



Nota DC-DNCP N° 054/2024.

DECLARACIÓN JURADA

Quien suscribe, declaro bajo Fe de Juramento y remito bajo mi exclusiva responsabilidad, la Justificación del Llamado bajo la modalidad de Menor Cuantía Nacional para la **"ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, PRODUCTOS METÁLICOS Y NO METÁLICOS - CÓD 12 - I.D. N° 447665 - ORDEN DE COMPRA**, en cumplimiento a la **Resolución DNCP N° 1399/2020**.

De conformidad a lo establecido en el **Título VI Convenio Marco, Art. 60° - Obligatoriedad de uso**, de la **Resolución DNCP N° 1399/2020**, Que establece, Los Organismos y Entidades del Estado deberán realizar la contratación de los productos requeridos, según su necesidad y conforme a su presupuesto aprobado a través de la Tienda Virtual. De no encontrarse disponibles los bienes requeridos o de no recibir cotizaciones al momento de realizar la solicitud, las mismas podrán realizar el procedimiento de contratación necesario para satisfacer sus necesidades. Para el efecto, deberán remitir una declaración jurada de haber cumplido previamente estos pasos, con indicación expresa de el/los producto/s requerido/s.

Dando cumplimiento a lo establecido en la Resolución DNCP N° 1399/2020, para la adquisición de **MATERIALES ELÉCTRICOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**, se ha creado la Solicitud de Cotización N° 27.488, en fecha 07 de junio de 2024, Solicitud de Cotización N° 27.925 en fecha 19 de junio de 2024 y Solicitud de Cotización N° 28.325 en fecha 26 de junio de 2024, en la Tienda Virtual por la Modalidad de Convenio Marco, y posteriormente, finalizado el plazo para la presentación de ofertas, los mismos fueron adjudicados según Órdenes de Compra y **conforme al presupuesto institucional aprobado**.

De conformidad a lo establecido en la **Resolución DNCP N° 4401/2023, Capítulo III Convenio Marco, Artículo 128. Obligatoriedad**. Los Organismos y Entidades, sociedades anónimas en las que el Estado sea socio mayoritario y municipalidades deberán realizar la contratación de los productos y servicios requeridos, según su necesidad y conforme a su presupuesto aprobado a través de la Tienda Virtual. **Excepcionalmente, se podrá realizar el procedimiento de contratación convencional necesario para satisfacer sus necesidades, cuando: inc. b) No se encuentren disponibles los bienes o servicios requeridos en la tienda virtual;**

Debido a que Los Ítems solicitados cuyo listado se adjunta, fueron verificados y no se encuentran disponibles en la Tienda Virtual, y los Focos no se ajustan a las necesidades ni a las EETT requeridas, atendiendo que la adquisición de los mismos implicaría la necesidad de adquisición de Porta focos específicos para los mismos, para lo cual la Institución no tiene previsto Presupuesto, esta CONVOCANTE solicita la debida implementación del Llamado por el proceso convencional de **Menor Cuantía Nacional**, de modo a dar respuesta a las muchas solicitudes de las diferentes dependencias, para facilitar a los Docentes y Funcionarios Administrativos de la Facultad de Ciencias Agrarias, contar con las comodidades mínimas requeridas para el desarrollo de los objetivos misionales de la forma más eficaz, respetando los principios de economía y eficiencia y criterios de razonabilidad de la Ley N° 7021/2022 y su Decreto Reglamentario.

Por lo expuesto se remite el presente Dictamen, para dar continuidad a los trámites administrativos necesarios para la realización del proceso de contratación respectivo.

San Lorenzo, 05 de Agosto de 2024.-



ABOG. MARCO A. RAMÍREZ ORTEGA

Jefe

Departamento de Contrataciones

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - U.N.A.

Departamento de Contrataciones

E-mail: contrataciones@agr.una.py

Tel. (595-21) (R.A) 585 606/610 Int. 156 - 206
Fax (595-21) 585.612 Casilla de Correos 1618 - San Lorenzo, Paraguay

“ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, PRODUCTOS

LOTE 1. MATERIALES ELÉCTRICOS

Items	Descripción	Especificaciones Técnicas
1	Cable pre-ensamblado	Cable pre ensamblado de 2x16 tensión de servicio: 0.6 / 1KV los cables pre ensamblados la fase aislada tiene que estar alrededor de un conductor neutro aislado, el conductor neutro: formado por hilos de aluminio sobre un hilo central de acero. Conductor Fase: formado por hilos de aluminio. Aislación: Polietileno termoplástico. ABNT NBR 8182, en Rollo 100 metros
2	Cable pre-ensamblado	Cable pre ensamblado de 4x25, tensión de servicio: 0.6 / 1KV. La fase aislada tiene que estar alrededor de un conductor neutro aislado, el conductor neutro: formado por hilos de aluminio sobre un hilo central de acero. Conductor Fase: formado por hilos de aluminio. Aislación: Polietileno termoplástico. ABNT NBR 8182, en rollo 100 metros.
3	Foco LED	Potencia equivalente a 100 Watts. Base E40.
4	Foco LED	Potencia equivalente a 70 Watts. Base E40.
5	Foco LED	Potencia equivalente a 45 Watts. Base E27.
6	Foco LED	Potencia equivalente a 32 Watts. Base E27.
7	Foco LED	Potencia equivalente a 15 Watts. Base E27.
8	Proyector Led de 100W	Proyector Led de 100W
9	Panel Led externo de 24W	Panel Led externo de 24W, luz blanca
10	Panel Led externo de 60W	Panel Led externo de 60W, luz blanca
11	Llave termomagnética monofásica	Llave TM Monofásica de 25 Amper, con normas DIN VDE0100 parte 410-430, DIN VDE 0641 parte 11. Certificación de Calidad ISO 9001 o similar.
12	Llave termomagnética monofásica	Llave TM Monofásica de 32 Amper, con normas DIN VDE0100 parte 410-430, DIN VDE 0641 parte 11. Certificación de Calidad ISO 9001 o similar.
13	Llave termomagnética trifásica	Llave TM Trifásica de 32 Amper, con normas DIN VDE0100 parte 410-430, DIN VDE 0641 parte 11. Certificación de Calidad ISO 9001 o similar.
14	Llave termomagnética trifásica	Llave TM Trifásica de 50 Amper, con normas DIN VDE0100 parte 410-430, DIN VDE 0641 parte 11. Certificación de Calidad ISO 9001 o similar.
15	Llave termomagnética trifásica	Llave TM Trifásica de 100 Amper, con normas DIN VDE0100 parte 410-430, DIN VDE 0641 parte 11. Certificación de Calidad ISO 9001 o similar.
16	Llave termomagnética trifásica	Llave TM Trifásica de 150 Amper, con normas DIN VDE0100 parte 410-430, DIN VDE 0641 parte 11. Certificación de Calidad ISO 9001 o similar.
17	Llave termomagnética trifásica	Llave TM Trifásica de 300 Amper, con normas DIN VDE0100 parte 410-430, DIN VDE 0641 parte 11. Certificación de Calidad ISO 9001 o similar.
18	Alumbrado Publico	Alumbrado público abierto con protector acrilico transparente para lámpara hasta 250W. Portafofo de porcelana E40
19	Fotocélula	Fotocélula para Alumbrado Público, 105 a 305 Volts. 50/60 hz, carga minima 1000 Watts o 1800 VA, sistema FO - Fail Off.
20	Base para fotocélula	Base para fotocélula. 220 a 250V
21	Placa para llave	Placa para llave de 1 agujero.
22	Placa para llave	Placa para llave de 2 agujeros.
23	Placa para llave	Placa para llave de 3 agujeros
24	Toma corriente	Toma externa Tipo Schusko
25	Llave de luz	Llave de luz con punto externo tipo Sica.
26	Llave Pico Toma	Llave Pico Toma Corriente de 10A- 250V
27	Portafofo Plafón	Portafofo de adorsar Tipo Plafón E27
28	Caja de llave plástica	Llave PANAN, embutida de 25Amper -250 V
29	Caja tablero	Tablero externo de 3 agujeros
30	Caja tablero	Tablero externo de 24 agujeros
31	Canal de cable	Canal de cable de plástico, 25x25.
32	Condensador para ventilador	Condensador para ventilador.



FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - U.N.A.

Departamento de Contrataciones

E-mail: contrataciones@agr.una.py

Tel. (595-21) (R.A) 585.606/610 Int. 156 - 206
Fax (595-21) 585.612 Casilla de Correos 1618 - San Lorenzo, Paraguay

“ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, PRODUCTOS

33	Cinta aisladora de vinilo para B/T	Cinta aisladora, color negro, temperatura de operación continua -18°C a +105°C, espesor 0.177 mm, ancho 19 mm, adhesión según normativa ASTM D-1000, tensión de ruptura a 22°C, resistencia de aislación en alta humedad, absorción de agua 1%. Resistencia a los rayos UV. Tamaño grande.
34	Cinta aisladora eléctrica autovulcanizante	Cinta aisladora eléctrica autovulcanizante presentación 19MM x 9 Metros. Compuesta de goma EPR (Etileno Propileno) resistente a temperaturas hasta 90°C en operación continua. Color negro, puede ser usada en cables dieléctricos cuya temperatura de sobrecarga hasta 130°C o para sellar los extremos a cables de baja y media tensión.

