



UNPRG | UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 011- 2024/UNPRG/OEC-PRIMERA CONVOCATORIA

Entidad convocante	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
Nomenclatura	AS-SM-11-2024-UNPRG/OEC-1
Nro. de convocatoria	1
Objeto de contratación	Bien
Descripción del objeto	ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHÍCULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

En, Lambayeque, a las nueve horas del día once de diciembre del año dos mil veinticuatro, en las instalaciones de la Unidad de Abastecimiento de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, ubicado en la Calle Juan XXIII N°391 – Lambayeque, el Órgano Encargado de las Contrataciones, siendo representado por el señor CPC. Juan Fernando Yalta Vallejos, en calidad de Jefe de la Unidad de Abastecimiento, designado mediante Resolución N°921-2024-R, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de la Adjudicación Simplificada N°011-2024-UNPRG/OEC-1, cuyo objeto de convocatoria es "ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHÍCULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO", a fin de llevar a cabo la admisión, evaluación y calificación de las ofertas electrónicas.

• Titular OEC CPC Juan Fernando Yalta Vallejos

I. VERIFICACIÓN DE LISTADO DE PARTICIPANTES

Se verifica en el Sistema Electrónico de Adquisiciones y Contrataciones del Estado (SEACE) y reporta que, de acuerdo al calendario establecido en el Procedimiento de Selección, se han registrado veinticinco (25) participantes como se detalla a continuación:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Fecha de registro	Usuario de Registro
1	10152925188	HERRERA SANCHEZ GREGORIO	2024-11-27 18:06:37.0	Válido	2024-11-27 18:06:37.0	10152925188
2	10158655832	ESPINOZA CASTILLO MIGUEL ANGEL	2024-11-23 02:18:59.0	Válido	2024-11-23 02:18:59.0	10158655832
3	10438571049	CUADROS CHANG LUIS ALBERTO	2024-11-26 11:31:07.0	Válido	2024-11-26 11:31:07.0	10438571049
4	20505026439	REPUESTOS SUDAMERICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-11-21 08:17:42.0	Válido	2024-11-21 08:17:42.0	20505026439
5	20522943470	INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ EIRL	2024-11-27 08:31:32.0	Válido	2024-11-27 08:31:32.0	20522943470
6	20545596823	IMPORTADORA GCZ DEL PACIFICO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - IMPORTADORA GCZ DEL PACIFICO S.A.C.	2024-11-22 07:12:23.0	Válido	2024-11-22 07:12:23.0	20545596823
7	20559563243	FACTORIA IVAN C & R E.I.R.L.	2024-11-28 09:56:21.0	Válido	2024-11-28 09:56:21.0	20559563243
8	20601613574	LUBSERVIS L & A S.R.L.	2024-11-22 08:34:00.0	Válido	2024-11-22 08:34:00.0	20601613574
9	20601711321	KEMP & REVOLUTIONS S.A.C.	2024-11-21 18:13:12.0	Válido	2024-11-21 18:13:12.0	20601711321
10	20603019696	CORPORACION BRYSAMAK - LT E.I.R.L.	2024-11-25 11:55:26.0	Válido	2024-11-25 11:55:26.0	20603019696
11	20604922373	COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C	2024-11-25 10:30:42.0	Válido	2024-11-25 10:30:42.0	20604922373
12	20605753907	INVERSIONES GENERALES LAURA ROCA S.A.C.	2024-11-28 09:00:22.0	Válido	2024-11-28 09:00:22.0	20605753907
13	20608064649	GRUPO COMERCIO INTERNACIONAL & CIA S.A.C.	2024-11-26 11:22:01.0	Válido	2024-11-26 11:22:01.0	20608064649
14	20608784722	EMPRESA DE SERVICIOS Y VENTAS GENERALES ZAFIRO MOTOR'S S.A.C.	2024-11-27 18:10:39.0	Válido	2024-11-27 18:10:39.0	20608784722



UNPRG | UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 011- 2024/UNPRG/OEC-PRIMERA CONVOCATORIA

