



REPÚBLICA DOMINICANA
ARMADA DE REPÚBLICA DOMINICANA
“Año de la Innovación y Competitividad”

INFORME PRELIMINAR DE EVALUACIÓN DE OFERTAS TÉCNICAS

REFERENCIA:

PROCEDIMIENTO DE COMPRA POR COMPARACIÓN DE PRECIOS No. ARD-CCC-CP-2019-0027, ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, PARA SER UTILIZADOS EN LAS UNIDADES NAVALES Y TERRESTRES DE LA ARMADA DE REPÚBLICA DOMINICANA, DURANTE EL PERIODO JULIO-DICIEMBRE DEL 2019.

En el municipio de Santo Domingo Este, provincia Santo Domingo, siendo las diez (10:00) del día (12) doce del mes de Agosto del año dos mil diecinueve (2019), año ciento setenta y cinco (175) de la Independencia Nacional y ciento cincuenta y seis (156) de la Restauración de la República, se reunieron en el Salón de Conferencias de la Dirección de Planes y Proyectos de la Armada de República Dominicana, se dio inicio a la sesión de trabajo para la evaluación y calificación de ofertas técnicas “SOBRE A”, del Procedimiento de Comparación de Precios No. **ARD-CCC-CP-2019-0027**, para la adquisición de lubricantes, para ser utilizados en las Unidades Navales y Terrestres de la Armada de República Dominicana, durante el periodo Julio-Diciembre del 2019, por los Peritos Técnicos calificados: Capitán de Navío **GERMAN DE JS. MATIAS LUCIANO**, ARD, (DEMN), y el Capitán de Fragata **RAMÓN JUAN SMITH NINA**, (DEM), ARD.

Procediendo a la evaluación de la Oferta Técnica “SOBRE A” presentada por los oferentes listados más abajo, de acuerdo a las descripciones contenidas en las Especificaciones Técnicas elaborado para el Procedimiento de Comparación de Precios No. **ARD-CCC-CP-2019-0027**, dando cumplimiento a los principios de transparencia, objetividad y economía que regulan la actividad contractual, tomando en cuenta los factores económicos y técnicos más favorables para los intereses institucionales.

Para participar en el procedimiento de referencia fueron invitadas a presentar ofertas a través del portal transaccional las Empresas que se dedican a la actividad comercial requeridas en el llamado de referencia; presentado propuestas la empresa listada más abajo:

1) GRUPO GENERE BÁEZ, SRL.

PRIMERO: Procedimos a validar las documentaciones presentadas por el oferente participante, conforme a lo solicitado en las Especificaciones Técnicas, Ofertas Técnicas “SOBRE A”, arrojando los siguientes resultados:

| Documentaciones a Presentar: | GRUPO GENERE BÁEZ, SRL. |
|--|--|
| A. Documentación Legal: | |
| 1. Formulario de Presentación de Oferta (SNCC.F.034). | SI |
| 2. Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042). | SI |
| 3. Registro Proveedores del Estado (R.P.E.), emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas, actualizado en un periodo no mayor a los dos (02) años y que el rubro corresponda con la actividad. | SI |
| 4. Registro Mercantil actualizado. | SI |
| 5. Copia de los Estatutos. | SI |
| 6. Última asamblea mediante la cual se nombra el órgano de administración de la sociedad, debidamente registrado por ante la Cámara de Comercio y Producción correspondiente. | SI |
| 7. Declaración Jurada del solicitante en la que manifieste que no se encuentra dentro de las prohibiciones establecidas en el Artículo 14 de la Ley No. 340-06 y donde manifieste si tiene o no juicio con el Estado Dominicano o sus entidades del Gobierno Central, de las Instituciones Descentralizadas y Autónomas no financieras, y de las Instituciones Públicas de la Seguridad Social. | SI |
| 8. Declaración jurada realizada por el representante legal de la empresa, bajo su exclusiva responsabilidad, de conformidad con el numeral 3 del Artículo 8 de la Ley No. 340-06 , en la cual expresamente declare que la Empresa no está sujeta a procedimiento de quiebra o bancarrota, liquidación, concurso de acreedores, ni que sus actividades han sido suspendidas y que no es deudora de entidad estatal y/o privada que pueda comprometer la ejecución de cualquier Contrato. | SI |
| 9. Copia cédula de identidad del Representante Legal (ambos lados). | SI |
| 10. Formulario debidamente firmado de la constancia de recepción y entendimiento del código de Ética. Nota: Este formulario podrá ser descargado a través de la página web de esta institución: www.armada.mil.do . | SI |
| B. Documentación Financiera: | |
| 1. Declaración Jurada de Impuestos Sobre la Renta de los últimos dos (02) periodos fiscales. | SI |
| 2. Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales. | SI |
| 3. Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social, donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social. | SI |
| C. Documentación Técnica: | |
| 1. Oferta Técnica (conforme a las especificaciones técnicas suministradas). | SI |

