

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO, MONTAJE E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO Y ENSERES PARA LA DOTACIÓN DEL PLAN DE MONTAJE EN EL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del **SUMINISTRO, MONTAJE E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO Y ENSERES PARA LA DOTACIÓN DEL PLAN DE MONTAJE EN EL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE**

Características técnicas:

LOTE 1:

ORDEN	DESCRIPCION
1	<p>SILLÓN 1 PLAZA TAPIZADO EN VINILO</p> <p>Patas metálicas cromadas de 12 cm de altura (diseño tacón). Armazón en madera de pino. Suspensión respaldo realizada mediante cinchas elásticas de alta durabilidad, de 80 mm. Suspensión de asiento por muelles tipo Tipo Nosag (zig-zag) de 4mm. Rellenos de espuma poliuretano ignífuga CMHR de 30 Kg./m³. Medidas: ancho 72, alto 85, fondo 74, altura de asiento 44. Tapizado: Vinilo NF P 92-503/M2, EN 1021:1-2. Vinilo espumado 650 gr/m³. Protección PermaBlock 3: gérmenes, bacterias, hongos abrasión y manchas. Impermeable. Antiestático. >300.000 ciclos Martindale. Solidez a la luz >7. Sin metales pesados, cumple la normativa EN 71-3:1994 sobre seguridad infantil, en lo relativo a productos químicos. variedad de colores. Composición: superficie Vinilo, soporte Polyester. Libre de Latex. Disponibilidad de colores. Fabricante con certificaciones ISO 9001 " Sistema de Gestión de Calidad " y 14001 " Sistema de Gestión Ambiental.</p>
2	<p>BUTACA TAPIZADA EN TEJIDO</p> <p>Estructura de madera de pino, reforzada con cintas de nylon y recubiertas de espuma HR25 4 apoyos de madera haya teñidas de aprox. 40 cm y en color nogal. Altura de la butaca aprox. 77,5 cm. Profundidad del asiento 66,5 / 52 cm Altura de asiento 48 cm. Ancho de la silla 65 cm. Altura de descanso del brazo 66 cm. TAPIZADO TEJIDO. Disponibilidad de colores.</p>
3	<p>SILLÓN CAMA 1 PLAZA ELECTRICO 2 MOTORES</p> <p>Sillón reclinable ergonómico, diseño y resistencia, así como, completamente tapizado y acolchado. Con asiento continuo, sin hueco entre el asiento y reposa-piernas, para facilitar un mejor descanso y</p>

ORDEN	DESCRIPCION
3	<p>acumulación de suciedad. Cabezal regulable en inclinación. Mecanismo de reclinación metálico de acero pintado epoxy negro. Estructura principal de madera de pino de primera calidad. Armazón de asiento de madera de haya machihembrado. Diversas piezas de tablero aglomerado de partículas mecanizado mediante "control numérico" para asegurar un funcionamiento correcto. Respaldo abatible. Reposapiernas integrado. Reclinable eléctrico 2 motores con certificación CE, botonera integrada en el exterior del apoyabrazos. Posibilidad de controlar totalmente e independiente el movimiento de respaldo y reposapiernas. Reclinación mínima del respaldo 160°. Apoyabrazos acolchados y tapizados en el mismo tejido que el resto del sillón. Relleno de asiento de espuma CMHR ignífuga crib 5 de 40 kg/m³ de densidad Resto de rellenos CMHR ignífuga crib 5 de 30 kg/m Refuerzo lumbar. Recubierto con fibra siliconada ignífuga. Suspensión de asiento por muelles tipo Tipo Nosag (zig-zag) de 4mm. Con capa de Napa con rafia para separar los muelles de la espuma. Fijación mediante Clip-Strip resistente al desgaste y silencioso. Sentada testada bajo la Norma UNE EN 12520:2010: Resistencia, durabilidad y seguridad: Carga estática el asiento. Carga estática sobre borde delantero del asiento. Fatiga asiento. Impacto sobre asiento Suspensión de respaldo por cinchas de 80 mm, de alta durabilidad, colocación mecanizada para obtener unos acabados uniformes y perfectos. Cosido reforzado con pestaña. Peso soportado de entre 120-130 kg. 4 ruedas (2 con freno) de 75 mm Ø. Ruedas de material sintético de alta graduación con cojinetes de bolas de precisión, rodadura blanda y placa anti-hilos. Capacidad de carga estática 200 kg por rueda. Asa Trasera metálica que se coloca en la parte posterior del respaldo para facilitar su traslado. Una única asa central alargada, lo que posibilita su maniobra con una sola mano. Construido con materiales y acabados resistentes a los impactos y rozamientos propios del uso al que están destinados. Fácil limpieza, resistentes a la luz y al envejecimiento. Medidas Ancho total 74 cm. Alto total 109 cm. Fondo total 87 cm. Asiento: Altura 45 cm. Ancho 55, fondo 49. Altura de ruedas 8,5 cm. Tapizado: Vinilo : NF P 92-503/M2, EN 1021:1-2. Vinilo espumado 650 gr/m3. Protección PermaBlock 3: gérmenes, bacterias, hongos abrasión y manchas. Impermeable. Antiestático. >300.000 ciclos Martindale. Solidez a la luz >7. Sin metales pesados, cumple la normativa EN 71-3:1994 sobre seguridad infantil, en lo relativo a productos químicos. Composición: superficie Vinilo, soporte Polyester. Libre de Latex. Variedad de colores. Fabricante con certificaciones ISO 9001 " Sistema de Gestión de Calidad " y 14001 " Sistema de Gestión Ambiental.</p>
4	<p>SILLÓN DESCANSO 1 PLAZA ELECTRICO 2 MOTORES·</p> <p>Sillón reclinable ergonómico, robusto, y completamente tapizado y acolchado. Con asiento continuo, sin hueco entre el asiento y reposapiernas, que evite la acumulación de suciedad Orejas reposacabezas. Mecanismo de reclinación metálico de acero pintado epoxy negro. Estructura principal de madera de pino de primera calidad. Armazón de asiento de madera de haya machihembrado. Diversas piezas de tablero aglomerado de partículas mecanizado mediante "control numérico" para asegurar un funcionamiento correcto. Respaldo abatible. Reposapiernas integrado. Reclinable eléctrico 2 motores con certificación CE , botonera integrada en el exterior del apoyabrazos. Posibilidad de controlar totalmente e independiente el movimiento de respaldo y reposapiernas. Reclinación mínima de 140°, del respaldo. Apoyabrazos acolchados y tapizados en el mismo tejido que el resto del sillón. Relleno de asiento de espuma de poliuretano inyectada de 55 kg/m³ de densidad, lo que le aporta gran resistencia a la deformación con el uso, aumentando su durabilidad. Resto de rellenos con clasificación ignífuga BS 5852 – crib 5. Densidad 30 kg/m3. Refuerzo lumbar. Recubierto con fibra siliconada ignífuga.</p>

