



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
POLICÍA NACIONAL
DIRECCIÓN DE BIENESTAR SOCIAL
CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS



| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Fecha: | Bogotá D.C., 13 de agosto del 2021 | | |
| Hora de inicio: | 10:00 Horas | Hora de finalización: | 10:40 Horas |
| Lugar: | Oficina de Contratos | | |
| ACTA -0596 – AREAD GRUCO – 2.25 | | | |
| QUE TRATA SOBRE LA EVALUACIÓN FINAL JURÍDICA, TÉCNICA, FINANCIERA, AMBIENTAL Y SG-SST PROCESO PN CESAP MIC 092 2021, CUYO OBJETO ES “LIMPIEZA, SONDEO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS DE LAS TRAMPAS DE GRASA PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL.” | | | |

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación de asistentes
2. Temas a tratar
- 2.1 Respuesta Observaciones

DESARROLLO

En Bogotá D.C, siendo las 10:03 horas del 13 de agosto de 2021, se reunieron en la oficina de contratos del Centro Social de Agentes y Patrulleros, los integrantes del Comité Jurídico, Técnico, Económico del proceso de Contratación proceso de mínima cuantía PN CESAP MIC 092 2021, cuyo objeto es el “Limpieza, sondeo y disposición final de residuos de las trampas de grasa para el centro social de agentes y patrulleros de la policía nacional”, con el fin de llevar a cabo la evaluación final en relación con las observaciones presentadas a la verificación preliminar relacionada en el Acta 0585 del 11 de agosto de 2021, a la empresa **Ingealimentos Saneamiento Ambiental S.A.S.**, así:

VERIFICACION ECONOMICA

Mediante radicado GS-2021 – 026099 / AREAD – GRUFI – 29.25, La evaluadora económica - financiera Erika Paola Beltrán Bracho, realiza la verificación correspondiente al proceso PN CESAP MIC 092 - 2021, cuyo objeto “Limpieza, sondeo y disposición final de residuos de las trampas de grasa para el centro social de agentes y patrulleros de la policía nacional”, presenta el informe de la verificación económica - financiera así:

Observación:

El oferente presenta un descuento del 30% en cada uno de sus ítems y al aplicarlo queda con un precio artificialmente bajo; por lo tanto, se solicita al oferente la verificación y justificación del mismo mediante correo electrónico a lo cual el oferente informa lo siguiente:

“La compañía cuenta con infraestructura, vehículos y herramientas propios, ahorrando así presupuesto que no se invierte en arriendo y es un rubro a favor de la empresa; adicional a lo anterior manejamos volúmenes considerables de insumos y contamos con proveedores de los mismos que por la antigüedad de más de 15 años nos mantienen precios bajos, sumado a esto y para terminar la planta de personal de la empresa es estable no se varía con frecuencia lo que brinda estabilidad y evita el desgaste y reprocesos de contratación.”

Teniendo en cuenta lo anteriormente expuesto es que INGEALIMENTOS SAS, puede ofrecer y competir con precios bajos ya que muchos de nuestros procesos nos ahorran dinero; esto no quiere decir que el servicio ofrecido no sea de calidad, todo por el contrario prestamos servicios de alta calidad y garantizados; lo que nos lleva a estar en capacidad para la ejecución de este contrato bajo los precios establecidos en nuestra oferta, que se desagregan de la siguiente forma":

| OFERTA | Costo de Servicio | Gastos generales | Utilidad |
|--------|-------------------|------------------|----------|
| | 45% | 35% | 20% |