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Fecha de registro	Usuario de Registro
15	20609766108	DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL CARTER S.A.C.	2024-11-26 12:40:05.0	Válido	2024-11-26 12:40:05.0	20609766108
16	20609766345	BADIR RESURFACE E.I.R.L.	2024-11-22 06:13:27.0	Válido	2024-11-22 06:13:27.0	20609766345
17	20610190490	BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.S	2024-11-25 11:51:01.0	Válido	2024-11-25 11:51:01.0	20610190490
18	20611499591	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.	2024-11-26 21:52:53.0	Válido	2024-11-26 21:52:53.0	20611499591
19	20611721570	K & A MOTORES DEL PERU E.I.R.L.	2024-11-24 22:40:58.0	Válido	2024-11-24 22:40:58.0	20611721570
20	20612321672	JMC CONSULTORIA Y CONSTRUCCIONES E.I.R.L.	2024-11-28 09:37:48.0	Válido	2024-11-28 09:37:48.0	20612321672
21	20612399418	PIMENTEL NEGOCIOS E.I.R.L.	2024-11-28 09:19:03.0	Válido	2024-11-28 09:19:03.0	20612399418
22	20612573621	CONSTRUCAPRIGLE E.I.R.L.	2024-11-26 15:18:21.0	Válido	2024-11-26 15:18:21.0	20612573621
23	20613035398	OCAMPER S.A.C.	2024-11-27 08:17:15.0	Válido	2024-11-27 08:17:15.0	20613035398
24	20613091379	SERMAG SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	2024-11-28 10:37:54.0	Válido	2024-11-28 10:37:54.0	20613091379
25	20613267558	SEGAMA QONTRATISTA S.A.C.	2024-11-26 17:21:45.0	Válido	2024-11-26 17:21:45.0	20613267558

II. PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Se verifica en el Sistema Electrónico de Adquisiciones y Contrataciones del Estado (SEACE) y reporta que, de acuerdo al calendario establecido en el Procedimiento de Selección, han presentado tres (03) ofertas como se detalla a continuación:

Presentación de ofertas/expresión de interés

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
Nomenclatura :	AS-SM-11-2024-UNPRG/OEC-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHICULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

Nro. ítem	Descripción del ítem	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
RUC / Código					
1	ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHICULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO				
20604922373	COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C		29/11/2024	13:00:05	Electronico
20522943470	INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ EIRL		29/11/2024	16:10:56	Electronico
20610190490	BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.S		29/11/2024	23:32:51	Electronico

III. ADMISIÓN DE OFERTAS

En la apertura electrónica de las ofertas, el Órgano Encargado de las Contrataciones verifica la presentación de lo exigido en la sección específica de las Bases, en conformidad con el artículo 48 del Decreto Supremo N°344-2018-EF, que aprueba el Reglamento de la Ley N°30225, modificado por Decreto Supremo N°377-2019-EF, Decreto Supremo N°168-2020-EF y Decreto Supremo N°162-2021-EF; que determina si las ofertas responde las características y/o requisitos funcionales y condiciones del requerimiento, detalladas en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta es no admitida.

3.1 COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C con RUC N°20604922373

El Órgano Encargado de las Contrataciones realizó la revisión efectuada sobre la documentación obligatoria exigidas en la Sección Específica – Capítulo II – Numeral 2.2.1.1: Documentos para la admisión de la oferta, de las Bases Integradas, como se detalla a continuación:

- a) Anexo N°1: Declaración jurada de datos del postor. **Presenta conforme.**



UNPRG | UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 011- 2024/UNPRG/OEC-PRIMERA CONVOCATORIA

