

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE ACLARACIONES
COMPARACION DE PRECIOS N° B-008-2023-SENASA/ PRODESA
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE SEGURIDAD VIAL

ACLARACION 1:

Se puede participar en cualquier de los 3 ítems o necesariamente en los 3 ítems.

ABSOLUCIÓN:

Se aclara que de acuerdo a lo establecido en el numeral 12. de los documentos de licitación, la calificación de los artículos para la adquisición de equipos de seguridad vial se realizará por **c/u de los artículos o lote**, adjudicándose el precio más bajo, que cumpla con las especificaciones técnicas y con los criterios de post-calificación respecto a la experiencia y capacidad técnica.

ACLARACION 2:

Piden carta de fianza por el 10% ...es necesario presentar así me presente a un solo ítem.

ABSOLUCIÓN:

Se aclara que de acuerdo a lo establecido en el numeral 15. de los documentos de licitación, indica lo siguiente:

- *Carta fianza por el fiel cumplimiento equivalente al 10% del monto a contratar. La empresa emisora de la carta debe encontrarse bajo la supervisión directa de la Superintendencia de Banca y Seguros y Administradoras Privadas de Fondos de Pensiones y deben estar autorizadas para emitir garantías. En caso que el oferente que se adjudique uno o varios lotes que sumado no supere los S/ 150,000 soles no se le solicitará la carta fianza de fiel cumplimiento, sino una declaración jurada de cumplimiento de contrato*

Por lo tanto, si el oferente se presenta a uno solo o varios lotes que sumado no supere los S/ 150,000 Soles no se solicitará la carta fianza de fiel cumplimiento, sino una declaración jurada de cumplimiento de contrato.

ACLARACION 3:

En las especificaciones técnicas del cilindro vial piden las medidas del cilindro de altura: 1.15m, diámetro superior: 044m diámetro inferior: 0.61m, PERO yo tengo otro modelo de cilindro con estas características: altura: 95cm, diámetro superior:042m diámetro inferior: 0.64m medidas aprox. puedo participar con ese cilindro.

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, No se acoge la aclaración, en las especificaciones técnicas se ha considerado una altura de 1.15m, por el cual debe cumplirse, el bien propuesto es inferior a lo solicitado en las especificaciones técnicas.

ACLARACION 4:

En las especificaciones técnicas piden 2 cintas reflectivas (indicar que cinta reflectiva quieren) GRADO INGENIERIA o LAMINA ALTA INTESIDAD decidir una de las 2.

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se aclara que el cilindro de seguridad vial será con lámina reflectiva de GRADO ALTA INTENSIDAD. Ver Enmienda N° 01.

ACLARACION 5:

Referente al cilindro:

Punto 6.- 2 franjas de 4" de alto de lámina reflectiva grado ingeniería, de alta intensidad y grado diamante para mayor visibilidad.

Solicitan 3 tipos de láminas diferentes. A saber:

Lamina reflectiva Grado ingeniería corresponde al tipo Tipo I

Lamina reflectiva grado alta intensidad corresponde al tipo III y tipo IV

Lamina reflectiva grado diamante corresponde al tipo XI.

Al parecer hay un error en la escritura, sin embargo, usualmente en los cilindros se utiliza LAMINA REFLECTIVA GRADO ALTA INTENSIDAD PRISMATICO TIPO IV.

En tal sentido solicitamos confirmar el tipo de lámina a utilizar.

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se aclara que el cilindro de seguridad vial será con lámina reflectiva de GRADO ALTA INTENSIDAD. Ver Enmienda N° 01.

ACLARACION 6:

Referente al cilindro:

Dimensiones:

Altura 1.15 mts

Diámetro de cintura superior 0.44 m

Diámetro de cintura inferior 0.61 m

Las dimensiones del cilindro al parecer corresponderían a un producto determinado, lo que contraviene LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO Y SU REGLAMENTO.

