SECRETARÍA DE INFRESTRUCTURA Y OBRA PÚBLICA			
7	SALA DE JUNTAS Y REGIDORES		
7.1	<p>Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	832.26

7.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	832.26
7.3	Arreglo de cableado de diversos tipos y calibres. Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales y todo lo necesario para su correcta ejecución	Lote	1.00
SECRETARÍA DEL AYUNTAMIENTO			
8	OFICINA PLAN Y VIALIDAD (SALON POLIVALENTE)		
8.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	134.55

8.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	134.55
	SECRETARÍA DEL AYUNTAMIENTO		
9	JURÍDICO		
9.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	537.85

9.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	537.85
	SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA		
10	C4		
10.1	Retiro de piso en losas. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	447.69
10.2	Empastado de losa a base de mortero cemento arena 1:3 con un espesor promedio de 7 cm para dar pendiente hacia las coladeras existentes, acabado rebosado. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	65.00
10.3	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	447.69

10.4	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	512.69
	SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA		
11	C2		
11.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	205.00

11.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	205.00
11.3	<p>Suministro e Instalación de goterón metálico. Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	MI	70.00
11.4	<p>Sellado en perímetro de ventanas en interior y exterior de edificio en todas sus uniones para evitar filtraciones Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, retiro de sellado actual, sellado con sellador base poliéster y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	865.00

Etapa 2 - Periodo de Ejecución 14 de enero de 2021 al 30 de junio de 2021

Partida	Descripción	Unidad	Cantidad
	SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO		
12	MOVER VILLAS DEL OBISPO		
12.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	130.16

12.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	130.16
12.3	<p>Empastado de losa a base de mortero cemento arena 1:3 con un espesor promedio de 7 cm para dar pendiente hacia las coladeras existentes, acabado rebosado. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	130.16
	TEATRO		
13	AUDITORIO SAN PEDRO		
13.1	<p>Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	2,025.00

13.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	2,025.00
	SINDICATO		
14	SALÓN POLIVALENTE		
14.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	305.00

14.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	305.00
------	--	----	--------

14.3	<p>Suministro e instalación de MEMBRANA AUTOADHERIBLE DE FIBRA DE DIOXIDO DE SILICIO (SiO₂). Membrana autoadherible impermeabilizante de asfalto modificado con estireno, butadieno, estireno y adhesivo de alta resistencia, se usará como sello de uniones en láminas pintro y/o multipanel para evitar filtraciones, cumple con PUNTO DE REBLANDECIMIENTO de 110 a 115°C según norma ASTM-D36, PENETRACION de 50 a 55 (1/10mm) según norma ASTM-D5, FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPREATURA SIN RUPTURA, ESTABILIDAD SIN ESCURRIMIENTOS, RESISTENCIA A LA TENSION LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL de 50 y 40 kg/5cm respectivamente Y ELONGACIONES LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL de 4.5% todos estos de acuerdo a la norma ASTM-D5147, Se usara en presentación de 3.5 mm de espesor, no se utiliza en temperaturas menores a 10°C y mayores de 48°C, posteriormente se aplica RECUBRIMIENTO ACRILICO PROTECTOR Acabado protector de elaborado con resina estiren – acrílica emulsionada elastomérica con alta pigmentación y excelente resistencia al medio ambiente.</p> <p>Apariencia liquida ligeramente viscosa, con las siguientes características técnicas: VISCOSIDAD de 115 +/- 5 Kus de acuerdo con la metodología de la ASTM D-562, PH de 9.0 +/- 0.5 de acuerdo con la metodología de la ASTM E70, SOLIDOS en peso de 61.0 +/- 2.0 % de acuerdo a metodología de la ASTM-D2369, DENSIDAD de 1.34 +/- 0.02 gr/ml de acuerdo a metodología de la ASTM-D70, ELONGACION mínima de 300% de acuerdo a la metodología de la ASTM-D2370, TENSION de 200 lbs/pulg² Y SECADO de 12 a 24hrs estos últimos de acuerdo a la metodología de la ASTM-D1640. La capacidad de expansión y contracción mínima será de 300% para evitar formación de grietas. Además deberá contar con certificación de cumplimiento ante la CRRC. Garantía 10 años. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	m2	310.00
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
15	CASA DE LA CULTURA VISTA MONTAÑA		
15.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	1,371.20

15.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	1,371.20
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
16	CASA DE LA CULTURA LA CIMA		
16.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	541.30

16.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	541.30
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
17	CASA DE LA CULTURA SAN PEDRO		
17.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	1,388.61

17.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	1,388.61
	SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO		
18	MOVER ZONA SAN PEDRO 400		
18.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	85.00

18.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	85.00
	SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO		
19	MOVER ZONA ORIENTE		
19.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	96.00

19.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	96.00
	UNIDAD DE GOBIERNO PARA RESULTADOS		
20	BODEGA DE OFICINAS		
20.1	<p>Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	25.00

20.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	25.00
	DIF		
21	ESTANCIA SP400 PRIMARIA		
21.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	330.40

21.2	<p>Suministro e instalación de MEMBRANA AUTOADHERIBLE DE FIBRA DE DIOXIDO DE SILICIO (SiO₂). Membrana autoadherible impermeabilizante de asfalto modificado con estireno, butadieno, estireno y adhesivo de alta resistencia, se usará como sello de uniones en láminas pintor y/o multipanel para evitar filtraciones, cumple con PUNTO DE REBLANDECIMIENTO de 110 a 115°C según norma ASTM-D36, PENETRACION de 50 a 55 (1/10mm) según norma ASTM-D5, FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPREATURA SIN RUPTURA, ESTABILIDAD SIN ESCURRIMIENTOS, RESISTENCIA A LA TENSION LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL de 50 y 40 kg/5cm respectivamente Y ELONGACIONES LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL de 4.5% todos estos de acuerdo a la norma ASTM-D5147, Se usara en presentación de 3.5 mm de espesor, no se utiliza en temperaturas menores a 10°C y mayores de 48°C, posteriormente se aplicar RECUBRIMIENTO ACRILICO PROTECTOR Acabado protector de elaborado con resina estiren – acrílica emulsionada elastomérica con alta pigmentación y excelente resistencia al medio ambiente. Apariencia liquida ligeramente viscosa, con las siguientes características técnicas: VISCOSIDAD de 115 +/- 5 Kus de acuerdo con la metodología de la ASTM D-562, PH de 9.0 +/- 0.5 de acuerdo con la metodología de la ASTM E70, SOLIDOS en peso de 61.0 +/- 2.0 % de acuerdo a metodología de la ASTM-D2369, DENSIDAD de 1.34 +/- 0.02 gr/ml de acuerdo a metodología de la ASTM-D70, ELONGACION mínima de 300% de acuerdo a la metodología de la ASTM-D2370, TENSION de 200 lbs/pulg² Y SECADO de 12 a 24hrs estos últimos de acuerdo a la metodología de la ASTM-D1640. La capacidad de expansión y contracción mínima será de 300% para evitar formación de grietas. Además deberá contar con certificación de cumplimiento ante la CRRC. Garantía 10 años. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	m2	330.40
21.3	<p>Suministro e instalación de plafón registrable según muestra aprobada. Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, retiro de material destruido y/o manchado y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	Pza.	25.00
	DIF		
22	ESTANCIA SP400 PREESCOLAR		
22.1	<p>Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	223.54

