

Consultas Realizadas

Licitación 318019 - LPN SBE 156-16 PROVISION E INSTALACION DE PLANTA GENERADORA DE OXIGENO PSA, PARA EL HOSPITAL REGIONAL DE CIUDAD DEL ESTE DE I.P.S

Consulta 1 - ÍTEM 1 GENERADOR DE OXÍGENO

Consulta	Fecha de Consulta	29-11-2016
Sistema generador de Oxígeno PSA Producción de Oxígeno: 80 m ³ / hora o más 83.5 Nm ³ /hora		
Consultas: - La capacidad de producción de Oxígeno de la planta PSA será de 80 Nm ³ /hora ? - La capacidad de producción de Oxígeno de la planta PSA será de 83,5 Nm ³ /hora ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-12-2016
Se aclara que el sistema de generación PSA será de 80 m ³ /hora a generación Máxima, con capacidad de soportar picos de consumo remitirse a pág., 12, 13, 14 del PBC cabe destacar que 80 m ³ /hora es en condiciones normales de presión y temperatura, por lo tanto el oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 2 - ÍTEM 2 PROVISIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE COMPRESOR DE AIRE Y LÍNEA DE AIRE

Consulta	Fecha de Consulta	29-11-2016
Consulta: - Cual es la potencia del Compresor de aire (Kw) de baja presión ? - Cual es el caudal de aire (m ³ /hora) del compresor de aire ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-12-2016
Se aclara que la potencia eléctrica del compresor de baja presión deberá ser calculada por el Potencial Oferente, en relación al caudal de aire necesario por el Generador de Oxígeno PSA ofertado, para producir el caudal de oxígeno solicitado, a máxima producción de Oxígeno, por lo tanto el oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 3 - 1. Lista de bienes y Servicios

Consulta	Fecha de Consulta	29-11-2016
Consultas: - Cual es la dimensión de la planta disponible para alojar los equipos y accesorios a ser instalados ? - Cual es la altura del techo del área a ser utilizada para el montaje de los equipos. - Cual es la característica del piso, hormigón ? de 10 cm; piso común ?, otros ? - Cual es la ventilación disponible del local donde se instalaran los equipos. - Cual es la distancia del tablero seccional; donde se conectarán los equipos a la fuente de energía. - Se dispone de planos de la obra civil ? - Cual es la dimensión de la abertura de la sala de maquina para ingreso de los equipos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-12-2016
Se aclara que el diseño y construcción de la Sala de máquinas será realizada por el potencial Oferente, en concordancia a la recomendación del manual del fabricante de los equipos ofertados, con los detalles incluidos en las Especificaciones Técnicas, Generalidades Pag. 12,13 del PBC, en cuanto a la Ubicación del de la Sala de máquinas en el predio, el mismo será indicado por el Administrador del Contrato en concordancia con el Oferente. En cuanto al suministro eléctrico la empresa deberá incluir un Transformador y generador eléctrico para alimentar de forma independiente a los equipos, los mismos deberán ser proporcionales al consumo eléctrico Máximo a plena capacidad de producción, todos los trabajos deberán incluir en la oferta, por lo tanto el oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - ÍTEM 5 PROVISIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE GENERADOR ELÉCTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	29-11-2016
Consulta: - Cual es la potencia del Generador (Kw) ? - El generador de emergencia debe soportar la generación de O2 de la PSA, y adicionalmente la demanda de energía del compresor de Oxígeno de alta presión ¿ - Cual es la configuración para instalación del generador de emergencia, estará bajo techo, o estará instalado a la intemperie ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-12-2016
Se aclara que el generador eléctrico deberá tener la potencia suficiente para alimentar las dos Plantas Generadoras de Oxigeno, Entiéndase (Compresor de Aire, Secador de Aire, y Generador PSA). El lugar de instalación del generador eléctrico deberá estar acorde a la recomendación del manual del fabricante del Generador Electrico Ofertado, por lo tanto el oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		