LOTE Nº 2: MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, PRODUCTOS METALICOS Y NO METALICOS

Items	Descripción	Especificaciones Técnicas
1	Caño de conduit de 3/4	Caño de conduit de 3/4
2	Caño de conduit de 1 pulgada	Caño de conduit de 1 pulgada
3	Mecanismo para cisterna baja	Mecanismo para cisterna baja
4	Codo de conduit de 3/4	Codo de conduit de 3/4
5	Codo de conduit de 1 pulgada	Codo de conduit de 1 pulgada
6	Conexión "T" de PVC roscable	Conexión "T" de PVC roscable de 1/2"
7	Conexión "T" de PVC roscable	Conexión "T" de PVC roscable de 3/4"
8	Alma doble de PVC	Alma doble de PVC, roscable de 1/2"
9	Alma doble de PVC	Alma doble de PVC, roscable de 3/4"
10	Alma doble de PVC	Alma doble de PVC, roscable de 1"
11	Tapón de PVC	Tapón macho de 1/2"
12	Tapón de PVC	Tapón macho de 3/4"
13	Conexión sencilla de plástico	Conexión de plástico de 0,40
14	Conexión cromada	Conexión cromada de 0,40
15	Válvula para canilla	Válvula para canilla de 1/2"
16	Válvula para canilla	Válvula para canilla de 3/4"
17	Llave pulsador para mingitorio	Llave pulsador para mingitorio tipo comando
18	Cerradura llave chica	Cerradura llave chica tipo Papaiz
19	Cerradura llave chica	Cerradura llave chica tipo Soprano
20	Varilla de hierro liso	Varillas de hierro de 8 mm, tipo lisa
21	Varilla de hierro liso	Varillas de hierro de 10 mm, tipo lisa
22	Varilla de hierro torcionada	Varillas de hierro de 8 mm, tipo torcionada
23	Varilla de hierro torcionada	Varillas de hierro de 10 mm, tipo torcionada
24	Ángulo de hierro	Ángulo de hierro de 1" x 3/16 mm
25	Planchuela de hierro	Planchuela de hierro de 1" x 3/16
26	Tubo de hierro galvanizado	Tubo de hierro de 30x30 mm x 1,20 mm de espesor
27	Perfil de Hierro IPN	Perfil de hierro para Invernadero, de 4 metros de largo x 5 cm. de ancho, con alambre zigzag de 2 metros.
28	Arena de río	Arena de río en cargas de 5 m3
29	Tierra gorda	Tierra gorda en cargas de 5 m3
30	Cal hidratada	Hidróxido de calcio o cal apagada, en bolsas de 25 kilogramos
31	Cemento portland	Cemento portland conforme a Normas INTN y sello de precedencia Nacional, en bolsas de 50 kilogramos.
32	Ladrillo común	Ladrillos uniformes. Dimensiones: 21 cm de largo, 10 cm de ancho y 4cm de espesor como mínimo
33	Piedra triturada	Piedras trituradas de cuarta en cargas de 8 toneladas.
34	Teja de cerámica	Teja de cerámica tipo colonial de primera. Medidas 42 cm x 19 cm.
35	Poste de hormigón armado	Postes de hormigón armado con punta encurvada de 3 metros de altura.
36	Disco diamantado	Disco diamantado N° 9 para corte de mármol y granito, medida 230 x 22,23mm.
37	Disco de corte	Disco de corte N° 9
38	Electrodos	Electrodos de 2,5 mm
39	Hilo para desmalezadora	Hilo de nylon cuadrado en bobinas. Color naranja fluorescente. Medidas: 3,3 mm de grosor x 90 metros de largo como mínimo
40	Madera fórmica	Fórmica en planchas de 1,25 x 3,5 metros. Colores varios.
41	Madera multilaminada	Multilaminado de 12 mm en plancha medida 1,60x 2,20 metros
42	Adhesivo de contacto	Adhesivo de contacto para uso en muebles, en latas de 3,6 litros.
43	Adhesivo para caños	Adhesivo para caño de plástico PVC, de 75 gramos como mínimo
44	Sellador para caños	Sellador para caños, de 75 gramos como mínimo

