



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

San Lorenzo, 19 de marzo de 2024

DICTAMEN TÉCNICO Nº 01/24

Ref: “Adquisición De Pizarras Acrílicas Y Muebles Para Aulas Y Laboratorios. Ad Referéndum 2024”

Que, la Resolución DNCP Nº 4401/2023 'POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY Nº7021/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS'.

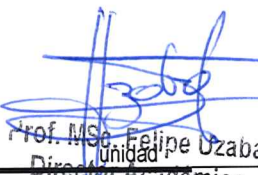
Que, la Resolución 453/2024 “POR LA CUAL SE REGLAMENTAN DISPOSICIONES APLICABLES A LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN GENERAL REGIDOS POR LA LEY Nº 7021/22 DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS', establece en su Art. 12. Modificación del literal a) del art. 40 de la Resolución DNCP N' 4401/23.

Que, en ese sentido se dispone: a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó.

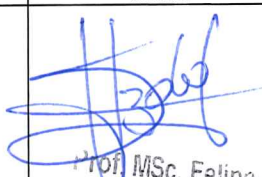
ALEGATO INSTITUCIONAL

La Facultad Politécnica de la UNA es una unidad académica, transparente con excelencia y comprometida con la sociedad, con la misión de formar profesionales competentes, innovadores, éticos, socialmente responsables para lo cual estamos obligados en brindar todo lo mejor a los alumnos en cuanto a equipamiento, comodidad y calidad educativa y así cumplir con el programa académico, y en tal sentido se ha abocado en equipar aulas y laboratorios a fin realizar mejoras en infraestructura requeridas para el fiel cumplimiento de sus objetivos.

Que, la planificación del llamado responde a una obligación con el fin de satisfacer las necesidades de la institución.

Item	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Unidad	Presentación
1	44111905-002	Pizarrón blanco acrílico magnético	Con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm y fondo sobre chapa fenólica, para pared med.3,00 mtrs X 1,20 mtrs con porta borrador, portamarcador y presillas de fijación.	65	unidad	unidad
2	44111905-002	Pizarrón blanco acrílico magnético	Con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm y fondo sobre chapa fenólica, para pared med.5,00 mtrs X 1,20 mtrs con porta borrador, portamarcador y presillas de fijación	13	unidad	unidad
3	44111905-002	Pizarrón blanco acrílico magnético	Con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm y fondo sobre chapa fenólica, para pared med.2,00 mtrs X 1,20 mtrs con porta borrador, portamarcador y presillas de fijación	6	unidad	unidad
4	44111905-001	Pizarrón móvil magnético	Doble cara laminada con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm, superficie inmantada, Estructura volteable metálica móvil provista de 4 ruedas con sistema de sujeción. Altura de patas 0.94 m , Ruedas med. 4,00 mtrs. x 1,20 mtrs. con porta borrador, portamarcador	2	unidad	 Prof. MSc. Felipe Uzabal Director Académico Facultad Politécnica

