

ANEXO CONVOCATORIA

3/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
11	<p>CUBA LAVADORA CON ELEVADOR A PALETAS Compuesto por: - Cuba de lavado con boca de limpieza e inspección. - Rebosadero para mantener nivel de agua. - Electro ventilador centrífugo para agitación de agua y restregado del producto. - Cuadro de lluvia para enjuague en tramo de elevación, con renovación permanente de agua limpia. - Elevador extractor al final de la cuba de lavado. - Banda transportadora con paletas - Mando de la banda mediante moto-reductor eléctrico trifásico y transmisión. Dimensiones aproximadas: - Producción: 150 kg/h - Ancho útil: 200 mm - Largo total: 3.000 mm - Altura carga: 1.100 mm - Altura descarga: 1.800 mm Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes - Banda transportadora tipo malla plástica modular con paletas incorporadas. LA OFERTA DEBE INCLUIR: - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje.</p>	
12	<p>CINTA de INSPECCIÓN Para recibir la materia prima, desechar impurezas y partes no deseadas. De las siguientes características: - Estructura soporte. - Banda transportadora plana. - Tarimas para apoyo de operarias, bastidor inoxidable AISI 304 – piso PRFV. - Mesas laterales para pelado. - Ejes de mando y tensión montados sobre cojinetes autoalineantes a bolillas. - Mando mediante moto reductor compacto. - Boca de salida final para carga sobre molino.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
12	<p>Dimensiones máximas aproximadas: - Ancho útil: 300 mm - Largo: 1.500 mm - Altura Trabajo: 1.400 mm Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes - Banda transportadora tipo malla plástica modular con paletas incorporadas. <u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje.</p>	
13	<p><u>MOLINO TRITURADOR.</u> Compuesto por: - Estructura portante con patas al piso con orejas de soporte para fijación del molino. - Cuerpo cilíndrico de eje horizontal. - Peines internos para desmenuzar el producto. - Boca de carga de diámetro 150 mm. - Rotor centrífugo con paletas ajustables en dos posiciones, apto para operar con verdurasfrutas de carozos o semillas. - Rejilla intercambiable para descarga de producto. - Tapa de acceso frontal abisagrada, fijada mediante morzetos. - Mando con motor eléctrico trifásico normalizado. Dimensiones aproximadas: - Capacidad: 150 kg/h - Ancho total: 550 mm - Largo total: 800 mm - Alto total: 1.200 mm Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes. <u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje.</p>	
14	<p><u>PRENSA MANUAL</u> Compuesto por: - Estructura fija de perfiles normalizados. - Carro porta canasto móvil. - Canasto de chapa ranurada. - Bandeja colectora de jugo. - Plano de empuje superior accionado con tornillo de apriete manual. - Sistema hidráulico inferior para apriete auxiliar o final. Dimensiones aproximadas: - Capacidad: 250 l - Diámetro del canasto: 640 mm - Altura del canasto: 800 mm. Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
14	<p><u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje. 	
15	<p><u>TANQUE con BOMBA</u> Capacidad: 75/100 litros. Compuesto por: - Tanque de cuerpo cilíndrico de eje vertical - Tapa superior bipartida para inspección y limpieza. - Patas de apoyo al piso - Bomba - Cañerías de interconexión. Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes</p> <p><u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje. 	
16	<p><u>TANQUES FERMENTADORES CON BOMBA DE TRANSVASE Y REMONTE.</u></p> <p><u>TRES (3) TANQUES FERMENTADORES de 50 L</u> De las siguientes características - Cuerpo cilíndrico de eje vertical - Patas de apoyo al piso - Fondo cónico y techo superior rebatible. - Termómetro. - Dos salidas: Una para desecho y otra para salida al sistema. Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes.</p> <p><u>DOS (2) TANQUES FERMENTADORES de 100 L</u> De las siguientes características - Cuerpo cilíndrico de eje vertical - Patas de apoyo al piso - Fondo cónico y techo superior rebatible. - Termómetro. - Dos salidas: Una para desecho y otra para salida al sistema. Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes.</p> <p><u>DOS (2) TANQUES FERMENTADORES de 150 L</u> De las siguientes características - Cuerpo cilíndrico de eje vertical - Patas de apoyo al piso - Fondo cónico y techo superior rebatible. - Termómetro. - Dos salidas: Una para desecho y otra para salida al sistema. Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
16	<p><u>UN (1) TANQUE DE TRASVASE de 200 L</u> De las siguientes características - Cuerpo cilíndrico de eje vertical - Patas de apoyo al piso - Fondo cónico y techo superior rebatible. - Termómetro. - Dos salidas: Una para desecho y otra para salida al sistema. Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes.</p> <p><u>UNA (1) BOMBA</u> De las siguientes características - Del tipo centrifuga – Potencia de 1,5 hp – Construcción en acero inoxidable AISI 304.</p> <p><u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje.</p> <p><u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje.</p>	
17	<p><u>SISTEMA DE FILTRADO.</u> Compuesto por filtro de placas para filtrar la sidra post-fermentación tras los períodos de separación de borras y trasiegos antes de enviar a la llenadora. Incluye bomba de circulación.</p> <p><u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje.</p>	
18	<p><u>TANQUE de 200 lts</u> De las siguientes características - Cuerpo cilíndrico de eje vertical - Patas de apoyo al piso - Fondo cónico y techo superior rebatible. - Termómetro. - Dos salidas: Una para desecho y otra para salida al sistema. Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes.</p> <p><u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
18	(vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje.	
