| ITEM | Equipamiento/Mobiliario | Unidad | Cantidad |
|------|---|--------|----------|
| 1 | Silla lactante con brazos JUNJI | NN | 42 |
| 2 | Silla apoyo ingesta JUNJI | UN | 14 |
| 3 | Silla adulto baja | UN | 20 |
| 4 | Silla nido lactante JUNJI equipada con 2 fundas de recambio | UN | 5 |
| 5 | Mesa cuadrada 58x58 51cm alto | UN | 15 |
| 6 | Mesa individuales trapecio 70 cm de alto | UN | 25 |
| 7 | Mesa redonda JUNJI 97 cm diámetro 45 cm altura | UN | 2 |
| 8 | Mesa párvulo de 4 a 8 años, terciado contrachapado 18mm. 60 cm de alto, 70 cm de largo y 70 cm profundidad. | UN | 6 |
| 9 | Silla Párvulo 27cm altura de base al asiento, 51 cm altura total | UN | 50 |
| 10 | Silla párvulo de 4 a 8 años, pino sólido. 65 cm de alto, 36,6 cm de ancho y 46,8 cm profundidad. | UN | 24 |
| 11 | Silla escolar madera 40 cm altura de base al asiento | UN | 25 |
| 12 | Cuna de madera camarote | UN | 3 |
| 13 | Colchón de cuna impermeable | UN | 6 |
| 14 | mueble modular con casilleros abiertos, puntas redondeadas, sin ruedas | UN | 8 |
| 15 | Mueble modular con 20 cajones plásticos para material didáctico. | UN | 1 |
| 16 | Panel pizarra de corcho o similar 90x60 | UN | 28 |
| 18 | Librero empotrable | UN | 6 |
| 19 | Repisas radio y/o teléfono | UN | 6 |
| 20 | Escritorio adulto equipo pedagógico, 78 cm alto | UN | 6 |

| Ítem | Equipamiento/ Mobiliario | Detalle | Imagen |
|------|---------------------------------------|---|--------|
| 1 | Silla lactante con brazos JUNJI | Modelo: Párvulo Coihue con Brazos Material estructura: Madera coigue o raulí. Asiento: madera terciada color natural, 8 mm de espesor, chapa superior de fibras en sentido transversal a la posición del niño. Cantos redondeados y pulidos Barniz: Atóxico, color natural. Barniz natural en estructura y asiento. Silla sala cuna lactante dimensiones: alto piso asiento: 23 cm. Alto piso brazo: 34 cm. Alto piso respaldo: 47 cm. Asiento en planta: 27x27 cm. Materiales. Otras propiedades: madera seca, para evitar deformaciones que deterioren el elemento a corto plazo. Sistema de unión: madera caja y espiga encolado. Todas las uniones entre piezas pegadas adhesivo poliuretano PUR monocomponente. | |
| 2 | Silla apoyo ingesta JUNJI | Medidas generales: 445 mm. alto. Alto asiento: 175 mm. ancho: 418 mm. fondo: 470 mm. Estructura: Madera de coigue, abedul báltico o lenga. Terminación: color madera. Terminación pulida y lacada con Fondo hydrocoat al agua por todas sus caras y cantos, según normativa JUNJI. Toda laca a base agua que se incorpore en el producto o áreas de madera expuesta deberá contener partículas de plata nanométricas que brinden propiedades antibacteriales. Cinturón de seguridad ajustable, completamente acolchado y revestido en tela de algodón azul, debe ser extraible para facilitar su limpieza. El enganche del cinturón debe ser plástico de tres puntos con una correa central y debe abrochar detrás del respaldo de la silla. Todas las piezas deben estar pegadas con adhesivo monocomponente de poliuretano. En respaldo y laterales deben existir aberturas (tipo óvalos) que faciliten el transporte de la silla por un adulto. | 418,00 |