22.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	223.54
	DIF		
23	ASISTENCIA SOCIAL		
23.1	<p>Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	233.87

23.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	233.87
	DIF		
24	ASISTENCIA SOCIAL SP400		
24.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	63.11

24.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	63.11
24.3	<p>Suministro e Instalación de bota aguas metálico. Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	ml	48.00

24.4	<p>Retiro, suministro e instalación de impermeabilización y aislante actual hasta 1 mt de ancho, por el largo del edificio de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, Garantía de 10 años, instalación de formular de 2" y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	ml	59.00
	DIF		
25	MANOS DE ÁNGEL		
25.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	168.11

25.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	168.11
	DIF		
26	DIF		
26.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	747.57

26.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	747.57
	DIF		
27	ESTANCIA PINOS PREESCOLAR		
27.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	90.73

27.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	90.73
27.3	<p>Sellado en perímetro de tragaluz y/o cancelería de aluminio. Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, retiro de sellado actual, sellado con sellador base poliéster y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	ml	62.40
	DIF		
28	ESTANCIA LUIS ECHEVERRIA PREESCOLAR		
28.1	<p>Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	215.15

28.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	215.15
28.3	<p>Suministro e instalación de plafón registrable según muestra aprobada. Incl. material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, retiro de material destruido y/o manchado y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	Pza.	5.00
	DIF		
29	ESTANCIA TAMPIQUITO PREESCOLAR		
29.1	<p>Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	158.00

29.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	158.00
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
30	BIBLIOTECA EL OBISPO		
30.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	102.00

30.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	102.00
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
31	BIBLIOTECA JORGE A. TREVIÑO		
31.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	207.00

31.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	207.00
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
32	BIBLIOTECA JOSEFINA MATA SILLER		
32.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	398.75

32.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	398.75
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
33	BIBLIOTECA LAURO AGUIRRE		
33.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	53.81

33.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	53.81
	DIF		
34	PUERTA VIOLETA		
34.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	239.44

34.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	239.44
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
35	COORDINACION MUSEO CENTENARIO		
35.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	538.72

35.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	538.72
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
36	BIBLIOTECA LOMAS DE TAMPIQUITO		
36.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	178.89

36.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atactico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones , sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	178.89
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
37	BIBLIOTECA LOS PINOS		
37.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	97.50

37.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	97.50
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
38	CIBERCENTRO TAMPIQUITO		
38.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	103.19

38.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	103.19
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
39	CIBERCENTRO VALLE DEL MIRADOR		
39.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	154.87

39.2	<p>Suministro e instalación de PRIMARIO ASFALTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRIO. Membrana monolítica de sellado primario flexible fabricado a base de elementos inorgánicos y conformado como una Emulsión bituminosa base de agua de baja densidad en suspensión coloidal, color café oscuro, asfalto de suspensión acuosa con densidad de 1.02 +/- 0.02 kg/L, con viscosidad de 100 a 200 Cps, las condiciones de aplicación son de + 5°C min / +45°C max. Cuenta con excelentes ventajas para la penetración y adherencia al sustrato base pudiendo ser aplicado en superficies tanto horizontales como verticales, posteriormente se procede a instalar MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO, Membrana impermeable compuesta con asfalto modificado con polímero de Polipropileno Atáctico, con refuerzo central de Fibra de Vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia, color rojo o blanco. Resistente a los rayos UV con resistencia a la elongación tanto transversal como longitudinal del 4% a una temperatura de 23°C también cuenta con resistencia al esfuerzo de tensión tanto transversal como longitudinal de 255N y 411N respectivamente a una temperatura de 23°C, resistente al intemperismo, soporta tráfico peatonal, se aplica mediante la termofusión con calor a base de gas butano o propano, cumple con normas NMX-C-437-ONNCCE-2004 y método de prueba ASTM-D-5147. La membrana no sufre ninguna contracción durante la aplicación, estabilización y secado. Se presenta en rollo de 1m x 10m con un espesor de 4.0 mm con refuerzo de poliéster y acabado superior con gravilla, con asfalto modificado con polímeros de polipropileno atáctico con 10 años de garantía. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	m2	154.87
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN		
40	GIM SP400		
40.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretiles, muros. Incl. Material, mano de obra, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	1,370.50