ORDEN	DESCRIPCION
4	<p>Suspensión de asiento por muelles Tipo Nosag (zig-zag) de 4mm. Con capa de Napa con rafia para separar los muelles de la espuma. Fijación mediante Clip-Strip resistente al desgaste y silencioso.</p> <p>Suspensión de respaldo por cinchas de 80 mm, de alta durabilidad, colocación mecanizada para obtener unos acabados uniformes y perfectos.</p> <p>Cosido reforzado con pestaña.</p> <p>Peso máximo soportado 130 kg.</p> <p>4 ruedas (2 con freno) de 100 mm Ø. Ruedas de material sintético de alta graduación con cojinetes de bolas de precisión, rodadura blanda y placa anti-hilos. Capacidad de carga estática 200 kg por rueda.</p> <p>Asa Trasera metálica que se coloca en la parte posterior del respaldo para facilitar su traslado. Una única asa central alargada, lo que posibilita su maniobra con una sola mano.</p> <p>Construido con materiales y acabados resistentes a los impactos y rozamientos propios del uso al que están destinados.</p> <p>Fácil limpieza, resistentes a la luz y al envejecimiento.</p> <p>Medidas Ancho total 68 cm. Alto total 103 cm. Fondo total 87 cm. Asiento: Altura 45 cm. Ancho 51, fondo 52. Respaldo: Ancho 50-51. Alto 71 cm. Ancho interior entre brazo y brazo 51 cm. Altura de apoyabrazos 61 cm. Apoyabrazos de 9 cm. Altura de ruedas 13 cm.</p> <p>Tapizado: Vinilo : NF P 92-503/M2, EN 1021:1-2. Vinilo espumado 650 gr/m3. Protección PermaBlock 3: gérmenes, bacterias, hongos abrasión y manchas. Impermeable. Antiestático. >300.000 ciclos Martindale. Solidez a la luz >7. Sin metales pesados, cumple la normativa EN 71-3:1994 sobre seguridad infantil, en lo relativo a productos químicos. Composición: superficie Vinilo, soporte Polyester. Libre de Latex. Variedad de colores.</p> <p>Fabricante con certificaciones ISO 9001 " Sistema de Gestión de Calidad " y 14001 " Sistema de Gestión Ambiental.</p>
5	<p>SILLA APILABLE</p> <p>Carcasa de polipropileno de última generación que le aporta la resistencia y terminación apropiadas. Disponible en mínimo 7 colores: Amarillo, negro, gris, azul , blanco., rojo y verde.</p> <p>Base de 4 patas conformada con tubo de acero de 18 x 1'5 mm. ACABADO CROMADO.</p> <p>Apilable.</p> <p>Materias Primas: No contiene ningún material peligroso. Un elevado % de los materiales utilizados son reciclados.</p> <p>Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental e ISO 14006 Certificación Sistema gestión de Ecodiseño.</p>
6	<p>SILLA OFICINA CON BRAZOS</p> <p>Mecanismo sincro 5 posiciones con regulación de profundidad del asiento y con regulación de intensidad lateral.</p> <p>Brazo 4D, regulación en altura profundidad, anchura y giro. Cabezal incluido.</p> <p>Base Serie: Base de poliamida de 5 radios forma piramidal.</p> <p>5 Ruedas de rodadura blanda con diámetro más grande.</p> <p>Respaldo regulable formado por 2 componentes.</p> <p>Respaldo interior en polipropileno específicamente fabricado para el proceso de tapizado de la malla.</p> <p>Respaldo exterior que configura el marco del respaldo con bastidor regulable en altura incorporado.</p> <p>Cabezal tapizado.</p> <p>Apoyo lumbar regulable en altura.</p> <p>Asiento interior fabricado en polipropileno.</p> <p>Espuma de poliuretano de alta densidad.</p> <p>ASIENTO Tapizado y RESPALDO TAPIZADO EN MALLA.</p> <p>Disponibilidad de colores.</p> <p>Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental e ISO 14006 Certificación Sistema gestión de Ecodiseño.</p>
ORDEN	DESCRIPCION
	SILLA OFICINA SIN BRAZOS

ORDEN	DESCRIPCION
7	Ergonómica. Para puestos operativos y ejecutivos de uso intensivo Asiento y respaldo tapizados sobre espuma de poliuretano de alta densidad. SIN BRAZOS. Mecanismo sincro con parada en 5 posiciones. Regulación de intensidad del sincro. Regulación de la altura del respaldo mediante up-down. Elevación del asiento mediante columna de gas. Tapicería vinílica y ruedas blandas.
7	Disponibilidad de colores Fabricante con certificaciones ISO 9001 " Sistema de Gestión de Calidad " y 14001 " Sistema de Gestión Ambiental
8	SILLA INFANTIL CON BRAZOS Estructura en madera de haya, asiento y respaldo en contrachapado lacado. Altura 26. Disponible en un mínimo de 4 colores . Fabricante con certificaciones ISO 9001 " Sistema de Gestión de Calidad " y 14001 " Sistema de Gestión Ambiental.
9	SILLA CONFIDENTE APILABLE Estructura en acero cromado tubo 18 x 1,5 mm. Asiento y respaldo en poliuretano inyectado sin tapizar. Colores de carcasa: azul, negro, rojo, blanco, arena, naranja, gris y verde Gran resistencia.
10	SILLON BRAZO CARCASA 1 PLAZA CON BRAZOS UNIDOS A LA CARCASA Y APILABLE Con carcasa de polipropileno de última generación, disponible en 7 colores: Amarillo, negro, gris, azul , blanco, rojo y verde. De 4 patas conformada con tubo de acero de 18 x 1,5 mm. Acabado cromado. Apilable. Cojín asiento y respaldo, tejido vinílico Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental e ISO 14006 Certificación Sistema gestión de Ecodiseño.
11	SOFA 2 PLAZAS TAPIZADO EN VINILO Patas metálicas cromadas de 12 cm de altura (diseño tacón). Armazón en madera de pino. Suspensión respaldo realizada mediante cinchas elásticas de alta durabilidad, de 80 mm. Suspensión de asiento por muelles Tipo Nosag (zig-zag) de 4mm. Rellenos de espuma poliuretano ignífuga de 30 Kg./m³. Medidas: ancho 122, alto 85, fondo 74, altura de asiento 44. Tapizado: Vinilo: NF P 92-503/M2, EN 1021:1-2. Vinilo espumado 650 gr/m³. Protección PermaBlock 3: gérmenes, bacterias, hongos abrasión y manchas. Impermeable. Antiestático. >300.000 ciclos Martindale. Solidez a la luz >7. Sin metales pesados, cumple la normativa EN 71-3:1994 sobre seguridad infantil, en lo relativo a productos químicos. Composición: superficie Vinilo, soporte Polyester. Libre de Latex. Variedad de colores Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental
12	SOFA 3 PLAZAS TAPIZADO EN VINILO Patas metálicas cromadas de 12 cm de altura para facilitar las labores de limpieza (diseño tacón). Armazón en madera de pino. Suspensión respaldo realizada mediante cinchas elásticas de alta durabilidad, de 80 mm. Suspensión de asiento por muelles Tipo Nosag (zig-zag) de 4mm.

