

AÑO

2020

EXPEDIENTE

Nº. 23241 / 20

CAUSANTE: SECRETARIA ADMINISTRATIVA

SOLICITA LA COMPRA DE TERMÓMETROS TIPO PISTOLA PARA
ASUNTO: LAS SEDE REGIONALES.-

AGREGADOS:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REGIONAL METÁN – Rº DE LA FRONTERA

Coronel Vidt 346 – (4440) San José de Metán
T.E. (03876)425061 – e-mail: unsa_metan@unsa.edu.ar
Avda. Palau 521 – (4190) Rosario de la Frontera
T.E. (03876)482 991 – e-mail: unsa_rosario@unsa.edu.ar
PROVINCIA DE SALTA – REPÚBLICA ARGENTINA



Salta, 2de Junio del 2020

Al Sr. Rector de la
Universidad Nacional de Salta
Cr. Victor Hugo Claros
S _____ / _____ D

De mi mayor consideración:

En mi carácter de Directora de la Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera de la Universidad Nacional de Salta, me dirijo a Ud. a efectos de solicitar si fuera posible la compra de dos termómetros tipo pistola, para el asiento Metán y el asiento Rosario de la Frontera, los cuales serían abonados con recursos de nuestra Sede Regional.

Sin otro particular a la espera de una respuesta favorable, me despido saludándolo con distinguida consideración.

Ing. Irma Zulema Martínez

Tartagal, 03 de junio de 2020

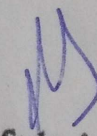
Sr Rector

Universidad Nacional de Salta

Contador Victor Hugo Claros

En el marco de los protocolos de cuidado de necesario cumplimiento por la pandemia que estamos viviendo por Covid19, se solicita a Ud tenga a bien proveer un termómetro pistola para controlar la temperatura de las personas en el ingreso de la Sede Regional Tartagal.

Sin otro particular los saludo con atenta deferencia.


Geol. Carlos A. Manjarrés
DIRECTOR
Sede Regional Tartagal - U.N.Sa



Universidad Nacional de Salta
Rectorado
Tel. 0387 4255428 – Fax. 4255535
Correo electrónico: rector@unsa.edu.ar
Av. Bolivia 5150 | A4408FVY Salta (R.A.)



Salta, 3 de junio de 2020

--- Tomado conocimiento de las presentes actuaciones, y con el visto bueno del Señor Rector, **pasen a Secretaría Administrativa**, a fin de realizar los trámites de las compras solicitadas. -

- Dos termómetros tipo pistola para la Sede Regional Tartagal.
- Un termómetro tipo pistola para la Sede Regional Orán.
- Dos termómetros tipo pistola para la Sede Regional Sur (Metan – Rosario de la Frontera)

--- Atentamente. -

Dra. GRACIELA del VALLE MORALES
VICERRECTORA
Universidad Nacional de Salta

Universidad Nac. de Salta
Secretaría Administrativa
Mesa de Entrada

Entró/Salió:
04 JUN 2020

Firma:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
 DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES Y COMPRAS
 Avda. Bolivia 5150 - 4400 - SALTA -
 Tel. 4258689

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Tipo : Contratación Directa	Nº 07/2020	Ejercicio : 2020
Clase : etapa única nacional		
Modalidad : POR EMERGENCIA - COVID-19 - DNU 260-2020/ DISPO. ONC Nº 55/2020		
Expediente Nº : 23.241/2020		
Rubro Comercial: Informática		
Objeto de la Contratación: Adquisición de 5 termómetros tipo pistola con destino a las Sedes Regionales Orán, Tartagal y Sede Regional Sur (Metán-Rosario de la Frontera)		
Lugar de Apertura: Dirección de Contrataciones y Compras - Edif. De Biblioteca - 2º piso - 4400 - Salta -		Fecha de Apertura: 06 de julio de 2020.- a las 11,00 hs.