40.2	<p>Suministro e instalación de MEMBRANA AUTOADHERIBLE DE FIBRA DE DIOXIDO DE SILICIO (SiO2). Membrana autoadherible impermeabilizante de asfalto modificado con estireno, butadieno, estireno y adhesivo de alta resistencia, se usará como sello de uniones en láminas pintor y/o multipanel para evitar filtraciones, cumple con PUNTO DE REBLANDECIMIENTO de 110 a 115°C según norma ASTM-D36, PENETRACION de 50 a 55 (1/10mm) según norma ASTM-D5, FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPREATURA SIN RUPTURA, ESTABILIDAD SIN ESCURRIMIENTOS, RESISTENCIA A LA TENSION LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL de 50 y 40 kg/5cm respectivamente Y ELONGACIONES LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL de 4.5% todos estos de acuerdo a la norma ASTM-D5147, Se usara en presentación de 3.5 mm de espesor, no se utiliza en temperaturas menores a 10°C y mayores de 48°C, posteriormente se aplica RECUBRIMIENTO ACRILICO PROTECTOR Acabado protector de elaborado con resina estiren – acrílica emulsionada elastomérica con alta Pigmentación y excelente resistencia al medio ambiente. Apariencia liquida ligeramente viscosa, con las siguientes características técnicas: VISCOSIDAD de 115 +/- 5 Kus de acuerdo con la metodología de la ASTM D-562, PH de 9.0 +/- 0.5 de acuerdo con la metodología de la ASTM E70, SOLIDOS en peso de 61.0 +/- 2.0 % de acuerdo a metodología de la ASTM-D2369, DENSIDAD de 1.34 +/- 0.02 gr/ml de acuerdo a metodología de la ASTM-D70, ELONGACION mínima de 300% de acuerdo a la metodología de la ASTM-D2370, TENSION de 200 lbs/pulg2 Y SECADO de 12 a 24hrs estos últimos de acuerdo a la metodología de la ASTM-D1640. La capacidad de expansión y contracción mínima será de 300% para evitar formación de grietas. Además deberá contar con certificación de cumplimiento ante la CRRC. Garantía 10 años. Incl. material, mano de obra, equipo de seguridad, elevaciones horizontales y verticales, retiro de material en tiraderos oficiales, levantar y acomodar equipo eléctrico, climas, canalizaciones, sellado de grietas con sellador base poliéster, sellado de tuberías, coladeras, ductos y cualquier tipo de vanos y/o huecos y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	m2	1,370.50
------	--	----	----------

ATENTAMENTE

Nombre y firma de la persona física o representante legal

MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN
Secretaría de Administración
Dirección de Adquisiciones

Concurso por Licitación Pública Nacional Presencial No. SA-DA-CL-48/2020
“Contratación del suministro de materiales y servicio de impermeabilización para edificios
municipales”

Anexo 2. “Cotización Lote Único”

Partida	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Importe
Etapas 1 - Periodo de Ejecución 13 de octubre de 2020 al 13 de enero de 2021					
	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN				
1	ADQUISICIONES - EDIF. AV. CORREGIDORA E INDEPENDENCIA 4to PISO				
1.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	800.00	\$	\$
1.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	800.00	\$	\$
	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN				
2	CONTRALORIA-EDIF. AV. CORREGIDORA E INDEPENDENCIA 4to PISO				
2.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	800.00	\$	\$
2.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío, y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	800.00	\$	\$
	SECRETARÍA PARTICULAR				
3	OFICINA DEL ALCALDE				
3.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	611.77	\$	\$
3.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	611.77	\$	\$
3.3	Sellado en perímetro de tragaluz y/o cancelería de aluminio.	Pza.	10.00	\$	\$
3.4	Sellado de domo principal.	Pza.	1.00	\$	\$
3.5	Resanes en interior por filtraciones en cancelería.	Pza.	1.00	\$	\$

	SECRETARÍA DE SERVICIOS PÚBLICOS Y MEDIO AMBIENTE				
4	TECHUMBRE DE TALLERES				
4.1	Limpieza mecánicamente a base lija y carda en lámina existente, aplicación de dos manos de primario anticorrosivo en gris en cara exterior, lavado a presión base agua para limpieza general.	m2	1,411.00	\$	\$
4.2	Suministro e instalación de membrana autoadherible de fibra de dióxido de silicio (sio2) y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	1411	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
5	CENTRO DEPORTIVO FUD				
5.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros.	m2	5,695.00	\$	\$
5.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	5,695.00	\$	\$
5.3	Suministro e instalación de membrana autoadherible de fibra de dióxido de silicio (sio2). y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	2,760.00	\$	\$
	SECRETARÍA DE FINANZAS Y TESORERÍA				
6	OFICINA DE LA SECRETARIA				
6.1	Retiro de impermeabilización actual, en losas, pretilas, muros.	m2	815.80	\$	\$
6.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	815.80	\$	\$
6.3	Suministro e instalación de plafón registrable según muestra aprobada y todo lo necesario para su correcta ejecución.	Pza.	10.00	\$	\$
	SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y OBRA PÚBLICA				
7	SALA DE JUNTAS Y REGIDORES				
7.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	832.26	\$	\$
7.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	832.26	\$	\$
7.3	Arreglo de cableado de diversos tipos y calibres y todo lo necesario para su correcta ejecución	Lote	1.00	\$	\$
	SECRETARÍA DEL AYUNTAMIENTO				
8	OFICINA PLAN Y VIALIDAD (SALON POLIVALENTE)				

8.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	134.55	\$	\$
8.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	134.55	\$	\$
	SECRETARÍA DEL AYUNTAMIENTO				
9	JURIDICO				
9.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	537.85	\$	\$
9.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	537.85	\$	\$
	SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA				
10	C4				
10.1	Retiro de piso en losas y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	447.69	\$	\$
10.2	Empastado de losa a base de mortero cemento arena 1:3 con un espesor promedio de 7 cm para dar pendiente hacia las coladeras existentes, acabado rebosado y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	65.00	\$	\$
10.3	Retiro de impermeabilización actual	m2	447.69	\$	\$
10.4	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	512.69	\$	\$
	SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA				
11	C2				
11.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	205.00	\$	\$
11.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	205.00	\$	\$
11.3	Suministro e Instalación de goterón metálico y todo lo necesario para su correcta ejecución	Ml	70.00	\$	\$
11.4	Sellado en perímetro de ventanas en interior y exterior de edificio en todas sus uniones para evitar filtraciones y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	865.00	\$	\$

Etapa 2 - Periodo de Ejecución 14 de enero de 2021 al 30 de junio de 2021					
	SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO				
12	MOVER VILLAS DEL OBISPO				
12.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	130.16	\$	\$
12.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	130.16	\$	\$
12.3	Empastado de losa a base de mortero cemento arena 1:3 con un espesor promedio de 7 cm para dar pendiente hacia las coladeras existentes, acabado rebosado y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	130.16	\$	\$
	TEATRO				
13	AUDITORIO SAN PEDRO				
13.1	Retiro de impermeabilización actual	m2	2,025.00	\$	\$
13.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	2,025.00	\$	\$
	SINDICATO				
14	SALON POLIVALENTE				
14.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	305.00	\$	\$
14.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	305.00	\$	\$
14.3	Suministro e instalación de MEMBRANA AUTOADHERIBLE DE FIBRA DE DIOXIDO DE SILICIO (SiO ₂) y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	310.00	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
15	CASA DE LA CULTURA VISTA MONTAÑA				
15.1	Retiro de impermeabilización actual	m2	1,371.20	\$	\$
15.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	1,371.20	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
16	CASA DE LA CULTURA LA CIMA				

