

Cochabamba, 04 de septiembre de 2020

Señores.-Gobierno Autónomo Municipal del Cochabamba

Presente.-

REF. PRESENTACION DE PROPUESTA ECONÓMICA DE PLANTA GENERADORA DE OXIGENO GR-30

Mediante la presente me dirijo a Uds. Para presentar mi propuesta económica, de "PLANTA GENERADORA DE OXIGENO GR-30".

| ITEM | DESCRIPCION | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO EN BS. |
|------|--|---------------------|----------|------------------------------|
| 1 | PLANTA GENERADORA DE OXIGENO GR-30 (30 M³/H) | EQUIPO | 1 | 3.340.800,00 |
| | 3.340.800,00 | | | |



| PLANTA GENERADORA DE OXIGENO | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| DESCRIPCION DE EQUIPO | CAPACIDAD DE PRODUCCION DE OXIGENO 30 M³/H TODA LA PLANTA GENERADORA DE OXIGENO VA CONSTRUIDA DENTRO DE UN CONTENEDOR PARA NO REQUERIR DE OBRA CIVIL ADICIONAL | | | | |
| ESPACIO REQUERIDO | 2,59m | | | | |
| CONSUMO TOTAL DE ENERGIA | 42,5 kw 91 Amp | | | | |



| Marca: | REBORI |
|---------------------|----------------------|
| Modelo: | GR-30 |
| Procedencia | MONTADO EN ARGENTINA |
| Año De Fabricación: | 2020 |

PLANTA GENERADORA DE OXIGENO CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| Equipo | Marca | Modelo | Cant. | Procedencia | DESCRIPCION |
|-----------------------|--------|--------|-------|-------------|---|
| COMPRESOR DE AIRE: | Kaeser | ASD 60 | 1 | ALEMANIA | Compresor de aire de libre de aceite y adecuado a 3.600 m.s.n.m. POTENCIA NOMINAL:30,0 KW VELOCIDAD, ROTACION Y MOTOR: 2965 1/MIN PRESION DE SERVICIO MAXIMO: 8,5 BAR TEMPERATURA AMBIENTE: 3° C/45°C |
| SECADOR DE AIRE: | Kaeser | TE 102 | 1 | ALEMANIA | Tipo frigorífico con caudal de 5 m³/min |

Dirección: Oficina Colcapirhua km/8 av. ferroviaria # S408 cel.: 76618227 - 73156809 Email: susanarocha.ar@gmail.com / Cochabamba - Bolivia



| COMPRESOR DE | | | | | 110/80 n 5.5 HP |
|------------------------------------|--------|-------------|---|-----------|--|
| OXIGENO (DE | Tausem | 110/80 | 1 | ARGENTINA | |
| ALTA) | | | | | |
| TANQUE PULMÓN DE AIRE DE: | Silcab | 500 Litros | 2 | ARGENTINA | Presión máxima de trbajo10.5 kg/cm ³ Presión P.H. 10.4 kg/cm ³ |
| TANQUE PULMÓN DE OXIGENO DE: | Silcab | 1000 Litros | 3 | ARGENTINA | Presión máxima de trbajo10.5 kg/cm³ Presión P.H. 10.4 kg/cm³ |
| FILTROS: | Drecaf | PULGADA | 3 | ARGENTINA | Filtros de Línea caudal (Coalescente, partícula) 5.5m³/min. |
| TABLERO DE COMANDO: | Rebori | GR 24 | 1 | ARGENTINA | Con llave seleccionadora en el cual se ubique todo el sistema eléctrico |
| GENERADOR REBORI GR 15 | REBORI | GR15 | 2 | ARGENTINA | - |
| PRESIÓN DE SALIDA: | - | - | - | - | 6 bares |
| PRESIÓN DE ENTRADA: | - | - | - | - | 5.5 bares |
| CAUDAL DE AIRE COMPRIMIDO: | - | - | - | - | 5 m³/min |
| PUREZA DE OXIGENO: | - | - | - | - | Produce oxigeno medicinal con una pureza del 93 a 96 % +/- de concentración |



| CONDICIONES ADICIONALES | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Garantía comercial: | Garantía de 2 años por defectos de fabricación. La misma entra en vigencia al momento de realizar la puesta en marcha y pruebas de funcionamiento con nuestro personal técnico. En caso de que presenten fallos recurrentes algunas de las piezas se reemplazara bajo un informe técnico. | | | | |
| Mantenimiento Preventivo: | Durante el tiempo de garantía ya mencionado se cubrirán costos de mantenimiento preventivo indicando en un cronograma de mantenimientos preventivos que cubra el periodo de garantía, junto con la entrega de los bienes. | | | | |
| Soporte Técnico: | Se cuenta con asistencia técnica en un tiempo menor a 24 Hrs. a simple requerimiento durante el tiempo de garantía, para solucionar cualquier problema técnico. | | | | |
| Provisión de Repuestos: | Se dará capacitación al personal técnico y operativo designado durante el periodo de la garantía. | | | | |
| Capacitación del Personal: | Se dará capacitación al personal técnico y operativo designado durante el periodo de la garantía. | | | | |
| Lugar de Entrega: | A convenir de la unidad solicitante. | | | | |
| Forma de Entrega: | Se entregara en completo funcionamiento en el lugar de entrega designado. | | | | |
| Plazo de Entrega: | 10 días calendarios posterior a la suscripción del Contrato | | | | |
| Forma de Pago: | Mediante cheque, previa presentación de la factura correspondiente. | | | | |
| Tiempo de Validez de la propuesta: | 40 días calendario, computable a partir de la fecha de entrega de la propuesta | | | | |



SUSANA ROCHA ARANCIBIA REPRESENTANTE LEGAL