



**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
POLICÍA NACIONAL
DIRECCION DE SANIDAD
UNIDAD PRESTADORA DE SALUD BOYACÁ**

ADENDA NÚMERO 002

PROCESO DE MININA CUANTIA NÚMERO PN METUN DISAN MIC 014 2022 DE 2022, EL CUAL TIENE POR OBJETO "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ESTABLECIMIENTO DE SANIDAD POLICIAL COMPLEMENTARIO (ESPCO) TUNJA Y ESTABLECIMIENTOS DE SANIDAD POLICIAL PRIMARIOS (ESPRI) DE LA UNIDAD PRESTADORA DE SALUD BOYACÁ."

La Policía Metropolitana de Tunja – Unidad Prestadora de Salud Boyacá teniendo en cuenta que:

Dentro de la invitación Pública METUN – DISAN MIC 014 2022 y de conformidad con el Decreto 1082 de 2015 y en la Ley 1474 de 2011, cuando lo estime conveniente realizar cualquier modificación o adición a los documentos del proceso, será comunicada mediante Adenda. La información sobre preguntas, respuestas y las Adendas, serán publicadas en el Portal Único de Contratación Estatal: www.colombiacompra.gov.co (salvo la información de carácter reservado) y deberán tenerse en cuenta para la elaboración de la propuesta. En ningún caso dentro del proceso METUN – DISAN MIC 014 2022 se generará adendas el mismo día en que tiene previsto el cierre del proceso, ni siquiera para la adición del término previsto para ello.

Que teniendo en cuenta la invitación publicada a través de SECOP II. El día 23 de septiembre del 2022, la Unidad Prestadora de Salud Boyacá requiere ampliar el Plazo máximo para expedir Adendas dada la complejidad del proceso, se han tenido que realizar aclaraciones, que no se tenían previstas anteriormente, por este motivo se hace necesario realizar:

MODIFICACIONES AL CRONOGRAMA DEL PROCESO

PRIMERO. CRONOGRAMA DEL PROCESO:

Cronograma	
	Zona horaria (UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito
Publicación de la invitación	5 días de tiempo transcurrido (23/09/2022 5:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Publicación de estudios previos	5 días de tiempo transcurrido (23/09/2022 5:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Plazo para recepción de observaciones	2 días de tiempo transcurrido (26/09/2022 4:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Plazo para manifestación de interés de limitar la convocatoria a Mipymes	2 días de tiempo transcurrido (26/09/2022 4:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Respuesta a las observaciones a la invitación	1 día de tiempo transcurrido (27/09/2022 5:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Publicación del aviso de limitación a Mipymes o si podrá participar cualquier interesado	1 día de tiempo transcurrido (27/09/2022 5:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Plazo máximo para expedir adendas	1 día de tiempo transcurrido (27/09/2022 6:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Presentación de Ofertas	1 día para terminar (30/09/2022 4:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Apertura de sobres	1 día para terminar (30/09/2022 4:04:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Informe de presentación de ofertas	1 día para terminar (30/09/2022 4:02:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Publicación del informe de evaluación de las Ofertas	7 días para terminar (07/10/2022 4:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Presentación de observaciones al informe de verificación o evaluación	8 días para terminar (07/10/2022 4:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Aceptación de ofertas	11 días para terminar (10/10/2022 5:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Entrega de las garantías de ejecución del contrato	12 días para terminar (11/10/2022 4:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Aprobación de las garantías de ejecución del contrato	14 días para terminar (13/10/2022 4:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Plazo de validez de las ofertas	60 Días

Con el fin de garantizar una selección objetiva y teniendo en cuenta que mediante mensaje a través de la plataforma SECOP II se presentaron observaciones por parte de los oferentes posteriores al plazo máximo para expedir adendas.

Razón por la cual se hace necesario modificar el cronograma, en consecuencia, la fecha posterior del cronograma se MODIFICARÁ en base al cuadro que se relaciona a continuación:

ASUNTO	FECHA	HORA
Plazo máximo para expedir Adendas	29/09/2022	19:00

ADENDA 002 DEL PROCESO MININA CUANTIA NÚMERO PN METUN DISAN MIC 014 2022 DE 2022, EL CUAL TIENE POR OBJETO "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ESTABLECIMIENTO DE SANIDAD POLICIAL COMPLEMENTARIO (ESPCO) TUNJA Y ESTABLECIMIENTOS DE SANIDAD POLICIAL PRIMARIOS (ESPRI) DE LA UNIDAD PRESTADORA DE SALUD BOYACÁ"