16.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	541.30	\$	\$
16.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	541.30	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
17	CASA DE LA CULTURA SAN PEDRO				
17.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	1,388.61	\$	\$
17.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	1,388.61	\$	\$
	SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO				
18	MOVER ZONA SAN PEDRO 400				
18.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	85.00	\$	\$
18.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	85.00	\$	\$
	SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO				
19	MOVER ZONA ORIENTE				
19.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	96.00	\$	\$
19.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	96.00	\$	\$
	UNIDAD DE GOBIERNO PARA RESULTADOS				
20	BODEGA DE OFICINAS				
20.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	25.00	\$	\$
20.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	25.00	\$	\$
	DIF				
21	ESTANCIA SP400 PRIMARIA				
21.1	Retiro de impermeabilización actual	m2	330.40	\$	\$
21.2	Suministro e instalación de membrana autoadherible de fibra de dióxido de silicio (sio2). y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	330.40	\$	\$
21.3	Suministro e instalación de plafón registrable según muestra aprobada.	Pza.	25.00	\$	\$

	DIF				
22	ESTANCIA SP400 PREESCOLAR				
22.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	223.54	\$	\$
22.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	223.54	\$	\$
	DIF				
23	ASISTENCIA SOCIAL				
23.1	Retiro de impermeabilización actual	m2	233.87	\$	\$
23.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	233.87	\$	\$
	DIF				
24	ASISTENCIA SOCIAL SP400				
24.1	Retiro de impermeabilización actual	m2	63.11	\$	\$
24.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	63.11	\$	\$
24.3	Suministro e Instalación de bota aguas metálico.	Ml	48.00	\$	\$
24.4	Retiro, suministro e instalación de impermeabilización y aislante actual hasta 1 mt de ancho, por el largo del edificio de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	Ml	59.00	\$	\$
	DIF				
25	MANOS DE ANGEL				
25.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	168.11	\$	\$
25.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	168.11	\$	\$
	DIF				
26	DIF				
26.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	747.57	\$	\$
26.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	747.57	\$	\$
	DIF				
27	ESTANCIA PINOS PREESCOLAR				

27.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	90.73	\$	\$
27.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	90.73	\$	\$
27.3	Sellado en perímetro de tragaluz y/o cancelería de aluminio y todo lo necesario para su correcta ejecución	Ml	62.40	\$	\$
	DIF				
28	ESTANCIA LUIS ECHEVERRIA PREESCOLAR				
28.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	215.15	\$	\$
28.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	215.15	\$	\$
28.3	Suministro e instalación de plafón registrable según muestra aprobada.	Pza.	5.00	\$	\$
	DIF				
29	ESTANCIA TAMPIQUITO PREESCOLAR				
29.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	158.00	\$	\$
29.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	158.00	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
30	BIBLIOTECA EL OBISPO				
30.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	102.00	\$	\$
30.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	102.00	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
31	BIBLIOTECA JORGE A. TREVIÑO				
31.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	207.00	\$	\$
31.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	207.00	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
32	BIBLIOTECA JOSEFINA MATA SILLER				
32.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	398.75		

				\$	\$
32.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	398.75	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
33	BIBLIOTECA LAURO AGUIRRE				
33.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	53.81	\$	\$
33.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	53.81	\$	\$
	DIF				
34	PUERTA VIOLETA				
34.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	239.44	\$	\$
34.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	239.44	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
35	COORDINACION MUSEO CENTENARIO				
35.1	Retiro de impermeabilización actual	m2	538.72	\$	\$
35.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	538.72	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
36	BIBLIOTECA LOMAS DE TAMPIQUITO				
36.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	178.89	\$	\$
36.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	178.89	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
37	BIBLIOTECA LOS PINOS				
37.1	Retiro de impermeabilización actual	m2	97.50	\$	\$
37.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	97.50	\$	\$
	SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN				
38	CIBERCENTRO TAMPIQUITO				
38.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	103.19	\$	\$

38.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	103.19	\$	\$
SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN					
39	CIBERCENTRO VALLE DEL MIRADOR				
39.1	Retiro de impermeabilización actual.	m2	154.87	\$	\$
39.2	Suministro e instalación de primario asfáltico base agua de aplicación en frío y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	154.87	\$	\$
SECRETARÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN					
40	GIM SP400				
40.1	Retiro de impermeabilización actual	m2	1,370.50	\$	\$
40.2	Suministro e instalación de membrana autoadherible de fibra de dióxido de silicio (sio2) y todo lo necesario para su correcta ejecución	m2	1,370.50	\$	\$
Subtotal					
IVA					
Total					

ATENTAMENTE

Nombre y firma de la persona física o representante legal

MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN
Secretaría de Administración
Dirección de Adquisiciones

Concurso por Licitación Pública Nacional Presencial No. SA-DA-CL-48/2020
“Contratación del servicio de impermeabilización para diversas dependencias municipales”

Anexo 3. “Resumen de Cotizaciones”