| Ítem | Equipamiento/ Mobiliario | Detalle | Imagen |
|------|---|--|--------|
| 3 | Silla adulto baja | Medidas generales: Alto piso-asiento: 40 cm. Alto piso-respaldo: 68 cm. Estructura: Madera coihue, lenga. Patas: Madera 45 x 25, 30 x30, 25 x 10, 40 x 20mm. Asiento en planta: 36 x 36 cm. Terciado Coihue/lenga 12 mm. Terminación barniz: Atóxico, barniz natural. Todas las piezas pegadas con adhesivo mono componente de poliuretano. Cantos redondeados y pulidos | |
| 4 | Silla nido lactante JUNJI equipada con 2 fundas de recambio | Equipada con 2 fundas de recambio Dimensiones estándar. Estructura: Firme, metálica de 15 mm de diámetro mínimo, cromada o revestida en plástico. Asiento de lona con esponja, doble costura, removible que permita sacar para lavado. Tirantes cruzados para seguridad del niño, para fijarlos a la estructura mediante sistema de broche plástico. Costura de seguridad. | |
| 5 | Mesa cuadrada 58x58 51 cm alto | Medidas generales: 510 mm alto, 580 mm ancho, 580 mm fondo. Tolerancia en dimensiones ± 5 mm. Estructura: Madera maciza de coigüe, abedul báltico o lenga, seca y ensamblada, lo que garantiza estabilidad y durabilidad del mueble. Bordes y esquinas redondeadas Cubierta: Tablero de melamina de 15 mm o contrachapado de pino radiata de 18 mm, con superficie en color a definir. Trascara con laminado balance para evitar deformaciones. Terminación: Toda la madera expuesta debe estar pulida y lacada con Fondo Hydrocoat al agua en todas sus caras y cantos. Toda laca base agua debe contener partículas de plata nanométricas que brinden propiedades antibacteriales. Seguridad: Barnices y lacas clasificados como no peligrosos según Directiva 1999/45/CE. Bordes completamente redondeados y superficies lisas al tacto para prevenir accidentes. | |

| Ítem | Equipamiento/ Mobiliario | Detalle | lmagen |
|------|---|---|--------|
| 6 | Mesa individuales trapecio 70 cm de alto | Medidas generales: 700 mm alto, 740 mm ancho, 550 mm fondo, 440 mm lado corto. Tolerancia en dimensiones ± 5 mm. Estructura: Madera maciza de coigüe, abedul báltico o lenga, seca y ensamblada, otorgando estabilidad y durabilidad. Bordes y esquinas redondeadas en toda la estructura. Cubierta: Tablero de melamina de 15 mm o terciado de pino radiata de 18 mm, en formato trapezoidal. Los colores de cubierta y bordes deberán definirse de acuerdo al catálogo oficial entregado por la empresa proveedora al momento de la adjudicación. Terminación: Toda superficie de madera expuesta debe estar pulida y lacada con Fondo Hydrocoat al agua en todas sus caras y cantos. Toda laca a base agua deberá contener partículas de plata nanométricas que brinden propiedades antibacteriales. | |
| 7 | Mesa redonda JUNJI 97 cm diámetro 45 cm altura | Medidas generales: 450 mm alto, 970 mm diámetro. Tolerancia en dimensiones ± 5 mm. Estructura: Madera maciza de coigüe, abedul báltico o lenga, seca y ensamblada, otorgando estabilidad y durabilidad. Incluye cuatro patas de sección maciza, con bordes y esquinas redondeadas. Cubierta: Tablero de melamina de 15 mm o terciado de pino radiata de 18 mm, en formato circular. Los colores de cubierta y bordes deberán definirse de acuerdo al catálogo oficial entregado por la empresa proveedora al momento de la adjudicación. Terminación: Toda superficie de madera expuesta debe estar pulida y lacada con Fondo Hydrocoat al agua en todas sus caras y cantos. Toda laca a base agua deberá contener partículas de plata nanométricas que brinden propiedades antibacteriales. | |

