116. SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS SANGUÍNEAS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARIA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | PRODUCTO COMPUESTO POR DOS UNIDADES INDEPENDIENTES, LA SILLA Y EL GABINETE   1. SILLA   1.1 ESTRUCTURA METÁLICA FIJA, FABRICADA CON TUBOS DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1”X 1.5MM. APOYADA SOBRE (04) REGATONES DE PLÁSTICO POLIETILENO. ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE 2 " DE ACERO ESMALTADO  1.2 CON (02) SECCIONES TAPIZADAS EN TELA TIPO PLIANA O VINIL TIPO PIEL, ASIENTO Y ESPALDAR, CONFECCIONADAS CON UNA ESTRUCTURA DE LAMINADA DE 12MM DE ESPESOR, CON ESPUMA DE POLIURETANO DE 2" DE ESPESOR EN EL ASIENTO Y 1½" DE ESPESOR EN EL ESPALDAR Y FORRADA CON TAPIZ DE CUERO SINTÉTICO, LAVABLE Y DE GRAN ELASTICIDAD Y RESISTENCIA. CON ATURA VARIABLE  1.3 CON (02) APOYA BRAZOS CON DESLIZAMIENTO DE AJUSTE VERTICAL AMBOS TAPIZADOS.  1.4. DIMENSIONES: 90CM LARGO 50CM DE ANCHO 75CM DE ALTO  2. GABINETE  2.1 GABINETE,  2.2 CON (02) CAJONES MONTADOS SOBRE CORREDERAS TELESCÓPICAS QUE PERMITE LA EXTRACCIÓN TOTAL DEL CAJÓN Y CON TIRADOR TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE.  2.3 CON (01) PUERTA CON TIRADOR TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE, QUE SE ENCUENTRA EN LA PARTE INFERIOR.  2.4 CON (01) TABLERO SUPERIOR FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE (SS) DE 0.8MM DE ESPESOR, CON BORDE REALZADO EN (03) DE SUS LADOS.  3. MOVIMIENTOS  3.1 MOVIMIENTOS MECÁNICOS:  3.1.1 MOVIMIENTO GIRATORIO DEL APOYA BRAZO IZQUIERDO, EN SENTIDO HORARIO. (EN PUNTO DE GIRO ESTÁ UBICADO EN LA PARTE FRONTAL DEL BRAZO)  4. DIMENSIONES APROXIMADAS  4DIMENSIONES APROX. 90CM LARGO 50CM DE ANCHO 75CM DE ALTO  4.2 GABINETE CAJONERA DE MADERA 40X40 ACABADO EN MELAMINA COLOR BLANCO CON JALADERAS | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SOLICITADO EN EL ANEXO 1 CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO |  |