Partida	Secretaría a la que pertenece	Ubicación	Importe total (IVA Incluido)
Etapas 1 - Periodo de Ejecución 13 de Octubre de 2020 al 13 de enero de 2021			
1	Administración	Adquisiciones-Edif. Av. Corregidora e independencia 4to piso	\$
2	Administración	Contraloría-Edif. Av. Corregidora e independencia 4to piso	\$
3	Secretaria Particular	Oficina del alcalde	\$
4	Servicios Públicos y Medio Ambiente	Techumbre de talleres	\$
5	Cultura y Educación	Centro deportivo fud	\$
6	Finanzas y Tesorería	Oficina de la Secretaria	\$
7	Infraestructura y obra publica	Sala de juntas y regidores	\$
8	Secretaria del ayuntamiento	Oficina plan y vialidad (salón polivalente)	\$
9	Secretaria del ayuntamiento	Jurídico	\$
10	Seguridad pública	C4	\$
11	Seguridad pública	C2	\$
Etapas 2 - Periodo de Ejecución 14 de enero de 2021 al 29 de junio de 2021			
12	Desarrollo Social y Humano	Mover Villas del Obispo	\$
13	Teatro	Auditorio San Pedro	\$
14	Sindicato	Salón Polivalente	\$
15	Cultura y Educación	Casa de la cultura Vista Montaña	\$
16	Cultura y Educación	Casa de la cultura La Cima	\$
17	Cultura y Educación	Casa de la cultura San Pedro	\$
18	Desarrollo Social y Humano	Mover zona San pedro 400	\$
19	Desarrollo Social y Humano	Mover zona oriente	\$
20	Unidad de gobierno para resultados	Bodega de oficinas	\$
21	DIF	Estancia SP400 primaria	\$
22	DIF	Estancia SP400 preescolar	\$
23	DIF	Asistencia social	\$
24	DIF	Asistencia social SP400	\$
25	DIF	Manos de Ángel	\$

26	DIF	DIF	\$
27	DIF	Estancia pinos preescolar	\$
28	DIF	Estancia Luis Echeverría preescolar	\$
29	DIF	Estancia Tampiquito preescolar	\$
30	DIF	Biblioteca el Obispo	\$
31	DIF	Biblioteca Jorge A. Treviño	\$
32	DIF	Biblioteca Josefina Mata Siller	\$
33	DIF	Biblioteca Lauro Aguirre	\$
34	DIF	Puerta Violeta	\$
35	Cultura y Educación	Coordinación Museo Centenario	\$
36	Cultura y Educación	Biblioteca Lomas de Tampiquito	\$
37	Cultura y Educación	Biblioteca Los Pinos	\$
38	Cultura y Educación	Cibercentro Tampiquito	\$
39	Cultura y Educación	Cibercentro Valle del Mirador	\$
40	Cultura y Educación	Gim SP400	\$
<u>Monto total del contrato:</u>			

ATENTAMENTE

Nombre y firma de la persona física o representante legal

Nota: Los modelos de carta que a continuación se presentan son un ejemplo que podrá utilizar el participante para la presentación de los documentos que se solicitan en las presentes bases, no será causa de descalificación el no utilizar estos ejemplos).

Modelo de Carta de Interés de Participar en el Concurso

_____ a ____ de _____ de 2020.

Municipio de San Pedro Garza García N.L.

Atención.- Lic. Gloria Ma. Morales Martínez

Directora de Adquisiciones

Presente.-

Por medio de la presente y “Bajo protesta de decir verdad”, manifiesto que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suficientes para **manifestar interés en participar** en el presente Concurso por Licitación Pública Nacional Presencial no. ____, relativo a “_____”, a nombre y representación de la empresa (**participante**) por lo que solicito que se nos considere como participantes en la misma.

Registro Federal de Contribuyentes: _____

Domicilio: _____
(calle, número exterior y/o interior y colonia,)

(municipio, entidad federativa y código postal)

Teléfonos: _____

Correo electrónico: _____

(de preferencia un correo institucional: ejemplo: ventas@sanpedro.gob.mx)

En caso de ser persona moral:

N° de la escritura pública en la que consta su acta constitutiva: _____

Fecha de la escritura pública: _____

(Nombre, número y lugar del notario público ante el cual se dio fe de la misma)

Relación de accionistas:

Apellido paterno:

Apellido materno

Nombre (s):

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

**Descripción del
objeto social:**

**Reformas al acta
constitutiva:**

**Nombre del apoderado o
representante legal:**

**Correo electrónico del
representante legal :**

(de preferencia un correo institucional del representante legal)

Datos del documento mediante el cual acredita su personalidad y facultades:

Escritura pública número:

Fecha:

(Nombre, número y lugar del notario público ante el cual se dio fe de la misma)

Protesto lo necesario.

(nombre del representante legal de la concursante y firma autógrafa)

Formato de Carta para la Junta de Aclaraciones

_____ a ____ de _____ de 2020.

Municipio de San Pedro Garza García N.L.

Atención.- Lic. Gloria Ma. Morales Martínez

Directora de Adquisiciones

Presente.-

Por medio de la presente, y en representación de la empresa (nombre o razón social), me permito solicitar a la Dirección de Adquisiciones, la aclaración de las siguientes dudas a las bases del concurso por Licitación Pública Nacional Presencial no. _____.

1	Referencia	
	Pregunta	
	Respuesta	
2	Referencia	
	Pregunta	
	Respuesta	
3	Referencia	
	Pregunta	
	Respuesta	

A T E N T A M E N T E

**NOMBRE Y FIRMA DE LA PERSONA FÍSICA
O REPRESENTANTE LEGAL**

Nota: Esta solicitud deberá presentarse en papel membretado de la concursante, acompañándola de la versión electrónica de la misma en formato Word en un cd o USB.

Nota: El modelo de contrato que a continuación se presenta es solo un proyecto que contiene lo mínimo que establece la normatividad aplicable, en caso de resultar adjudicado previo a la firma del contrato se le hará llegar en archivo digital el proyecto de contrato para su revisión.

Modelo de Contrato

CONTRATO ADMINISTRATIVO QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEÓN, REPRESENTADO POR LOS C.C. _____; A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARA “EL MUNICIPIO” Y POR LA OTRA PARTE _____”, REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR EL _____, A QUIEN EN LO SUBSECUENTE SE LES DENOMINARÁ “EL PROVEEDOR”; AMBAS PARTES CON CAPACIDAD LEGAL PARA CONTRATAR Y OBLIGARSE, AL TENOR DE LAS SIGUIENTES:

DECLARACIONES

1.- Declara el “MUNICIPIO”, a través de sus representantes:

1.1.- Que en los términos de los artículos _____, tienen la legítima representación del Municipio, así como la personalidad jurídica para intervenir en el presente Contrato.

1.2.- Que el Presidente Municipal, cuenta con las facultades para suscribir el presente contrato.