19	<p>TANQUE GASIFICADOR Capacidad: 200 L Para trabajo presurizado hasta 6 kg/cm². De las siguientes características: - Tanque con asilamiento de lana mineral y acero inoxidable para minimizar la pérdida de frío. - Sistema de enfriamiento mediante intercambiador de haz tubular en circuito cerrado. - Cañería para ingreso de dióxido de carbono compuesta por difusor tipo poroso - Termometro y manómetro - Purga de aire. - Válvula de seguridad. - Bomba para el circuito cerrado de enfriamiento. - indicador de nivel de líquido. - Boca de limpieza con cierre apto para presión. - Dos válvula, una de carga y una de descarga. Dimensiones aproximadas: - Largo: 980 mm - Ancho: 980 mm - Alto: 1000 mm Construcción: - Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes. <u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje.</p>	
110	<p>ENJUAGADORA de BOTELLAS De dos picos Disco de escurrimiento en polipropileno negro. - Permite trabajar con cualquier tipo de botella de cualquier tamaño. - Capacidad: 38 botellas - Rendimiento: 1000 botellas/hora Dimensiones aproximadas: - Largo: 980 mm - Ancho: 980 mm - Alto: 1000 mm. Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes. <u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje.</p>	
111	<p>LLENADORA Cabezal de llenado de 2 válvulas isobarométricas para el llenado de sidra. - Las válvulas igualan la presión interior de la botella con la presión del tanque de origen del producto. Luego el líquido ingresa suavemente a la botella. - Cabezal de llenado isobarométrico adaptable al equipo de</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
111	<p>embotellamiento. - Puede trabajar con hasta 6 kg de presión. - Rendimiento de hasta 150 botellas por hora. Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes.</p> <p><u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje. 	
112	<p><u>TAPADORA DIAFRAGMÁTICA con SISTEMA de VACÍO</u> sistema de compresión de 4 mordazas en acero inoxidable 420 templado. - Apto para corcho, tanto natural como sintético, de cualquier medida. - Taponado perfecto sin ralladuras, marcas ni plegados en los corchos. - Cierre gradual de mordazas que evita la ruptura de las cavernas internas de los corchos. - Rendimiento hasta 800 botellas por hora. Partes en contacto con el producto: en acero inoxidable AISI 304 y materiales no contaminantes.</p> <p><u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje. 	
113	<p><u>BOZOLADORA MANUAL</u> De las siguientes características - Semiautomática de accionamiento mediante manivela - Cabezal de bozalado construido en Acero inoxidable para aplicar bozal - Distribución de bozal en forma manual - Alzada de botella mediante pistón neumático accionado por pedal - Altura de botella regulable – Producción de 350 botellas / hora – Servicios de aire comprimido de 5 bar, consumo 40 Litros N/m - Dimensiones aproximadas: 600 x 600 x 1500 mm - Construcción en SAE1010 pintado con barniz epoxi.</p> <p><u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje. 	
114	<p><u>TABLERO ELÉCTRICO de PROTECCIÓN y COMANDOS</u> Tablero que agrupa las máquinas con elementos de</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
114	<p>protección y comando para los motores componentes de la línea consistente en: - Gabinete con protección IP 55 - Interruptor de corte general - Botoneras - Luces indicadoras – Guardamotors – Contactores para todos los motores - Accesorios para conexiones entre los componentes - Cableado entre motores y tablero.</p> <p><u>LA OFERTA DEBE INCLUIR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Transporte y seguro de los equipos. - Provisión y conexión de los servicios auxiliares (vapor, agua, aire, etc.) a los equipos. - Trabajos de grúas y autoelevadores, de ser necesarios para el montaje. 	