

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. OBJETO

La presente contratación tiene por objeto adquirir materiales de construcción que serán destinados a las obras de puesta en valor de los edificios del CELPA I, Chamical, Provincia de La Rioja.

CONDICIONES PARTICULARES

2. MATERIALES

- 2.1. Chapas de acero acanalada; prepintada color Verde; calibre 25; MEDIDAS: 1.10 m ANCHO por 3.50 m LARGO. MARCA TERNIUM SIDERAR.

Las chapas prepintadas se obtienen a partir de un recubrimiento orgánico de poliésteres de última generación sobre un material base revestido. Estas chapas color ofrecen excelentes propiedades, como su gran resistencia a la corrosión y su buena flexibilidad, además de su atractivo acabado de color. El revestimiento de pintura aplicado comprende un tratamiento anticorrosivo y una pintura de terminación.

- 2.2. Chapas de acero acanalada; prepintada color Verde; calibre 25; MEDIDAS: 1.10 m ANCHO por 4.00 m LARGO. MARCA TERNIUM SIDERAR.

IDEM 2.1.

- 2.3. Chapas de acero acanalada; prepintada color Verde; calibre 25; MEDIDAS: 1.10 m ANCHO por 4.50 m LARGO. MARCA TERNIUM SIDERAR.

IDEM 2.1.

- 2.4. Chapas de acero acanalada; prepintada color Verde; calibre 25; MEDIDAS: 1.10 m ANCHO por 5.00 m LARGO. MARCA TERNIUM SIDERAR.


IDEM 2.1.

- 2.5. Chapas de acero acanalada; prepintada color Verde; calibre 25; MEDIDAS: 1.10 m ANCHO por 5.50 m LARGO. MARCA TERNIUM SIDERAR.

IDEM 2.1.

- 2.6. Chapas de Cumbrera de chapa acanalada; prepintada color Verde; calibre 24; MEDIDAS: 0,40 m ANCHO por 1,10 m LARGO. MARCA TERNIUM SIDERAR.

IDEM 2.1.



- 2.7. Lana de vidrio USO AISLACION TERMICA con revestimiento de aluminio en rollo; MEDIDAS: 50 mm ESPESOR por 1,20 m ANCHO por 18 m LARGO. MARCA ISOVER.

Fieltro de lana de vidrio, revestido en una de sus caras con un complejo de foil de aluminio que actúa como una barrera de vapor, para ser instalado en cubiertas de chapa. El producto posee propiedades de aislamiento térmico, absorción acústica, barrera de vapor y resistencia al fuego.

- 2.8. Placa de yeso pintada y texturada para cielorraso desmontable; MEDIDAS: 6,4 mm ESPESOR por 0,606 m ANCHO por 1,212 m LARGO. MARCA DURLOCK.

Placas de yeso formuladas especialmente para cielorrasos modulados, pintada y texturada, con bordes rectos.

- 2.9. Placa de yeso pintada y texturada para cielorraso desmontable; MEDIDAS: 6,4 mm ESPESOR por 0,606 m ANCHO por 0,606 m LARGO. MARCA DURLOCK.

IDEM 2.8.

- 2.10. Placa de yeso estándar para cielorraso de junta tomada. MEDIDAS: 12,5 mm ESPESOR por 1,22 m ANCHO por 2,44 m LARGO. MARCA DURLOCK.

Placa de yeso bihidratado, revestida en ambas caras con papel de celulosa especial.

- 2.11. Placa de yeso resistente a la humedad para cielorraso de junta tomada. MEDIDAS: 12,5 mm ESPESOR por 1,22 m ANCHO por 2,44 m LARGO. MARCA DURLOCK.

Placa de yeso bihidratado, revestida en ambas caras con papel de celulosa especial, específicamente diseñada para su utilización en locales húmedos.

- 2.12. Placa de yeso acústica/fonoabsorbente para cielorraso desmontable; MEDIDAS: 12,5 mm ESPESOR por 0,595 m ANCHO por 0,595 m LARGO. MARCA DURLOCK.

Placa fonoabsorbente de yeso con perforaciones cuadradas de bordes biselados, revestidas en su cara posterior con un velo de fibra de vidrio como barrera de polvo y partículas.

- 2.13. Revestimiento cerámico; tipo T.U. Blanco; MEDIDAS: 0,30 m ANCHO por 0,30 m LARGO. MARCA CERRO NEGRO.

- 2.14. Revestimiento cerámico; color Blanco Brillante; MEDIDAS: 0,20 m ANCHO por 0,20 m LARGO. MARCA SAN LORENZO.

- 2.15. Revestimiento cerámico; color Net Line Jazmín Satinado; MEDIDAS: 0,20 m ANCHO por 0,50 m LARGO. MARCA SAN LORENZO.

- 2.16. Piso cerámico; tipo Ecoland CAVES; MEDIDAS: 0,30 m ANCHO por 0,30 m LARGO. MARCA ILVA.