Se sugiere considerar márgenes de medidas a fin de no restringir la libre participación de la mayor cantidad de postores:

Altura de 1.10 hasta 1.20

Diámetro de cintura superior de 0.38 hasta 0.50 m

Diámetro de cintura inferior de 0.56 hasta 0.72 m

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se acoge la aclaración, se va a considerar las siguientes medidas:

7. Dimensiones:

- Altura (incluye asa): de 1.10 hasta 1.20
- Diámetro de cintura superior de 0.38 hasta 0.50 m
- Diámetro de cintura inferior de 0.56 hasta 0.72 m

Ver Enmienda N° 02.

ACLARACION 7:

CONOS DE SEGURIDAD

Peso de 3,2 kg

Las fábricas en el mundo difieren en medidas y pesos, al considera una medida fija y peso específico, se estaría direccionando a un solo proveedor, contraviniendo la ley de contrataciones del estado y su reglamento.

Se solicita se considere un margen de peso, debiendo ser de 3.00 hasta 3.50 kilogramos.

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se acoge la aclaración, el peso será de 3.0 hasta 3.5 kg., siempre y cuando cumpla con las especificaciones técnicas. **Ver Enmienda N° 03.**

ACLARACION 8:

POSTE DE SEÑALIZACION

DICE Bandas reflectantes de color blanco grado Ingeniería de alta intensidad.

Al parecer hay un error tipográfico.

La lamina grado Ingeniería es tipo I

La lamina reflectiva alta intensidad es tipo III o tipo IV

Se solicita indicar el tipo de lámina requerida.

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se absuelve la aclaración, el poste de señalización vial (x unidad) debe ser con lámina reflectiva de GRADO ALTA INTENSIDAD. **Ver Enmienda N° 04.**

ACLARACION 9:

POSTE DE SEÑALIZACION

5. dimensiones

Altura 1,10 m
Ancho 100mm
Ancho de la base de caucho 400 mm
Peso aproximado: 4 kg

Se debe de considerar márgenes a fin de no limitar ni restringir la participación a un solo proveedor:

Altura de 1.00 m a 1.20 mts.
Ancho de 0.90 a 1,10 m
Ancho de la base de cucho de 350 a 430 mm
Peso de 3.80 a 4.20 kg

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se acoge parcialmente la aclaración, se va considerar las dimensiones siguientes:

5. Dimensiones:

- Altura (incluye asa): de 1.00 m a 1.27 mts
- Ancho de 0.90 a 1,10 m
- Ancho de la base de cucho de 350 a 430 mm
- Peso de 3.80 a 8.60 kg

Ver Enmienda N° 05.

ACLARACION 10:

ITEM 1: ADQUISICIÓN DE CILINDRO DE SEGURIDAD VIAL (X UNIDAD)

ITEM 2: CONO DE SEGURIDAD VIAL DE PVC FLEXIBLE CON CINTAS REFLECTIVAS.

ITEM 3: ADQUISICIÓN DE POSTE DE SEÑALIZACIÓN VIAL (X UNIDAD).

De acuerdo, a lo descrito en las características solicitadas, observamos limitaciones técnicas relevantes que estarían condicionando el proceso de selección, por lo cual, con la finalidad de promover mayor participación y pluralidad de postores, solicitamos al comité de selección, PRECISE CON EXACTITUD LOS TERMINOS DE REFERENCIA en los siguientes puntos. BASE DE CAUCHO: Se solicita base de caucho reciclado color negro, siendo esta una característica pesada para el traslado de los cilindros, conos de seguridad vial y postes de señalización provocando en varios casos accidentes para el personal que lo maneja, además, el contacto continuo del caucho con el pavimento que se ejecuta en las obras puede provocar problemas mayores, ya que es muy difícil de garantizar los parámetros adecuados de presión, temperatura y humedad; por lo que suelen aparecer deslaminaciones o calvas en dicho componente. Por otro lado, es bien sabido que, su degradación por el uso en las calles y carreteras desprenden toneladas de pequeños fragmentos que se esparcen por el ambiente como partículas o microplásticos, que provocan una mayor contaminación. Por todos estos aspectos, solicitamos al comité de selección y al área usuaria, omita esta propiedad en los EQUIPOS DE SEGURIDAD VIAL (Cilindro de Seguridad Vial, Cono de Seguridad Vial, Poste de Señalización Vial), y permita e incluya los implementos sin esta característica, ya que no difiere en la funcionalidad principal de estos equipos, el cual es brindar una alta visibilidad en las zonas de peligro.