1.3.- Que para los efectos del presente instrumento, señalan como domicilio para oír y recibir notificaciones, así como para el cumplimiento de sus obligaciones, la sede del Ayuntamiento de San Pedro Garza García, ubicada en el cruce de las calles Independencia 316 esquina con Corregidora 4 piso, Centro del Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León, C.P. 66230.

1.4.- Que cuenta con el Registro Federal de Contribuyentes _____ expedido por el Servicio de Administración Tributaria, Organismo Desconcentrado de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

1.5.- El presente contrato se adjudica como resultado de la Licitación Pública Nacional Presencial no. _____.

II.- "EL PROVEEDOR" declara que:

II.1.- Tiene capacidad jurídica para contratar y obligarse en los términos del presente contrato.

II.2.- Acredita su legal existencia con el testimonio de la escritura pública número _____, de fecha _____ de _____ de _____, otorgada ante la fe del Lic. _____, Notario Público no. _____

____, en la _____, y que se encuentra debidamente inscrita en el Registro Público de Comercio, en la _____, bajo el folio mercantil número _____, de fecha ____ de ____ de ____.

II.3.- Su representante ____ C. _____, con el carácter ya indicado, cuenta con las facultades necesarias para suscribir el presente contrato, de conformidad con el contenido del testimonio de la escritura pública número _____, de fecha ____ de ____ de _____, otorgada ante la fe del Lic. _____, Notario Público no. ____, en la _____, que se encuentra debidamente inscrita en el Registro Público de Comercio, en la _____, bajo el folio mercantil número _____, de fecha ____ de ____ de _____, manifestando a través de dicho representante que tales facultades no le han sido modificadas ni revocadas a la fecha.

II.4.- Su representante, se identifica con _____ número _____, expedido por _____, en el año de _____.

II.5.- Cuenta con los recursos económicos, técnicos, humanos y materiales necesarios para cumplir con los requerimientos objeto del presente contrato.

II.6.- Conoce plenamente el contenido de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Nuevo León, así como el de su Reglamento, y demás normatividad aplicable en materia de adquisiciones, arrendamientos y servicios vigente.

II.7.- Su Registro Federal de Contribuyentes es: _____.

II.8.- Su domicilio para los efectos del presente contrato, es el ubicado en _____ no. ____, Colonia _____, Código Postal _____, Municipio _____, en la _____.

III.- EXPUESTO LO ANTERIOR, LAS PARTES CONVIENEN EN OTORGAR LAS SIGUIENTES:

CLÁUSULAS

PRIMERA.- OBJETO.-

SEGUNDA.- "EL MUNICIPIO" pagará como importe total de "Los bienes" objeto de la adquisición, la cantidad de \$ _____ (_____ PESOS ___/100 m.n.), más el Impuesto al Valor Agregado correspondiente.

TERCERA.- (CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO) EL PROVEEDOR manifiesta que las características y especificaciones técnicas del servicio que proporcionará a EL MUNICIPIO se encuentran plasmados en el Anexo 1 "Especificaciones Técnicas", de cada inciso, mismo que forma parte del presente instrumento.

CUARTA.-ANTICIPOS. NO SE OTORGARÁ ANTICIPO.

QUINTA.- "EL PROVEEDOR" se obliga a entregar los "bienes" materia del presente instrumento jurídico en los lugares indicados en la Orden de Compra. El Municipio solo aceptara la entrega de bienes en perfecto estado y que cumplan con las características y especificaciones solicitadas.

SEXTA.- "EL PROVEEDOR" deberá asegurar que para la entrega y suministro de los bienes y servicios solo utilizará materiales, insumos y personal calificado en su área, y que los mismos se encuentran libres de defectos materiales, que son nuevos y de reciente fabricación con forme a lo señalado en su propuesta que al efecto presentó en el procedimiento que se detalla en la declaración I.6 de "EL MUNICIPIO", y con las características señaladas en los anexos.

En consecuencia, "EL PROVEEDOR" se compromete a responder de los vicios ocultos que se presenten respecto de "Los bienes" objeto de este contrato, durante el tiempo de su vigencia y hasta el período de garantía de calidad otorgada por "EL PROVEEDOR" en su cotización o propuesta técnica presentada a "EL MUNICIPIO" con motivo de la celebración del presente instrumento, debiendo reparar o reponer los defectuosos en un plazo no mayor de 24 horas contados a partir de que sea requerido de ello por "EL MUNICIPIO"; y en caso de que esto no resulte posible "EL PROVEEDOR" tendrá la obligación de restituir a "EL MUNICIPIO" su importe en igual término.

SÉPTIMA.- "EL PROVEEDOR" manifiesta que "Los bienes" materia del presente contrato se encuentran libres de derecho alguno en favor de terceros, por lo que se obliga al saneamiento para el caso de evicción que sufre "EL MUNICIPIO" con este motivo y, llegado el caso de que algún tercero entablara litigio en relación con dichos bienes en contra de "EL MUNICIPIO" y, por este motivo fuere privada de todo o parte de los mismos por sentencia que cause ejecutoria, "EL PROVEEDOR" se compromete a indemnizar a esta última de todo aquello que para el enajenante de mala fe establece el artículo 2127 del Código Civil Federal.

OCTAVA.- (FORMA Y LUGAR DE PAGO) EL MUNICIPIO efectuará el pago por los bienes objeto de este contrato, dentro de los 8-ocho días naturales siguientes a la fecha de ingreso en la Secretaría de Finanzas y Tesorería de la factura debidamente autorizada y acompañada de la respectiva documentación para su soporte, mediante transferencia bancaria a la cuenta del PROVEEDOR.

En caso de errores o deficiencias en la o las facturas y/o su documentación anexa, dentro de un plazo de 3 (tres) días hábiles siguientes al de su recepción, se rechazará la operación indicando por escrito a "EL PROVEEDOR" las deficiencias que deberá corregir a fin de que éste las presente de nueva cuenta para reiniciar el trámite de pago, por lo que en este caso el plazo máximo de los 20-veinte días naturales iniciará a partir de la fecha de la nueva presentación.

NOVENA.- (FACTURAS) EL PROVEEDOR se obliga a consignar en las facturas que presente al MUNICIPIO, para su cobro, la descripción detallada de cada uno de los bienes.