| ITEM | DESCRIPCION | CANTIDAD | VALOR UNITARIO IVA INCLUIDO | VALOR UNITARIO IVA INCLUIDO Y DESCUENTO 30% | VALOR TOTAL ESTIMADO IVA INCLUIDO | VALOR TOTAL IVA INCLUIDO Y DESCUENTO 30% |
|------|--|----------|-----------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 1 | Trampa grasa portátil en el edificio de la piscina de medidas 35 cm de ancho, 60 cm de largo y 40 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexos a la trampa, inoculación 2 veces por semana de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, uso de equipos adecuados para succión (mangueras, sondas, vector). Limpieza de la trampa: piso, paredes y tapa. | 5 | \$ 89,250 | \$ 62,475 | \$ 446,250 | \$ 312,375 |
| 2 | Trampa grasa portátil en la cocina zona de steward cocina principal de 43 cm de ancho, 56 cm de largo y 34 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexos a la trampa, inoculación dos veces por semana de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, uso de equipos adecuados para succión (mangueras, sondas, vector). Limpieza de la trampa: piso, paredes y tapa. | 2 | \$ 89,250 | \$ 62,475 | \$ 178,500 | \$ 124,950 |
| 3 | Trampa grasa externa en el área de cocina principal de 96cm de larga, 45 cm de ancha y 150 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexos a la trampa, inoculación dos veces por semana de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, limpieza de la trampa en paredes, piso y tapa. Extracción de lodos y materia orgánica por medio de vector con capacidad suficiente para retirar del centro Social los residuos generados del procedimiento. | 1 | \$ 351,050 | \$ 245,735 | \$ 351,050 | \$ 245,735 |

ACTA No 0596 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA SOBRE LA EVALUACION FINAL JURÍDICA, TÉCNICA, FINANCIERA, AMBIENTAL Y SG-SST PROCESO PN CESAP MIC 092 2021, CUYO OBJETO ES "LIMPIEZA, SONDEO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS DE LAS TRAMPAS DE GRASA PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL."

| | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 4 | Trampa de grasa externa frente al área de porcionado de 67 cm de largo, 67cm de ancha y 63 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexas a la trampa, inoculación dos veces por semana de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, limpieza de la trampa en paredes, piso y tapa. Extracción de lodos y materia orgánica por medio de vactor con capacidad suficiente para retirar del centro Social los residuos generados del procedimiento. | 1 | \$ 291,550 | \$ 204,085 | \$ 291,550 | \$ 204,085 |
| 5 | Trampa de grasa externa frente al edificio de la piscina de 93 cm de largo, 165 cm de ancha y 120 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexas a la trampa, inoculación semanal de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, limpieza de la trampa en paredes, piso y tapa. Extracción de lodos y materia orgánica por medio de vactor con capacidad suficiente para retirar del centro Social los residuos generados del procedimiento. | 1 | \$ 351,050 | \$ 245,735 | \$ 351,050 | \$ 245,735 |
| 6 | Trampa de grasa externa DIPON de 67 cm de largo, 67cm de ancha y 63 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexas a la trampa, inoculación dos veces por semana de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, limpieza de la trampa en paredes, piso y tapa. Extracción de lodos y materia orgánica por medio de vactor con capacidad suficiente para retirar del centro Social los residuos generados del procedimiento. | 1 | \$ 291,550 | \$ 204,085 | \$ 291,550 | \$ 204,085 |

CONCEPTO: El oferente **CUMPLE** debido a que oferta un único porcentaje descuento del 30% aplicado a cada uno de los ítems y su valor no sobrepasa el presupuesto oficial establecido por el Centro Social de Agentes y Patrulleros de la Policía Nacional, incluido IVA; adicionalmente, presenta la oferta en pesos colombianos de acuerdo a las condiciones de participación propuestas y justifica su oferta.