ORDEN	DESCRIPCION
	<p>Rellenos de espuma poliuretano ignífuga de CMHR 30 Kg./m³. Medidas: ancho 172, alto 85, fondo 74, altura de asiento 44. Tapizado: Vinilo NF P 92-503/M2, EN 1021:1-2. Vinilo espumado 650 gr/m³. Protección PermaBlock 3: gérmenes, bacterias, hongos abrasión y manchas. Impermeable. Antiestático. >300.000 ciclos Martindale. Solidez a la luz >7. Sin metales pesados, cumple la normativa EN 71-3:1994 sobre seguridad infantil, en lo relativo a productos químicos.. Composición: superficie Vinilo, soporte Polyester. Variedad de colores. Libre de Latex. Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental.</p>
13	<p>SOFA 3 PLAZAS TAPIZADO TELA</p> <p>Patas metálicas cromadas de 12 cm de altura para facilitar las labores de limpieza (diseño tacón). Armazón en madera de pino. Suspensión respaldo realizada mediante cinchas elásticas de alta durabilidad, de 80 mm. Suspensión de asiento por muelles Tipo Nosag (zig-zag) de 4mm. Rellenos de espuma poliuretano ignífuga CMHR de 30 Kg./m³. Medidas: ancho 172, alto 85, fondo 74, altura de asiento 44. Tapizado Tejido Acabado anti-manchas. Composición: 44 % algodón - 13 % poliéster - 30 % acrílico -13 % poliamida. Certificado Made In Green. Safe-Front Escudo anti-ácaros. Ignífugo EN 1021 1-2, BS582 1-2. Variedad de colores. Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental</p>
14	<p>CAMA ABATIBLE CON ESCRITORIO</p> <p>Estructura (laterales, techo y base) realizada en melamina 25 mm tipo EGGER. y puertas y traseras en 19 mm Sistema de fabricación mediante excéntricas y pernos metálicos, para facilitar la sustitución de los distintos elementos. Cantos en ABS 2 mm. Mecanismos de apertura "TD SYSTEM" compuestos de herrajes laterales en pletina de acero y pistones neumáticos para apertura y cierre progresivo. Cumpliendo norma: UNE EN 1129-1:1995 Requisitos de seguridad UNE EN 1129-2:1995 Métodos de Ensayo 1 ud. somier de laminas de madera haya con tacos de PVC. Peso soportado hasta 140 kg Medidas 94x194 cms. (para colchón de 90x190 cms.) Patas de apoyo en pletina de acero con tacos PVC, accionamiento manual de las 2 exteriores. Tirador de puerta cromado. Escritorio 202x35 cms. realizado en melamina 25 mm., abatible automáticamente. Medidas exterior: 207x40x100h cms. Arquillo sujeta colchón. Fabricante con certificaciones ISO 9001 " Sistema de Gestión de Calidad " y 14001 " Sistema de Gestión Ambiental.</p>
15	<p>TABURETE C/ARO REPOSAPIES</p> <p>Regulación en altura mediante cilindro a gas de acero cromado, pudiéndose bloquear en diferentes alturas, altura mínima 64cm - máxima 89cm Asiento tapizado y acolchado en polipiel sintético, ignífugo M2, interior de goma espuma de alta densidad 30Kg/m³ - diámetro 370 mm Respaldo de polipropileno tapizado y acolchado en polipiel sintético, ignífugo M2, interior de goma espuma de alta densidad 25 Kg/m³ regulable en altura y profundidad. Aro reposapiés regulable en altura Base de aluminio diámetro 490mm Cinco ruedas giratorias de 50mm.</p>

ORDEN	DESCRIPCION
	TAPIZADO EN TEJIDO VINILICO
16	<p>TABURETE INFANTIL</p> <p>En formas geométricas y variedad de colores. Asiento de espuma de poliuretano tapizado libre de ftalatos. Densidad 30 kg/m3. Resistencia al fuego M-2. Dimensiones: 30x30x30cm . Fabricante con certificaciones ISO 9001 " Sistema de Gestión de Calidad " y 14001 " Sistema de Gestión Ambiental.</p>
17	<p>MESA CIRCULAR LACADO BLANCO (CONJUNTO 2 MESAS)</p> <p>Conjunto de dos mesas con diferente altura y diámetro. Dos tableros circulares lacados en blanco sobre DM chapado en madera de haya primera calidad. Cantos redondeados. Pie: Tres puntos de apoyo por cada mesa mediante patas cónicas en madera de haya maciza primera calidad, ancladas a la parte inferior del tablero. Quita ruidos de plástico en los extremos. Dimensiones: Altura total: 40 y 50 – Tablero de: 50 y 60 ø cm – Grosor tablero: 30 mm. Peso: 4 y 5 kg . Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental e ISO 14006 Certificación Sistema gestión de Ecodiseño</p>
18	<p>MESA DE REUNIONES MEDIDAS 300X110X74 CMS.</p> <p>Con 3 pies en copa. ENCIMERA MESA: Plano de trabajo en melamina de 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas de densidad media 650 kg/m3. 2 PLANOS CON FIN SEMICIRCULAR. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2mm de espesor Aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y las esquinas de la superficie de trabajo redondeadas. ESTRUCTURA Pie de mesa en tubo de acero decapado de 2mm de espesor. Columna de 12 cms de diametro y base de 62 cms de diametro. Estructura pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado LISO CURADO al horno en colores aluminio (ral 9006), blanco (ral 9003) con chapa de espesor medio de 80-100 micras.</p>
19	<p>MESA INFANTIL</p> <p>Tapa realizada en DM 18 mm laminado cara superior en estratificado e inferior en compensadora, cantos redondeados y barnizados. Patas en polipropileno de alta resistencia, 4 colores a elegir, tacos en los extremos, que permita dos opciones de alturas 46 y 52 cm. Medida tapa: Ø 90 cm. Fabricante con certificaciones ISO 9001 " Sistema de Gestión de Calidad " y 14001 " Sistema de Gestión Ambiental.</p>
20	<p>MESA REDONDA DE 90 CMS Ø</p> <p>Estructura: Columna central fabricada en madera maciza de haya. Sobre de la mesa fabricado en MDF (fibra) con ingletado en borde para acabados en pulimento laca. Barnizado: Fondos y acabados en poliuretano. Tintes al disolvente conforme a las exigencias de</p>