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

5	44111905-001	Pizarrón móvil magnético	Doble cara laminada con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm y fondo sobre chapa fenólica anti humedad, superficie inmantada, Estructura volteable metálica móvil provista de 4 ruedas con sistema de sujeción. Altura de patas 0.94 m , Ruedas med. 2,00 mtrs. x 1,20 mtrs. con porta borrador, portamarcador	4	unidad	unidad
6	44111905-001	Pizarrón móvil magnético	Doble cara laminada con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm y fondo sobre chapa fenólica anti humedad, superficie inmantada, Estructura volteable metálica móvil provista de 4 ruedas con sistema de sujeción. Altura de patas 0.94 m , Ruedas med. 2,00 mtrs. x 1,00 mtrs. con porta borrador, portamarcador	1	unidad	unidad
7	56121502-001	Silla pupitre (para diestros)	Silla con caño negro de 7/8 " , con 2 milímetros de espesor, pintado en negro, con base antioxido, Pupitres de madera con 13 centímetros de grosor, revestido con formica color imitacion a madera, medidas. Asiento de madera: con 1,3 centímetros de grosor, revestido con formica, color imitacion madera, con porta utiles debajo del asiento.	650	unidad	unidad
8	56121502-001	Silla pupitre (para zurdos)	Silla con caño negro de 7/8 " , con 2 milímetros de espesor, pintado en negro, con base antioxido, Pupitres de madera con 13 centímetros de grosor, revestido con formica color imitacion a madera.. Asiento de madera: con 1,3 centímetros de grosor, revestido con formica, color imitacion madera, con porta utiles debajo del asiento.	300	unidad	unidad
9	56121505-9999	Mesa para aula	Estructura metalica tubular, tapa de mesa de madera recubierta, costados y frente de madera recubiertos, cubierta de melamina, color a definir, Med. 1,40 mtrs, x 0,60 mtrs. Altura x 0,80 mtrs	50	unidad	unidad
10	56121505-9999	Mesa para estudiantes	Fabricado con estructura de caño cuadrado de 25mm pared 1.20 con porta útiles bajo la tapa de varilla de hierro a 9cm de separción de la mesa, pintura sintetica en color gris. Tapa de mdp de 15mm color azul medidas 0.70 x 0.40 x 0.77 de altura	600	unidad	unidad
11	56121505-9999	Mesa para estudiantes	Estructura metalica tubular, tapa de mesa de madera recubierta, cubierta de melamina, color a definir, Med. 0,80 mtrs. x 0,50 mtrs ; altura 0,80 mtrs.	140	unidad	unidad
12	56122001-9998	Mesa de trabajo	Con estructura metalica caño de 30x30mm , con pintura esmaltada colo negro: tapa de 18 mm color blanco de melamina con tapacantos de madera maciza. Med. 1,82 mtrs de largo x 0,82 mtrs . de ancho x 0,80 mtrs. de alto	3	unidad	<div>  <p>Prof. MSc. Felipe Uzabal Director Académico Facultad Politécnica</p> </div>

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

13	56122001-9998	Mesa de trabajo	Mesada de madera maciza de 3,00 mtrs x 1,00 mtrs. X 0,90 mtrs	1	unidad	unidad
14	42192104-002	Taburete	Asiento acolchado de color negro de 33 cm de diametro y altura de 48 cm. , base de hierro con tratamiento antioxido, pintura final color negro	160	unidad	unidad
15	56101520-006	Estantes	De metal de 1,90 mtrs. De altura x 1,10 mtrs. De ancho, balda 1,10 mtrs. De largo x 40 cm de ancho (profundidad), postes calibre 14	10	unidad	unidad
16	56121502-001	Silla p/ mesa de estudiantes	Silla de estructura de caño 7/8 pared 1.20 pintura sintética color a definir. Con Asiento y respaldo de mdp de 15mm	740	unidad	unidad
17	56121505-9999	Mesa para estudiantes	estructura metálica de 30mm, tapa de mesa de MDP 15mm, con porta útiles revestido en madera multilaminada de 10 mm lustrado. Medidas: 1.40 x 0.50 x 0.80	13	unidad	unidad
18	56121502-001	Sillas	estructura de caño 7/8 pared 1.20, pintura antioxidante color negro con asiento y respaldo de MDP de 15mm de 45x45	30	unidad	unidad

Que, las especificaciones técnicas de los bienes requeridos son lo suficientemente claras, objetivas e imparciales cumpliendo a cabalidad con los estándares académicos.

Por todo lo expuesto, esta Unidad, considera que las Especificaciones Técnicas se encuentran debidamente sustentadas, conforme a la necesidad institucional y realización de los trámites correspondientes para el inicio del llamado, salvo mejor parecer.