- 2.17. Piso cerámico; color Duetto Arena; MEDIDAS: 0,33 m ANCHO por 0,33 m LARGO. MARCA SAN LORENZO.
- 2.18. Mosaicos graníticos; color Gris; MEDIDAS: 0,30 m ANCHO por 0,30 m LARGO. MARCA BLANGINO.
- 2.19. Piso en rollo; material GOMA; tipo antiestático BICAPA; color gris; MEDIDAS: 3 mm ESPESOR por 1.00 m ANCHO por 12.00 m LARGO. MARCA INDELVAL.

Piso de goma electroestático conductivo, para control ESD de equipamiento electrónico, de superficie lisa y formulación bicapa especial que evita el uso de adhesivos conductivos. Libre de PVC y halógenos. Certificado con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles.


- 2.20. Pintura tipo **látex para exterior**; color BLANCO; sin compuestos volátiles y porcentaje de plomo 0%; presentación envase por 20 LITROS. MARCA SHERWIN WILLIAMS.
- 2.21. Pintura tipo **látex para interior**; color BLANCO; sin compuestos volátiles y porcentaje de plomo 0%; presentación envase por 20 LITROS. MARCA SHERWIN WILLIAMS.
- 2.22. Pintura tipo **látex antihongo para cielorraso**; color BLANCO; sin compuestos volátiles y porcentaje de plomo 0%; presentación envase por 20 LITROS. MARCA SHERWIN WILLIAMS.
- 2.23. Pintura tipo **esmalte sintético**; color GRIS CLARO; satinado; sin compuestos volátiles y porcentaje de plomo 0%; presentación envase por 20 LITROS. MARCA SHERWIN WILLIAMS.
- 2.24. Pintura tipo **esmalte sintético**; color BLANCO; satinado; sin compuestos volátiles y porcentaje de plomo 0%; presentación envase por 20 LITROS. MARCA SHERWIN WILLIAMS.
- 2.25. Pintura tipo **esmalte sintético 2 en 1**; color NEGRO o GRIS; satinado; sin compuestos volátiles y porcentaje de plomo 0%; presentación envase por 4 LITROS. MARCA SHERWIN WILLIAMS.
- 2.26. Pintura tipo **poliuretánica para pisos**; color GRIS CLARO; compuestos volátiles 340 gr/l y porcentaje de plomo 0%; presentación envase por 4 LITROS. MARCA ALPHA.

Composición de resina acrílica, para revestir oficinas, depósitos, pasillos, construidos de morteros arena- cemento.

3. CONTROL

3.1. GENERALIDADES

La Dirección de Infraestructura se reserva el derecho del control aleatorio del producto previo a su consumo con elección de cualquiera de ellos en presencia del proveedor o



transportista, los cuales deberán encontrarse en óptimas condiciones, en sus **empaques originales de fábrica, sin roturas o signos de maltrato y/o humedad.**

Deberán suministrarse muestras de los materiales que figuran en los puntos 2.1., 2.6., 2.7., 2.8., 2.9., 2.10, 2.11., 2.12., 2.13., 2.14., 2.15., 2.16., 2.17., 2.18., 2.19. y 2.20.

3.2. PARTICULARIDADES

Los productos prepintados se entregarán con un film de polietileno protector, que debe conservarse en condiciones óptimas.

Las placas Durlock son embaladas de a pares, cara contra cara. Los pares son encintados con una banda protectora de bordes que une las dos placas e identifica su tipo. Deberán entregarse embalados correctamente y estibados en pallets de acuerdo a lo dispuesto por el fabricante.

Los revestimientos y pisos cerámicos deberán entregarse en sus cajas, embalados correctamente y estibados en pallets de acuerdo a lo dispuesto por el fabricante.

4. LUGAR DE ENTREGA

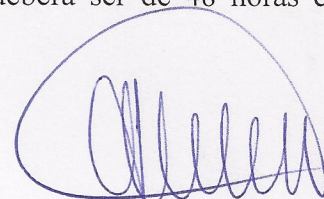
La entrega se realizará en el Depósito Mayor de Infraestructura, Área Logística Palomar, Cap. Rosales 597, El Palomar, de lunes a viernes (días hábiles) de 09:00 a 12:00 Hs.

5. MODALIDAD Y PLAZO DE ENTREGA

Los productos deberán ser entregados en el plazo estipulado en la orden de compra en su totalidad.

6. GARANTÍAS

De acuerdo a lo que correspondiere, el proveedor deberá presentar una garantía de calidad de mínimo (1) año, la misma deberá cubrir fallas atribuibles a la calidad de los bienes. De existir alguna falla, el proveedor deberá estar en condiciones de reemplazar inmediatamente la misma o proceder a subsanar la falla encontrada. El proveedor solventará todos los costos en los que incurra para subsanar las mismas dentro de las 48 horas de recibido el reclamo. El tiempo de respuesta del proveedor deberá ser de 48 horas como máximo.



1er Ten María E. Cuesta
E. INFRA 103.309