ORDEN	DESCRIPCION
	la normativa española. UNE-EN 150 9001-1994 Sistemas de calidad. Medidas: Ø90 * 730 CM
21	MESA ABATIBLE A PARED Mesa abatible a pared con 2 palomillas, de 400x400, tapa en estratificado blanco, cantos en ABS 2mm. Medida 60x70. Cm Fabricante con certificaciones ISO 9001 " Sistema de Gestión de Calidad "
22	MESA REUNIONES DE 100 CMS Ø Estructura: Columna central fabricada en madera maciza de haya. Sobre de la mesa fabricado en MDF (fibra) con ingletado en borde para acabados en pulimento laca. Barnizado: Fondos y acabados en poliuretano. Tintes al disolvente conforme a las exigencias de la normativa española. UNE-EN 150 9001-1994 Sistemas de calidad. Medidas: Ø100 * 730 CM
23	MESA ASIMETRICA (CONJUNTO 2 MESAS) Conjunto de dos mesas en la que pueden súper ponerse una encima de la otra. Dos tableros con forma orgánica de DM chapado en madera de roble primera calidad y recubiertos con barnices antirrayado. Cantos redondeados. Acabados : Color madera. Fondos y acabados en poliuretano. Tintes al disolvente conforme a las exigencias de la normativa española. UNE-EN- ISO 9001:2015 Sistemas de calidad. Pie, cuatro puntos de apoyo por cada mesa mediante patas cónicas en madera de roble macizo primera calidad, ancladas a la parte inferior del tablero. Quita ruidos de plástico en los extremos. Dimensiones: Altura total: 46 y 43 – Largo: 60 y 51 cm – Ancho: 43 y 37 cm – Grosor tablero: 22mm. Peso: 6 y 5kg. Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental e ISO 14006 Certificación Sistema gestión de Ecodiseño
24	ESTANTERIAS DE 180 CM ALTO x 90 CM ANCHO y 43 CM DE FONDO De despacho fabricadas en melamina de 25 mm, cantos en ABS. Medidas 1,80 alto x 90 cm ancho y 43 cm de fondo. Parte superior dividida en 4 huecos de aprox. 40 cm Parte inferior compuesta de: 4 cajones pequeños de aprox. 20 cm (zona central) y 2 más grandes de 40 cm (zona final) Acabados blanco y haya. Fabricante con certificaciones ISO 9001 " Sistema de Gestión de Calidad " y 14001 " Sistema de Gestión Ambiental.
25	ESTANTERIA EXPOSITOR LIBROS INFANTIL Fabricada en tablero compacto con acabado multicolor con distintos espacios (baldas verticales) para la colocación de libros y se adapta perfectamente a la altura del niño. Medidas aprox. De 60 cm con diseño y motivos infantiles

ORDEN	DESCRIPCION
26	<p>ESTANTERIAS DE 80 CM ALTO x 90 CM ANCHO y 43 CM DE FONDO</p> <p>ESTANTERIAS de despacho fabricadas en melamina de 25 mm, cantos en ABS. Medidas 80 cm alto x 90 cm ancho y 43 cm de fondo. Parte superior dividida en 4 cajones de aprox. 20 cm Parte inferior 2 cajones de aprox. 40 cm. Acabados blanco y haya. Fabricante con certificaciones ISO 9001 " Sistema de Gestión de Calidad " y 14001 " Sistema de Gestión Ambiental.</p>
27	<p>TAQUILLAS -MODULO DE 3 TAQUILLAS 1 PUERTA</p> <p>Fabricadas en tablero compacto de resinas fenólicas. Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas. Altamente resistente al desgaste, y facilidad de limpieza frecuente. MEDIDAS 1800X895X500 mm Núcleo de color negro. Acorde a las normativas europeas EN 438-1 y EN 438-2. Densidad 1450 Kg/m3 según DIN 53479. Absorción del agua menor al 3%. Tablero de 10 mm de grosor en laterales y puertas. Tablero de 8 mm de grosor en techo, suelo y separadores. Cantos redondeados. No precisa mantenimiento. Trasera fenólica perforada de 3 mm totalmente enmarcada. Cerradura de resbalón con bombillo extraíble y llave maestra. Patas en PVC regulables de 150 mm. Barra portaperchas de aluminio con dos ganchos colgador en ABS Bandeja interior de 8 mm de grosor en modelo FV. Tornillería en acero inoxidable A2 y bisagras con muelle inoxidable AISI 304. Placas de numeración incluidas y embellecedor frontal fenólico. Disponibilidad mínima de 6 colores Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental</p>
28	<p>TAQUILLAS-MODULO DE 1 TAQUILLAS 4 PUERTAS</p> <p>Fabricadas en tablero compacto de resinas fenólicas. Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas. Altamente resistente al desgaste, y facilidad de limpieza frecuente. MEDIDAS 1800X305X500 mm Núcleo de color negro. Acorde a las normativas europeas EN 438-1 y EN 438-2. Densidad 1450 Kg/m3 según DIN 53479. Absorción del agua menor al 3%. Tablero de 10 mm de grosor en laterales y puertas. Tablero de 8 mm de grosor en techo, suelo y separadores. Cantos redondeados. No precisa mantenimiento. Trasera fenólica perforada de 3 mm totalmente enmarcada. Cerradura de resbalón con bombillo extraíble y llave maestra. Patas en PVC regulables de 150 mm. Barra portaperchas de aluminio con dos ganchos colgador en ABS Bandeja interior de 8 mm de grosor en modelo FV. Tornillería en acero inoxidable A2 y bisagras con muelle inoxidable AISI 304. Placas de numeración incluidas y embellecedor frontal fenólico.</p>