- b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. **Presenta conforme.**
- c) Anexo N°2: Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. **Presenta conforme.**
- d) Anexo N°3: Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. **Presenta conforme.**
- e) Anexo N°4: Declaración jurada de plazo de entrega. **Presenta conforme.**
- f) Anexo N°5: Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. **No corresponde.**
- g) Anexo N°6: Precio de la oferta en SOLES. **Presenta conforme.**
- h) Ficha técnica y/o Catálogo y/o folleto del fabricante, distribuidor o representante de la marca que acrediten el cumplimiento de las características de los bienes requeridos previsto en las especificaciones técnicas; al respecto se indica lo siguiente:
 - Folio 41 y 43 de su oferta: Para el bien ofertado VISTONY GRASA P CHASIS SUPER H2, en su cuadro y ficha técnica presentada por el postor COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C se indica que el Punto de Goteo (°C) es 90 y en las especificaciones técnicas de las bases integradas (folio 23 de las bases) para el bien GRASA LUBRICANTE PARA CHASIS CD – 2 - GRASA TIPO MINERAL, PARA CHASIS NLGI – 2, se solicita que el Punto de Goteo (°C) sea como mínimo 175.
 - Folio 46 y 47 de su oferta: Para el bien ofertado DC LUBE REFRIGERANTE 50/50, en su ficha técnica se indica que la presentación es de BALDE X 5 GALONES y en las especificaciones técnicas de las bases integradas (folio 23 de las bases) se solicita que el bien REFRIGERANTE PARA MOTOR DE VEHICULO sea en presentación x 01 galón.

Por lo tanto, el postor **NO CUMPLE** con acreditar el cumplimiento de las características de los bienes requeridos en las especificaciones técnicas, quedando el postor como **NO ADMITIDO**.

3.2 BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.S con RUC N°20610190490

El Órgano Encargado de las Contrataciones realizó la revisión efectuada sobre la documentación obligatoria exigida en la Sección Específica – Capítulo II – Numeral 2.2.1.1: Documentos para la admisión de la oferta, de las Bases Integradas, como se detalla a continuación:

- a) Anexo N°1: Declaración jurada de datos del postor. **Presenta conforme.**
- b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. **Presenta conforme.**
- c) Anexo N°2: Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. **Presenta conforme.**
- d) Anexo N°3: Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. **Presenta conforme.**
- e) Anexo N°4: Declaración jurada de plazo de entrega. **Presenta conforme.**





- f) Anexo N°5: Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. **No corresponde.**
- g) Anexo N°6: Precio de la oferta en SOLES. **Presenta conforme.**
- h) Ficha técnica y/o Catálogo y/o folleto del fabricante, distribuidor o representante de la marca que acrediten el cumplimiento de las características de los bienes requeridos previsto en las especificaciones técnicas; al respecto se indica lo siguiente:
- Folio 24, 34 y 35 de su oferta: Para el bien ofertado SHELL GADUS S2 V220 2, en su cuadro comparativo y ficha técnica presentada por el postor BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.S se indica que la consistencia NLGI es 2 y en las especificaciones técnicas de las bases integradas (folio 23 de las bases) se solicita que la consistencia NLGI sea 3 para el bien GRASA PARA RODAMIENTO MINERAL X1 KG - GRASA TIPO MINERAL, PARA RODAMIENTO NLGI - 3.

Por lo tanto, el postor **NO CUMPLE** con acreditar el cumplimiento de las características de los bienes requeridos en las especificaciones técnicas, quedando el postor como **NO ADMITIDO**.

3.3 INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ EIRL con RUC N°20522943470

El Órgano Encargado de las Contrataciones realizó la revisión efectuada sobre la documentación obligatoria exigidas en la Sección Específica – Capítulo II – Numeral 2.2.1.1: Documentos para la admisión de la oferta, de las Bases Integradas, como se detalla a continuación:

- a) Anexo N°1: Declaración jurada de datos del postor. **Presenta conforme.**
- b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. **Presenta conforme.**
- c) Anexo N°2: Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. **Presenta conforme.**
- d) Anexo N°3: Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. **Presenta conforme.**
- e) Anexo N°4: Declaración jurada de plazo de entrega. **Presenta conforme.**
- f) Anexo N°5: Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. **No corresponde.**
- g) Anexo N°6: Precio de la oferta en SOLES. **Presenta conforme.**
- h) Ficha técnica y/o Catálogo y/o folleto del fabricante, distribuidor o representante de la marca que acrediten el cumplimiento de las características de los bienes requeridos previsto en las especificaciones técnicas; al respecto se indica lo siguiente:
- En las especificaciones técnicas de las bases integradas (folio 23 de las bases) para el bien GRASA LUBRICANTE PARA CHASIS CD – 2 - GRASA TIPO MINERAL, PARA CHASIS NLGI – 2, se solicita que el Punto de Goteo (°C) sea como mínimo 175 y para el bien ofertado VISTONY GRASA VISTOMAX LC (folio 21 de su oferta), en su ficha técnica presentada por el