Es mi dictamen,



Prof. MSc. Felipe Uzabal
Director Académico
Facultad Politécnica

Refrendado por:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

C

Ítem	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas
1	Pizarrón blanco acrílico magnético	Con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm y fondo sobre chapa fenólica, para pared med.3,00 mtrs X 1,20 mtrs con porta borrador, portamarcador y presillas de fijación.
2	Pizarrón blanco acrílico magnético	Con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm y fondo sobre chapa fenólica, para pared med.5,00 mtrs X 1,20 mtrs con porta borrador, portamarcador y presillas de fijación
3	Pizarrón blanco acrílico magnético	Con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm y fondo sobre chapa fenólica, para pared med.2,00 mtrs X 1,20 mtrs con porta borrador, portamarcador y presillas de fijación
4	Pizarrón móvil magnético	Doble cara laminada con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm, superficie inmantada, Estructura volteable metálica móvil provista de 4 ruedas con sistema de sujeción. Altura de patas 0.94 m , Ruedas med. 4,00 mtrs. x 1,20 mtrs. con porta borrador, portamarcador
5	Pizarrón móvil magnético	Doble cara laminada con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm y fondo sobre chapa fenólica anti humedad, superficie inmantada, Estructura volteable metálica móvil provista de 4 ruedas con sistema de sujeción. Altura de patas 0.94 m , Ruedas med. 2,00 mtrs. x 1,20 mtrs. con porta borrador, portamarcador
6	Pizarrón móvil magnético	Doble cara laminada con marco de aluminio anodizado natural, con 18 mm de vista y 15 de espesura, chapa resinada relleno aglomerado de 12mm y fondo sobre chapa fenólica anti humedad, superficie inmantada, Estructura volteable metálica móvil provista de 4 ruedas con sistema de sujeción. Altura de patas 0.94 m , Ruedas med. 2,00 mtrs. x 1,00 mtrs. con porta borrador, portamarcador
7	Silla pupitre (para diestros)	Silla con caño negro de 7/8 ", con 2 milímetros de espesor, pintado en negro, con base antioxiado, Pupitres de madera con 13 centímetros de grosor, revestido con formica color imitacion a madera, medidas. Asiento de madera: con 1,3 centímetros de grosor, revestido con formica, color imitacion madera, con porta utiles debajo del asiento.
8	Silla pupitre (para zurdos)	Silla con caño negro de 7/8 ", con 2 milímetros de espesor, pintado en negro, con base antioxiado, Pupitres de madera con 13 centímetros de grosor, revestido con formica color imitacion a madera.. Asiento de madera: con 1,3 centímetros de grosor, revestido con formica, color imitacion madera, con porta utiles debajo del asiento.
9	Mesa para aula	Estructura metalica tubular, tapa de mesa de madera recubierta, costados y frente de madera recubiertos, cubierta de melamina, color a definir, Med. 1,40 mtrs, x 0,60 mtrs. Altura x 0,80 mtrs
10	Mesa para estudiantes	Fabricado con estructura de caño cuadrado de 25mm pared 1.20 con porta útiles bajo la tapa de varilla de hierro a 9cm de separción de la mesa, pintura sintetica en color gris. Tapa de mdp de 15mm color azul medidas 0.70 x 0.40 x 0.77 de altura
11	Mesa para estudiantes	Estructura metalica tubular, tapa de mesa de madera recubierta, cubierta de melamina, color a definir, Med. 0,80 mtrs. x 0,50 mtrs ; altura 0,80 mtrs.
12	Mesa de trabajo	Con estructura metalica caño de 30x30mm , con pintura esmaltada colo negro: tapa de 18 mm color blanco de melamina con tapacantos de madera maciza. Med. 1,82 mtrs de largo x 0,82 mtrs . de ancho x 0,80 mtrs. de alto
13	Mesa de trabajo	Mesada de madera maciza de 3,00 mtrs x 1,00 mtrs. X 0,90 mtrs
14	Taburete	Asiento acolchado de color negro de 33 cm de diametro y altura de 48 cm. , base de hierro con tratamiento antioxiado, pintura final color negro
15	Estantes	De metal de 1,90 mtrs. De altura x 1,10 mtrs. De ancho, balda 1,10 mtrs. De largo x 40 cm de ancho (profundidad), postes calibre 14
16	Silla p/ mesa de estudiantes	Silla de estructura de caño 7/8 pared 1.20 pintura sintética color gris. Con Asiento y respaldo de mdp de 15mm
17	Mesa para estudiantes	estructura metálica de 30mm, tapa de mesa de MDP 15mm, con porta útiles revestido en madera multilaminada de 10 mm lustrado. Medidas: 1.40 x 0.50 x 0.80
18	Sillas	estructura de caño 7/8 pared 1.20, pintura antioxidante color negro con asiento y respaldo de MDP de 15mm de 45x45

Prof. Dr. Felipe Uzawa
Director Académico