ORDEN	DESCRIPCION
28	<p>Disponibilidad mínima de 6 colores</p> <p>Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental</p>
29	<p>TAQUILLA-MODULO DE 7 TAQUILLAS 2 PUERTAS</p> <p>Fabricadas en tablero compacto de resinas fenólicas.</p> <p>Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas.</p> <p>Altamente resistente al desgaste, y facilidad de limpieza frecuente.</p> <p>MEDIDAS 1800X2085X500 mm</p> <p>Núcleo de color negro.</p> <p>Acorde a las normativas europeas EN 438-1 y EN 438-2.</p> <p>Densidad 1450 Kg/m3 según DIN 53479.</p> <p>Absorción del agua menor al 3%.</p> <p>Tablero de 10 mm de grosor en laterales y puertas.</p> <p>Tablero de 8 mm de grosor en techo, suelo y separadores.</p> <p>Cantos redondeados.</p> <p>No precisa mantenimiento.</p> <p>Trasera fenólica perforada de 3 mm totalmente enmarcada.</p> <p>Cerradura de resbalón con bombillo extraíble y llave maestra.</p> <p>Patas en PVC regulables de 150 mm.</p> <p>Barra portaperchas de aluminio con dos ganchos colgador en ABS</p> <p>Bandeja interior de 8 mm de grosor en modelo FV.</p> <p>Tornillería en acero inoxidable A2 y bisagras con muelle inoxidable AISI 304.</p> <p>Placas de numeración incluidas y embellecedor frontal fenólico.</p> <p>Disponibilidad mínima de 6 colores</p> <p>Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental</p>
30	<p>TAQUILLA-MODULOS DE 4 TAQUILLAS 1 PUERTA CON SOBRETecho</p> <p>CARACTERISTICAS TAQUILLA:</p> <p>Fabricadas en tablero compacto de resinas fenólicas.</p> <p>Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas.</p> <p>Altamente resistente al desgaste, y facilidad de limpieza frecuente.</p> <p>MEDIDAS 1800X1190X500 mm</p> <p>Núcleo de color negro.</p> <p>Acorde a las normativas europeas EN 438-1 y EN 438-2.</p> <p>Densidad 1450 Kg/m3 según DIN 53479.</p> <p>Absorción del agua menor al 3%.</p> <p>Tablero de 10 mm de grosor en laterales y puertas.</p> <p>Tablero de 8 mm de grosor en techo, suelo y separadores.</p> <p>Cantos redondeados.</p> <p>No precisa mantenimiento.</p> <p>Trasera fenólica perforada de 3 mm totalmente enmarcada.</p> <p>Cerradura de resbalón con bombillo extraíble y llave maestra.</p> <p>Patas en PVC regulables de 150 mm.</p> <p>Barra portaperchas de aluminio con dos ganchos colgador en ABS</p> <p>Bandeja interior de 8 mm de grosor en modelo FV.</p> <p>Tornillería en acero inoxidable A2 y bisagras con muelle inoxidable AISI 304.</p> <p>Placas de numeración incluidas y embellecedor frontal fenólico.</p> <p>Disponibilidad mínima de 6 colores</p> <p>Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental</p>

ORDEN	DESCRIPCION
30	<p>CARACTERISTICAS SOBRETECHO: Sobretecho fenólico 1200, para modulo de 4 taquillas 1 puerta . Fabricadas en tablero compacto de resinas fenólicas. Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas Altamente resistente al desgaste Acorde a las normativas europeas EN 438 -1 y EN 438-2 .Densidad 1450 kg / m3 según DIN 53479. Disponibilidad mínima de 6 colores</p>
31	<p>TAQUILLA-MODULOS DE 7 TAQUILLAS 4 PUERTAS- Fabricadas en tablero compacto de resinas fenólicas. Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas. Altamente resistente al desgaste, y facilidad de limpieza frecuente MEDIDAS 1800X2085X500 mm Núcleo de color negro. Acorde a las normativas europeas EN 438-1 y EN 438-2. Densidad 1450 Kg/m3 según DIN 53479. Absorción del agua menor al 3%. Tablero de 10 mm de grosor en laterales y puertas. Tablero de 8 mm de grosor en techo, suelo y separadores. Cantos redondeados. No precisa mantenimiento. Trasera fenólica perforada de 3 mm totalmente enmarcada. Cerradura de resbalón con bombillo extraíble y llave maestra. Patas en PVC regulables de 150 mm. Barra portaperchas de aluminio con dos ganchos colgador en ABS Bandeja interior de 8 mm de grosor en modelo FV. Tornillería en acero inoxidable A2 y bisagras con muelle inoxidable AISI 304. Placas de numeración incluidas y embellecedor frontal fenólico. Disponibilidad mínima de 6 colores Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental</p>
32	<p>TAQUILLA-MODULOS DE 5 TAQUILLAS 4 PUERTAS- Fabricadas en tablero compacto de resinas fenólicas. Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas. Altamente resistente al desgaste, y facilidad de limpieza frecuente MEDIDAS 1800X1495X500 mm Núcleo de color negro. Acorde a las normativas europeas EN 438-1 y EN 438-2. Densidad 1450 Kg/m3 según DIN 53479. Absorción del agua menor al 3%. Tablero de 10 mm de grosor en laterales y puertas. Tablero de 8 mm de grosor en techo, suelo y separadores. Cantos redondeados. No precisa mantenimiento. Trasera fenólica perforada de 3 mm totalmente enmarcada. Cerradura de resbalón con bombillo extraíble y llave maestra. Patas en PVC regulables de 150 mm. Barra portaperchas de aluminio con dos ganchos colgador en ABS Bandeja interior de 8 mm de grosor en modelo FV. Tornillería en acero inoxidable A2 y bisagras con muelle inoxidable AISI 304. Placas de numeración incluidas y embellecedor frontal fenólico. Disponibilidad mínima de 6 colores Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad, ISO 14001 Sistema de gestión Ambiental</p>

