

*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"*  
*"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"*

**CCT-1688-2019**

Talara, 10 de octubre del 2019

Señores  
**PARTICIPANTES**

Asunto: **ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS**

Referencia: Identificación de Proveedor (SPC-0014-2019)  
"SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BALANZA DE PLANTA DE VENTAS EL MILAGRO".

De nuestra consideración:

Con relación a las consultas efectuadas y referidas al procedimiento indicado en la referencia, estamos alcanzando las respuestas respectivas para vuestro conocimiento.

Por tal motivo, las consultas quedan absueltas, continuando con el cronograma establecido.

Atentamente,



**Jackelyn Barreto A.**  
Coordinadora  
Compras Talara

## ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS ADMINISTRATIVAS

### “SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BALANZA DE PLANTA DE VENTAS EL MILAGRO” (SPC-0014-2019)

PROVEDOR: PRECISION PERU S.A.

---

#### **Consulta 1.2:**

¿Esta Adjudicación Abreviada se publicará en el SEACE o en el Portal de Petro Perú?

#### **Respuesta:**

El proceso de Solicitud Previa de Cotización (SPC) se publica en el portal web de PETROPERU, posteriormente, una vez identificado el Proveedor con la mejor oferta el proceso de Adjudicación Abreviada (ABR) será publicado en el portal web del SEACE, conforme a lo establecido por el Reglamento de Adquisiciones y Contrataciones de PETROPERU S.A.

#### **Consulta 1.3:**

¿La inscripción se hace por qué medio?

#### **Respuesta:**

No se requiere inscripción previa.

#### **Consulta 3.1:**

¿Se ha reconsiderado el incremento de este MER o presupuesto para cumplir con eficiencia?

#### **Respuesta:**

El MER ha sido determinado por el Usuario Interno, en base a precios actuales del mercado, para el servicio requerido.

#### **Consulta 3.2:**

¿Están conscientes que el presupuesto para todo el servicio solicitado, con equipos de calidad está en el orden de 400,000 soles incluido el IGV?

#### **Respuesta:**

(Ver respuesta a consulta 3.1.)



**CONSULTAS**

Servicio: "Suministro e instalación de una (1) balanza digital para pesaje de cisternas en Planta de Ventas el Milagro"

<b>PROPONENTE</b>	PRECISION S.A.C.
<b>RESP. PROPUESTA</b>	JUAN JUMPA
<b>FECHA DE EMISION</b>	03 de Octubre de 2019

ITEM	BASE	PREGUNTA	RESPUESTA
1.1	CT	¿Esta adjudicación Abreviada será para Talara o para la planta El Milagro - Bagua como piden las bases y especificaciones Técnicas?	El lugar de ejecución es de acuerdo con el numeral N° 7 de las Condiciones Técnicas.
2.1	CT	¿Por qué no aceptar una balanza a nivel del piso, con sistema de drenaje para las lluvias, celdas de carga a prueba de agua e inundación y con barandas laterales para que los camiones no hagan falso peso?	<b>"Los trabajos se efectuarán en las Instalaciones de la Planta El Milagro, ubicada en la Carretera Puente Corral Quemado Km 16, El Milagro - Utcubamba - Amazonas"</b> No aplica, Considerar lo descrito en el apéndice N° 1 "ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MINIMAS DE LA BALANZA ELECTRÓNICA"
2.2	CT	¿Si el requerimiento es estrictamente sobre el nivel del piso, debemos incluir en el costo la losa de entrada de 12m x 34m x 0.5m de concreto 210Kg/cm2 a nivel de la altura de la balanza?	Incluir solo las rampas de ingreso y salida de la balanza, tal como se muestra en el Anexo N° 01 " <b>Balanza con plataforma sobre la superficie</b> ". Las cuales tienen una longitud de 4 metros de longitud por 3.2 metros de ancho, con una pendiente que posibilite un fácil acceso de las cisternas.
2.3	CT	¿Cómo piensan pesar eje por eje en una balanza sobre el piso, si una parte del camión estará en las rampas y otra en la balanza descomponiendo las fuerzas verticales?	El propósito de la balanza es para controles internos de las transferencias de combustibles. Por lo que solo es necesario la medición del Peso Neto y Peso Bruto.
2.4	CT	¿Porque se solicita 08 tapas nicho o tapas de inspección si estas solo son para balanzas a nivel del piso?	Se confirma que por la configuración de la balanza que se encuentra sobre nivel, no es necesario la instalación de las 08 tapas.
4.1	CT	¿El piso de concreto existente es doble o simple enmallado?	Se confirma que la losa de concreto es enmallado simple.