DÉCIMA.- (GARANTÍAS). Para garantizar el cumplimiento de las obligaciones a su cargo en el presente contrato, "EL PROVEEDOR" se obliga a entregar a "EL MUNICIPIO", dentro de los 10 (diez) días naturales siguientes a la fecha de suscripción del mismo, las siguientes fianzas:

Fianza de Cumplimiento: Para garantizar el debido cumplimiento de las obligaciones derivadas del presente instrumento, por un valor igual al 30% del importe total señalado en la cláusula segunda, incluido el importe correspondiente al Impuesto al Valor Agregado.

La fianza deberá contener, además de lo señalado en las cláusulas que la Ley Federal de Instituciones de Fianzas; las siguientes declaraciones:

- a) Que se otorga a favor del Municipio de San Pedro Garza García, N.L.
- b) Que la fianza se otorga para garantizar todas y cada una de las estipulaciones contenidas en el contrato producto de la Licitación Pública Nacional Presencial no. SA-DA-CL-01/2020.
- c) Que la fianza continuará vigente en caso de que se otorguen prórrogas al cumplimiento del contrato.
- d) Que la fianza permanecerá vigente durante la substanciación de todos los recursos legales o juicios que se interpongan, hasta que se dicte la resolución definitiva por autoridad competente.
- e) Que para la liberación de la fianza será requisito indispensable la manifestación expresa y por escrito del Municipio de San Pedro Garza García, N.L. y/o Secretaría de Finanzas y Tesorería.
- f) Que la afianzadora acepta expresamente someterse a los procedimientos de ejecución previstos en la Ley Federal de Instituciones de Fianzas para la efectividad de la fianza, aún para el caso de que procediera el cobro de intereses, con motivo del pago extemporáneo del importe de la fianza requerida.

A elección del Municipio podrá reclamarse el pago de la fianza por cualquier de los procedimientos establecidos en los artículos 93 y/o 94 de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas, o bien a través del artículo 63 de la Ley de Protección y Defensa del Usuario de los Servicios Financieros, así mismo, la institución afianzadora otorga su consentimiento en lo referente al artículo 119 de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas.

Garantía de Anticipo.- NO APLICA.

DÉCIMA PRIMERA.- Para el caso de que "EL PROVEEDOR" no entregue "Los bienes" objeto del presente Contrato en los plazos señalados en la cláusula quinta de este contrato, por causas imputables a él, la pena convencional que se aplicará será de \$300.00 por cada día natural de demora en la entrega de éstos, respecto al monto total de "Los bienes" no entregados oportunamente, sin incluir el Impuesto al Valor Agregado correspondiente. "EL PROVEEDOR" y su importe se hará efectivo aplicando la cantidad correspondiente por concepto de pena convencional sobre el monto de la factura respectiva.

El monto de dicha pena no excederá del importe proporcional de la garantía de cumplimiento que corresponda al monto del bien entregado con atraso.

Queda pactado así mismo, que la suma de los montos por penas convencionales no excederá del importe de la garantía de cumplimiento prevista en la cláusula séptima anterior.

DÉCIMA SEGUNDA.- "EL PROVEEDOR" asume cualquier tipo de responsabilidad por las violaciones que pudieran darse en materia de patentes, marcas o derechos de autor tanto en el ámbito nacional como internacional, con respecto a "Los bienes" objeto del presente contrato; por lo que de presentarse alguna reclamación durante la vigencia del contrato o posterior a ella a "EL MUNICIPIO" con ese motivo, "EL PROVEEDOR" conviene desde ahora en pagar cualesquier importe que de ello se derive y sacar a salvo y en paz de tales reclamaciones a "EL MUNICIPIO", a más tardar a los 15-quince días naturales contados a partir de que sea notificado de ello por esta última.

DÉCIMA TERCERA.- "EL PROVEEDOR" no podrá transferir a ninguna persona física o moral los derechos y obligaciones que se deriven del presente contrato, salvo los derechos de cobro, en cuyo caso se requerirá previamente la conformidad por escrito de "EL MUNICIPIO".

DÉCIMA CUARTA.- Las partes convienen en que "EL MUNICIPIO" podrá rescindir administrativamente el presente contrato, sin necesidad de declaración judicial alguna, por cualquiera de las causas que a continuación se enumeran, es decir, si "EL PROVEEDOR":

- a) No garantiza el cumplimiento del contrato mediante la fianza equivalente al 30% del monto total de este contrato, dentro del plazo estipulado en la cláusula séptima.
- b) No cumple con la entrega de "Los bienes" objeto de este contrato, dentro del plazo estipulado en la cláusula quinta.
- c) Suspende injustificadamente la entrega total o parcial de "Los bienes" materia del presente contrato.
- d) No entrega "Los bienes" motivo de este contrato conforme a las especificaciones, características y en los términos señalados en la propuesta que al efecto presentó en el procedimiento de Licitación Pública Nacional Presencial no. **SA-DA-CL-_____**, en el que participó y que derivó en la suscripción del presente contrato.
- e) Subcontrata o transfiere la totalidad o parte del compromiso objeto de este contrato o los derechos derivados del mismo.
- f) No otorga a "EL MUNICIPIO" las facilidades y datos necesarios para la administración y vigilancia por parte de los servidores públicos responsables designados para ello por "EL MUNICIPIO", respecto del debido cumplimiento y ejecución de este contrato.

g) Incumple con cualquiera de las obligaciones a su cargo en el presente instrumento.

En caso de que "EL PROVEEDOR" incurra en alguna de las causales de rescisión administrativa consignadas en la presente cláusula, "EL MUNICIPIO" independientemente de aplicar el procedimiento de rescisión administrativa correspondiente, procederá ante las autoridades competentes a hacer efectiva la garantía de cumplimiento.

Sin perjuicio de lo estipulado en el párrafo precedente, "EL MUNICIPIO" podrá optar entre exigir el cumplimiento del contrato aplicando las penas convenidas o la rescisión administrativa del mismo.

DÉCIMA QUINTA.- Si "EL MUNICIPIO" considera que "EL PROVEEDOR" ha incurrido en alguna de las causas de rescisión consignadas en la cláusula precedente, lo hará saber a "EL PROVEEDOR" en forma indubitable, a efecto de que éste exponga lo que a su derecho convenga y aporte en su caso las pruebas que estime pertinentes en un término no mayor de 5-cinco días hábiles contados a partir de la fecha en que le sea notificado el incumplimiento que se le impute.

