

PLIEGO DE ABSOLUCION DE ACLARACIÓN
COMPARACION DE PRECIOS N° B-022-2023-SENASA/ PRODESA
ADQUISICION DE GENERADOR ELECTRICO

ACLARACION 1:

En el documento de cumplimiento se pide "monofásico, Trifásico 380", aclarar: si las luminarias son de 380 voltios o son de 220 voltios.

380 voltio se usa para alimentar motores trifásicos de máquinas industriales como aserraderos de madera, El generador BL8500Q3-380 es para esa aplicación.

Si el requerimiento es para alumbrado exclusivo de los puestos de control, entonces el generador BL5800Q220 Monofásico es adecuado porque cumple con las especificaciones técnicas del requerimiento.

Agradeceré su atención, a la presente solicitud de aclaraciones, quedo en espera de sus respuestas.

Cumplimiento		ARTICULO 01: GENERADOR ELECTRICO DIESEL DE 8.5 KW.	
DENOMINACIÓN:	CARACTERÍSTICAS	PÁGINA SEGÚN ESPECIFICACIONES	CUMPLE/ NO CUMPLE
GENERADOR ELECTRICO DIESEL DE 8.5 KW	1. DESCRIPCIÓN	ACLARAR: LOS FOCOS DE LUZ SON DE 380 VOLTIOS O 220 VOLTIOS, SI ES MONOFASICA O TRIFASICA, SE OFRECE EL MODELO BL8500Q-220 MONOFASICO-TRIFASICO PARA ALUMBRADO	
	Con entrada monofásico y trifásico 380.		
	Fácil de Transportar		CUMPLE
	Con encendido eléctrico para un óptimo desempeño del motor		CUMPLE
	Potencia de Salida Nominal: 6.0 (7.5) KVA.		CUMPLE
	Potencia máxima de Salida Nominal: 6.5 (8.1) KVA		CUMPLE
	Salida DC: 12 V 8.3A		CUMPLE
	Factor de Potencia: 1.0		CUMPLE
	Capacidad del Tanque de Combustible: 30 litros		CUMPLE
	Desplazamiento: 499 ml		CUMPLE
	Velocidad de Rotación Nominal: 3000rpm 3600rpm		CUMPLE
	Índice Compresión: 19.5: 1		CUMPLE
	Capacidad Aceite: 1.65 Lit		CUMPLE
	LA APLICACION DEL GENERADOR BL8500Q3-380 ES PARA MAQUINAS CON MOTORES TRIFASICOS " CON 380 VOLTIOS, NO PARA ALUMBRADO" (NO HAY EN STOCK). SE ENTIENDE QUE: EL REQUERIMIENTO DE LA ENTIDAD "ES PARA ALUMBRADO" INTERNO Y EXTERNO DE LOS PUESTOS DE CONTROL DEL PROGRAMA, POR LO QUE SERIA APROPIADO POR SU APLICACION, EL GENERADOR MARCA: BONELLY 8.5 KW, MODELO: BL8500Q-220		

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se acoge la aclaración, se considerará en la descripción del equipo con entrada monofásico de 220 voltios **VER ENMIENDA N° 01.**

ACLARACION 2:

Con referencia a la experiencia del postor (Pág. 7), se solicita que se consideren como bienes similares o se incluya: VENTA DE TORRES DE ILUMINACIÓN dentro del proceso, ya que es un equipo generador este tipo de equipo en mención.

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se acoge la aclaración, se considerará bienes similares a los siguientes: generador eléctrico y/o grupo electrógenos en general, y torres de iluminación. **VER ENMIENDA N° 02.**

ACLARACION 3:

El generador en mención hay de 2 tipos: abierto o de tipo encapsulado, agradeceré que el área usuaria determine qué tipo de generador solicita.

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se aclara, se requiere un Generador Eléctrico Diésel Encapsulado, por lo que se considerará en la denominación del bien lo siguiente: Generador Eléctrico Diésel Encapsulado de 8 a 10 kw. **VER ENMIENDA N° 03.**

ACLARACION 4:

Anexo 01 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - IV. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS - b. DEL BIEN (Pág. 24):

Sobre la denominación del nombre del producto vemos que especifican un kW. en específico (8.5 kW) y en arras de mayor pluralidad de postores se deberían ampliar los rangos, ya que no todos los importadores coincidimos en la denominación del producto; algunos importadores traemos con la denominación de 8. kW hasta 10 kW. para lograr tener las características mínimas solicitadas o en el mejor de los casos brindado superioridad a las especificaciones solicitadas.

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se acoge la aclaración, se considerará la denominación del bien lo siguiente: Generador Eléctrico Diésel Encapsulado de 8 a 10 kw. **VER ENMIENDA N° 03.**

ACLARACION 5:

En una de la característica donde especifica la capacidad del tanque de combustible: se especifica la cantidad de 30 litros; aquí vemos que hay un producto en específico en esta convocatoria. Se solicita corregir de la siguiente manera "Capacidad del tanque de combustible: ESPECIFICAR".