VERIFICACION TÉCNICA

Mediante radicado GS-2021 – 026271-/ AREAD – GRULO – 29.25, La evaluadora Diana Carolina Pineda Pérez, realiza la verificación correspondiente al proceso PN CESAP MIC 092 - 2021, cuyo objeto "Limpieza, sondeo y disposición final de residuos de las trampas de grasa para el centro social de agentes y patrulleros de la policía nacional.", presenta el informe final técnico así:

| ITEM | DESCRIPCION | CANT | CUMPLE | NO CUMPLE |
|------|---|------|-----------|-----------|
| 1 | Trampa grasa portátil en el edificio de la piscina de medidas 35 cm de ancho, 60 cm de largo y 40 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexas a la trampa, inoculación 2 veces por semana de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, uso de equipos adecuados para succión (mangueras, sondas, vactor). Limpieza de la trampa: piso, paredes y tapa. | 5 | SI CUMPLE | |

ACTA No 0596 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA SOBRE LA EVALUACION FINAL JURÍDICA, TÉCNICA, FINANCIERA, AMBIENTAL Y SG-SST PROCESO PN GESAP MIC 092 2021, CUYO OBJETO ES "LIMPIEZA, SONDEO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS DE LAS TRAMPAS DE GRASA PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL."

| | | | | |
|---|--|---|--------------|--|
| 2 | Trampa grasa portátil en la cocina zona de steward cocina principal de 43 cm de ancho, 56 cm de largo y 34 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexos a la trampa, inoculación dos veces por semana de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, uso de equipos adecuados para succión (mangueras, sondas, vector). Limpieza de la trampa: piso, paredes y tapa. | 2 | SI CUMPLE | |
| 3 | Trampa grasa externa en el área de cocina principal de 96cm de larga, 45 cm de ancha y 150 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexos a la trampa, inoculación dos veces por semana de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, limpieza de la trampa en paredes, piso y tapa. Extracción de lodos y materia orgánica por medio de vector con capacidad suficiente para retirar del centro Social los residuos generados del procedimiento. | 1 | SI CUMPLE | |
| 4 | Trampa de grasa externa frente al área de porcionado de 67 cm de largo, 67cm de ancha y 63 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexos a la trampa, inoculación dos veces por semana de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, limpieza de la trampa en paredes, piso y tapa. Extracción de lodos y materia orgánica por medio de vector con capacidad suficiente para retirar del centro Social los residuos generados del procedimiento. | 1 | SI CUMPLE | |
| 5 | Trampa de grasa externa frente al edificio de la piscina de 93 cm de largo, 165 cm de ancha y 120 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexos a la trampa, inoculación semanal de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, limpieza de la trampa en paredes, piso y tapa. Extracción de lodos y materia orgánica por medio de vector con capacidad suficiente para retirar del centro Social los residuos generados del procedimiento. | 1 | SI CUMPLE | |
| 6 | Trampa de grasa externa DIPON de 67 cm de largo, 67cm de ancha y 63 cm de profundidad. Retiro de lodos, transporte y disposición final en planta autorizada por la autoridad ambiental para tratamiento de lodos, limpieza y sondeo de redes conexos a la trampa, inoculación dos veces por semana de bacterias y/o enzimas específicas para control de olores y biodegradación de las grasas y materia orgánica. Se requiere uso de protocolos de limpieza, con productos biológicos y químicos biodegradables debidamente autorizados y registrados ante el INVIMA, limpieza de la trampa en paredes, piso y tapa. Extracción de lodos y materia orgánica por medio de vector con capacidad suficiente para retirar del centro Social los residuos generados del procedimiento. | 1 | SI CUMPLE | |

| ITEM | OTRAS CONDICIONES TECNICAS | CUMPLE | NO CUMPLE |
|------|---|-----------------------------|-----------|
| 1 | Los productos empleados para la limpieza de las trampas (jabones y desinfectantes) deben ser biodegradables, el oferente deberá entregar fichas técnicas de los productos al momento de presentar la propuesta. | SI CUMPLE Folio 36-37 | |
| 2 | El oferente se compromete mediante certificación a que realizará aplicación de las bacterias, enzimas o aditivos de pretratamiento las cuales deberán ser efectivas en la degradación de grasas y materia orgánica, reducción de olores, prevención de obstrucciones de las tuberías. Las aplicaciones se harán dos veces por semana, garantizando el cumplimiento de los parámetros mínimos de vertimiento, este procedimiento estará a cargo del contratista y nunca de personal del CESAP. | SI CUMPLE Folio 34 | |
| 3 | Los costos de transportes y demás gastos ocasionados con ocasión de la ejecución del contrato, serán asumidos por el contratista y no tendrán costo adicional al valor establecido en el contrato. | SI CUMPLE Subsanado | |