postor INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ EIRL se indica que el Punto de Goteo (°C) es mayor a 130, el cual no indica con exactitud hasta cuánto, por lo que no se puede determinar que cumpla con el punto de goteo mínimo requerido.

Por lo tanto, el postor **NO CUMPLE** con acreditar el cumplimiento de las características de los bienes requeridos en las especificaciones técnicas, quedando el postor como **NO ADMITIDO**.

IV. CONCLUSIÓN

Luego de culminada la revisión de ofertas, el Órgano Encargado de las Contrataciones determinó que los postores quedan como **NO ADMITIDOS**, pues, ninguno de los postores cumple con acreditar el cumplimiento de las características de los bienes requeridos previsto en las especificaciones técnicas de las Bases Integradas. Por lo tanto, el Órgano Encargado de las Contrataciones **DECLARA DESIERTO** el presente proceso de selección.

Cabe mencionar que, el Órgano Encargado de las Contrataciones junto al área de Transportes (área usuaria) realizaron la revisión de las fichas técnicas de las propuestas presentadas por los postores, la cual se adjunta como anexos a la presente acta.

Es menester precisar que, este Órgano Encargado de las Contrataciones ha realizado el presente procedimiento en concordancia y fundamento al cumplimiento de los principios de transparencia, publicidad, igualdad de trato, competencia, eficiencia y eficacia que rigen las contrataciones públicas y los lineamientos de la Ley de Contrataciones del Estado y las Bases Integradas del presente procedimiento de selección.

Con acuerdo pleno de los puntos tratados, se da por aprobado los resultados del acta, cumpliendo con lo establecido en las bases, dando por finalizado el acto suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y aprobación del texto de la presente acta, el día 11 de diciembre de 2024 a las 13:00 horas.


CPC JUAN FERNANDO YALTA VALLEJOS
ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

REVISIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES REQUERIDOS PREVISTO EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LÍQUIDO PARA FRENO, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHÍCULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES SOLICITADOS			COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C		BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.		INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ EIRL.																																																			
CARACTERÍSTICA PRESENTADAS POR:																																																										
ACEITE LUBRICANTE SAE 25W 50 PETROLERO X 06 GAL. (70 baldes)			MARCA OFERTADA DC LUBE		MARCA OFERTADA SHELL		MARCA OFERTADA SHELL																																																			
ACEITE LUBRICANTE TIPO MINERAL, MULTIGRADO PARA MOTORES DIESEL			POWER PREMIUM MULTIGRADO SAE 25W 50 API CF-4		RIMULA R2 MULTI 25W 50		RIMULA R2 MULTI 25W 50																																																			
<table><tr><th>N°</th><th>Propiedades</th><th>VALOR REQUERIDO</th></tr><tr><td>1</td><td>Nivel de Servicio API</td><td>Min. CF-4</td></tr><tr><td>2</td><td>Viscosidad Química @40°C (cSt)</td><td>Min. 155 @ 160 Max.</td></tr><tr><td>3</td><td>Viscosidad Química @100°C (cSt)</td><td>Min. 18 @ 21 Max</td></tr><tr><td>4</td><td>Índice Viscosidad</td><td>Min. 129 @ 154</td></tr><tr><td>5</td><td>Punto Inflamación (°C)</td><td>Min. 230</td></tr><tr><td>6</td><td>Punto Fluidéz (°C)</td><td>Min -15</td></tr></table>			N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	1	Nivel de Servicio API	Min. CF-4	2	Viscosidad Química @40°C (cSt)	Min. 155 @ 160 Max.	3	Viscosidad Química @100°C (cSt)	Min. 18 @ 21 Max	4	Índice Viscosidad	Min. 129 @ 154	5	Punto Inflamación (°C)	Min. 230	6	Punto Fluidéz (°C)	Min -15	<table><tr><th>CARACTERÍSTICAS</th><th>FICHA TECNICA</th></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr></table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme	<table><tr><th>CARACTERÍSTICAS</th><th>FICHA TECNICA</th></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr></table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme			
N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO																																																								
1	Nivel de Servicio API	Min. CF-4																																																								
2	Viscosidad Química @40°C (cSt)	Min. 155 @ 160 Max.																																																								
3	Viscosidad Química @100°C (cSt)	Min. 18 @ 21 Max																																																								
4	Índice Viscosidad	Min. 129 @ 154																																																								
5	Punto Inflamación (°C)	Min. 230																																																								
6	Punto Fluidéz (°C)	Min -15																																																								
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
ACEITE LUBRICANTE, SAE 80 W 90 X 05 GAL. (45 baldes)			MARCA OFERTADA DC LUBE		MARCA OFERTADA SHELL		MARCA OFERTADA SHELL																																																			
ACEITE LUBRICANTE, MINERAL, MULTIGRADO PARA TRANSMISION (CAJA DE CAMBIOS MECANICA)			DC GEAR MULTIGRADO A TRANSMISION MECANICA SAE 80W 90		SPIRAX S2 80W 90		SPIRAX S2 A 80W 90																																																			
<table><tr><th>N°</th><th>Propiedades</th><th>VALOR REQUERIDO</th></tr><tr><td>1</td><td>Nivel de Servicio API</td><td>GL-5</td></tr><tr><td>2</td><td>Viscosidad Química @40°C (cSt)</td><td>Max. 150 o 142</td></tr><tr><td>3</td><td>Viscosidad Química @100°C (cSt)</td><td>Min. 14.5@ 15 Max</td></tr><tr><td>4</td><td>Índice Viscosidad</td><td>Min. 100 @ 105 Max</td></tr><tr><td>5</td><td>Punto Inflamación (°C)</td><td>Min. 175</td></tr><tr><td>6</td><td>Punto de Fluidéz</td><td>Min. -25</td></tr></table>			N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	1	Nivel de Servicio API	GL-5	2	Viscosidad Química @40°C (cSt)	Max. 150 o 142	3	Viscosidad Química @100°C (cSt)	Min. 14.5@ 15 Max	4	Índice Viscosidad	Min. 100 @ 105 Max	5	Punto Inflamación (°C)	Min. 175	6	Punto de Fluidéz	Min. -25	<table><tr><th>CARACTERÍSTICAS</th><th>FICHA TECNICA</th></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr></table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme	<table><tr><th>CARACTERÍSTICAS</th><th>FICHA TECNICA</th></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr></table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme			
N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO																																																								
1	Nivel de Servicio API	GL-5																																																								
2	Viscosidad Química @40°C (cSt)	Max. 150 o 142																																																								
3	Viscosidad Química @100°C (cSt)	Min. 14.5@ 15 Max																																																								
