

R. del E.



**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN
CHAMBO**




Aviso de Remate

La Junta de Remates del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Chambo, de conformidad con lo establecido en la Codificación y Reformas al REGLAMENTO GENERAL PARA LA ADMINISTRACIÓN, UTILIZACIÓN, MANEJO Y CONTROL DE LOS BIENES Y EXISTENCIAS DEL SECTOR PÚBLICO, publicado en el Registro Oficial Suplemento No.888 de 17 de noviembre de 2016, en sesión efectuada el 8 de Enero del 2018, resolvió invitar a las personas naturales, jurídicas y público en general, a participar en el concurso de ofertas en sobre cerrado a realizarse el día miércoles 24 de enero del 2018 a hasta las 12h30, para el remate de los siguientes lotes de bienes (equipos) detallados:




LOTE # 1

**MAQUINARIA Y EQUIPO A REMATAR PARA
PROCESAMIENTO DE HORTALIZAS**

Nº	DESCRIPCION	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	 <p>ABLANDADOR PURIFICADOR DE AGUA: Con filtro para remoción de sedimentos, filtro de carbón activado para remoción de materias orgánicas, unidad de ablandamiento 6+6+7 para remoción de dureza e incrustaciones fundamentado en ósmosis inversa. Bombas dosificadoras para inyección de químicos secuestrantes.</p>	1	776.47	776.47
2	 <p>BALANZA DE 200 KG Y UNA PRECISION DE 0,5 KG: Panel digital alfanumérico de cuarzo líquido, Pesa en Kilogramos y libras. Puede ser conectada a una computadora o impresora. Funciona con batería recargable de hasta 200 horas de uso continuo o con corriente eléctrica.</p>	1	441.57	441.57

3	 <p>BANDEJAS PERFORADAS: Material: Acero Inoxidable AISE 304, 1 mm, medidas: 50*80*5 cm. Diámetro de agujero: 3mm. Distancia entre agujeros: 4,45 mm, Área de abertura: 38,79 %. Características : Redobladas en los bordes , Soldadura TIG para acero inoxidable con aporte AISE 308L</p>	120	17.81	2137.20
4	 <p>CALDERO: Caldero piro tubular de 5 BHP. Producción de vapor: 200 kg/hora. La potencia térmica útil mínima: 153 Kw. Quemador a diesel, tanque de almacenamiento de combustible, equipo MacDonald para 15 PSIA, aislante térmico para tuberías (lana de vidrio), válvulas y manómetros de control. Bomba de abastecimiento de agua al caldero de 2 HP, sistema de control de temperatura y presión on- off automático. Tablero de control del equipo; conjunto de accesorios para transportar el vapor hacia la línea de flujo.</p>	1	529.41	529.41
5	 <p>CILINDROS DE GAS: De 15 kilos, color azul</p>	10	22.34	223.40






6	 <p>COSEDORA DE SACOS. Velocidad de 1700 rpm. Con agarradera aislante de plástico. Sistema de lubricación con líneas directas hacia todas las partes móviles del equipo mediante bomba de aceite. Bielas de acero y corte de hilo automático. Apta para materiales Kraft, algodón, yute, sacos tejidos de polipropileno (PP) o polietileno (PE); Prensa telas elevable y cazoleta protectora de hilo.</p>	1	105.88	105.88
7	 <p>CUARTO FRIO DE ALMACENAMIENTO: Tipo de aplicación: Conservación. Dimensiones: 4 m de ancho x 2 m de fondo x 2 m de alto. Paredes y techo desmontable, aislado con poliuretano, acabado interior y exterior en lámina metálica blanca de 0,5 mm; Piso con aislamiento de polietileno expandido. Puerta con aislamiento de poliuretano inyectado, acabado en lámina pre pintada blanca de 0,5 mm de espesor, con cerraduras, empaque de caucho, termómetro exterior y cortina de plástico traslapado de 2,5 mm.abatible de 0,9 m x 2,5 m. Tuberías de cobre tipo L. Tablero de Control con breaker, regleta, protector termo magnético para las unidades condensadores y líneas eléctricas, temporizador. Evaporador con capacidad de 25.000 btuh, 10 °F de D.T. para refrigeración con bandeja removible y descongelamiento eléctrico. Unidad Condensadora de 5 HP, tipo hermética convencional con amortiguación de vibraciones, protección de presiones, para 220/60/3.</p>	1	882.35	882.35
8	 <p>DESPULPADOR: Capacidad de 100 kg/hora. Construido en acero inoxidable AISI 304, motor trifásico de 2 HP, juego de tamices en acero inoxidable intercambiables micraje de 0,22 - 0,25 - 0,27 - 0,32 - 0,37</p>	1	1058.83	1058.83