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se acoge la aclaración, se considerará la capacidad del tanque de combustible: especificar litros según propuesta **VER ENMIENDA N° 04.**

ACLARACION 6:

Al comité se sugiere cambiar ficha técnica ya que cada Marca o importador cambia sus características del equipo, sin afectar la potencia solicitada o requerida por el usuario (comité), se detalla:

- ☐ Generador a combustión: DIESEL o PETROLEO
- ☐ Tipo de Generador: ABIERTO o ENCAPSULADO
- ☐ Con entrada monofásico y trifásico: 220 - 380V
- ☐ Fácil de transportar: DETALLAR o ESPECIFICAR
- ☐ Tipo de arranque: ELECTRICO y MANUAL
- ☐ Potencia de Salida Nominal: 6.0 (7.5) KVA - MINIMO
- ☐ Potencia Máxima de Salida Nominal: ESPECIFICAR
- ☐ Salida DC: 12 V 8.3 A
- ☐ Factor de potencia: ESPECIFICAR
- ☐ Capacidad del tanque de combustible: ESPECIFICAR
- ☐ Desplazamiento: ESPECIFICAR
- ☐ Velocidad de rotación Nominal: ESPECIFICAR
- ☐ Índice de compresión: ESPECIFICAR
- ☐ Capacidad de aceite: ESPECIFICAR

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, no se acoge la aclaración, se solicita el cumplimiento a las Especificaciones Técnicas y Enmiendas de los documentos de licitación del proceso.

ACLARACION 7:

Servicios: solicitan que nuestra empresa deba garantizar el servicio técnico preventivo durante los 2 años de garantía, vemos que aparece una cantidad total de 2 servicios; se solicita que se nos alcance las horas de trabajo aproximadas sean diarias, semanal o mensual, pues depende del tiempo del trabajo que realice el equipo para tener una idea y poder organizar los mantenimientos preventivos a futuro. Le recordamos que los mantenimientos preventivos son los que definen un buen funcionamiento y la durabilidad del equipo.

ABSOLUCIÓN:

De acuerdo a la opinión del área usuaria, se aclara lo siguiente: en relación a los 2 servicios técnico preventivos por el tiempo de garantía, se anula este ítem, toda

vez que los equipos serán asignados a puestos de control ubicados en las regiones de Piura, Cajamarca, Lambayeque y Cusco, lo cual no sería pertinente el traslado desde los puestos de control hacia Lima y luego retornarlos a sus lugares asignados. **VER ENMIENDA N° 05.**



OEC

CP N° B-022-2023-SENASA/PRODESA

PLIEGO DE ENMIENDAS
COMPARACION DE PRECIOS N° B-022-2023-SENASA/ PRODESA
ADQUISICION DE GENERADOR ELECTRICO

ENMIENDA 01:

REFERENCIA	ENMIENDA	DICE	DEBE DECIR
DDL- Formulario N° 04 Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas. Pág. 15. DDL-Anexo N° 01 Especificaciones Técnicas numeral IV. Requerimientos Técnicos Mínimos, inciso b) del bien. Pág. 24	01	Descripción: - Con entrada monofásico y trifásico 380.	Descripción: - Con entrada monofásico 220 voltios.

ENMIENDA 02:

REFERENCIA	ENMIENDA	DICE	DEBE DECIR
DDL- Numeral 8 inciso h). El Postor debe Acreditar La Siguiete Experiencia: Pág. 7.	01	Se consideran bienes similares a los siguientes: generador eléctrico y/o grupo electrógenos en general.	Se consideran bienes similares a los siguientes: generador eléctrico y/o grupo electrógenos en general, y torres de iluminación.

ENMIENDA 03:

REFERENCIA	ENMIENDA	DICE	DEBE DECIR
DDL- Formulario N° 04 Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas. Pág. 15. DDL-Anexo N° 01 Especificaciones Técnicas numeral IV. Requerimientos Técnicos Mínimos, inciso b) del bien. Pág. 24	02	Denominación: Generador Eléctrico Diesel de 8.5 kw	Denominación: Generador Eléctrico Diesel Encapsulado de 8 a 10 kw.

ENMIENDA 04:

REFERENCIA	ENMIENDA	DICE	DEBE DECIR
DDL- Formulario N° 04 Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas. Pág. 15. DDL-Anexo N° 01 Especificaciones Técnicas numeral IV. Requerimientos Técnicos Mínimos, inciso b) del bien. Pág. 24	03	Descripción: Capacidad del tanque de combustible: 30 litros.	Descripción: Capacidad del tanque de combustible: especificar litros según propuesta.

ENMIENDA 05:

REFERENCIA	ENMIENDA	DICE	DEBE DECIR
DDL- Formulario N° 04 Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas. Pág. 16. DDL-Anexo N° 01 Especificaciones Técnicas numeral IV. Requerimientos Técnicos Mínimos, inciso c) De los servicios Conexos requeridos. Pág. 24	04	<p>Prueba: Pruebas de Funcionamiento, verificación operacional.</p> <p>Capacitación: Servicio de capacitación y entrenamiento en la manipulación y limpieza del equipo nivel usuario, con un mínimo de 1 hora a realizarse en las instalaciones del SENASA.</p> <p>Servicios: La empresa deberá garantizar el servicio técnico preventivo por el tiempo de garantía, deberá realizarse las mismas pruebas de operatividad que en la prueba en marcha. El proveedor debe ofrecer la venta de repuestos y demás accesorios para el funcionamiento durante un periodo de dos años.</p>	<p>Prueba: Pruebas de Funcionamiento, verificación operacional.</p> <p>Capacitación: Servicio de capacitación y entrenamiento en la manipulación y limpieza del equipo nivel usuario, con un mínimo de 1 hora a realizarse en las instalaciones del SENASA.</p>



OEC

CP N° B-022-2023-SENASA/PRODESA