| Ítem | Equipamiento/ Mobiliario | Detalle | Imagen |
|------|---|--|------------|
| 8 | Mesa párvulo de 4 a 8 años, terciado contrachapado 18mm. 60 cm de alto, 70 cm de largo y 70 cm profundidad. | Nedidas generales: 600 mm alto, 700 mm ancho, 700 mm fondo. Tolerancia en dimensiones ± 5 mm. Estructura: Madera maciza de coigüe, abedul báltico o lenga, seca y ensamblada, otorgando estabilidad y durabilidad. Bordes y esquinas redondeadas para seguridad infantil. Cubierta: Tablero de terciado contrachapado de pino radiata 18 mm, calidad B/Cp, con superficie laminada. Los colores de cubierta y bordes deberán definirse de acuerdo al catálogo oficial entregado por la empresa proveedora al momento de la adjudicación. Terminación: Toda superficie de madera expuesta debe estar pulida y lacada con Fondo Hydrocoat al agua en todas sus caras y cantos. Toda laca a base agua deberá contener partículas de plata nanométricas que brinden propiedades antibacteriales. | |
| 9 | Silla Párvulo 27cm altura de base al asiento, 51 cm altura total | Altura de base a asiento: 27 cm Modelo JUNJI: Párvulo Coihue Material de estructura: Madera Coihue Asiento: Terciado laminado de 8mm Terminaciones: Aristas sin filo, sistema de unión de la madera a base de caja y espiga. Todas las uniones entre piezas pegadas adhesivo monocomponente poliuretano. Barniz: Atóxico, color natural | 360 360 |

| Ítem | Equipamiento/ Mobiliario | Detalle | lmagen |
|------|---|---|--------|
| 10 | Silla párvulo de 4 a 8 años, pino sólido. 65 cm de alto, 36,6 cm de ancho y 46,8 cm profundidad. | Material estructura: Madera maciza de pino sólido, seca (humedad promedio 12%) para evitar deformaciones prematuras. Dimensiones: Altura total: 650 mm. / Ancho asiento: 366 mm. /Fondo asiento: 468 mm. / Altura desde piso a asiento: 340 mm aprox. / Altura desde piso a respaldo: 650 mm. Tolerancia en dimensiones: ± 5 mm. Asiento y respaldo: Madera sólida o terciado de pino radiata de 8 mm, con chapa superior de fibras dispuestas en sentido transversal. Terminaciones: Cantos redondeados y superficies pulidas, lisas al tacto, con bordes visibles suavizados para evitar accidentes. Barniz: Barniz atóxico a base de agua, color natural, clasificado como no peligroso según Directiva 1999/45/CE. Debe contener partículas de plata nanométricas que otorguen propiedades antibacteriales. Sistema de unión: Ensambles en madera tipo caja y espiga, encolados y reforzados con adhesivo poliuretano PUR monocomponente. Otras propiedades: Estructura robusta y ergonómica para uso escolar prolongado. Respaldo con ligera curvatura para mayor comodidad. Superficies fáciles de limpiar y mantener. Bordes y esquinas completamente redondeadas. Superficie lisa y sin astillas. | |

| Ítem | Equipamiento/ Mobiliario | Detalle | Imagen |
|------|---|--|--------|
| 11 | Silla escolar madera 40 cm altura de base al asiento | Material estructura: Madera maciza de coigüe, raulí o lenga, seca para evitar deformaciones prematuras. Asiento en madera terciada de 8 mm de espesor, con chapa superior de fibras en sentido transversal a la posición del usuario. Dimensiones: Altura desde piso a asiento: 400 mm./ Altura total respaldo: 780 mm. / Ancho asiento: 370 mm. / Fondo asiento: 370 mm. /Altura desde piso a brazos (en caso de incluirlos): 630 mm. Tolerancia en dimensiones: ± 5 mm. Terminaciones: Cantos y bordes redondeados y pulidos en toda la estructura y asiento, superficies lisas al tacto. Barniz: Barniz atóxico, color natural, aplicado en estructura y asiento. Debe ser a base de agua, con clasificación no peligrosa según Directiva 1999/45/CE. Sistema de unión: Ensambles en madera con caja y espiga encoladas, además de fijaciones con adhesivo poliuretano PUR monocomponente. Otras propiedades: La madera utilizada debe estar seca (humedad promedio 12%) para garantizar estabilidad y durabilidad. Estructura robusta para uso escolar prolongado. Superficies fáciles de limpiar y mantener. | Ma |