ESPECIFICACIONES

ITEM	DESCRIPCIÓN	CAN T.	UNID.	P.UNIT	P.TOTAL
1	• Termómetros Tipos Pistola	5	U		
TOTAL CON IVA INCLUIDO					

LIBRE DE FLETE

ADJUNTAR:

- ** CONSIGNAR Nº DE CUIT
- * CONSIGNAR Nº TELEFONICO
- * CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN AFIP
- * GARANTIA DEL PRODUCTO: 1 (UN) AÑO

LA DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES Y COMPRAS VERIFICARA EL ESTADO DE LA FIRMA ANTE ONC MEDIANTE CONSULTA A PROVEEDORES

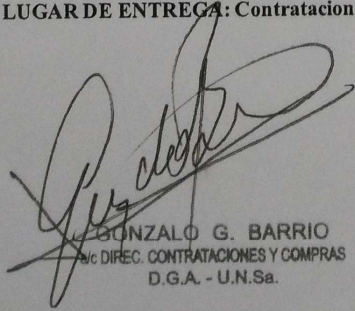
MANTENIMIENTO DE OFERTA: 10 (diez) días hábiles a partir de la fecha de apertura de las propuestas

CONDICIONES DE PAGO: 5 (cinco) Días hábiles fecha factura conformada.

PLAZO DE ENTREGA: Inmediato

LUGAR DE ENTREGA: Contrataciones y Compras - UNSa - Avda. Bolivia Nº 5150 .

.....
 Firma y Sello


 GONZALO G. BARRIO
 c/ DIREC. CONTRATACIONES Y COMPRAS
 D.G.A. - U.N.Sa.

ORIGINAL



QUANTUM S.R.L.

B
COD. 006

FACTURA

Razón Social: QUANTUM S.R.L.

Domicilio Comercial: 12 De Octubre 798 - Salta, Salta

Condición frente al IVA: IVA Responsable Inscripto

Punto de Venta: 00002 Comp. Nro: 0000243

Fecha de Emisión: 06/07/2020

CUIT: 30708046465

Ingresos Brutos: 917-622506-05

Fecha de Inicio de Actividades: 08/09/2002

CUIT: 30586762571

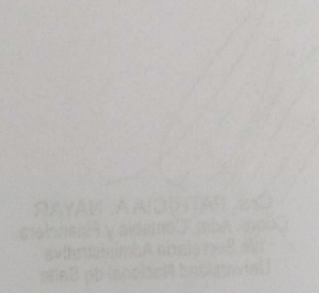
Apellido y Nombre / Razón Social: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Condición frente al IVA: IVA Sujeto Exento

Domicilio: Avenida Bolivia 5150 - Salta, Salta

Condición de venta: Contado

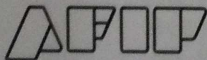
Código	Producto / Servicio	Cantidad	U. Medida	Precio Unit.	% Bonif	Imp. Bonif.	Subtotal
	Termometro Laser p/ Personas - MOD: YK-001 - Resolucion: +-0,2° C - Rango: 32 a 43° C - Distancia de Medicion: 1 a 5 cm - Marca: AFK - Incluye Certificado de ANMAT (Garantía: 6 Meses)	5,00	unidades	13687,00	0,00	0,00	68435,00



Subtotal: \$ 68435,00

Importe Otros Tributos: \$ 0,00

Importe Total: \$ 68435,00



Comprobante Autorizado

Pág. 1/1

CAE N°: 70275747462184

Fecha de Vto. de CAE: 16/07/2020

Esta Administración Federal no se responsabiliza por los datos Ingresados en el detalle de la operación



307080464650060000270275747462184202007161

ALTA DE BIENES

INSTITUCION : UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
 UNIDAD DE ORGANIZACION :SEDE REGIONAL TARTAGAL
 SECCION :
 SECTOR :

HOJA Nº : 1

ALTA Nº...: 223/2020 RES ...:

EXPTE Nº.: 23241/2020

FECHA....: 18/11/2020

OBS.: Más
 Inf.:http://dga.unsa.edu.ar/docvs/Contrataciones/2020/23.241-2020

CODIGO : 45

Codigo	Clase	Inventario	Procedencia	Estado	Designación y Descripción	Valor Unitario	Observación
439	3675	352071	QUANTUM S.R.L.	Muy Bueno	Termometro Digital Infrarrojo Afk Modelo Yk001 - Certificado por ANMAT Especificaciones: Termómetro Modelo: YK001- Material: ABS- Distancia de medición: 10mm-30mm - Medición time: = 2s - Apagado automático: = 18s - Datos de memoria: 50 grupos - Tensión supply: DC3V, 2 * AAA batería - Medición de temperatura range: Modo de temperatura corporal: 34 ?-42,9 ? - Precisión de medición: 34,0 ?-34,9 ?;± 0,3 ? - 35,0 ?-42,0 ?;± 0,2 ? - 42,1 ?-42,9 ?;± 0,3 ? - Retroiluminación de tres colores: Modo de temperatura corporal: 34,0 ?-37,3 ?, Verde 37,4 ?-38,0 ? (punto de ajuste-0,1 ?), amarillo - 38,1 ? (punto de ajuste)-42,9 ?, Rojo.	13687,00	Resp.: MANJARRES, CARLOS ALBERTO
439	3675	352072	QUANTUM S.R.L.	Muy Bueno	Termometro Digital Infrarrojo Afk Modelo Yk001 - Certificado por ANMAT Especificaciones: Termómetro Modelo: YK001- Material: ABS- Distancia de medición: 10mm-30mm - Medición time: = 2s - Apagado automático: = 18s - Datos de memoria: 50 grupos - Tensión supply: DC3V, 2 * AAA batería - Medición de temperatura range: Modo de temperatura corporal: 34 ?-42,9 ? - Precisión de medición: 34,0 ?-34,9 ?;± 0,3 ? - 35,0 ?-42,0 ?;± 0,2 ? - 42,1 ?-42,9 ?;± 0,3 ? - Retroiluminación de tres colores: Modo de temperatura corporal: 34,0 ?-37,3 ?, Verde 37,4 ?-38,0 ? (punto de ajuste-0,1 ?), amarillo - 38,1 ? (punto de ajuste)-42,9 ?, Rojo.	13687,00	Resp.: MANJARRES, CARLOS ALBERTO

Recibida la presente planilla deberá remitirse una copia a la Dirección de Patrimonio en un plazo de cinco días hábiles debidamente conformada. (Firma, Aclaración. Número de Legajo del /los responsables). Efectuar la marcación de los bienes, firmar y aclarar en "Marcación".

IMPORTE TOTAL..... : 27374,00

Cantidad de Bienes..... : 2

 Confeccionó Inv. y Ctrl. Marcación Ctrl. Responsable Ctrl. Patrim.
 RODRIGUEZ, DIEGO ABEL

Firma Resp..... :
 Nombre..... :
 Cargo..... :
 Legajo..... :

ALTA DE BIENES

INSTITUCION : UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
 UNIDAD DE ORGANIZACION :SEDE REGIONAL ORAN
 SECCION :
 SECTOR :

HOJA Nº : 1

ALTA Nº...: 224/2020 RES ...:

EXPTE Nº.: 23241/2020

FECHA....: 18/11/2020

OBS.: Más
 Inf.:http://dga.unsa.edu.ar/docvs/Contrataciones/20
 20/23.241-2020

CODIGO : 46

Codigo	Clase	Inventario	Procedencia	Estado	Designación y Descripción	Valor Unitario	Observación
--------	-------	------------	-------------	--------	---------------------------	----------------	-------------

439	3675	352073	QUANTUM S.R.L.	Muy Bueno	Termometro Digital Infrarrojo Afk Modelo Yk001 - Certificado por ANMAT	13687,00	Resp.: CHOROLQUE DE DURAN, ELENA E.
-----	------	--------	----------------	-----------	--	----------	-------------------------------------