ACTA No 0596 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA SOBRE LA EVALUACION FINAL JURÍDICA, TÉCNICA, FINANCIERA, AMBIENTAL Y SG-SST PROCESO PN CESAP MIC 092 2021, CUYO OBJETO ES "LIMPIEZA, SONDEO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS DE LAS TRAMPAS DE GRASA PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL."

| 4 | El oferente deberá certificar que cuenta con la capacidad operativa y técnica para dar respuesta a los requerimientos masivos a gran escala del Centro Social de Agentes y Patrulleros en un término de respuesta máximo de seis (6) horas, además deberá contar por lo menos con una persona que atienda las solicitudes, novedades de facturación y/o requerimientos relacionados con el objeto del contrato. | SI CUMPLE Folio 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------------------------|---------|----------------------|-----|--|---|---|--------|------|-------|--|------|---------|-------|-----|-------|---|------|---------|-------|-----|-------|---|---|---------|-------|-----|-------|-----------------|-------|---------|-------|-----|-------|---|------|---------|-------|-----|-------|---------------------------|------|---------|-------|-----|-----|---|-------|---------|---|-----|---------------------------|--|
| 5 | El oferente debe certificar que después de efectuada la limpieza presentara un informe donde se establezcan los procedimientos empleados por el personal que realizó la labor, aportando los archivos fotográficos y donde se evidencie el antes, durante y el después del proceso, recomendaciones, novedades y demás aspectos asociados al mantenimiento realizado y disposición final de los residuos. | SI CUMPLE Folio 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | El contratista debe entregar posterior a la ejecución de las labores junto con la factura, certificado de disposición de los residuos resultantes del procedimiento. | SI CUMPLE Folio 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | El oferente deberá garantizar que cuenta con equipos idóneos como vehículo de succión tipo vactor con capacidad suficiente para retirar los residuos resultantes del procedimiento, hidrolavadora, destapadora profesional de tubería, equipos de rotasonda, mangueras y linternas para realizar el procedimiento. | SI CUMPLE Folio 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | El procedimiento se realizará en horario nocturno a partir de las 6: 00 p.m | SI CUMPLE Subsanado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | El oferente se compromete mediante certificación, a realizar la recolección, disposición y tratamiento de los residuos orgánicos que se generan en el Centro Social de Agentes como producto del procesamiento y distribución de alimentos, la recolección se realizará los días lunes, miércoles y viernes, el contratista suministrará las canecas requeridas para el almacenamiento temporal de los mismos dentro de las instalaciones del CESAP y sus extensiones sin costo adicional. | SI CUMPLE Folio 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | El oferente mediante certificación se compromete a dar capacitación 1 hora al mes al personal operativo y administrativo en cuanto al sistema de saneamiento básico de la unidad, manejo adecuado de los productos a aplicar, separación de residuos aprovechables, no aprovechables y el sistema de gestión ambiental. | SI CUMPLE Folio 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | <p>El OFERENTE deberá acatar los Artículos 6 y 7 de la Resolución 689 de 2016 mediante el cual se exige que todos los tensoactivos presentes en los jabones y detergentes fabricados, importados, distribuidos, comercializados y utilizados en el territorio colombiano deben aprobar los estándares de conformidad respecto al porcentaje de biodegradabilidad, los cuales se establecen así:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Método