4	Índice Viscosidad	Min. 100 @ 105 Max																																																								
5	Punto Inflamación (°C)	Min. 175																																																								
6	Punto de Fluidéz	Min. -25																																																								
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
ACEITE DE TRANSMISION SAE 140 X 05 GAL. (45 baldes)			MARCA OFERTADA DC LUBE		MARCA OFERTADA SHELL		MARCA OFERTADA SHELL																																																			
ACEITE LUBRICANTE, MINERAL, MONOGRADO PARA TRANSMISION (DIFERENCIAL)			DC GEAR MULTIGRADO A TRANSMISION MECANICA SAE 85W 140		SPIRAX S2 A 85W 140		SPIRAX S2 A 80W 140																																																			
<table><tr><th>ITEM</th><th>VALOR REQUERIDO</th></tr><tr><td>1</td><td>Nivel de Servicio API</td></tr><tr><td>2</td><td>Viscosidad Química @40°C (cSt)</td></tr><tr><td>3</td><td>Viscosidad Química @100°C (cSt)</td></tr><tr><td>4</td><td>Índice Viscosidad</td></tr><tr><td>6</td><td>Punto Inflamación (°C)</td></tr><tr><td>7</td><td>Punto Fluidéz (°C)</td></tr></table>			ITEM	VALOR REQUERIDO	1	Nivel de Servicio API	2	Viscosidad Química @40°C (cSt)	3	Viscosidad Química @100°C (cSt)	4	Índice Viscosidad	6	Punto Inflamación (°C)	7	Punto Fluidéz (°C)	<table><tr><th>CARACTERÍSTICAS</th><th>FICHA TECNICA</th></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>-10</td></tr></table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		-10	<table><tr><th>CARACTERÍSTICAS</th><th>FICHA TECNICA</th></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr></table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme										
ITEM	VALOR REQUERIDO																																																									
1	Nivel de Servicio API																																																									
2	Viscosidad Química @40°C (cSt)																																																									
3	Viscosidad Química @100°C (cSt)																																																									
4	Índice Viscosidad																																																									
6	Punto Inflamación (°C)																																																									
7	Punto Fluidéz (°C)																																																									
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	-10																																																									
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
ACEITE LUBRICANTE, SAE 15 W 40 X 5 GAL. (70 baldes)			MARCA OFERTADA DC LUBE		MARCA OFERTADA SHELL		MARCA OFERTADA SHELL																																																			
ACEITE LUBRICANTE TIPO MINERAL, MULTIGRADO PARA MOTORES DIESEL			POWER PREMIUM MULTIGRADO SAE 15W 40		RIMULA R4 X 15W 40		RIMULA R4 X 15W 40																																																			
<table><tr><th>N°</th><th>Propiedades</th><th>VALOR REQUERIDO</th></tr><tr><td>1</td><td>Nivel de Servicio API</td><td>CI-4</td></tr><tr><td>2</td><td>Viscosidad Química @40°C (cSt)</td><td>Max. 112</td></tr><tr><td>3</td><td>Viscosidad Química @100°C (cSt)</td><td>Min. 14.5</td></tr><tr><td>4</td><td>Índice Viscosidad</td><td>Min. 132</td></tr><tr><td>5</td><td>TBN (mg/KOH/g)</td><td>Min. 10 @ 10.5 Max</td></tr><tr><td>6</td><td>Punto Inflamación (°C)</td><td>Min. 230 @240 Max</td></tr><tr><td>7</td><td>Punto Fluidéz (°C)</td><td>Min. -35</td></tr></table>			N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	1	Nivel de Servicio API	CI-4	2	Viscosidad Química @40°C (cSt)	Max. 112	3	Viscosidad Química @100°C (cSt)	Min. 14.5	4	Índice Viscosidad	Min. 132	5	TBN (mg/KOH/g)	Min. 10 @ 10.5 Max	6	Punto Inflamación (°C)	Min. 230 @240 Max	7	Punto Fluidéz (°C)	Min. -35	<table><tr><th>CARACTERÍSTICAS</th><th>FICHA TECNICA</th></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr></table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme	<table><tr><th>CARACTERÍSTICAS</th><th>FICHA TECNICA</th></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td></td><td>Conforme</td></tr></table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme
N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO																																																								
1	Nivel de Servicio API	CI-4																																																								
2	Viscosidad Química @40°C (cSt)	Max. 112																																																								
3	Viscosidad Química @100°C (cSt)	Min. 14.5																																																								
4	Índice Viscosidad	Min. 132																																																								
5	TBN (mg/KOH/g)	Min. 10 @ 10.5 Max																																																								
6	Punto Inflamación (°C)	Min. 230 @240 Max																																																								
7	Punto Fluidéz (°C)	Min. -35																																																								
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									
	Conforme																																																									



REVISIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES REQUERIDOS PREVISTO EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

"ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENSOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR Y HIDROLINA PARA LOS VEHICULOS ASIGNADOS AL AREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO"

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA Nº011-2024-UNPRG/OEC- PRIMERA CONVOCATORIA

CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES SOLICITADOS		COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C		BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.	INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELLENDEZ EIRL.
CARACTERÍSTICA PRESENTADAS POR:					
GRASA PARA RODAMIENTO MINERAL X1 KG, (302 kilogramos= 19 baldes de 15.9 kg) GRASA TIPO MINERAL, PARA RODAMIENTO NLGI – 3		MARCA OFERTADA VISTONY GRASA LITHIUM NLGI 3		MARCA OFERTADA SHELL GADUS S2 V220 2	MARCA OFERTADA CAM2 MP RED GREASE
Nº	Proiedades	VALOR REQUERIDO	CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	FICHA TECNICA
1	Consistencia NLGI	3	Conforme	(En las Especificaciones técnicas se solicita una consistencia NLGI 3 y el bien ofertado por el postor indica que la consistencia NLGI es 2, por lo tanto NO CUMPLE con lo solicitado)	Conforme
2	Tipo de Jabón	Litio	Conforme	Conforme	Conforme
3	Tipo de Aceite base	Mineral	Conforme	Conforme	Conforme
4	Punto de Goteo (°C)	Indicar	Conforme	Conforme	Conforme
5	Penetración trabajada (25 °C)	400 @ 450	225	Indica 265-285	230
6	Color	Indicar	Conforme	No indica	Conforme
GRASA LUBRICANTE PARA CHASIS CD – 2 (302 kilogramos= 19 baldes de 15.9 kg) GRASA TIPO MINERAL, PARA CHASIS NLGI – 2		MARCA OFERTADA VISTONY GRASA P CHASIS SUPER H2		MARCA OFERTADA SHELL GADUS S2 V220 2	MARCA OFERTADA VISTONY GRASA VISTOMAX LC
Nº	Proiedades	VALOR REQUERIDO	CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	FICHA TECNICA
1	Consistencia NLGI	2	Conforme	Conforme	Conforme
2	Tipo de Jabón	Litio + Calcio	Indica CALCIO (En las especificaciones técnicas se solicita que el tipo de jabón sea Litio+Calcio)	Indica LITIO (En las especificaciones técnicas se solicita que el tipo de jabón sea Litio+Calcio)	LITIO/CALCIO
3	Tipo de Aceite base	Mineral	Conforme	Conforme	Conforme
4	Punto de Goteo (°C)	Min 175	Indica 90 (NO CUMPLE, el punto de goteo que se requiere es como min 175)	Conforme	Indica >130 (NO CUMPLE, en las especificaciones técnicas se solicita que el punto de goteo sea mínimo 175 y la ficha técnica indica que el Punto de goteo es mayor a 130, el cual no indica con exactitud hasta cuánto)
5	Penetración trabajada (25 °C)	Min 260 @ 250 Max	Conforme	Conforme	Conforme
6	Color	Indicar	Conforme	Conforme	Conforme
LIQUIDO PARA FRENSOS X 01 GAL. (110 galones) LIQUIDO PARA FRENSOS DOT-3		MARCA OFERTADA NEDERLAND BRAKE FLUID DOT 3		MARCA OFERTADA FRENOSA LIQUIDO DE FRENO DOT 4	MARCA OFERTADA FRENOSA LIQUIDO DE FRENO DOT3
ITEM	Proiedades	VALOR REQUERIDO	CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	FICHA TECNICA
1	Nivel de Servicio DOT	3	Conforme	Conforme	Conforme
2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Indicar	No indica	No indica	No indica
3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Indicar	No indica	No indica	No indica
4	Punto de Ebullición con refuerzo (sec) °	Min.250	Conforme	Conforme	Conforme
5	Punto Ebullición Húmedo (°C)	Min 450	No indica	Conforme	Conforme
7	P.H.	7 @ 12	Conforme	Conforme	Conforme



"ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENSOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHÍCULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO"

