



Ciudad Victoria, Tamaulipas a 27 de agosto de 2021

**OFICIO DE ACLARACIONES N°1**

Licitación No.: LPE-N051-2021

Relativo a: CONSTRUCCIÓN ELECTROMECAÁNICA EN TANQUE ELEVADO JESÚS ELÍAS PIÑA Y SAN GERARDO, TAMPICO, TAMAULIPAS

Se hace del conocimiento de las empresas participantes, la siguiente indicación para ser tomada en cuenta en la elaboración de sus propuestas.

Referente a la solicitud de aclaraciones, que nos hizo llegar vía correo electrónico la empresa CONSTRUCTIVA CHAEBOL-KIA, S.A DE C.V., se responde lo siguiente:

**Preguntas sobre al catálogo de conceptos ANEXO AE15 de las Bases de Licitación:**

NÚMERO	CLAVE	DESCRIPCIÓN DE CONCEPTO DE OBRA	UNIDAD	CANTIDAD	PREGUNTA
1	290000236	Suministro e instalación de bomba tipo turbina vertical para agua limpia, lubricada con agua bombeada, marca FAIRBANKS-NIJHUIS modelo 10M-5 o similar en calidad, para 32.6 lps@65 metros, completa con los siguientes componentes: ensamble de tazones de hierro con impulsores de acero inoxidable 316 (estándar), (1) tramo de columna de 6"x1"x3.05 metros, cabezal de hierro de 6" brida ansi clase 125, colador de succión tipo canasta galvanizado y motor eléctrico vertical de flecha hueca de 40 hp, 1800rpm, 3F/230-460 VOLT/ 60HZ. FS=1.15, APG, wpi, eficiencia premium, armazón 324tp largo total de la bomba incluyendo columna cuerpo detazones y colador de succion 4.14 m, peso total bomba y motor 620 kg. Incluye: suministros, acarreos, fletes, materiales, mano de obra, herramientas, nivelación, acarreos, limpieza y equipo. P.U.O.T.	pza	2.00	PREGUNTA PARA LOS DOS CARCAMOS, En la información enviada en las bases anexan un documento de las bombas, fabricante BOMBAS VERTICALES BNJ, S.A. DE C.V. y el concepto Indica la marca FAIRBANKS. Favor de indicar la marca a utilizar.



Ciudad Victoria, Tamaulipas a 27 de agosto de 2021

**Respuesta:** La marca a emplearse será la indicada en el concepto 290000236, marca FAIRBANKS-NIJHUIS modelo 10M-5 o similar en calidad, para 32.6 lps@65 metros, completa con los siguientes componentes: ensamble de tazones de hierro con impulsores de acero inoxidable 316 (estándar), (1) tramo de columna de 6"x1"x3.05 metros, cabezal de hierro de 6" brida ansi clase 125, colador de succión tipo canasta galvanizado y motor eléctrico vertical de flecha hueca de 40 hp, 1800rpm, 3F/230-460 VOLT/ 60HZ. FS=1.15, APG, wpi, eficiencia premium, armazón 324tp largo total de la bomba incluyendo columna cuerpo detazones y colador de succión 4.14 m, peso total bomba y motor 620 kg. Incluye: suministros, acarreos, fletes, materiales, mano de obra, herramientas, nivelación, acarreos, limpieza y equipo. P.U.O.T.

Atentamente

**ING. RAFAEL JIMÉNEZ SÁNCHEZ**  
Director de Licitaciones y Contratos

JAMR/ep