**APENDICE 2 A LA ET NRO 14/2017- MAQUINARIA DEL LOCAL**

**LAVADERO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nro** | **Tipo de máquina** | **Cantidad** |
| 1 | CALDERA DE 62 TUBOS | 1 (UNO) |
| 2 | SECADOR “REFE” Nro 0.10.80C modelo ST/20 | 1 (UNO) |
| 3 | LAVADORA “BARCIA” mod LV/550 de 35 Kgr. | 1 (UNO) |
| 4 | CENTRIFUGA “REFE” Nro 0.10.80C modelo OT CT 20. | 1 (UNO) |

**TINTORERIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nro** | **Tipo de máquina** | **Cantidad** |
| 1 | CENTRIFUGA “REFE” P/Solvente | 1 (UNO) |
| 2 | LAVADORA “REFE” P/Solvente | 1 (UNO) |
| 3 | SECADORA “REFE” P/Solvente | 1 (UNO) |
| 4 | PRENSA PLANCHA A VAPOR Nro 0.10.80F “REFE” | 1 (UNO) |

**MANTENIMIENTO Y CONDICIONES A CUMPLIMENTAR EN MAQUINAS Y EQUIPOS**

Comprende la provisión e instalación de los siguientes equipos:

1. **Equipo de limpieza a seco**

Reparación bomba de solvente, cambio de empaquetadura y rodamiento, cambio de bolsas d filtro de solvente.

1. **Canasta principal**

Cambio de carreta, cambio de rodamientos al motor y reparación de inversor de marcha.

1. **Reparación de centrífuga de solvente**

Cambio de correa, cambio de gomas de eje principal.

1. **Tambler a vapor**

Reparación de turbinas y cambio de correa y rodamientos, cambio de trampa termodinámica.

1. **Plancha**

Cambio de bujes de pedal principal. Ajuste general y calibración.

1. **Caldera**
* Mantenimiento preventivo y correctivo de la misma.
1. **Lavadora**

**Provisión e instalación de nueva Lavadora Marca tipo REFE, Barcia o similar** de calidad superior con las siguientes características:

* CESTO INTERIOR con perforaciones estampadas, rebordeadas y pulidas dando mayor resistencia al cilindro y puertas y cesto exterior en acero inoxidable.
* Guías y cerrojos extra reforzados en acero inoxidable.
* El acero inoxidable será AISI 18-8-304 de primera calidad con espesores que van de 1,25 a 2,5mm de espesor, según la capacidad de la lavadora.
* Cesto torneado entre puntas con tornos especiales de gran volteo para que los ejes centrales giren suavemente sin dañar los retenes y rulemanes.
* Los ejes centrales son de Acero A -37 revestidos en material inoxidable y giran sobre rulemanes blindados y autolubricados.
* Los mecanismos can alojados dentro de los cabezales.
* Transmisión central con cadena Renold y motor eléctrico de mando para corriente trifásica 3 x 380 volt tipo normalizado, blindado al 100%.
* Válvulas de entrada de agua fría y caliente esférica de material inoxidable.
* Sistema de rebalse automático.
* Tableros eléctricos de comando con inversos de marcha. Reloj de tiempo de lavado, indicadores luminosos, dispositivo eléctrico de seguridad colocado en la puerta del cesto exterior que automáticamente detiene la lavadora en caso de apertura de la puerta.

|  |  |
| --- | --- |
| **MODELO** | **LV 30** |
| Capacidad (Kg) | 30 |
| 0 Cesto (mm) | 550 |
| Largo Cesto (mm) | 1200 |
| Motor (HP) | 0,75 |
| Ancho (mm) | 1615 |
| Profundidad (mm) | 695 |
| Alto (mm) 1250 | 1250 |
| Peso (Kg) | 250 |

1. **Secadoras**

**Provisión e instalación de nuevas secadoras marca REFE o similar** de calidad superior con las siguientes características:

**Estructura metálica:** Llevan sólida estructura formada por perfiles de acero soldado todo el conjunto eléctricamente.

**Gabinete:** Montado sobre el chasis con chapa de acero doble decapada con nervaduras de refuerzo, terminación en esmalte sintético.

**Puerta:** De vidrio visor templado.

**Cestos:** Construidos en acero inoxidable calidad AISI/304 que incluye envolvente, fondo y rompeolas.

**Calefacción:** A gas-vapor eléctrica. Llevan todos los elementos de seguridad.

**Filtro pelusa:** De fácil acceso para su limpieza diaria.

**Tablero eléctrico:** En donde se encuentra el reloj timer y selector de 3 temperaturas.

**Movimiento:** Con un solo motor accionando la turbina extractora y el cesto interior.

**Opcional:** Con 2 motores para realizar la inversión de marcha.

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS TECNICOS** | **25 Kg.** |
| Capacidad de ropa por carga | 25 |
| Capacidad de ropa por hora | 75 |
| Tambor giratorio de acero inoxidable | 900 |
| Tambor giratorio de acero inoxidable Prof. | 1000 |
| Motor eléctrico trifásico | ¾ |
| Gas | 35000 |
| Consumo vapor | 48 |
| Conexión vapor | 19 |
| Conexión condensado | 13 |
| Conexión de gas | 13 |
| Medidas exteriores frente | 1000 |
| Profundidad | 1100 |
| Alto | 2040 |

NOTA:

* El funcionamiento, mantenimiento y reparaciones futuras estarán a cargo del adjudicatario.
* Una vez finalizado el contrato, las maquinarias señaladas en el Apéndice 2, deberán ser entregadas en perfecto estado de funcionamiento.