

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 414485

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 9:37 del día 14/6/2022, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en la legislación vigente, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 414485 - Adquisición de Equipo Generador de Vacío y Generador de Aire de la Institución:

Código Verificador: 3b73c8ac6fe4bea4c8e29e38c0cf56aa

Nivel de Entidad:	Poder Ejecutivo
Entidad:	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Sub-UOC:	Hospital General Pediátrico Niños de Acosta Ñu - Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)
Código SICP:	1485

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

Listado de Consultas

CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice: Bombas de Vacío a Pistón y Carter Seco libre de aceite. Consulta, más abajo las especificaciones dicen Duplex de 2x5HP, trifásico de 1.200 litros de aspiración con recirculación de aceite y filtro antibacteriano, a paletas rotativas, las paletas rotativas con recirculación de aceite y los pistones secos son dos tecnologías totalmente distintas, sugerimos eliminar de las especificaciones Bombas de Vacío a Pistón y Carter Seco libre de aceite		30-05-2022	11:29:49
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.		01-06-2022	15:01:01
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice: Presión máxima 14 Bar Consulta: Esa presión máxima de 14 bar es muy elevada, la mayoría de los compresores del tipo Scroll alcanzan como máximo 8 Bar, y la presión de línea y los puntos de uso está normalmente ajustada entre 5 y 6 Bar, sugerimos soliciten Presión máxima de 8 Bar		30-05-2022	11:30:17
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.		01-06-2022	15:01:13
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice: Válvulas de admisión y escape de acero inoxidable Consulta: Solicitamos permitan cotizar válvulas de admisión y escape de acero inoxidable o bronce		30-05-2022	11:30:38
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.		01-06-2022	15:01:27
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice: Aros de PTFE con carga de molibdeno, preferentemente. Consulta: Los compresores del tipo Scroll no utilizan aros porque no son de pistón, sugerimos eliminar esa especificación		30-05-2022	11:30:51
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.		01-06-2022	15:03:49

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde Dice: Presión Máxima: 200 Lb/pulg2. Consulta: Sugerimos solicitar presión máxima 8 Bar	30-05-2022	11:31:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.	01-06-2022	15:03:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Caudal: 800 lpm x 2 Consulta: Más arriba solicitan caudal de 1200 lpm, aclarar que caudal requieren realmente	30-05-2022	11:31:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.	01-06-2022	15:04:28
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Tablero electrico: de comando sistema Duplex para dos motores con luces indicadoras de presencia de fases, llave de marcha y parada, cuenta horas, contactores y relevos termicos. Automatismo: El sistema de comando deberá estar previsto de manera que, un compresor actue de punta mientras que el segundo quede a la espera, entrando este en servicio cuando el consumo supera al aire generado por el primero. El sistema deberá disponer, un sistema automatico selector del compresor de punta, que realiza un funcionamiento alternativo entre ambos. Consulta: Los compresores del tipo Scroll vienen con sus propios PLCs, pantallas de visualización de datos, contactores, protectores térmicos, etc, no requieren tableros de automatismo externos, se sugerimos eliminar el pedido de tablero de automatismo externo. Porque se puede hacer una interconexión entre los controladores de los compresores y lograr el mismo regimen de trabajo solicitado	30-05-2022	11:31:47
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Lo que se requiere en esta especificación es tablero para alimentación de compresores con luces indicadores de fase.	01-06-2022	10:38:51
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
FECHA FINAL DE ENTREGA DE LOS BIENES 30(treinta) días calendarios a partir de la firma del Contrato Consulta: Solicitamos que el plazo de entrega sea de 120(ciento veinte) días calendario a partir de la firma del Contrato	30-05-2022	20:51:20
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.	01-06-2022	15:21:59

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
Oferente: LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - RUC: 80011068-4			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 1
1508019191	Póliza	ASEGURADORA PARAGUAYA S.A.E.C.A.	13-06-2022	13-06-2022	10-11-2022

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item				Cantidad	
1	42191704-002	Subsistema generador de vacio				1	
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	HOKAIDO	Dongguan Yazreid Electromechanic Technology Ltd	SubSistema Generador de Vacio	China		430.000.000	430.000.000
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item				Cantidad	
2	42191704-001	Subsistema generador de aire comprimido				1	
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total

LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	UNITED OSD	SHANGHAI UNITED COMPRESSOR CO.,LTD	SubSistema Generador de Aire Comprimido	China		700.000.000	700.000.000
-----------------------------------	------------	------------------------------------	---	-------	--	-------------	-------------

Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

Listado General de todas las Ofertas

1 - LoteTotal				
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	1.042.000.000	14-06-2022	09:21:30.627	Etapa de Puja
		Código Verificador:	05c4168b7b032d21cc89064bb33fc80e	
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	1.130.000.000	14-06-2022	09:05:46.871	Propuesta
		Código Verificador:	bc878b62009c2dd640e935e531ad2434	

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - LoteTotal	
Oferente	Mejor Precio
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	1.042.000.000

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80011068-4 - LCM SOCIEDAD ANÓNIMA	
Item	Precio Ganador
1 - LoteTotal	1.042.000.000

Listado de Mensajes

1 - LoteTotal		
Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	14-06-2022	09:10:38.794
Buenos días, comenzamos la Subasta.	14-06-2022	09:16:06.209
Señor/a Oferente, baje su precio	14-06-2022	09:16:11.892
Atención pasamos a la etapa de puja.	14-06-2022	09:16:13.122
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	14-06-2022	09:16:15.706
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	14-06-2022	09:27:31.163
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	14-06-2022	09:36:44.491
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	14-06-2022	09:36:45.825

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.