OCDE</th> <th rowspan="2">Prueba</th> <th colspan="3">Métodos Equivalentes</th> <th rowspan="2">% Mínimo de biodegradabilidad requerido</th> </tr> <tr> <th>ISO</th> <th>US-EPA</th> <th>CEI1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>301 A</td> <td>Desapariación de carbono orgánico disuelto (COD)</td> <td>7827</td> <td>825.311</td> <td>C.4-A</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>301 B</td> <td>Ensayo Sturm modificado por evolución de dióxido de carbono</td> <td>9439</td> <td>825.311</td> <td>C.4-C</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>301 C</td> <td>MITI: Ministerio Japonés de Comercio Internacional e Industrial</td> <td>-</td> <td>825.311</td> <td>C.4-F</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>301 D</td> <td>Botella cerrada</td> <td>10707</td> <td>825.311</td> <td>C.4-E</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>301 E</td> <td>Detección modificada de la OCDE, Desapariación de carbono orgánico disuelto (COD)</td> <td>7827</td> <td>825.311</td> <td>C.4-B</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>301 F</td> <td>Respírometría manométrica</td> <td>9408</td> <td>825.311</td> <td>C.4-D</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>310</td> <td>Desprendimiento de CO₂ en recipientes cerrados - Ensayo de espacio de cabeza de CO₂</td> <td>14593</td> <td>825.312</td> <td>-</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Las muestras físicas presentadas deberán ser utilizadas en el desarrollo del contrato, no se aceptará cambio de marca.</p> <p>Fichas técnicas y Hojas de Seguridad de todas las sustancias químicas que serán utilizadas en la ejecución del contrato</p> | Método OCDE | Prueba | Métodos Equivalentes | | | % Mínimo de biodegradabilidad requerido | ISO | US-EPA | CEI1 | 301 A | Desapariación de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 825.311 | C.4-A | 70% | 301 B | Ensayo Sturm modificado por evolución de dióxido de carbono | 9439 | 825.311 | C.4-C | 60% | 301 C | MITI: Ministerio Japonés de Comercio Internacional e Industrial | - | 825.311 | C.4-F | 60% | 301 D | Botella cerrada | 10707 | 825.311 | C.4-E | 60% | 301 E | Detección modificada de la OCDE, Desapariación de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 825.311 | C.4-B | 70% | 301 F | Respírometría manométrica | 9408 | 825.311 | C.4-D | 60% | 310 | Desprendimiento de CO ₂ en recipientes cerrados - Ensayo de espacio de cabeza de CO ₂ | 14593 | 825.312 | - | 60% | SI CUMPLE Subsanado | |
| Método OCDE | Prueba | | | Métodos Equivalentes | | | | % Mínimo de biodegradabilidad requerido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ISO | US-EPA | CEI1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 A | Desapariación de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 825.311 | C.4-A | 70% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 B | Ensayo Sturm modificado por evolución de dióxido de carbono | 9439 | 825.311 | C.4-C | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 C | MITI: Ministerio Japonés de Comercio Internacional e Industrial | - | 825.311 | C.4-F | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 D | Botella cerrada | 10707 | 825.311 | C.4-E | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 E | Detección modificada de la OCDE, Desapariación de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 825.311 | C.4-B | 70% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 F | Respírometría manométrica | 9408 | 825.311 | C.4-D | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 310 | Desprendimiento de CO ₂ en recipientes cerrados - Ensayo de espacio de cabeza de CO ₂ | 14593 | 825.312 | - | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CONCEPTO: La empresa Ingealimentos saneamiento ambiental S.A.S **CUMPLE** con las condiciones técnicas requeridas para el presente proceso.

