**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA**

**LICITACIÓN PÚBLICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIPCION** | **CANTIDAD** | **UNIDAD DE MEDIDA** |
| 1. **EQUIPO DE COMPUTO** | | | | |
| **1.** | UNIDADES DENTALES.  **CARACTÉRISTICAS:**   * MANGUERAS COLGANTES, NEGATOSCOPIO, LÁMPARA DE HALÓGENO, TAPIZADO EN VINIL, TRES MEMORIAS DE POSICIÓN Y RETORNO A CERO, * JERINGA TRIPLE, UNA O HASTA DOS TERMINALES DE ALTA Y UNA DE BAJA, * CONTROL DE MANDO EN MÓDULO, EYECTOR DE SALIVA TIPO VENTURI, CAJA DE CONEXIONES * SILLÓN ARROJADO CON LINEAS REDONDEADAS, ARTICULATION CENTRAL EN ACERO MACIZO. * ESTRUCTURA CONSTRUIDA EN ACERO MACIZO, CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO, REVESTIDA EN POLIESTIRENO ALTO IMPACTO.   **BASE**  CON DISEÑO ERGONÓMICO, CONSTRUIDA EN ACERO CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO, TOTALMENTE PROTEGIDA POR ORLA ANTIDESLIZANTE.  ALTURA DEL ASIENTO EN RELACIÓN AO PISO: MÍNIMA DE 450 MM, MÁXIMA DE 900 MM, AMPLIO TAPIZADO  CON APOYO LUMBAR RESALTADO, MONTADO SOBRE ESTRUCTURA RÍGIDA, RECUBIERTA CON POLIURETANO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA, REVESTIDO CON MATERIAL LAMINADO,  SIN COSTURA.  SISTEMA DE ELEVACIÓN ELECTROMECÁNICO ACTIVADO POR MOTO REDUCTOR BOSCH DE BAJA TENSIÓN CON 24 VOLTS.  2 BRAZOS FIJOS POP  COMANDOS: A TRAVÉS DEL PEDAL ERGONÓMICO MULTIFUNCIONAL FIJO EN LA BASE. ACTIVACIÓN POR EL PEDAL   1. SUBIDA Y DESCENSO DEL ASIENTO 2. SUBIDA Y DESCENSO DEL RESPALDO, 3. VUELTA AUTOMATICA A LA POSICIÓN CERO 4. PROGRAMACION DE TRABAJO, 5. ACTIVACIÓN DEL REFLECTOR CON AJUSTE DE INTENSIDAD   **SISTEMA ELECTRÓNICO**  INTEGRADO Y DE BAJA VOLTAJE 24 VOLTS. TENSION DE ALIMENTACIÓN, 127 O 220V~50/60HZ, AMBIDIESTRO.RESPALDO DE CABEZA: AMOVIBLE, ANATÓMICO, CON MOVIMIENTO LONGITUDINAL.AMBIDIESTRO  UNIDAD DENTAL (CON CIERRE NEUMÁTICO)  COMPOSICIÓN: 1 JERINGA TRIPLE, 1 O HASTA DOS TERMINALES PARA ALTA ROTACIÓN, 1 TERMINAL PARA MICROMOTOR  BRAZOS ARTICULABLES CON TRABAMIENTO NEUMÁTICO ACTIVADO POR BOTÓN LOCALIZADO BAJO EL CUERPO DE LA UNIDAD DENTAL.  PEDAL PROGRESIVO PARA LA ACTIVACIÓN DE LAS PUNTAS.  JERINGA TRIPLE INCORPORADA PICO GIRATORIO, AMOVIBLE Y AUTOCLAVABLE.  MANGUERAS LISAS, REDONDEADAS, LEVES Y FLEXIBLES, SIN RANURAS O ESTRÍAS.  COBERTURA DE ACERO INOXIDABLE AMOVIBLE  CAJA DE CONEXIÓN: COMPACTA CONSTRUIDA EN ABS CON CANTOS REDONDEADOS.  PINTURA: EN EL COLOR GRIS MUCHO CLARO Y CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO.  CUERPO DE LA UNIDAD DENTAL  CONSTRUIDO EN ACERO MACIZO, CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO, REVESTIDO EN POLIESTIRENO, ALTO IMPACTO.  MANIJA (TIRADOR), FRONTAL, CENTRAL.  DEPÓSITOS TRANSLÚCIDOS PARA: AGUA DE LAS PUNTAS, AMBIDIESTRO  REFLECTOR PERSUS L  ACCIONAMIENTO A TRAVÉS DEL PEDAL DEL SILLÓN, POTENCIA: DE 8.000 A 25.000 LUX, MANIJAS BILATERALES QUE POSIBILITAN AISLAMIENTO  PROTECTOR FRONTAL EN MATERIAL RESISTENTE Y TRANSPARENTE, CABEZAL CON SISTEMA GIRATORIO DE 620º  ESCUPIDERA SYNCRUS LE TV-POP, COMPOSICIÓN  1 EYECTOR DE SALIVA (SISTEMA VENTURI), LLENA VASO  MANGUERAS EYECTORES: LISAS, REDONDEADAS, LEVES Y FLEXIBLES, SIN RANURAS O ESTRÍAS, CON FILTRO DE SÓLIDOS Y ACOPLE RÁPIDO  SOPORTE DE LAS PUNTAS, CON ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO INDIVIDUAL  PINTURA EN EL COLOR HIELO, CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO  SISTEMA DE REGULAJE DEL VACIAMIENTO DE AGUA PARA:   1. LLENA VASO 2. ESCUPIDERA   ESCUPIDERA: PROFUNDA, AMOVIBLE, CON REJILLA PARA RETENCIÓN DE LÍQUIDOS  CUERPO: CON LOCALIZACIÓN ADECUADA P/ MEJOR POSICIÓN DE ESCUPIR  COLOR AZUL CELESTE   * GARANTIA MÍNIMA DE 2 AÑOS EN DEFECTOS DE FABRICACIÓN. * INCLUYE: DOS O TRES MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS EN EL TIEMPO QUE DURE LA GARANTÍA. * QUE INCLUYA FLETE * QUE INCLUYA INSTALACIÓN. | | 19 | PIEZAS |