Concluida la validación de documentos a presentar, se procedió con la evaluación de la oferta, bajo la modalidad de **CUMPLE/NO CUMPLE**

| OFERENTE | | | GRUPO GENERE BÁEZ, SRL. | | |
|----------|-------|-------------------|---|------------------|---------------|
| ÍTEM | CANT. | U/M | DESCRIPCIÓN | CUMPLE/NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
| 1 | 25 | Tanque de 55 gls. | Aceite 15W40 (Densidad a 15°C kg/m ³ 884 Viscosidad a 40 °C mm ² /s < cSt 113,4 Viscosidad a 100 °C mm ² /s < cSt 13,9 Índice de viscosidad - 136 Punto de congelación °C -30 Punto de inflamación °C 230) | Cumple | |
| 2 | 10 | Tanque de 55 gls. | Aceite SAE 50 (Viscosidad Cinemática @ 40°C ASTM D445 cSt 210 Viscosidad Cinemática @ 100°C ASTM D445 cSt 19,1 Índice de Viscosidad ASTM D2270 102 Punto de Fluidez ASTM D97 °C <-18 Punto de Inflamación ASTM D92 °C >220) | Cumple | |
| 3 | 07 | Tanque de 55 gls. | Aceite SAE 40 (Viscosidad Cinemática @ 40°C ASTM D445 cSt 140 Viscosidad Cinemática @ 100°C ASTM D445 cSt 14,3 Índice de Viscosidad ASTM D2270 100 Punto de Fluidez ASTM D97 °C <-20 Punto de Inflamación ASTM D92 °C >220) | Cumple | |
| 4 | 03 | Tanque de 55 gls. | Aceite Hidráulico HD-32 (Gravedad API 32,6 Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C 30,4 5,2 Viscosidad, Saybolt SUS a | Cumple | |

| | | | | | |
|---|----|-------------------|--|--------|--|
| | | | 100°F SUS a 210°F 157 44 Índice de Viscosidad 99 Punto Inflamación, °C(°F) 220(428) Punto Escurrecimiento, °C(°F) -33(- 27) Estabilidad a la Oxidación Horas a 2,0 mg KOH/g número ácido, ASTM D943 →5000) | | |
| 5 | 10 | Tanque de 55 gls. | Aceite SAE-20W-50 (Gravedad Específica @ 15°C D 4052 0,8821 Viscosidad Cinemática. @ 100°C, cSt D 445 20,41 Viscosidad Cinemática. @ - 40 °C, cSt D 445 189,7 Índice de viscosidad D 2270 126 Punto de inflamación, °C D 92 246 Punto de fluidez, °C D 5950 -33) | Cumple | |
| 6 | 04 | Cajas | Líquido de frenos (Gravedad específica Viscosidad pH Punto de Ebullición Punto de Congelación Solubilidad en Agua Ámbar Líquido 1,0572 g/mL a 20° C 600 / 1,7 mm ² / s (a -40° C / 100° C) 10,0 250° C a 760 mmHg N / A Soluble) | Cumple | |
| 7 | 07 | Cajas | Aceite para Transmisión Automática (Color: Visual Rojo. Viscosidad a 40°C: ASTM D-445 32 cSt máximo Viscosidad a 100°C: ASTM D-445 5.7 / 6.4 cSt Índice de viscosidad: ASTM D2270 145 mínimo) | Cumple | |
| 8 | 04 | Cajas | Aditivo para Gasoil (Aspecto: Visual Fluido brillante Densidad a 20°C: UNE 26-389 0.810 / 0.820 | Cumple | |

| | | | gr/CC.) | | |
|----|----|-------|--|--------|--|
| 9 | 10 | Cajas | Coolant (Gravedad Especifica @ 15.6 °C D 4052 1.0540 Reserva Alcalina, ml HCl 0.1 N D 1121 1.30 pH @ 100 % D 1287 9.20 Punto de Ebullición, °C (*) D 1120 127 Punto de Congelación, °C D 1177 -21 Punto de Ebullición, °C D 1120 104 Tendencia a la Espuma, ml D 1881 120 Tiempo de Rompimiento, seg. D 1881 3) | Cumple | |
| 10 | 03 | Cajas | Cajas Gas refrigerante (Peso molecular 52.024 Densidad del líquido (25 °C) Kg/l 0.9588 Punto de ebullición (1atm) °C -51.7 Viscosidad del líquido (20 °C) cP 0.121 Viscosidad del vapor (20 °C) cP 0.01238 Tensión superficial (20 °C) mN/m 7.0 Presión del vapor (25 °C) bar 16,897 Calor específico del líquido (25 °C) kJ/kg.K 1.884 Calor específico del vapor (25 °C) kJ/kg.K 0.82633 Punto de congelación °C -136 Temperatura crítica °C 78,35 Presión crítica bar 58.16 Densidad crítica Kg/l 0.429756 Calor de vaporización a punto de ebullición (25 °C) kJ/kg 270.22 Densidad del vapor (Air=1) 1,86 Presión de vapor a 20°C mmHg 10319 Densidad del vapor a 20°C g/ml 0.98 Límites de inflamación (Alto) % v/v 31.0 ASTM 681-85 Límites | Cumple | |

Handwritten marks: a vertical line and some scribbles.

