# DIRECCIÓN GENERAL DE MATERIAL DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA DEPARTAMENTO OBTENCIÓN Y CONTRATACIONES



#### PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## RENGLONES

- 1. Portada de acero electrocincado (puerta 0.90 m + lateral fijo); terminación pintura horneada color GRAFITO; marco de chapa BWG Nº 20; Bisagras encastradas y soldadas en marco y hoja; burlete perimetral; herrajes acerados y barral de 0.80; incluye vidrios y picaporte interno; uso exterior; apertura mano izquierda; MEDIDAS PUERTA: 0,90 m ANCHO por 2,05 ALTO; MEDIDA FINAL: 1,52 m ANCHO por 2,05 ALTO. MARCA OBLAK Línea Primma Plus Phof Oblak 1783g.
- 2. Ventana de aluminio Línea Módena; tipo paño fijo y paño rebatible superior; prepintado color Blanco; con DVH 4+9+4; MEDIDAS: 1,30 m ANCHO por 2,00 m ALTO (paño fijo 1,40 m ALTO y paño rebatible de 0,60 m ALTO). MARCA OBLAK o NEXO.
- 3. Ventana de aluminio Línea Módena; tipo ventiluz de una hoja de apertura superior, con brazos limitadores; prepintado color Blanco; vidrio tipo float 4 mm; MEDIDAS: 1,00 m ANCHO por 0,50 m ALTO. MARCA OBLAK o NEXO.
- 4. Ventana de aluminio Línea Módena; tipo corrediza; prepintado color Blanco; vidrio laminado 3+3 con lámina de PVB; MEDIDAS: 1,30 m ANCHO por 1,55 m ALTO. MARCA OBLAK o NEXO.
- 5. Ventana de aluminio Línea Módena; tipo paño fijo; prepintado color Blanco; vidrio tipo float 4 mm; MEDIDAS: 1,00 m ANCHO por 0,25 m ALTO. MARCA OBLAK o NEXO.
- 6. Puerta de aluminio Línea Módena; marco de aluminio; prepintado color Blanco; uso exterior salida de emergencia, con barral antipánico; apertura exterior mano izquierda: vidrio repartido en paño superior, laminado 3+3 con lámina PVB; MEDIDAS: 0,90 m ANCHO por 2,05 m ALTO. MARCA OBLAK o NEXO.
- 7. Puerta doble de aluminio Línea Módena; marco de aluminio; prepintado color Blanco; uso exterior salida de emergencia, con barral antipánico; apertura exterior mano izquierda; vidrio repartido en paño superior, laminado 3+3 con lámina PVB: MEDIDAS: 1.60 m ANCHO por 2,05 m ALTO. MARCA OBLAK o NEXO.
- 8. Puerta de acero F60, con barral antipánico; marco de chapa BWG Nº 18; cortafuego uso salida de emergencia; color Blanco; MEDIDAS: 0,90 m ANCHO por 2.05 m ALTO. MARCA OBLAK o METALDOOR.
- 9. Puerta de aluminio Línea Módena; marco de aluminio; prepintado color Blanco: uso sanitario; apertura mano izquierda; MEDIDAS: 0,70 m ANCHO por 2,05 m ALTO. MARCA OBLAK o NEXO.



## DIRECCIÓN GENERAL DE MATERIAL DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA DEPARTAMENTO OBTENCIÓN Y CONTRATACIONES



## PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

- 10. Puerta placa de madera CEDRO; marco de chapa BWG Nº 18 para construcción en seco; interior nido de abejas celulósico, paneles exteriores 9mm; incluye herrajes y cerradura doble paleta; uso interior; apertura mano derecha; MEDIDAS: 0,80 m ANCHO por 2,05 m ALTO. MARCA OBLAK Línea Construcción en Seco Modelo Luxor H.
- 11. Puerta placa de madera CEDRO; marco de chapa BWG Nº 18; incluye herrajes y cerradura doble paleta; uso interior; apertura mano derecha; MEDIDAS: 0,80 m ANCHO por 2,05 m ALTO. MARCA OBLAK Línea Euroline Modelo Tempo H.
- 12. Puerta maciza de madera CEDRO; marco de chapa BWG N°18; incluye herrajes y cerradura doble paleta; uso interior; apertura mano derecha; MEDIDAS: 0,80 m ANCHO por 2,05 m ALTO. MARCA OBLAK Línea Moldurada Modelo Gema Recta.
- 13. Puerta placa de madera CEDRO de EMBUTIR; paño superior vidriado; marco de chapa BWG Nº 18; uso interior; vidrio tipo float 4 mm; MEDIDAS: 0,70 m ANCHO por 2.05 m ALTO. MARCA OBLAK Línea Moldurada Modelo Gema Recta.
- 14. Claraboya solar; componentes CUPULA + TUBO 250 mm + DIFUSOR; MARCA SOLATUBE. Sistema de iluminación natural de Claraboya solar, compuesta por una cúpula tecnología Raybender® 3000 que concentra los rayos solares mediante lentes tubos de Spectralight® Infinity, que permiten una reflectividad especular del 99%. de 3 metros de longitud y un difusor decorativo Marca Solatube®.

# **OBSERVACIONES**

Se deberán respetar las marcas establecidas en la especificación de cada producto, cumpliendo con los principios de estandarización y racionalización de los materiales para las obras ejecutadas en la Institución.

## Control

## a. 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 renglones N°2 y N°5 (perfiles de aluminio). como así también folletería del renglón N°14, hasta un día hábil anterior a la fecha de la apertura de ofertas.

Las muestras deberán ser entregadas en sobre, caja o paquete, indicando la razón social del oferente, Nº de CUIT, datos del procedimiento, fecha y hora de apertura de ofertas.



# DIRECCIÓN GENERAL DE MATERIAL DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA DEPARTAMENTO OBTENCIÓN Y CONTRATACIONES



## PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Las muestras solicitadas deberán estar etiquetas detallando Nº de renglón, nombre del producto, características, marca y modelo.

Deberán incluirse en el sobre de presentación de oferta, la constancia de recepción de muestras entregada por la División Servicios Generales – Sección Abastecimiento – Dirección de Infraestructura.

## b. Particularidades

Las carpinterías deberán conservar su protección plástica termocontraíble al momento de la entrega, apoyándose las mismas sobre tacos o pallets de madera.

1er Ten María E. Cuesta E. INFRA 103.309