	pulgadas. Equipo desmontable, panel de control, botonera on - off.			
9	 <p>EMPACADORA PARA FILM: TORREY. Modelo TS 500; construida en acero inoxidable; medidas de 52 cm /20,5 " de frente, 65 cm / 25,6 " de fondo y 11 cm / 4,3 " de alto; peso sin rollo de 6,4 kg / 14 lb; fusible de 2 amperios; Voltaje de 110 V / 60Hz; control de ajuste del rollo; plato sellador caliente.</p>	2	45.98	91.96
10	 <p>EQUIPO DE ENMALLADO</p>	2	172.94	345.88
11	 <p>IMPRESORA PARA FUNDAS: Impresora para fundas, de tres filas, eléctrica automática con sensor y seich de pedal, 8000 impresiones por rollo, marca mercier</p>	1	1084.46	1084.46
12	 <p>MARMITA DE ESCALDADO: Capacidad 300 litros. Con doble fondo, 3/4 de chaqueta construida en acero inoxidable AISI 304 de 3 mm de espesor con motor reductor, aislamiento interno de</p>	1	1411.76	1411.76



	temperatura, sistema de soporte en patas, recipiente para proceso al vacío, con sistema de volteo y evacuación mediante bridas. Manómetro y termómetro de control. Sistema de calentamiento a vapor.			
13	 <p>MESAS DE TRABAJO: Construidas en acero inoxidable AISI 504 de 1,2 mm de espesor, de dimensiones de 1 m de largo x 1 m de ancho x 0,8 m de alto, estructura en acero inoxidable, regulable el ángulo de inclinación para la evacuación de líquidos. Patas con de ruedas y seguros.</p>	2	282.35	564.70
14	 <p>MOLINO DE MARTILLOS; Parte modular construido en acero inoxidable AISI 304, martillos desmontables en acero inoxidable, el sistema de rodamientos y poleas cubiertos de tal manera que no contamine los alimentos, capacidad 6 qq/hora. Motor trifásico de 7,5 HP- juego de cribas de diferente medida en acero inoxidable AISI 304. Sistema de extracción de polvos tipo ciclón, Botonera On-off.</p>	1	2823.53	2823.53
15	 <p>PERCHAS DE ALMACENAMIENTO DE PRESECADO: Construidas en acero y pintado, de 40 bandejas de acero inoxidable AISI-304 de 1,0 mm con malla galvanizada, sus dimensiones son de 3,0 x 0,8 x 1,9 m (largo, ancho y alto), con ruedas y seguros.</p>	2	2141.18	4282.36





16	 <p>PICADORA DE ALIMENTOS: Diseñada para trabajar con diferentes variedades de alimentos: Hierbas aromáticas, hortalizas y tubérculos. De capacidad de 200 kg/hora, Motor trifásico de 2 HP, con variador de velocidad electrónico y botonera on - off, Cuerpo del equipo construido en acero inoxidable AISI 304 de 2 mm, las cuchillas de acero inoxidable AISI 304, desmontables.</p>	1	3529.42	3529.42
17	 <p>REFRIGERADORAS INDUSTRIALES: De acero inoxidable para alimentos, medidas de 1,2 x 0,8 x 2,0 m (largo, profundidad y altura), bandejas internas. Evaporador en tubería de cobre, motor 3/8. Controlador de temperatura digital. Sistema de funcionamiento por aire forzado. Puertas abatibles en vidrio tipo sánduche.</p>	2	666.67	1333.34
18	 <p>SECADOR: Capacidad de 300 kg/Bath, de medidas 8m de largo x 2 de ancho x 2 de alto, construido de acero inoxidable AISI 304 con módulos desmontables. Sistema de aislamiento de calor. Control automático de la temperatura digital (control on / off). Bandejas</p>	1	1647.06	1647.06