Transcurrido el término a que se refiere el párrafo anterior, "EL MUNICIPIO" contará con un plazo de 15-quince días para resolver considerando los argumentos y pruebas que hubiere hecho valer "EL PROVEEDOR" y procederá a emitir la resolución de rescisión administrativa y formular el finiquito correspondiente, a efecto de hacer constar los pagos que deba efectuar "EL MUNICIPIO" por concepto de "Los bienes" recibidos hasta el momento de la rescisión, dentro de los 30-treinta días naturales siguientes a la fecha en que se notifique la misma, en los términos previstos en el artículo 50 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Nuevo León.

DÉCIMA SEXTA.- "EL MUNICIPIO" podrá dar por terminado anticipadamente el presente contrato, sin responsabilidad para ella y sin necesidad de que medie resolución judicial alguna, por razones de interés general o bien, cuando por causas justificadas se extinga la necesidad de requerir "Los bienes" originalmente contratados conforme a este contrato, y se demuestre que de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas, se ocasionaría algún daño o perjuicio al Estado, o se determine la nulidad de los actos que dieron origen al contrato,

DÉCIMA SÉPTIMA.- "EL PROVEEDOR" se compromete a proporcionar los datos e informes relacionados con el procedimiento instaurado con motivo de la presente contratación, así como los referenciados al desarrollo y ejecución de la misma, que en su caso le requiera en el ámbito de sus atribuciones y en apego a lo previsto por Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Nuevo León y su Reglamento.

DÉCIMA OCTAVA.- "EL MUNICIPIO", podrá modificar el presente contrato a efecto de prorrogar la fecha o plazo para la entrega de "Los bienes", por caso fortuito o fuerza mayor, o por causas atribuibles a la misma.

En este supuesto deberá formalizarse el convenio modificatorio respectivo, no procediendo la aplicación de penas convencionales por atraso. Tratándose de causas imputables a "EL MUNICIPIO", no se

requerirá de la solicitud de "EL PROVEEDOR".

En caso de que "EL PROVEEDOR" no obtenga la prórroga de referencia, por ser causa imputable a éste el atraso, se hará acreedor a la aplicación de penas convencionales conforme al presente contrato.

DÉCIMA NOVENA.- (IMPUESTOS Y DERECHOS) Los impuestos, derechos y cualquier otra contribución, federal, estatal o municipal, que se derive de la entrega de los bienes de este contrato estarán a cargo del PROVEEDOR; el MUNICIPIO solo deberá cubrir el Impuesto al Valor Agregado de conformidad con las leyes de la materia.

VIGÉSIMA.- (PERMISOS Y LICENCIAS) EL PROVEEDOR se obliga a asumir directamente la responsabilidad por el trámite y obtención de todos los permisos y licencias que resulten necesarios para llevar a efecto la entrega de los bienes que se realizará y demás elementos necesarios cuando se trate de resarcir algún daño, liberando al MUNICIPIO de cualquier sanción económica o legal que pudiere darse por la carencia de dichas autorizaciones o irregularidades generadas.

VIGÉSIMA PRIMERA.- (SUBCONTRATACIÓN, CESIÓN Y TRANSMISIÓN) EL PROVEEDOR se obliga a la entrega de los bienes objeto del presente instrumento jurídico, por lo cual acepta que todos los derechos y obligaciones a su cargo no podrán ser subcontratados, cedidos, vendidos o transmitidos a terceros en ninguna forma y bajo ninguna circunstancia, respondiendo en forma única y directa ante el MUNICIPIO por todas y cada una de la obligaciones que se establecen en este contrato.

VIGÉSIMA SEGUNDA.- (SECRETO PROFESIONAL).- EL PROVEEDOR se obliga a guardar confidencialidad y secreto de toda la información que le proporcione el MUNICIPIO para el cumplimiento del presente contrato.

VIGÉSIMA TERCERA.- (SUPERVISIÓN) Ambas partes aceptan que el MUNICIPIO, a través del personal autorizado llevará a cabo todos los trámites administrativos que se generen con motivo de la celebración del presente instrumento, pudiendo en todo momento ejercer la inspección o supervisión de la prestación adecuada del servicio, por parte del PROVEEDOR.

VIGÉSIMA CUARTA.- (SUBSISTENCIA DEL CONTRATO), Ambas partes están de acuerdo en que si durante la vigencia del presente instrumento jurídico EL PROVEEDOR por cualquier causa cambiará su denominación actual por alguna otra, el presente instrumento subsistirá en los términos establecidos; comprometiéndose EL PROVEEDOR, a notificar de inmediato tal circunstancia al MUNICIPIO.

VIGÉSIMA QUINTA.- (LEGISLACIÓN APLICABLE) En caso de surgir controversia con todo lo relacionado a la interpretación o cumplimiento de este contrato, las partes convienen en sujetarse a las disposiciones de la legislación civil vigente en el estado de Nuevo León, renunciando expresamente cualquier otra que pudiere corresponderle.

VIGÉSIMA SEXTA.- (COMPETENCIA) Para todo lo relativo a la interpretación y cumplimiento de

este contrato, las partes se someten expresamente a los tribunales competentes del estado de Nuevo León, que serán los únicos que podrán conocer de cualquier juicio o reclamación derivado del presente contrato, renunciando a cualquier fuero o competencia que pudiera corresponderles por razón de su domicilio presente o futuro.

Enteradas las partes del contenido y alcance legal del presente contrato, el cual consta de ____ fojas por el anverso, manifiestan que no existe impedimento legal o vicio alguno de voluntad o de consentimiento que pudiera invalidarlo, lo firman de conformidad el día _____, en la ciudad de San Pedro Garza García, Nuevo León.

FIRMAS

POR “EL MUNICIPIO”

POR “EL PROVEEDOR”

NOTA: El presente modelo contiene las condiciones generales a contratar. Las obligaciones específicas del contrato se fijarán en base al resultado de la licitación, según los aspectos concretos de las propuestas técnica y económica del participante adjudicado en relación a las condiciones de contratación establecidas por la Unidad Convocante.

Lic. Gloria Ma. Morales Martínez
Directora de Adquisiciones
Rúbrica