Especificaciones:
 Termómetro Modelo: YK001- Material: ABS- Distancia de medición:
 10mm-30mm - Medición time: = 2s - Apagado automático: = 18s - Datos de
 memoria: 50 grupos - Tensión supply: DC3V, 2 * AAA batería - Medición de
 temperatura range: Modo de temperatura corporal: 34 ?-42,9 ? - Precisión de
 medición: 34,0 ?-34,9 ?;± 0,3 ? - 35,0 ?-42,0 ?;± 0,2 ? - 42,1 ?-42,9 ?;± 0,3 ? -
 Retroiluminación de tres colores: Modo de temperatura corporal: 34,0 ?-37,3
 ?, Verde 37,4 ?-38,0 ? (punto de ajuste-0,1 ?), amarillo - 38,1 ? (punto de
 ajuste)-42,9 ?, Rojo.

IMPORTE TOTAL..... : 13687,00

Recibida la presente planilla deberá remitirse una copia a la Dirección de Patrimonio en un plazo de cinco días hábiles debidamente conformada. (Firma, Aclaración. Número de Legajo del /los responsables). Efectuar la marcación de los bienes, firmar y aclarar en "Marcación".

Cantidad de Bienes..... : 1

 Confeccionó Inv. y Ctrl. Marcación Ctrl. Responsable Ctrl. Patrim.
 RODRIGUEZ, DIEGO ABEL

Firma Resp..... :
 Nombre..... :
 Cargo..... :
 Legajo..... :

ALTA DE BIENES

INSTITUCION : UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
 UNIDAD DE ORGANIZACION :SEDE REG,SUR (Metán)
 SECCION :
 SECTOR :

HOJA Nº : 1

ALTA Nº...: 225/2020 RES ...:

EXPTÉ Nº.: 23241/2020

FECHA....: 18/11/2020

OBS.: Más
 Inf.:http://dga.unsa.edu.ar/docvs/Contrataciones/2020/23.241-2020

CODIGO : 119

Codigo	Clase	Inventario	Procedencia	Estado	Designación y Descripción	Valor Unitario	Observación
439	3675	352074	QUANTUM S.R.L.	Muy Bueno	Termometro Digital Infrarrojo Afk Modelo Yk001 - Certificado por ANMAT Especificaciones: Termómetro Modelo: YK001- Material: ABS- Distancia de medición: 10mm-30mm - Medición time: = 2s - Apagado automático: = 18s - Datos de memoria: 50 grupos - Tensión supply: DC3V, 2 * AAA batería - Medición de temperatura range: Modo de temperatura corporal: 34 ?-42,9 ? - Precisión de medición: 34,0 ?-34,9 ?;± 0,3 ? - 35,0 ?-42,0 ?;± 0,2 ? - 42,1 ?-42,9 ?;± 0,3 ? - Retroiluminación de tres colores: Modo de temperatura corporal: 34,0 ?-37,3 ?, Verde 37,4 ?-38,0 ? (punto de ajuste-0,1 ?), amarillo - 38,1 ? (punto de ajuste)-42,9 ?, Rojo.	13687,00	Resp.: MARTINEZ, IRMA ZULEMA
439	3675	352075	QUANTUM S.R.L.	Muy Bueno	Termometro Digital Infrarrojo Afk Modelo Yk001 - Certificado por ANMAT Especificaciones: Termómetro Modelo: YK001- Material: ABS- Distancia de medición: 10mm-30mm - Medición time: = 2s - Apagado automático: = 18s - Datos de memoria: 50 grupos - Tensión supply: DC3V, 2 * AAA batería - Medición de temperatura range: Modo de temperatura corporal: 34 ?-42,9 ? - Precisión de medición: 34,0 ?-34,9 ?;± 0,3 ? - 35,0 ?-42,0 ?;± 0,2 ? - 42,1 ?-42,9 ?;± 0,3 ? - Retroiluminación de tres colores: Modo de temperatura corporal: 34,0 ?-37,3 ?, Verde 37,4 ?-38,0 ? (punto de ajuste-0,1 ?), amarillo - 38,1 ? (punto de ajuste)-42,9 ?, Rojo.	13687,00	Resp.: MARTINEZ, IRMA ZULEMA