SEGUNDO. MODIFICACIONES A LA FICHA TECNICA

Teniendo en cuenta las observaciones presentadas por los oferentes, se procedió a designar mediante comunicado oficial GS-159435-DEBOY por parte de la Jefatura de la Unidad Prestadora de salud Boyacá, un profesional para revisar las fichas técnicas del proceso, así mismo en concordancia con el artículo 2.2.1.1.2.2.1 del Decreto 1082 del 2015; se dio viabilidad y en consecuencia se modifica la ficha técnica la cual quedara de la siguiente forma:

ANEXO No. 2

FICHA TECNICA DE PRODUCTOS O SERVICIOS

DENOMINACIÓN DE BIEN O SERVICIO	
LAMPARA DE FOTOCURADO	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO	
1.	Lámpara led diseñada para garantizar la polimerización de materiales que necesitan ser activadas por luz y utiliza tecnología led de alta potencia.
2.	Batería Li-ion recargable
3.	Voltaje nominal y capacidad:3.7V 2000mAh
4.	Batería con protección contra sobre-voltaje, exceso de corriente y corto-circuito
5.	Adaptador: Entrada AC100V-240V 50Hz-60Hz Salida DC5V/1°
6.	Parte aplicable: Fibra Óptica
7.	Fuente de luz: Alta potencia: Luz azul de led Longitud de onda: 420mm-480mm Intensidad de luz: 1600mW/cm2-1800mW/cm2
8.	Condición de Trabajo: Temperatura ambiente: +5°C hasta +40°C Humedad relativa 80% aprox. Presión atmosférica: 70KPa hasta 106kPa
9.	Potencia consumo: sobre 8 W
10.	Garantía: 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto
UNIDAD DE MEDIDA	
UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL	
1.	Lámpara led diseñada para garantizar la polimerización de materiales que necesitan ser activadas por luz y utiliza tecnología led de alta potencia.
2.	Batería Li-ion recargable
3.	Voltaje nominal y capacidad:3.7V 2000mAh
4.	Batería con protección contra sobre-voltaje, exceso de corriente y corto-circuito
5.	Adaptador: Entrada AC100V-240V 50Hz-60Hz Salida DC5V/1°
6.	Parte aplicable: Fibra Óptica
7.	Fuente de luz: Alta potencia: Luz azul de led Longitud de onda: 420mm-480mm Intensidad de luz: 1600mW/cm2-1800mW/cm2
8.	Condición de Trabajo: Temperatura ambiente: +5°C hasta +40°C Humedad relativa 80% aprox. Presión atmosférica: 70KPa hasta 106kPa
9.	Potencia consumo: Sobre los 8 W
10.	Garantía: 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto
DENOMINACIÓN DE BIEN O SERVICIO	
INCUBADORA PARA INDICADOR BIOLÓGICO	
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO	
1.	Fabricado en poliestireno de alto impacto
2.	Material de fácil limpieza y conservación
3.	Capacidad para 3 a 5 indicadores biológicos
4.	Ciclos de 24 a 48 horas
5.	Garantía: 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto

UNIDAD DE MEDIDA
°C
DESCRIPCIÓN GENERAL
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fabricado en poliestireno de alto impacto 2. Material de fácil limpieza y conservación 3. Capacidad para 3 a 5 indicadores biológicos 4. Ciclos de 24 a 48 horas 5. Garantía: 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto
DENOMINACIÓN DE BIEN O SERVICIO
MICROMOTOR

DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Micromotor (acople borden-2 agujeros) spray de agua externo - máx. 25.000 min – 2. Esterilización en autoclave una máxima de 135°C 3. Piezas livianas y compactas 4. Kit compatible con el sistema borden de la unidad odontológica de la institución 5. Cuerpo de acero inoxidable de punta recta 6. Cuerpo de acero inoxidable del micromotor. 7. Cuerpo en acero inoxidable del contrángulo incluido cabezal 8. Garantía: 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto

UNIDAD DE MEDIDA
°C

DESCRIPCIÓN GENERAL
<ol style="list-style-type: none"> 1. Micromotor (acople borden-2 agujeros) spray de agua externo - máx. 25.000 min – 2. Esterilización en autoclave una máxima de 135°C 3. Piezas livianas y compactas 4. Kit compatible con el sistema borden de la unidad odontológica de la institución 5. Cuerpo de acero inoxidable de punta recta 6. Cuerpo de acero inoxidable del micromotor 7. Cuerpo en acero inoxidable del contrángulo incluido cabezal 8. Garantía: 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto
DENOMINACIÓN DE BIEN O SERVICIO
PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD

DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuerpo de acero inoxidable 2. Sistema de cabezal limpio 3. Porta fresas ultra push chuck 4. Válvula Antirretorno 5. Tamaño del cabezal pequeño 6. Esterilizable en la autoclave hasta 135°C 7. Rodamientos cerámicos 8. Con sistema de irrigación de agua 9. Sistema ultra push botón 10. 20 w potencia, con una revolución desde 380.000 hasta 450.000 rpm 11. Compatible con el sistema borden de la unidad odontológica de la institución 12. Con fácil sistema de limpieza de cabezal 13. Pieza liviana y compacta de llave cambia fresa 14. Garantía 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto

UNIDAD DE MEDIDA
RPM

DESCRIPCIÓN GENERAL
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuerpo de acero inoxidable 2. Sistema de cabezal limpio 3. Porta fresas ultra push Chuck 4. Valvula antirretorno 5. Tamaño del cabezal pequeño 6. Esterilizable en la autoclave hasta 135°C 7. Rodamientos cerámicos 8. Con sistema de irrigación de agua 9. Sistema ultra push botón

ADENDA 002 DEL PROCESO MININA CUANTIA NÚMERO PN METUN DISAN MIC 014 2022 DE 2022, EL CUAL TIENE POR OBJETO "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ESTABLECIMIENTO DE SANIDAD POLICIAL COMPLEMENTARIO (ESPCO) TUNJA Y ESTABLECIMIENTOS DE SANIDAD POLICIAL PRIMARIOS (ESPRI) DE LA UNIDAD PRESTADORA DE SALUD BOYACÁ"

- 10 20 w potencia, con una revolución desde 380.000 hasta 450.000 rpm
- 11 Compatible con el sistema borden de la unidad odontológica de la institución
- 12 Con fácil sistema de limpieza de cabezal
- 13 Pieza liviana y compacta de llave cambia fresa
- 14 Garantía 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto

14. DENOMINACIÓN DE BIEN O SERVICIO
CONTRA-ANGULO NO OPTICO

DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO

1. Cuerpo en acero inoxidable incluido el cabezal
2. Velocidad max: 30.000 rpm
3. Transmisión velocidad directa: 1:1 para fresa, tipo de pestillo.
4. Garantía 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto

UNIDAD DE MEDIDA

RPM

DESCRIPCIÓN GENERAL

1. Cuerpo en acero inoxidable incluido el cabezal
2. Velocidad max: 30.000 rpm
3. Transmisión velocidad directa: 1:1 para fresa, tipo de pestillo.
4. Garantía 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto

DENOMINACIÓN DE BIEN O SERVICIO

PUNTAS PARA CAVITRON

DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO

1. Dentsply bobcat pro: # 30 equipo de la entidad.
2. Equipo dte: D5 # 12 puntas cortas - equipo de la entidad.
3. Equipo cavitron escareador neumático: # 8. equipo de la entidad.

UNIDAD DE MEDIDA

--

DESCRIPCIÓN GENERAL

1. Dentsply bobcat pro: # 30 equipo de la entidad.
2. Equipo dte: D5 # 12 puntas cortas - equipo de la entidad.
3. Equipo cavitron escareador neumático: # 8. equipo de la entidad.

DENOMINACIÓN DE BIEN O SERVICIO

TERMO-HIGROMETRO DIGITAL

DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO

1. Modelo: htc-2
2. Rango temperatura interna / externa: -50°C a 70 °c
3. Resolución de la temperatura: 0.1°C
4. Precisión de temperatura: +/- 1°C
5. Rango humedad interna: 10% a 99% rh
6. Resolución de la humedad: 1% rh
7. Precisión de humedad: +/- 5% rh
8. Reloj (12 horas / 24 horas), función de fecha y función de alarma
9. Calendario (mes - día)
10. Alarma
11. Dimensiones: 10.5x9.8x2.4cm
12. Gran pantalla lcd
13. Grabación temperatura max y min.
14. Pila 1.5v aaa
15. Visualización de la temperatura interior y exterior
16. Visualización de la humedad interior y visualización del tiempo
17. Función de memoria máxima y mínima de humedad y temperatura
18. Sistema de visualización seleccionable 12 horas / 24 horas
19. Interruptor de la unidad de centígrado y de Fahrenheit
20. Equipado con soporte de sobremesa o agujero colgante para instalar en la pared
21. Bajo consumo de energía
22. Alta estabilidad y precisión
23. Una sonda de prueba incorporada de 94 cm para exteriores
24. Fuente de alimentación por medio de pila alcalina
25. Con certificado de calibración nacional a la fecha de la instalación
26. Garantía 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto

ADENDA 002 DEL PROCESO MININA CUANTIA NÚMERO PN METUN DISAN MIC 014 2022 DE 2022, EL CUAL TIENE POR OBJETO "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ESTABLECIMIENTO DE SANIDAD POLICIAL COMPLEMENTARIO (ESPCO) TUNJA Y ESTABLECIMIENTOS DE SANIDAD POLICIAL PRIMARIOS (ESPRI) DE LA UNIDAD PRESTADORA DE SALUD BOYACÁ"

UNIDAD DE MEDIDA	
°C	
DESCRIPCIÓN GENERAL	
1.	Modelo: htc-2
2.	Rango temperatura interna / externa: -50°C a 70 °C
3.	Resolución de la temperatura: 0.1°C
4.	Precisión de temperatura: +/- 1°C
5.	Rango humedad interna: 10% a 99% rh
6.	Resolución de la humedad: 1% rh
7.	Precisión de humedad: +/- 5% rh
8.	Reloj (12 horas / 24 horas), función de fecha y función de alarma
9.	Calendario (mes - día)
10.	Alarma
11.	Dimensiones: 10.5x9.8x2.4cm
12.	Gran pantalla lcd
13.	Grabación temperatura max y min.
14.	Pila 1.5v aaa
15.	Visualización de la temperatura interior y exterior
16.	Visualización de la humedad interior y visualización del tiempo
17.	Función de memoria máxima y mínima de humedad y temperatura
18.	Sistema de visualización seleccionable 12 horas / 24 horas
19.	Interruptor de la unidad de centígrado y de Fahrenheit
20.	Equipado con soporte de sobremesa o agujero colgante para instalar en la pared
21.	Bajo consumo de energía
22.	Alta estabilidad y precisión
23.	Una sonda de prueba incorporada de 94 cm para exteriores
24.	Fuente de alimentación por medio de pila alcalina
25.	Con certificado de calibración nacional a la fecha de la instalación
26.	Garantía 1 año que incluya dos visitas preventivas del producto

Comuníquese de la presente adenda y publíquese el presente documento para dar cumplimiento al principio de publicidad y transparencia del proceso de **MININA CUANTIA NÚMERO PN METUN DISAN MIC 014 2022 DE 2022**, el cual tiene por objeto "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ESTABLECIMIENTO DE SANIDAD POLICIAL COMPLEMENTARIO (ESPCO) TUNJA Y ESTABLECIMIENTOS DE SANIDAD POLICIAL PRIMARIOS (ESPRI) DE LA UNIDAD PRESTADORA DE SALUD BOYACÁ" en la página de Internet: www.colombiacompra.gov.co.

Para constancia, se firma en Tunja,

Atentamente,


Coronel **FREDY FERNEY PÉREZ PÉREZ**
Comandante Policía Metropolitana de Tunja

Elaboro: PT. Yuly Yarlín Rodríguez Aponte
Analista Grupo de Contratos Unidad Prestadora De Salud Boyacá
Reviso: TE. Ditiir Alexander Benavides Sogamoso
Jefe Grupo Contratos Policía Metropolitana de Tunja
CT. Saul Eduardo Castilla Castilla
Jefe Administrativo Unidad Prestadora de Salud Boyacá
CT. Diana Carolina Toro Toro
Asesora Jurídica Policía Metropolitana de Tunja
CT. Wilmar Arley Silva Arias
Jefe Administrativo Policía Metropolitana de Tunja
MY Dora Yaneth Riscanevo Espitia
Jefe Unidad Prestadora de Salud Boyacá
CR Marcos Wilson Forero Ruge
Subcomandante Policía Metropolitana de Tunja

Fecha de elaboración: 29-09-2022
Ubicación: C:\INF CONTRATOS\PT YULY RODRIGUEZ A 2022\MIC 014 EQUIPOS BIOMEDICOS

Calle 21 8-70 centro Histórico Tunja
Teléfono 7458626
deboy.upres@policia.gov.co
www.policia.gov.co



INFORMACION PUBLICA