ORDEN	DESCRIPCION
33	<p>MAMPARA MOVIL PLEGABLE 3 PANELES CON IMPRESIÓN EN VINILO</p> <p>Panel central sobre base rodante en forma de T. Paneles laterales con giro de 360°. Longitud total 200 cm: 65/70/65 cm. Altura 165 cm. Paneles rígidos translúcidos en policarbonato antirrayaduras, resistente a impactos. Marco en aluminio anodizado. Todos los paneles en color blanco estándar INCLUIDO VINILO A COLOR EN UNA CARA. IMAGEN A ELEGIR Diseño, materiales y criterios de seguridad industrial y calidad . Fabricado en aluminio anodizado en el marco, policarbonato ignífugo B1 y antirrayaduras en los paneles y poliamida ignífuga reforzada con fibra de vidrio en bisagras y remates. Se sirven completas para instalar y son productos estables y de larga duración, certificados por las siglas GS de seguridad del organismo alemán TÜV (control técnico). Los elementos de la estructura están fabricados con materiales de alta calidad como aluminio anodizado y policarbonato antirrayaduras Ignífugas según la norma DIN 4102-1 y con clasificación B1 Superficies de fácil limpieza, con las ranuras de los marcos selladas Resistentes a los desinfectantes de uso convencional Mamparas totalmente estables, alta resistencia a los impactos y de gran duración. Se pliegan totalmente . Fácil montaje y desmontaje Asidero irrompible en aluminio, integrado en el marco de la mampara Bisagras articuladas a 360° que permiten girar cada panel totalmente hacia izquierda o derecha, evitan el efecto zig-zag y no tienen ranuras para el campo visual Envoltentes hacia el lado derecho e izquierdo indistintamente. Aislante acústico</p>
34	<p>MAMPARA MOVIL PLEGABLE 3 PANELES SIN IMPRESIÓN</p> <p>Panel central sobre base rodante en forma de T. Paneles laterales con giro de 360°. Longitud total 200 cm: 65/70/65 cm. Altura 165 cm. Paneles rígidos translúcidos en policarbonato antirrayaduras, resistente a impactos. Marco en aluminio anodizado. Todos los paneles en color blanco estándar Diseño, materiales y criterios de seguridad industrial y calidad . Fabricado en aluminio anodizado en el marco, policarbonato ignífugo B1 y antirrayaduras en los paneles y poliamida ignífuga reforzada con fibra de vidrio en bisagras y remates. Se sirven completas para instalar y son productos estables y de larga duración, certificados por las siglas GS de seguridad del organismo alemán TÜV (control técnico). Los elementos de la estructura están fabricados con materiales de alta calidad como aluminio anodizado y policarbonato antirrayaduras Ignífugas según la norma DIN 4102-1 y con clasificación B1 Superficies de fácil limpieza, con las ranuras de los marcos selladas Resistentes a los desinfectantes de uso convencional Mamparas totalmente estables, alta resistencia a los impactos y de gran duración. Se pliegan totalmente . Fácil montaje y desmontaje Asidero irrompible en aluminio, integrado en el marco de la mampara Bisagras articuladas a 360° que permiten girar cada panel totalmente hacia izquierda o derecha, evitan el efecto zig-zag y no tienen ranuras para el campo visual Envoltentes hacia el lado derecho e izquierdo indistintamente. Aislante acústico</p>
35	<p>CARRO TRABAJO MULTIFUNCIONAL 3 CAJONES</p> <p>Con 3 cajones, un gavetero y plano de trabajo en acero inoxidable Fabricado en acero inoxidable y ABS. Cajones con sistema de apertura total mediante guías telescópicas reforzadas y apertura 110%, fabricados en acero inox con frente en ABS color liso (azul,rojo,verde,gris), con asa tirador.Cierre de los cajones silenciosos, con mecanismo suave de autocierre. 4 Ruedas giratorias, con sistema de frenado.</p>

ORDEN	DESCRIPCION
35	<p>Asa para facilitar su movilidad. Incluye bandeja desplegable de acero inoxidable en un lateral (40x42 cm); y cesta de acero inoxidable en el otro lateral. Cesta: Base de 5x39cm y parte superior de 12,5x39cm Posibilidad de distintos colores. Medidas: Mueble completo: Alto 92,5 x Ancho 41,5 (sin añadir cesta) x Fondo 42,5 Medidas de los cajones: 3 filas de 16 cm de alto 4ª fila cajón gaveta de 26 cm Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad</p>
36	<p>CARRO ALMACENAJE HABITACION 5 CAJONES</p> <p>Estructura de aluminio y paneles estratificados con revestimiento plastificado Plano superior de ABS con reborde en tres lados Base con protección antigolpes de poliuretano integral Cajones con autocierre Guías telescópicas, apertura 110% Bastidor para cestas ISO 600x400 mm Porta tarjetas de identificación color blanco. Disponibles en color rojo, morado, amarillo, verde y azul, estructura, cajones con colores. Incluye 1 cesta ISO extraíble 600x400x50 mm, 3 cestas ISO extraíbles 600x400x100 mm y 1 cesta ISO extraíble 600x400x200 mm Empujador ergonómico de poliuretano integral (PUR) Ruedas giratorias anti hilos Ø 125mm, dos con freno Medidas 80 cm x 58 prof x 98 altura Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad</p>
37	<p>CARRO UN CAJON MAS BALDA CUIDADOS INTERMEDIOS</p> <p>Estructura de aluminio y acero con revestimiento en epoxy Plano superior de ABS con reborde en tres lados Empujador lateral Base de alto impacto en ABS Cajón apertura 110%, frente color: rojo, azul, morado, naranja, blanco y pistacho Guías telescópicas con autocierre Porta tarjetas de identificación color blanco. Disponibles en color rojo, morado, amarillo, verde y azul Bandeja inferior en ABS Ruedas giratorias anti hilos Ø 100mm, dos con freno Medidas 65x56 profx94 cm altura . Fabricante con certificaciones ISO 9001 Sistema de gestión de calidad</p>
38	<p>CARRO UN CAJON Y DOS BALDAS</p> <p>Estructura de aluminio y acero con revestimiento en epoxy Plano superior de ABS con reborde en tres lados Empujador lateral, Medidas alto 128 cms. Base de alto impacto en ABS Cajón apertura 110%, frente color: rojo, azul, morado, naranja, blanco y pistacho Guías telescópicas con autocierre Porta tarjetas de identificación color blanco. Disponibles en color rojo, morado, amarillo, verde y azul Bandeja inferior en ABS Ruedas giratorias anti hilos Ø 100mm, dos con freno Medidas 65x56 profx94 cm altura .</p>
39	<p>ARMARIO 180x90x45 CM</p> <p>Armazón Tablero aglomerado de partículas de madera en 19mm de espesor, encolado con resinas</p>