4.2	CT	¿Cuál es la resistencia del suelo debajo del piso de concreto?	El estudio de suelos se entregará al Postor que resultase ganador de la buena Pro.
4.3	CT	¿Existe entubado o canalizado entre la zona destinada a la balanza y la caseta? De existir ¿Cuál es el merado que hay de tuberías existentes entre la balanza y la caseta de control de la balanza destinada?	Se confirma que no existe entubado o canalizado entre la balanza y la caseta proyectada. El metrado se encuentra descrito en el Apéndice N° 02 "Descripciones de partidas referenciales."
4.4	CT	¿No hay ningún impedimento como: tendidos eléctricos, pozos, drenajes, tuberías entre la zona de la balanza y caseta que impida hacer un entubado y canalizado directo entre balanza y caseta?	Se confirma que no hay interferencias.
5.1	CT	¿Se aceptarán celdas de carga entre 30t y 40t de capacidad?	Se confirma que pueden ser celdas de entre 30 y 40 Toneladas cada una. Considerar lo descrito en el apéndice N° 1 "ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS DE LA BALANZA ELECTRÓNICA. (Celdas Digitales).
6.1	CT	¿Aceptarán y exigirán una tecnología más segura y probada que considere un terminal de peso o controlador de peso?	Se considera la propuesta, desde siempre que la tecnología sea superior a lo solicitado.
6.2	CT	¿Porque no se considera un terminal de pesaje (controlador de peso) de la misma marca de las celdas de carga digitales para lograr una compatibilidad directa de comunicación?	Considerar el software del terminal de pesaje (controlador de peso), tiene que ser de la misma marca que las celdas por funciones de compatibilidad.
7.1	CT	¿Qué tipo de Autodiagnóstico solicitan o se refieren?	Se refiere como función autodiagnóstico, a aquella para realizar un análisis de funcionamiento de los componentes fundamentales del sistema de pesaje (celdas de carga, cables de comunicación, etc.).
7.2	CT	¿Requieren Diagnóstico de Calibración de la balanza, parámetros de cada celda de carga, sobre carga, temperatura, voltaje de alimentación y voltaje de señal que se puedan ver remotamente desde otra PC por medio de un IP?	Se confirma, la necesidad de ver remotamente los datos desde otra PC por medio de un IP.
7.3	CT	¿La balanza quedará comunicada desde su instalación con el sistema TAS de Petro Perú? Especifique como será la comunicación con su ERP.	La balanza aun no contara con comunicación con un TAS.
7.4	CT	¿Se exigirá cable celda protegida con armadura de malla en acero Inoxidable en reemplazo del conduit?	Se consideran ambas opciones.
7.5	CT	¿Se exigirá algún certificado que pruebe que las celdas de carga están protegidas contra rayos, ya que la zona es muy lluviosa y propensa a descargas eléctricas?	Se confirma que los equipos que conformen el sistema de pesaje deben contar con certificado que sustente la protección ante descargas eléctricas.