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, indica lo siguiente: se aclara que Los implementos de seguridad vial serán utilizados de manera fija para delimitar el tránsito de vehículos en los Puestos de Control de la Entidad, y su uso no implica traslados frecuentes de un lugar a otro. Asimismo, se requiere del peso solicitado a fin que dichos implementos de seguridad no sean removidos o volteados por acción del viento.

ACLARACION 11:

EVITAR FRAUDE O ADULTERACION DE LAS FICHAS TECNICAS:

Alertando a vuestra institución que, al no haber productos en el mercado local con la normativa indicada, viene sucediendo que muchas EMPRESAS INFORMALES DE DUDOSA PROCEDENCIA o PERSONAS NATURALES REVENDORAS, están presentando supuestos productos adulterados O SOBREDIMENSIONANDO EL PRECIO POR ENCIMA DEL VALOR DE MERCADO QUE PRESENTAN OFERTAS Y NO CUMPLEN CON ENTREGAR LOS BIENES OFERTADOS Y QUE LO UNICO QUE OCASIONAN ES PERJUDICAR LOS PROCESOS INCUMPLIENDO LOS TERMINOS DE REFERENCIA Y ATENTANDO EN CONTRA DE LA INTEGRIDAD FISICA DE LOS USUARIOS O EXPONIENDO LA VIDA DE LAS PERSONAS; siendo de absoluta responsabilidad del comité, tomar las decisiones que considere pertinentes.

ABSOLUCIÓN:

Se aclara que esta licitación se lleva a cabo conforme a lo establecido en el documento de Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras financiadas por el Interamericano de Desarrollo (GN-2349-15) de mayo de 2019, y en el marco de lo establecido en las Consideraciones Generales y Principios Básicos de Adquisiciones numeral 1.2 inciso f) que indica lo siguiente:

f) Integridad: este principio se refiere al uso del financiamiento del Banco según los fines previstos y las prácticas de buena gobernanza y requiere que todas las partes que participan en el proceso de adquisiciones se ciñan a los máximos estándares de ética durante ese proceso en los contratos financiados por el Banco y en la ejecución de los proyectos y se abstengan de incurrir en Prácticas Prohibidas, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 1.16 y los Procedimientos de Sanciones del Banco.

ACLARACION 12:

NO ACEPTAR COPY / PAGE DE LOS TDR O ESPECIFICACIONES TECNICAS

Se requiere presentación de ficha técnica y/o catálogo de los bienes, al respecto debemos indicar que en múltiples procesos de selección los postores acreditan el cumplimiento de las especificaciones técnicas haciendo un COPY / PAGE DE LOS TDR O ESPECIFICACIONES TECNICAS DESCRITAS EN LAS BASES, Por lo tanto, solicitamos se aclare si en este proceso la entidad admitirá este tipo de ficha técnicas a pesar de que esta sea un COPY / PAGE de las bases

ABSOLUCIÓN:

Se aclara que los oferentes deberán presentar de acuerdo a lo establecido en el numeral 8. inciso d). de los documentos de licitación del presente proceso como se indica:

d) Formulario de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas. (Formulario N° 04).

Adicionalmente al formulario N° 4 de cumplimiento de las especificaciones técnicas, puede adjuntar una hoja técnica, brochure u otro del producto ofertado.

No se aceptarán COPY/PAGE de las Especificaciones Técnicas.

ACLARACION 13:

** Respecto al proceso COMPARACION DE PRECIOS N° B-008-2023-SENASA-PRODESA:

¿La elección del postor ganador es por los 3 ítems, ósea 1 solo ganador por el requerimiento total (208 cilindros de seguridad, 372 conos y 136 postes)? o ¿hay la posibilidad que dividan la buena pro entre 2 a 3 postores según la evaluación de la propuesta? ya que, en nuestro caso, nosotros postularemos por 2 de los 3 productos que solicitan, ya que conos con lastre no fabricamos. Agradeceré nos comenten al respecto.