ORDEN	DESCRIPCION
39	<p>sintéticas de densidad media 650 kg/m3. Recubrimiento melamínico, con canto de ABS),. La trasera, en melamina de 19mm. Estantes bilaminados. Bisagras La base es de acero estampado y los elementos móviles de acero templado. - De apertura 110° Sistema tipo SOFT CLOSING, retarda el cierre de puertas mediante una amortiguación en el mismo. De fallebas con mecanismo oculto en el embellecedor anodizado mate. Dos puntos de cierre Cerradura con bombín de zamak con lengüeta de acero. Las llaves se suministrarán con carcasa plegable de plástico.</p>
40	<p>COMODA DE TRES CAJONES</p> <p>Tablero de partículas melaminizado. TIPO E1. Espesor: 15mm. Trasera: Tablero de fibras de densidad media. (MDF/DM). Espesor: 3mm. Cantos: P.V.C. Espesor: 0,6mm y melamínicos. Cajones: Tablero de fibras de densidad media lacado. (MDF/DM). Espesor: lados 12mm y fondo 3mm. Materiales: Guías correderas metálicas para los cajones (extraíbles). Patas ABS (termoplástico de alta resistencia) en color del mueble. Componentes: Color: Blanco Brillo. Medidas · Mueble: 80 cm (alto) x 80 cm (ancho) x 40 cm (prof.) Capacidad cajones: 10 cm (alto) x 71 cm (ancho) x 35 cm (prof.) Peso máximo soportado por cada cajón 5Kg Peso máximo soportado total 30 Kg.</p>
41	<p>VIDEOPROYECTOR CON INSTALACION</p> <p>Proyector portátil, resolución WXGA (1280x800), tecnología 3LCD, 3000 ANSI Lumens Lente 1.19-1.43:1 Conectividad: 2 HDMI, RGB: 2 entradas y 1 salida; Video; S-Video, 2 LAN, WLAN opcional; USB A; USB B; PC Control, Audio: 3 entradas y 1 salida; Funcionalidad Multipresenter Naviset Administrator 2 para control remoto del equipo conectado a la red Vida de lámpara normal / ECO: 5000 / 9000 horas 2,9 kg 3 años de garantía</p> <p>41</p> <p>INSTALACIÓN y Soporte a techo para proyector, EXTENSIBLE.: Min: 383mm Max:600mm Angulo giro 360° Inclinación +-20° Peso Max:11.41Kg y pequeños elementos Caja de superficie, simple, para 2 módulos. Color blanco, plástico Placa doble 2 huecos Placa HDMI Placa ciega Cable 3m HDMI Cable 10m HDMI) Instalación de equipamiento Incluye mano de obra. Incluye 5 metros de canaleta de pared . Montaje pantalla de proyección.</p>
42	<p>PANTALLA PROYECCION CON INSTALACION</p> <p>Manual de dimensiones 109" 234 cm (ancho) x 146 cm (alto). Blanco mate</p>

ORDEN	DESCRIPCION
43	FRIGORIFICO 2 PUERTAS Color blanco Clase de eficiencia energética (2010/30/EC) : A+ Altura : 1710 Anchura del producto : 600 Fondo del aparato sin tirador (mm) : 600 Peso neto (kg) : 65,091 Potencia de conexión (W) : 160 Intensidad corriente eléctrica (A) : 10 Bisagra de la puerta : Derecha reversible Tensión (V) : 220-240 Frecuencia (Hz) : 50 Certificaciones de homologacion : CE Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm) : 240 Autonomía en caso de corte de la corriente : 16 Nº de motocompresores : 1 Nº de sistemas de frío independientes : 2 Ventilador interior sección frigorífico : No Puerta reversible : Si Nº de bandejas ajustables en el compartimento frigorífico : 2 Estantes para botellas : Si Capacidad neta del frigorífico (2010/30/EC) : 211 Capacidad neta del congelador (2010/30/EC) : 63 Sistema No frost : Total
44	MICROONDAS - SIN GRILL Tipo de control : Mecánico Color del frontal : Acero inoxidable Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo (sin incluir la puerta)) (mm) : 382 x 594 x 317 Dimensiones cavidad (alto, ancho, fondo) : 201.0 x 308.0 x 282.0 Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm) : 130 Peso neto (kg) : 16,658 Peso bruto (kg) : 19,0 Potencia máxima de las microondas : 800 Potencia de conexión (W) : 1270 Intensidad corriente eléctrica (A) : 10 Tensión (V) : 220-230 Frecuencia (Hz) : 50
45	LAVAVAJILLAS Color blanco Clase de eficiencia energética (2010/30/EC) : A++ Altura de la encimera extraíble (MM) : 815 Fondo con puerta abierta a 90 grados (mm) : 1155 Patas regulables : Si- solo frontales Ajuste máximo de las patas (mm) : 20 Zócalo regulable : No Peso neto (kg) : 48,338 Peso bruto (kg) : 51,0 Potencia de conexión (W) : 2400 Intensidad corriente eléctrica (A) : 10 Nivel de contaminación acústica (dB(A) re 1 pW) : 46

ORDEN	DESCRIPCION
46	<p>LAVADORA</p> <p>Color blanco</p> <p>Clase de eficiencia energética (2010/30/EC) : A+++ Dimensiones del aparato: alto x ancho x fondo (sin puerta) : 848 x 598 x 550</p> <p>Peso neto (kg) : 66,092</p> <p>Potencia de conexión (W) : 2300</p> <p>Intensidad corriente eléctrica (A) : 10</p> <p>Tensión (V) : 220-240</p> <p>Frecuencia (Hz) : 50</p> <p>Certificaciones de homologacion : CE</p> <p>Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm) : 210</p> <p>Clasificación de rendimiento de limpieza : A</p> <p>Bisagra de la puerta : Izquierda</p> <p>Ruedas de desplazamiento : No- Nivel de ruido en lavado en dB(A) re 1 pW : 49</p> <p>Nivel de ruido en el centrifugado en dB(A) re 1 pW : 76</p>
47	<p>SECADORA CONDENSACION CON BOMBA CALOR</p> <p>Color blanco</p> <p>Clase de eficiencia energética (2010/30/EC) : A++ Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo) (mm) : 842 x 598 x 599</p> <p>Peso neto (kg) : 56,004-Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo) (mm) :- Media de la eficiencia de condensación con carga parcial (%) : 91</p> <p>Medición de eficiencia de condensación (%) : 91</p> <p>Medidas 842 x 598 x 599</p> <p>Peso neto (kg) : 56,004</p> <p>Gases fluorados de efecto invernadero : No</p> <p>Tipo de refrigerante : R290</p> <p>Unidad herméticamente sellada : Sí</p> <p>Cantidad de gases fluorados (kg) : 0,149</p> <p>Cantidad expresada en equivalente a CO2 (t) : 0,000</p> <p>Potencia de conexión (W) : 1000</p> <p>Intensidad corriente eléctrica (A) : 10</p> <p>Tensión (V) : 220-240</p> <p>Frecuencia (Hz) : 50</p> <p>Certificaciones de homologacion : CE</p> <p>Gases fluorados de efecto invernadero : No</p> <p>Tipo de refrigerante : R290</p> <p>Unidad herméticamente sellada : Sí</p> <p>Cantidad de gases fluorados (kg) : 0,149</p> <p>Cantidad expresada en equivalente a CO2 (t) : 0,000</p> <p>Potencia de conexión (W) : 1000</p> <p>Intensidad corriente eléctrica (A) : 10</p> <p>Tensión (V) : 220-240</p> <p>Frecuencia (Hz) : 50</p> <p>Certificaciones de homologacion : CE, VDE</p>

OTROS REQUISITOS:

- Se acreditará documentalmente el cumplimiento de las Normas exigidas en cada apartado
- Ficha Técnica de cada uno de los productos ofertados

- Catálogo con imágenes de cada uno de los productos ofertados
- El licitador cumplimentará el formulario de evaluación anexo al PPT, indicando la página en la que se encuentre cada producto ofertado.
- El adjudicatario se encargará de la distribución e instalación en el punto de destino del mobiliario, así como la retirada de los embalajes.
- Será imprescindible certificar el plazo de entrega de los productos ofertados.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: NO

- No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

Madrid, 26 de febrero de 2019

JEFE SERVICIO DE SUMINISTROS



Fdo.: Mª Teresa Montero

JEFA SERVICIO DE NEONATOLOGÍA



Fdo.: Dra. Pallás

ANEXO

EXPEDIENTE: 2019-0-15

OBJETO: SUMINISTRO, MONTAJE E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO Y ENSERES PARA LA DOTACIÓN DEL PLAN DE MONTAJE EN EL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE DE MADRID.

