



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

Departamento de Contrataciones
www.qui.una.py
E - mail.: uocfcq@qui.una.py
Telefax: 595 - 21 - 7290030
CC: 1055, Asunción - Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

ADENDA N° 1

Con respecto a la Licitación UGPI N° 007 - **ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO – PROYECTOS CONACYT PINV01-4, PINV01-632, PINV01-59, PINV01-192, PINV01-475, PINV01-1049, INIC01-221, PINV01-89, INIC01-175 E INIC01-426**, se modifican las siguientes especificaciones técnicas:

PROYECTO PINV01-475 - EQUIPOS						
Item	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad
2	41121607-002	Puntas para pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 2 a 200 uL. Sin signos de deterioro ni rajaduras	Unidad	Unidad	5.000
3	41121607-002	Puntas para pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 50 a 1000 uL. Sin signos de deterioro ni rajaduras	Unidad	Unidad	5.000
24	41121511-002	Pipeta automática con volumen variable	Pipeta automática volumen variable 20-200 µl. Autoclavable, ergonómica y precisa. Informe de calibración según ISO 8655. Número de serie individual. Código de color para fácil identificación. Sistema de ajuste de volumen click-stop. Capacidad 50-200 µl. Incremento 1 µl, Test de volumen 50 µl 200 µl. Inexactitud ± 2% ± 0,6%. Imprecisión ± 0,7% ± 0,2%. Certificado de origen.	Unidad	Unidad	1
26	41121609-001	Punta para pipeta automática	Puntas para pipeta automáticas color azul, con capacidad de volumen de 50 µL a 1000 µL. Autoclavables. En bolsas de 500 unidades. Certificado de origen o carta de representación,	Unidad	Bolsa x 500 unid.	5
29	41122401-001	Barra magnética para agitador	Largo de al menos 5 cm y 25 mm de diámetro; con anillo central; material teflón u otro material inerte. En bolsas x unidad.	Unidad	Unidad	6
48	45121504-9998	Cámara de filmación industrial	Cámara instalada y en funcionamiento con resolución 1912 x 1080 (píxeles H x V). Sensor Aptina MT9P. Tamaño del sensor óptico 1/3,7". Tecnología del sensor CMOS. Obturador rotatorio. Velocidad de captura 25. Formato de salida del vídeo de al menos 8 Mono. Interfaz: Fast Ethernet (100 Mbit/s) o Gigabit Ethernet (1000 Mbit/s). Sincronización: mediante disparador externo, a través de la conexión Ethernet o funcionamiento libre. Control de exposición: mediante disparador externo o programable a través de la API de la cámara. Carcasa resistente hasta 50°C. E/S digital: 1 entrada optoaislada / 1 salida optoaislada: Requisitos de alimentación: Ethernet (IEEE 802.3af) o +12 V CC (±10 %) a través del conector Hirose de 6 pines de la cámara. Consumo de energía: 2,2 a 2,5 W. Controlador: Basler Pylon Camera Software Suite o software GigE Vision. Compatible con Software Etho Vision XT 17.5 Noldus . Sistema operativo Windows. Garantía de al menos 1 año.	Unidad	Unidad	1

AUTORIZACIÓN DEL FABRICANTE

Los ítems a los cuales se le requerirá Autorización del Fabricante son los indicados a continuación: SI APLICA PARA LOS ÍTEMS 94 y 95.

CAPACIDAD TÉCNICA

El Oferente deberá acreditar ser representante autorizado de la marca ofertada para los ítems 94 y 95.

Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

Acreditación de ser Representante de la marca para los ítems 94 y 95

Declaración Jurada, que cuenta con servicio técnico, y de garantía y mantenimiento por el tiempo de 1 año para los ítems 94 y 95.



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

Departamento de Contrataciones

www.qui.una.py

E - mail.: uocfcq@qui.una.py

Telefax: 595 - 21 - 7290030

CC: 1055, Asunción - Paraguay

Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Las nuevas fechas de consultas, recepción de sobres y apertura de ofertas, quedan de acuerdo al siguiente detalle:

Fecha tope de recepción de consultas: lunes 28/10/2024, hasta las 09:00 horas.

Fecha y hora de entrega de sobres: jueves 31/10/2024, 11:00 horas.

Fecha y hora de apertura de sobres: jueves 31/10/2024, 11:15 horas.




Lic. Fátima B. Cabañas P.
Jefa de Contrataciones