VERIFICACION TECNICA AMBIENTAL

Mediante radicado GS-2021 026276 / ADMON – SOPOR 29.25, el evaluador Ing. Ambiental José Fernando García Fernández realiza la verificación correspondiente al proceso PN CESAP MIC 092 - 2021, cuyo objeto "Limpieza, sondeo y disposición final de residuos de las trampas de grasa para el centro social de agentes y patrulleros de la policía nacional.". presenta el informe final ambiental así:

| ÍTEM | CONDICIONES SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL – SGA | | | | |
|------|---|---|------------------|--------|-----------|
| | CUMPLIMIENTO | PRODUCTO | FECHA DE ENTREGA | CUMPLE | NO CUMPLE |
| 1 | El oferente no deberá estar registrado como Infractor Ambiental, en el REGISTRO ÚNICO DE INFRACTORES AMBIENTALES (RUIA) del Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, de acuerdo a lo establecido en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, "Por la cual se establece el procedimiento sancionatorio ambiental y se dictan otras disposiciones", o cualquiera que la modifique o derogue. | Pantallazo del RUIA generado desde la plataforma de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA | Con la propuesta | X | |
| 2 | El oferente deberá presentar compromiso firmado por el representante legal frente al cumplimiento de todos los requisitos legales ambientales vigentes concernientes con su actividad económica, bienes y servicios ofrecidos, que permitan dar cumplimiento de acuerdo al objeto del contrato. | Oficio de compromiso firmado por el representante legal acompañado por el Plan de Saneamiento Básico firmado por el responsable del Sistema de Gestión Ambiental o del SG-SST | Con la propuesta | X | |
| 3 | El oferente, deberá acreditar por escrito que se compromete a adoptar todas las medidas necesarias para evitar la contaminación ambiental durante el desarrollo de sus actividades dentro de cada una de las instalaciones de cada punto de prestación del servicio, (No dejar sustancias con materiales nocivos que puedan afectar la flora, fauna, salud humana o animal). | Oficio de compromiso firmado por el representante legal | Con la propuesta | X | |
| 4 | El oferente deberá presentar compromiso firmado frente a la responsabilidad de asumir cualquier infracción ambiental por omisión de permisos, concesiones o licencias ambientales que hubiese sido necesario tramitar antes del inicio de la prestación del servicio. | Oficio de compromiso firmado por el representante legal | Con la propuesta | X | |
| 5 | El oferente se compromete durante la vigencia y ejecución del objeto del contrato, a desarrollar y cumplir con las buenas prácticas ambientales con relación al ahorro y uso eficiente del agua y la energía, así | Oficio de compromiso firmado por el representante legal | Con la propuesta | X | |

ACTA No 0596 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA SOBRE LA EVALUACION FINAL JURÍDICA, TÉCNICA, FINANCIERA, AMBIENTAL Y SG-SST PROCESO PN CESAP MIC 092 2021, CUYO OBJETO ES "LIMPIEZA, SONDEO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS DE LAS TRAMPAS DE GRASA PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL."

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| | como el manejo integral de residuos sólidos (no peligrosos y peligrosos), establecidas por el punto de servicio, en el marco de la Implementación del Sistema de Gestión Ambiental y que contribuyan al cumplimiento de la política ambiental y objetivos ambientales institucionales, como el manejo integral de residuos que se lleguen a generar durante el desarrollo de las actividades establecidas en el contrato. | | | | |
| 6 | El oferente deberá cumplir con la disposición final adecuada de los residuos peligrosos y especiales generados en la ejecución de sus servicios, además se debe mencionar el compromiso de mantener el gestor notificado durante toda la ejecución del contrato. | Oficio de notificación del gestor autorizado para la disposición final de residuos peligrosos, el cual debe estar firmado por el representante legal | Con la propuesta | X | |
| 7 | El oferente deberá presentar compromiso firmado por el representante legal garantizando el cumplimiento del Decreto 1496 de 2018, el cual refiere al Sistema Globalmente Armonizado. | Oficio de compromiso firmado por el representante legal | Con la propuesta | X | |
| 8 | El oferente debe garantizar que las sustancias químicas que se utilicen en la prestación del servicio deben traer etiquetas legibles que permitan su identificación, estas deberán ser fácilmente comprensibles y que facilite la información esencial sobre su clasificación, los peligros y las precauciones de seguridad que deben tenerse en cuenta de acuerdo con lo establecido en la NTC 1692 – (Transporte. Transporte de mercancías peligrosas, clasificación, marcado, etiquetado y rotulado). Así mismo deberán suministrar la hoja de seguridad de cada una de las sustancias. | -Informe con registro fotográfico con evidencia del etiquetado y rotulado de las sustancias químicas. -Hojas de datos de seguridad de las sustancias químicas (MSDS). -Lista de chequeo para el transporte de sustancias peligrosas. | Al inicio de la ejecución del contrato | X | |
| 9 | El oferente deberá encargarse de hacer la adecuada disposición final de los siguientes residuos clasificados como peligrosos: Aceites usados, Aditivos, Filtros de Aceite, Baterías, Repuestos deteriorados, oxidados, sulfatados y/o contaminados, y otros que contemple la legislación según el Título 6- Decreto 1076/2015 "Residuos Peligrosos" . | -presentación del Pink o radicación de la inscripción ante la secretaria distrital de ambiente (Residuos de Construcción y Demolición – RCD) Certificados de disposición final de residuos peligrosos y especiales. | Durante toda la ejecución del contrato | X | |