| Ítem | Equipamiento/ Mobiliario | Detalle | lmagen |
|------|-----------------------------------|--|--|
| 12 | Cuna de madera camarote | Medidas generales: 110x76 cm. Malla tela poliéster color según alternativas, lavable y resistente a pruebas de tensión. Malla de módulo hexagonal medida de sección libre 4 x 5 mm perforación. Tejido horizontal entre módulos no menor a 2 mm; tejido diagonal entre módulos no menores a 1 mm. Reforzada perimetralmente con lona poliéster color según elección. Todas las costuras deben ser con hilo poliéster. Marco superior rigidizado interiormente con tubo plástico de 24 mm de diámetro y 2 mm de espesor; acolchado de espuma 10 mm densidad 15 mm. Unido mediante velcro 25 mm. Enganche de malla lateral mediante sistema de pasadores y huincha de poliéster 25 mm que permita tensar y bloquear la malla de manera segura a la cuna. El sistema debe ser fácil de desbloquear en caso de emergencia. Enganche inferior de malla mediante sistema de pasadores 60 mm y elástico 50 mm. Seguro con disco de 10 cm de diámetro y espesor 10 mm. | Doble cinta poliéster Velcros Malla Broche fijo Lateral izquierdo Lateral derecho Velcros Malla Pasadores Pasadores Noto Pádrio 2 James Hudob Pádrio 2 James Pádrio 2 James Hudob Pádrio 2 James Pádrio 2 |
| 13 | Colchón de cuna impermeable | Colchón forrado lavable Costuras reforzadas Medidas: 113 cm. X 60 cm. X 13 cm. aproximadas +/-2cm. Tela: Tapiz Oxlan repelente e impermeable 100% al agua lavable. Relleno de 1 cm. poliuretano D18 Kgimt3. Capa ambas caras. Ribetes: 100 % poliéster en toda su orilla en ambas caras. Hilo de alta tracción y resistencia tipo cadena (producto dos veces más resistente al interior, uso sólo colchonerías). Soporte: Estructura de resorte Pocket - Sistem de resorte embolsicado e independiente. Bajo no permite combustión rápida. | |

| Ítem | Equipamiento/ Mobiliario | Detalle | lmagen |
|------|---|---|--------|
| 14 | mueble modular con casilleros abiertos, puntas redondeadas, sin ruedas | Mueble modular de casilleros abiertos para uso en sala de párvulos, destinado al almacenamiento de material didáctico y elementos de uso cotidiano. Estructura: Fabricado en tablero contrachapado de pino radiata de 18 mm o MDF melamínico de 15 mm, calidad B/Cp, con certificación CERTFOR – PEFC y PS1-09 para manejo forestal sustentable. Cantos y bordes redondeados, pulidos y sellados. Configuración modular que permita acceder fácilmente al material desde la altura de los niños y niñas. Casilleros abiertos, sin puertas ni ruedas, de fácil acceso y visibilidad. De profundidad suficiente para almacenar material didáctico de distintos tamaños. Toda la madera expuesta debe estar pulida y lacada con Fondo Hydrocoat al agua en todas sus caras y cantos. Laca o barniz al agua clasificados como no peligrosos según Directiva 1999/45/CE, incorporando partículas de plata nanométricas que brinden propiedades antibacteriales (certificar) Sistema de fijación al piso o al muro para evitar vuelcos. En caso de que el diseño incluya algún sector con puertas, estas deberán incorporar sistema de cierre seguro para párvulos. | |

