

Consultas Realizadas

Licitación 427445 - ADQUISICIÓN DE MINI CARGADORES DE GRANOS PARA LA ANNP

Consulta 1 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	17-04-2023
<p>DONDE DICE:</p> <p>ESPECIFICACIONES TECNICAS Nº REQUERIMIENTOS TECNICOS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS 8 CAPACIDAD OPERATIVA DE CARGA NOMINAL 750 Kgs. (MINIMO) 9 CARGA LIMITE DE EQUILIBRIO 1580 Kgs. (MINIMO) TRANSMISION 19 PUESTO DE OPERADOR TECHO DE LA CABINA CON PROTECCION CON ESTRUCTURA (ROPS), ASIENTO ESTATICO, SISTEMA DE SEGURIDAD, CABINA BASCULANTE CON PUERTA DE ACCESO LATERAL.</p> <p>* SISTEMA HIDRAULICO 21 PRESION DE TRABAJO 23000 Kpa. (MINIMO)</p> <p>SI PODRÍA DECIR:</p> <p>ESPECIFICACIONES TECNICAS Nº REQUERIMIENTOS TECNICOS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS 8 CAPACIDAD OPERATIVA DE CARGA NOMINAL 720 Kgs. (MINIMO) 9 CARGA LIMITE DE EQUILIBRIO 1440 Kgs. (MINIMO) TRANSMISION 19 PUESTO DE OPERADOR TECHO DE LA CABINA CON PROTECCION CON ESTRUCTURA (ROPS), ASIENTO ESTATICO, SISTEMA DE SEGURIDAD, CABINA BASCULANTE CON PUERTA DE ACCESO LATERAL O FRONTAL. SISTEMA HIDRAULICO 21 PRESION DE TRABAJO 21000 Kpa. (MINIMO)</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
<p>Remitirse a la Adenda Nº 1.</p>		

Consulta 2 - Consulta a Especificaciones Técnicas y PBC.

Consulta	Fecha de Consulta	18-04-2023
<p>En Especificaciones técnicas, donde dice: 2.-) Año de fabricación: 2022 (mínimo) ¿Podrían aceptar equipos de fabricación año 2021, como mínimo? Teniendo en cuenta que luego de la pandemia algunas empresas aún cuentan con equipos 0 Km., con ese año de fabricación. 12.-) Peso operativo: 2.950 - 3.250 Kgs. Podrían aceptar equipos con variación máxima de +/-10%? Este factor no altera las demás funciones y aplicaciones del equipo solicitado. 19.-) Puesto de operador: Techo de la cabina con protección con estructura (ROPS), asiento estático, sistema de seguridad, cabina basculante con puerta de acceso lateral. Podrían solicitar además los siguientes ítems de seguridad, cabina con estructura FOPS (estructura protectora en caso de una eventual caída de objetos sobre la cabina) y ROPS (esta jaula evita que los operadores sufran daños o lesiones en caso de vuelco del equipo) y ventana trasera con salida de emergencia. Además que la cabina sea basculante con acceso lateral o frontal. Estos factores no alteran las demás funciones y aplicaciones del equipo solicitado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
<p>Remitirse a la Adenda Nº 1.</p>		

Consulta 3 - Nota de Consulta - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
<p>Donde Dice: - SISTEMA DE CONTROL: CON CONTROLES TIPO JOYSTICKS , UNO PARA EL CONTROL DE SUBIDA Y BAJADA E INCLINACION DEL IMPLEMENTO, Y OTRA PARA EL CONTROL DEL DESPLAZAMIENTO, DE LA VELOCIDAD, EL SENTIDO, ACELERACION Y DETENCION . - CAUDAL HIDRAULICO NOMINAL: 70 l/min. (MINIMO) - CUBIERTAS NEUMATICAS: 10X16,5 8 PR. - 12X16,5 10PR Puede Decir: - SISTEMA DE CONTROL: Controles accionamiento mecánico, con palancas para movilidad del equipo y pedales para accionamiento de la pluma y el cucharón. - CAUDAL HIDRAULICO NOMINAL: 63 l/min. (MINIMO) - CUBIERTAS NEUMATICAS: 10X16,5 Estándar</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
<p>Remitirse a la Adenda Nº 1.</p>		

Consulta 4 - Consultas al Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
En Especificaciones técnicas		
Donde dice: Ítem 19.-) Puesto de operador: Techo de la cabina con protección con estructura (ROPS), asiento estático, sistema de seguridad, cabina basculante con puerta de acceso lateral.		
Solicitamos que también se acepten equipos con acceso lateral o frontal, para no limitar la cantidad y participación de potenciales oferentes y mantener la igualdad de oportunidades.		
Porque en el mercado paraguayo existe una sola marca y un solo representante que cumple con el requisito de puerta de acceso lateral.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
Seccion:CAPACIDADES		
Donde dice: CARGA LIMITE DE EQUILIBRIO : 1580 Kgs. (MINIMO),PESO OPERATIVO 2950 - 3250 Kgs.,ANGULO MAXIMO DE DESCARGA EN ALTURA 40° (MINIMO).		
Solicitamos a la convocante aceptar: Carga limite de equilibrio 990 Kg (Minimo), Peso operativo entre 2790 y 3620kgs y Angulo de descarga de 38° (minimo) .		
Debido a las características de las especificaciones tecnicas solicitadas por la convocante, estas capacidades se adecuan tambien a la potencia minima del motor solicitada y garantizan un buen rendimiento en obras.		
Solicitamos a la convocante tener en cuenta dicha solicitud		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Remitirse a la Adenda Nº 1.		