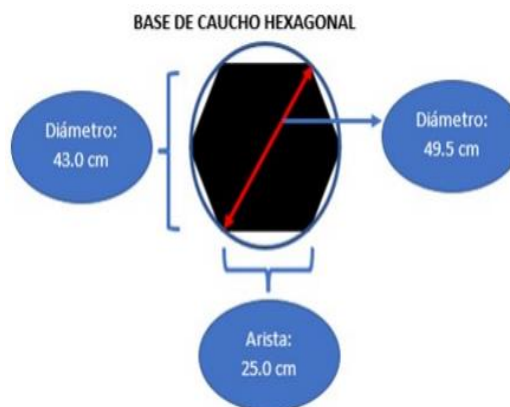
ABSOLUCIÓN:

Se aclara que de acuerdo a lo establecido en el numeral 12. de los documentos de licitación, la calificación de los artículos para la adquisición de equipos de seguridad vial se realizará por **c/u de los artículos o lote**, adjudicándose el precio más bajo, que cumpla con las especificaciones técnicas y con los criterios de post-calificación respecto a la experiencia y capacidad técnica.

ACLARACION 14:

** Respecto al requerimiento de POSTE DE SEÑALIZACION VIAL las consultas y observaciones son:

- El producto que fabricamos tiene una altura máxima de 1.27 m. y en las especificaciones detallan Altura: 1.10 m, ¿es posible puedan ampliar el rango de dimensiones para participar en el proceso?
- El peso total de nuestro producto (Poste + base de caucho) es de 8.60 Kg. lo que asegura una mayor fijación al pavimento, ¿solicito ampliar el rango de peso, ya que en las especificaciones solicitan que tenga un peso aproximado: 4.0 Kg.?
- Respecto a las especificaciones de cinta reflectiva, agradeceré confirmar la cantidad de bandas. - Respecto al tipo de cinta reflectiva, agradeceré aclarar si son GRADO INGENIERIA o ALTA INTENSIDAD, ya que son dos tipos de cinta diferentes, con diferente costo.
- Nuestra base de caucho es de 49.5 cm de diámetro, con un peso de 7.36 Kg. (Según diagrama en la parte baja) y en las especificaciones solicitan (Ancho de la base de caucho: 400 mm.), Motivo por el cual solicito amplíen el rango de dimensiones de la base para pluralizar el proceso.



ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se acoge la aclaración, se va considerar las dimensiones siguientes:

5. Dimensiones:

- Altura (incluye asa): de 1.00 m a 1.27 mts
- Ancho de 0.90 a 1,10 m
- Ancho de la base de caucho de 350 a 430 mm
- Peso de 3.80 a 8.60 kg

Así mismo, se aclara que la lámina reflectiva de dos (2) bandas y de GRADO ALTA INTENSIDAD, Ver Enmienda N° 04 y N° 05.

ACLARACION 15:

** Respecto al requerimiento de CILINDROS DE SEGURIDAD VIAL las consultas son:

- Respecto al tipo de cinta reflectiva, agradeceré aclarar si son GRADO INGENIERIA o ALTA INTENSIDAD, ya que son dos tipos de cinta diferentes, con diferente costo.
- Respecto a las dimensiones, solicito amplíen el rango: Altura (Incluye asa): 0.94 m - 1.15 m Diámetro de cintura superior: 0.42 m - 0.44 m Diámetro de cintura inferior: 0.61 m - 0.63 m



ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se aclara que la lámina reflectiva debe ser GRADO ALTA INTENSIDAD. **Ver Enmienda N° 01.**

Así mismo, respecto a las dimensiones del Cilindro de Seguridad vial se acoge parcialmente la aclaración, se va a considerar las siguientes medidas:

7. Dimensiones:

- Altura (incluye asa): de 1.10 hasta 1.20
- Diámetro de cintura superior de 0.38 hasta 0.50 m
- Diámetro de cintura inferior de 0.56 hasta 0.72 m

Ver Enmienda N° 02.