CONCEPTO: La empresa de razón social **Ingealimentos Saneamiento Ambiental S.A.S** con Nit: 830.036.318-7; **"CUMPLE"** con la totalidad de las condiciones técnicas SGA.

ACTA No 0596 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA SOBRE LA EVALUACION FINAL JURÍDICA, TÉCNICA, FINANCIERA, AMBIENTAL Y SG-SST PROCESO PN CESAP MIC 092 2021, CUYO OBJETO ES "LIMPIEZA, SONDEO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS DE LAS TRAMPAS DE GRASA PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL."

EVALUACION PRELIMINAR

| No. Oferentes | RAZÓN SOCIAL | JURIDICA | ECONÓMICO - FINANCIERA | TECNICA | SG-SST | AMBIENTAL |
|---------------|---|----------|------------------------|-----------|--------|-----------|
| 1 | Ingealimentos Saneamiento Ambiental S.A.S | CUMPLE | REQUERIDO | NO CUMPLE | CUMPLE | NO CUMPLE |

OBSERVACIÓN:

Así las cosas, se procedió a correr traslado del informe de verificación y evaluación de la oferta hasta el día 12 de agosto del 2021, término en el cual el oferente presentó la subsanación a los requisitos solicitados previamente por el comité evaluador. De acuerdo con lo anterior los integrantes del comité técnico (económico – financiera, técnica, ambiental), del proceso de contratación PN CESAP MIC 092 - 2021, informan:

EVALUACION FINAL

| No. Oferente | RAZÓN SOCIAL | JURIDICA | ECONÓMICO-FINANCIERO | TECNICA | SG-SST | AMBIENTAL |
|--------------|---|----------|----------------------|---------|--------|-----------|
| 1 | INGEALIMENTOS SANEAMIENTO AMBIENTAL S.A.S | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |

Conforme a lo anterior el comité evaluador en su totalidad recomienda **ADJUDICAR** el contrato PN CESAP MIC 092 - 2021, **Ingealimentos Saneamiento Ambiental S.A.S**, con Nit: 830.086.318-7; cuyo objeto es "Limpieza, sondeo y disposición final de residuos de las trampas de grasa para el centro social de agentes y patrulleros de la policía nacional", teniendo en cuenta que la oferta cumple con la totalidad de los requisitos jurídicos, técnicos (SG-SST, ambientales) y económico - financieros exigidos en el documento de condiciones de participación.

Atentamente;


KATHY ACOSTA VALENZUELA
 Responsable de Contratos

Elaboró: OPS Alix Gómez Moreno – Contratos
 Revisado por: OPS Kathy Acosta Valenzuela – Responsable Contratos
 Fecha de elaboración: 13/08/2021
 Ubicación: documentos/procesos2021

Diagonal 44 No 68 B-30
 7445124
 Cesap.gruco@policia.gov.co
www.centrosocialdeagentes.gov.co