Consulta 6 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
Seccion: SISTEMA DE CONTROL Y PUESTO DE OPERACIÓN		
Donde dice: CON CONTROLES TIPO JOYSTICKS , UNO PARA EL CONTROL DE SUBIDA Y BAJADA E INCLINACION DEL IMPLEMENTO, Y OTRA PARA EL CONTROL DEL DESPLAZAMIENTO,DE LA VELOCIDAD, EL SENTIDO, ACELERACION Y DETENCION		
Solicitamos a la convocante aceptar Joysticks combinados para movimientos de subida, bajada e inclinacion , tambien joysticks con movimientos independientes de izquierda y derecha.		
**Esta característica ayuda mucho a una facil manipulacion para el operador y una indentificacion del mando mas sencillo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 7 - Capacidad Tecnica.

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
En el apartado donde dice : La firma oferente deberá presentar documentación que acredite tener como mínimo 3 años de vigencia en el medio con representación de la marca ofertada. Se refiere a que desde la fecha en adelante debe tener 3 años de vigencia ? hasta el 2026 ? O podria ser 3 años de vigencia con fecha anterior? Ej2021 , 2022,2023. Favor aclarar este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Se refiere a años anteriores.		

Consulta 8 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
Seccion: Donde dice: PRESION DE TRABAJO 23000 Kpa. (MINIMO) Solicitamos a la convocante aceptar Presion minima de 22000Kpa Debido a que la capacidad minima del motor solicitado esta capacidad de presion se adapta mejor a ayuda a un mayor rendimiento en obras.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Remitirse a la Adenda N° 1.		

Consulta 9 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
Seccion: Neumaticos Donde dice: Medida de 12,00x16,5 HD Solcizamos aceptar: Medida de 12,00x16,5 HD Este tipo de medida y caracteristica tambien se adapta a los diferentes tipos de suelos utilizados en obras . Y se puede lograr un rendimiento eficiente, Tampoco se desvia mucho de lo solicitado por la convocante inicialmente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Remitirse a la Adenda N° 1.		

Consulta 10 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
Seccion: ACCESORIOS Donde dice: CLIMATIZACION DE CABINA SI, SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCION Solicitamos aceptar cabina abierta La cabina abierta ayuda a mejor visibilidad al operador y mayor panorama de trabajo , tambien con relacion al consumo es menos que un cabinado. Solicitamos a la convocante aceptar equipos con esta caracteristica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 11 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
En Especificaciones técnicas: Donde dice: Ítem 19.-) Puesto de operador: Techo de la cabina con protección con estructura (ROPS), asiento estático, sistema de seguridad, cabina basculante con puerta de acceso lateral. Donde dice: CLIMATIZACION DE CABINA SI, SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCION SOLICITAMOS poder participar con puerta de acceso Frontal con cabina abierta, ya que en ambos casos no impide ni afecta a la operatividad y aplicación de la máquina. de esa manera no limitan la cantidad de potenciales oferentes y se garantiza ademas, la igualdad de oportunidades.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2023
En la sección de Suministros Requeridos, en las Especificaciones técnicas: Nro. 3. Potencia, Donde pide 54Hp./(SAE J1995) Mínimo. Solicitamos pueda ser admitido desde 49 HP de potencia. Nro. 12 PESO OPERATIVO, donde pide: 2950 - 3250 Kgs. Solicitamos aceptar el rango desde 2850 Kg - 3250 Kg. Nro. 17. SISTEMA DE ARRANQUE, ALTERNADOR Y BATERIA: DONDE PIDE: ARRANQUE ELECTRICO 12 VOLTS, ALTERNADOR DE 80 AMP. (MINIMO) Y BATERIA DE 880 CCA (MINIMO), Solicitamos aceptar batería de 850 CCA. Nro. 21 PRESION DE TRABAJO: Donde pide: 23000 Kpa. (MINIMO). Solicitamos aceptar presión de trabajo de 21000 Kpa. (Mínimo) Nro. 28 RETROVISORES: Donde pide que sea INTERIOR/EXTERIOR. Solicitamos aceptar con retrovisores al menos en interior. Para el plan de Entrega de los bienes, solicita 60 días calendario posterior a la firma del contrato. Solicitamos sea de 120 días calendario posterior a la firma del contrato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2023
Remitirse a la Adenda Nº 1.		