No se aceptará cilindros de seguridad con altura menor a 1.10m



OEC

CP N° B-008-2023-SENASA/PRODESA

PLIEGO DE ENMIENDAS
COMPARACION DE PRECIOS N° B-008-2023-SENASA/ PRODESA
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE SEGURIDAD VIAL

ENMIENDA 01:

REFERENCIA	ENMIENDA	DICE	DEBE DECIR
DDL-Formulario N° 04 Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas Pág. 16., y Anexo N° 01: Especificaciones Técnica Numeral IV. Literal b) Pág. 26.	01	6. Con dos franjas de 4” de alto de lámina reflectiva grado ingeniería de alta intensidad y grado diamante, para mayor visibilidad.	6. Con dos franjas de 4” de alto de lámina reflectiva de GRADO ALTA INTENSIDAD.

ENMIENDA 02:

REFERENCIA	ENMIENDA	DICE	DEBE DECIR
DDL-Formulario N° 04 Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas Pág. 16. Y 17., y Anexo N° 01: Especificaciones Técnica Numeral IV. Literal b) Pág. 26.	02	7. Dimensiones: -Altura (incluye asa): 1.15 m -Diámetro de cintura superior: 0.44 m Diámetro de cintura inferior: 0.61 m	7. Dimensiones: -Altura (incluye asa): 1.10 hasta 1.20 --Diámetro de cintura superior: 0.38 hasta 0.50 m -Diámetro de cintura inferior: 0.56 hasta 0.72 m

ENMIENDA 03:

REFERENCIA	ENMIENDA	DICE	DEBE DECIR
DDL-Formulario N° 04 Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas Pág. 18., y Anexo N° 01: Especificaciones Técnica Numeral IV. Literal b) Pág. 30.	03	-Peso 3.2 kg.	-Peso 3.0 hasta 3.5 kg.

ENMIENDA 04:


REFERENCIA	ENMIENDA	DICE	DEBE DECIR
DDL-Formulario N° 04 Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas Pág. 19., y Anexo N° 01: Especificaciones Técnica Numeral IV. Literal b) Pág. 34.	04	3. Con banda (s) reflectante de color blanco grado ingeniería de alta intensidad alrededor del poste.	3. Con lámina reflectiva de dos (2) bandas y de GRADO ALTA INTENSIDAD alrededor del poste.

ENMIENDA 05:

REFERENCIA	ENMIENDA	DICE	DEBE DECIR
DDL-Formulario N° 04 Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas Pág. 19., y Anexo N° 01: Especificaciones Técnica Numeral IV. Literal b) Pág. 34.	05	5. Dimensiones: -Altura (incluye asa): 1.10 m -Ancho del poste: 100 mm Ancho de la base de caucha: 400 mm Peso aproximado: 4 kg.	5. Dimensiones: -Altura (incluye asa): de 1.00 m a 1.27 mts -Ancho del poste: 0.90 a 1,10 m -Ancho de la base de caucha: de 350 a 430 mm -Peso aproximado: 3.80 a 8.60 kg

ENMIENDA 06:

REFERENCIA	ENMIENDA	DICE	DEBE DECIR
DDL-numeral 9. Datos del Proceso (DDP) Pág.8	06	El plazo para presentar ofertas será Hasta el 14 de marzo de 2023 vía correo electrónico a prodesa_ac_70@senasa.gob.pe (*) Resulta necesario precisar que, la validez de la fechade la presentación de la oferta a través de medio electrónico estará dada por la fecha de recepción en la bandeja de entrada del correo: prodesa_ac_70@senasa.gob.pe	El plazo para presentar ofertas será Hasta el 16 de marzo de 2023 vía correo electrónico a prodesa_ac_70@senasa.gob.pe (*) Resulta necesario precisar que, la validez de la fechade la presentación de la oferta a través de medio electrónico estará dada por la fecha de recepción en la bandeja de entrada del correo: prodesa_ac_70@senasa.gob.pe .



OEC
CP N° B-008-2023-SENASA/PRODESA