LOTE	ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	1	SILLON 1 PLAZA TAPIZADO VINILO	4	221,99	887,98	186,47	1.074,451
	2	BUTACA TAPIZADA TEJIDO	2	310,90	621,79	130,58	752,366
	3	SILLÓN CAMA 1 PLAZA ELECTRICO 2 MOTORES	8	638,10	5.104,76	1.072,00	6.176,760
	4	SILLÓN DESCANSO 1 PLAZA ELECTRICO 2 MOTORES	40	659,12	26.364,60	5.536,57	31.901,166
	5	SILLA APILABLE	70	39,58	2.770,32	581,77	3.352,087
	6	SILLA OFICINA CON BRAZOS	8	272,05	2.176,37	457,04	2.633,405
	7	SILLA OFICINA SIN BRAZOS	48	124,71	5.986,22	1.257,11	7.243,331
	8	SILLA INFANTIL CON BRAZOS	2	59,22	118,44	24,87	143,310
	9	SILLA CONFIDENTE APILABLE	31	46,36	1.437,04	301,78	1.738,814
	10	SILLON BRAZO CARCASA 1 PLAZA CON BRAZOS UNIDOS A LA CARCASA Y APILABLE	14	133,03	1.862,36	391,10	2.253,460
	11	SOFA 2 PLAZAS TAPIZADO EN VINILO	1	288,09	288,09	60,50	348,589
	12	SOFA 3 PLAZAS TAPIZADO EN VINILO	1	366,11	366,11	76,88	442,989

LOTE	ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	13	SOFA 3 PLAZAS TAPIZADO TELA	3	386,06	1.158,18	243,22	1.401,398
	14	CAMA ABATIBLE CON ESCRITORIO	13	908,89	11.815,57	2.481,27	14.296,840
	15	TABURETE C/ARO REPOSAPIES	16	145,89	2.334,21	490,18	2.824,392
	16	TABURETE INFANTIL	2	43,07	86,14	18,09	104,225
	17	MESA CIRCULAR LACADO BLANCO (CONJUNTO 2 MESAS)	4	135,13	540,52	113,51	654,034
	18	MESA DE REUNIONES MEDIDAS 300X110X74 CMS.	1	696,32	696,32	146,23	842,552
	19	MESA INFANTIL	1	84,35	84,35	17,71	102,065
	20	MESA REDONDA DE 90 CMS Ø	2	259,61	519,22	109,04	628,259
	21	MESA ABATIBLE A PARED	1	101,85	101,85	21,39	123,239
	22	MESA REUNIONES DE 100 CMS Ø	3	244,58	733,73	154,08	887,811
	23	MESA ASIMETRICA (CONJUNTO 2 MESAS)	2	154,23	308,46	64,78	373,237
	24	ESTANTERIAS DE 180 CM ALTO x 90 CM ANCHO y 43 CM DE FONDO	10	513,32	5.133,24	1.077,98	6.211,220
	25	ESTANTERIA EXPOSITOR LIBROS INFANTIL	2	86,61	173,22	36,38	209,599
	26	ESTANTERIAS DE 80 CM ALTO x 90 CM ANCHO y 43 CM DE FONDO	5	373,91	1.869,53	392,60	2.262,131
	27	TAQUILLAS -MODULO DE 3 TAQUILLAS 1 PUERTA	1	667,86	667,86	140,25	808,105
	28	TAQUILLAS-MODULO DE 1 TAQUILLAS 4 PUERTAS	1	399,57	399,57	83,91	483,482
	29	TAQUILLA-MODULO DE 7 TAQUILLAS 2 PUERTAS	1	1.718,35	1.718,35	360,85	2.079,197
	30	TAQUILLA-MODULOS DE 4 TAQUILLAS 1 PUERTA CON SOBRETECHO	5	960,46	4.802,28	1.008,48	5.810,753

LOTE	ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	31	TAQUILLA-MODULOS DE 7 TAQUILLAS 4 PUERTAS-	2	2.180,82	4.361,64	915,95	5.277,589
	32	TAQUILLA-MODULOS DE 5 TAQUILLAS 4 PUERTAS	1	1.628,15	1.628,15	341,91	1.970,055
	33	MAMPARA MOVIL PLEGABLE 3 PANELES CON IMPRESIÓN EN VINILO	3	1.251,96	3.755,88	788,73	4.544,615
	34	MAMPARA MOVIL PLEGABLE 3 PANELES SIN IMPRESIÓN	3	845,11	2.535,34	532,42	3.067,760
	35	CARRO TRABAJO MULTIFUNCIONAL 3 CAJONES	14	1.143,58	16.010,15	3.362,13	19.372,279
	36	CARRO ALMACENAJE HABITACION 5 CAJONES	11	1.494,15	16.435,64	3.451,48	19.887,123
	37	CARRO UN CAJON MAS BALDA CUIDADOS INTERMEDIOS	22	566,14	12.455,10	2.615,57	15.070,673
	38	CARRO UN CAJON Y DOS BALDAS	6	732,29	4.393,75	922,69	5.316,440
	39	ARMARIO 180x90x45 CM	1	243,89	243,89	51,22	295,103
	40	COMODA DE TRES CAJONES	13	133,46	1.735,01	364,35	2.099,357
	41	VIDEOPROYECTOR CON INSTALACION	2	1.231,18	2.462,36	517,10	2.979,460
	42	PANTALLA PROYECCION CON INSTALACION	2	100,04	200,07	42,02	242,087
	43	FRIGORIFICO 2 PUERTAS	3	518,95	1.556,85	326,94	1.883,789
	44	MICROONDAS - SIN GRILL	1	192,39	192,39	40,40	232,792
	45	LAVAVAJILLAS	2	404,36	808,73	169,83	978,561
	46	LAVADORA	1	414,07	414,07	86,96	501,030
	47	SECADORA CONDENSACION CON BOMBA CALOR	1	651,03	651,03	136,72	787,740
					150.966,710	31.703,00910	182.669,71910