7.6	CT	¿Las celdas de carga y electrónica debe ser a prueba de rayos?	Se confirma que las celdas de carga y la electrónica deben ser a prueba de descargas eléctricas.
8.1	CT	¿Aceptaría una oferta con un diseño y estructura Mecánica de una balanza Camionera similar o mejor resistencia Mecánica a lo especificado tanto en Capacidad de carga Concentrada como en resistencia a la corrosión, Galvanizada especial para zonas tropicales y húmedas, fabricada en EEUU, ¿a fin de ahorrarse futuros costos de mantenimiento en pintura y otros?	Considerar lo descrito en el apéndice N° 1 "ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MINIMAS DE LA BALANZA ELECTRÓNICA
9.1	CT	¿Este Visor Display que solicitan cuyo nombre técnico es Display Remoto, puede ser de fabricación China o fabricación nacional?	El origen del producto es indiferente, siempre y cuando debe cumplir lo descrito en el Numeral N° 20 (Garantías del Servicio), de las Condiciones Técnicas.
9.2	CT	¿El visor debe tener alguna certificación o pruebas que demuestren que su calidad y encerramiento es industrial?	Todos los equipos eléctricos/electrónicos que se encuentren fuera de la caseta de control serán a prueba de explosión (Clase I División 2 como mínimo).
10.1	CT	¿Que es PTB?	PTB "Physikalisch - Technische Bundesanstalt". Certificación europea del software de pesaje.
10.2	CT	¿Se debe contar con todos los certificados descritos o cuantos y cuáles mínimo?	Considerar lo descrito en el apéndice N° 1 "ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MINIMAS DE LA BALANZA ELECTRÓNICA
11.1	CT	¿Se aceptará Calibración de la balanza con otros Laboratorio Metroológicos acreditado por Inacal para Certificar Balanzas Camioneras?	El laboratorio metroológico tiene que estar acreditado por INACAL.
12.1	CT	¿Cuál es el tipo de configuración vehicular (Según MTC) que usan en planta El Milagro?	Considerar el rango máximo de T3S3 para cisternas con capacidad superior a 9000 Galones (48 Toneladas).
12.2	CT	¿Cuál es el peso máximo de los camiones según sus estadísticas?	53 toneladas.
12.3	CT	¿Cuantos camiones en promedio reciben y despachan por día de 24 horas o en un mes	Se despachan aproximadamente un promedio 22 cisternas al día.

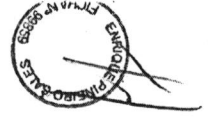


**CONSULTAS**

Servicio: "Suministro e instalación de una (1) balanza digital para pesaje de cisternas en Planta de Ventas el Milagro"

PROPONENTE	SUMINCO S.A.
RESP. PROPUESTA	Fernando Baravalle Boggeri
FECHA DE EMISION	03 de octubre de 2019

ITEM	BASE	PREGUNTA	RESPUESTA
1	CT	¿Van a exigir al postor ganador que la balanza haga el peso por ejes o basta que haga peso neto y peso bruto?	<p>El propósito de la balanza es para controles internos de las transferencias de combustibles. Por lo que solo es necesario la medición del Peso Neto y Peso Bruto.</p> <p>Se va a considerar los siguientes casos:</p> <p>a) Suministro de balanza e instalación incluida obra civil.                      b) Suministro de balanza e instalación sin obra civil.</p> <p>Para ambos casos el Postor tiene que demostrar, la conformidad del usuario, sobre la instalación y puesta en marcha de la balanza.</p> <p>El numeral N° 8 de las condiciones técnicas, indica:                      La experiencia del postor se acreditará mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratos y su respectiva conformidad por la prestación efectuada o;</li> <li>• Comprobantes de pago cancelados documental y fehacientemente, y su respectiva conformidad.</li> </ul> <p>La acreditación documental y fehaciente de la efectiva cancelación de los montos consignados en los comprobantes de pago puede realizarse mediante voucher de depósito, reporte de estado de cuenta, cancelación en el mismo documento por parte de la entidad bancaria o cliente a cargo de la conformidad de la prestación.</p> <p>En caso de que los documentos requeridos para acreditar la experiencia del postor no sustenten por sí solos la instalación de la balanza, es responsabilidad del Postor adjuntar documentación complementaria emitida por el Cliente donde haga constar fehacientemente dicha instalación (Sin ser limitativos, por ejemplo,</p>
2	CT	¿Van a considerar como instalada las ordenes de compra que consignen balanza más obra civil, así como el pago respectivo de la factura?	



			Acta de Instalación, Constancia de Instalación, Carta del Cliente, entre otros).
3	CT	¿Se van a considerar como válidos los documentos descritos líneas arriba? (Órdenes de compra, hoja de servicio técnico de instalación).	Considerar la Respuesta de la consulta N° 2.