Recibida la presente planilla deberá remitirse una copia a la Dirección de Patrimonio en un plazo de cinco días hábiles debidamente conformada. (Firma, Aclaración. Número de Legajo del /los responsables). Efectuar la marcación de los bienes, firmar y aclarar en "Marcación".

IMPORTE TOTAL..... : 27374,00

Cantidad de Bienes..... : 2

Confeccionó
 RODRIGUEZ, DIEGO ABEL

Inv. y Ctrl.

Marcación

Ctrl. Responsable

Ctrl. Patrim.

Firma Resp..... :
 Nombre..... :
 Cargo..... :
 Legajo..... :



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REGIONAL METÁN – Rº DE LA FRONTERA

Coronel Vidt 346 – (4440) San José de Metán
 T.E. (03876) 425 061 – e-mail: unsa_metan@unsa.edu.ar
 Avda. Palau 521 – (4190) Rosario de la Frontera
 T.E. (03876) 482 991 – e-mail: unsa_rosario@unsa.edu.ar

2021 – AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE
 MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

San José de Metán, 02 de Marzo de 2021

Al Sr. Director
 Dirección de Patrimonio
 Universidad Nacional de Salta
 Lic. Diego Abel Rodríguez
 S _____ / _____ D

Ref. Alta de Bienes N° 225/2020

Me dirijo a usted a efectos de informar que en Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera hemos recibido el Alta de Bienes N° 225/2020, Expte 23241/2020, de fecha 18/11/2020, encontrando la novedad de que los termómetros infrarrojos que se detallan en la misma, no se conciben con las características de los que efectivamente se encuentran en Sede. Procediendo, previa comunicación telefónica con la Dirección de Patrimonio, a colocar los números de inventario como se informa a continuación:

Código	Clase	Inventario	Procedencia	Estado	Descripción	Valor unitario	Observaciones
439	3675	352074	Según Factura	Muy Bueno	Según detalle adjunto	Según Factura	1 - METAN
439	3675	352075	Según Factura	Muy Bueno	Según detalle adjunto	Según Factura	2 - ROSARIO

Adjunto hoja de detalle solicitando se cargue los mismos a la planilla de alta de bienes N° 225/2020 (la cual también se adjunta a la presente), asimismo informo que no hemos tenido acceso a la Factura correspondiente, ya que la misma proviene de una compra hecha en central y de la cual solamente hemos recibido los artefactos detallados. Tampoco poseen, los termómetros, un número de serie que permita identificarlos, por ello se los ha tomado como N°1 y N° 2 tal cual como figura en la columna observaciones, haciendo alusión también a la ubicación de los mismos.

Saludo a usted atentamente.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
 DIRECCIÓN DE PATRIMONIO

05 MAR 2021

RECIBIDO POR *Paola* 12:30 B3



Irma Zulema Martínez
 Ing. IRMA ZULEMA MARTINEZ
 DIRECTORA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
 SEDE REG. METÁN - Rº DE LA FRONTERA

Medical Forehead Infrared Thermometer MODEL RAK-F103

Product features

425061

- Specially designed for measuring the body temperature, with a dynamic offset for the ambient temperature and body temperature.
- Exclusively using the infrared probe for temperature measurement, with a high accuracy of measurement and a more stable performance.
- Providing the function of sound notification of higher body temperature.
- Providing the function of sound notification of higher body temperature.
- Capable of storing 32 sets of measurement data.
- Providing two temperature modes, i.e., Fahrenheit scale and Celsius scale, for selection.
- Providing the function of auto shutdown to save electric power.
- Small size, reasonable structure and convenient operation.
- Selecting the body temperature measurement mode to measure the temperature of any object with its temperature less than 100°C and its emissivity.