| Ítem | Equipamiento/ Mobiliario | Detalle | lmagen |
|------|---|--|--------|
| 15 | Mueble modular con 20 cajones plásticos para material didáctico. | Mueble modular de almacenamiento para sala de párvulos, con 20 cajones plásticos removibles de alta resistencia, aptos para guardar material didáctico. Estructura: Fabricado en tablero contrachapado de pino radiata de 18 mm o MDF melamínico de 15 mm, calidad B/Cp, con certificación CERTFOR-PEFC y PS1-09 para manejo forestal sustentable. Cantos y bordes redondeados, pulidos y sellados. Cajones: Plásticos de alta resistencia, no tóxicos, libres de bisfenol-A (BPA) y ftalatos. De fácil extracción y limpieza. Toda la madera expuesta debe estar pulida y lacada con Fondo Hydrocoat al agua en todas sus caras y cantos. Laca a base de agua, clasificada como no peligrosa según Directiva 1999/45/CE, incorporando partículas de plata nanométricas que brinden propiedades antibacteriales (certificar) El mueble debe contar con sistema de fijación al piso o al muro para evitar vuelcos. En caso de incluir algún sector con puertas, éstas deberán incorporar sistema de cierre seguro para párvulos (cierre imantado o trabas de seguridad). | |
| 16 | Panel pizarra de corcho o similar 90x60 | Dimensiones: 90 x 60 cm (± 5 mm). Estructura: Superficie de corcho natural prensado o similar de alta densidad, marco de madera maciza seca (pino, coigüe, lenga), con cantos redondeados. Marco pulido y lacado con barniz al agua atóxico, con propiedades antibacteriales (certificar). Bordes y esquinas redondeadas, fijación segura al muro. Superficie resistente a perforaciones, fácil limpieza y mantención. | |

| Ítem | Equipamiento/ Mobiliario | Detalle | Imagen |
|------|-------------------------------|---|---|
| 18 | Librero empotrable | Medidas: 76,2 de alto, 76,2 de ancho y 41,9 de profundidad. Todas sus puntas redondeadas Con sistema de fijación al piso o al muro Librero doble cara de madera, con 4 ruedas plásticas para su movilización por la sala. 8 compartimentos (4 en cada lado) y esquinas redondeadas. Material: madera coihue, lenga, abelur báltico. Todas las piezas pegadas con adhesivo monocomponente de poliuretano. | 419 |
| 19 | Repisas radio y/o teléfono | Estructura:Tablero contrachapado de pino radiata 15 mm espesor, calidad en caras B/Cp. Terminación pulida y lacada. Piezas lacadas individualmente. Al tacto debe presentar una textura completamente lisa y bordes a la vista redondeados. Todos sus bordes pulidos y lacados con Fondo hydrocoat al agua por todas sus caras y cantos, según normativa JUNJI Producto no debe tener ningún efecto negativo para la salud y el medioambiente. Repisa estructura en tablero melamínico densidad mediana (MDF) 15mm, 2caras color blanco. Tablero melamínico densidad mediana (MDF), de estructura uniforme y homogénea, textura fina que permite que sus caras y cantos tengan un acabado perfecto. | VISIA FRONTAL S70 S R 100 VISIA LAITEAL S5. 99 |

| Ítem | Equipamiento/ Mobiliario | Detalle | lmagen |
|------|--|--|--------|
| 20 | Escritorio adulto equipo pedagógico, 78 cm alto | Medidas generales: 780 mm alto, 1200 mm ancho, 700 mm fondo. Tolerancia en dimensiones ± 5 mm. Cubierta y apoya pies:Tablero de melamina blanca de 24 mm de espesor, con laminado de alta calidad y protección antimicrobiana de cobre, certificada según normativa JUNJI. Tapacanto PVC de 1,5 mm en todos los cantos visibles, adherido con adhesivo termoplástico. Faldón y barras:Tablero de melamina blanca de 15 mm de espesor, con laminado de alta calidad y protección antimicrobiana de cobre. Costados:Tablero contrachapado de pino radiata de 18 mm, calidad B/Cp. Bordes pulidos y lacados con Fondo Hydrocoat al agua en todas sus caras y cantos. Terminación lisa al tacto, con bordes redondeados. Apoyo al suelo: Patines plásticos antideslizantes tipo U de 18 mm, color café. Superficies lisas, bordes redondeadas y terminaciones atóxicas para uso en jardines infantiles. | |