Technical Parameters

Model	RAK-F103
Effective distance	3CM-5CM
Range	Body 32°C-42.9°C, 89.6°F-109.2°F
	Object 0°C-100°C, 32°F-212°F
Accuracy	Body ±0.2°C/±0.4°F
	Object ±1.0°C/±1.8°F
Resolution	0.1°C/0.1°F
Working condition	10°C-35°C (50°F-95°F) RH=85%
Storage condition	-20°C-55°C (-4°F-131°F) RH=93%
Power supply	D.C. 3V 2pcs AAA Batteries
Power level indicator	Indication for low power level (±2.5V)
Memory	Automatic recall of 32 memories
Display	LCD back-lit display
Reading scale	Celsius or Fahrenheit
Automatic shut off	19 seconds
Dimensions	95mmx150mmx44mm
Net weight	42.7g

Use Method



Notice

Please keep the sensor and probe cavity clean, otherwise will affect measurement accuracy.

Before using, please read this instruction manual carefully make sure the battery is installed.

Do not immerse the thermometer in any liquid. Prolonged exposure to high or low temperature.

Do not bump, drop or mix with sharp objects. Do not disassemble by yourself.

The thermometer should not be used in water under the sun.

Do not use it in a strong electromagnetic interference environment.

Keep the thermometer out of the reach of children.

It is recommended to practice several times before becoming familiar with the measurement method. Does not change the product factory settings.

Measurement results are not a substitute for physician diagnosis.

Special maintenance required during use, if any occurs. Contact the seller or manufacturer.

Please dispose of this product according to local laws and regulations. End-of-life waste is recycled.



CFDA: 20182070931
 LOT: 20200412004
 DATE: 2020.04.12

Infrared Thermometer

MODEL
RAK-F103

Product features

High precision infrared sensor with stable performance characteristics.
Long working time/temperature adaptability, complex environments can still be used safely in the environment.
Independent intellectual property structure keep your measurements are accurate.
Automatically save the last measured value.
Large LCD screen, high brightness backlight, anti-flicker and soft.
Dual Celsius and Fahrenheit temperature display change.
Automatic shutdown saves energy and energy.

- Milk Temperature Measurement
- Baby Temperature Measurement
- Bath Water Temperature Measurement
- Ambient Temperature Measurement
- Baby food Temperature Measurement

- Power
- Power On/Off
- 1 Shot
- Memory recall
- Power Off
- Function Key
- Memory recall

Medical Forehead Infrared Thermometer



Non Contact



ALTA DE BIENES

INSTITUCION : UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
UNIDAD DE ORGANIZACION SEDE REG.SUR (Metán)
SECCION :
SECTOR :

HOJA Nº : 1

ALTA Nº...: 225/2020

EXPRE Nº...: 2324/1/2020

FECHA...: 18/11/2020

RES ...:

OBS.: Más
int. http://dga.unsa.edu.ar/fovos/Contrataciones/2020/3.241-2020

Código	Clase	Inventario	Procedencia	Estado	Designación y Descripción	Valor Unitario	CODIGO :	Observación
452	3675	352074	QUANTUM S.R.L.	Muy Bueno	Termómetro Digital Infrarrojo Atr Medido YK001 - Certificado por ANMAT Especificaciones: Temperatura Modelo: YK001- Material: ABS- Distancia de medición: 10mm-30mm - Ubicación línea: 25 - Abajado automático: = 18s - Datos de memoria: 50 grupos - Tensión supply: DC3V, 2° AAA batería - Medición de temperatura rango: Modo de temperatura corporal: 34.7-42.9 ° - Precisión de medición: 34.0 °-34.9 ° ± 0.3 ° - 35.0 °-42.0 ° ± 0.2 ° - 42.1 °-42.9 ° ± 0.3 ° - Retención de los valores: Modo de temperatura corporal: 34.0 °-37.3 ° Verde 37.4 °-38.0 ° (punto de ajuste-0.1 °), amarillo - 38.1 ° (punto de ajuste)-42.9 °, Rojo. Detalle según Nota Ref. Alta 225/2020 ya que no corresponde con los que se encuentran en Sede. (*)	13667.00	119	Resp.: MARTINEZ, IRMA ZULEMA
430	3675	352075	QUANTUM S.R.L.	Muy Bueno	Termómetro Digital Infrarrojo Atr Medido YK001 - Certificado por ANMAT Especificaciones: Termómetro Modelo: YK001- Material: ABS- Distancia de medición: 10mm-30mm - Medición línea: 25 - Abajado automático: = 18s - Datos de memoria: 50 grupos - Tensión supply: DC3V, 2° AAA batería - Medición de temperatura rango: Modo de temperatura corporal: 34.7-42.9 ° - Precisión de medición: 34.0 °-34.9 ° ± 0.3 ° - 35.0 °-42.0 ° ± 0.2 ° - 42.1 °-42.9 ° ± 0.3 ° - Retención de los valores: Modo de temperatura corporal: 34.0 °-37.3 ° Verde 37.4 °-38.0 ° (punto de ajuste-0.1 °), amarillo - 38.1 ° (punto de ajuste)-42.9 °, Rojo. Detalle según Nota Ref. Alta 225/2020 ya que no corresponde con los que se encuentran en Sede. (*)	13667.00		Resp.: MARTINEZ, IRMA ZULEMA

Recibida la presente planilla deberá remitirse una copia a la Dirección de Patrimonio en un plazo de cinco días hábiles debidamente conformada (Firma, Adesación, Número de Legajo de los responsables). Efectuar la marcación de los bienes, firmar y adherir en "Marcación".

IMPORTE TOTAL.....: 27374.00

Confeccionó:
RODRIGUEZ, DIEGO ABEL
Int. y Chit.

Marcación:
Ing. IRMA ZULEMA MARTINEZ Ori. Patrón.
DIRECCIÓN DE PATRIMONIO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REG. METÁN, RP DE LA FRONTERA
C.P.N. MARIA ROSAURA LUNA
OFICINA ADMINISTRATIVA CAT 7
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Cantidad de Bienes.....: 2

Firma Resp.:
Nombre:
Código:
Legajo:
IRMA ZULEMA MARTINEZ
DIRECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REG. METÁN, RP DE LA FRONTERA



2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

Universidad Nacional de Salta
Dirección de Patrimonio
Av. Bolivia 5150 -C.P. 4400- Salta
Tel. 0387-4258685/8695
<http://dga.unsa.edu.ar/>

Providencia: 75/2021

Referente: Expediente 23.241/2020

Asunto: SOLICITA LA COMPRA DE TERMÓMETROS TIPO PISTOLA PARA LAS SEDE REGIONALES.-

Dirección de Patrimonio - 12 de marzo de 2021.-

Elévese a Dirección General de Administración informando que mediante las presentes actuaciones se gestiona la compra de Termómetros digital infrarrojo tipo pistola, al respecto los productos facturados (fs.22) no son los provisto, ello se advierte a partir de la nota de la Ing. Irma Zulema Martinez, Directora de la Sede Sur quien informa que los termómetros son modelo RAK-F103 y no YK-001. (fs. 61/63).

En razón de lo expuesto, esta Dirección de Patrimonio deslinda cualquier responsabilidad por perjuicios que puedan afectar a la Universidad.

Se ha procedido a actualizar la descripción del producto en el SABUM y realizar la transferencia del inventario 352075 a Sede Rosario.

Atentamente.-

Lic. Diego Abel Rodriguez
Director de Patrimonio
Universidad Nacional de Salta
diegorod@unsa.edu.ar
patrimoniounsa@gmail.com