

**ACTA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS
ESPE-INNOVATIVA-EP-PITT-AEE-2021-01**

NOMBRE DEL PROCESO PRECONTRACTUAL: PROVISIÓN DE EQUIPOS PARA ENTRENAMIENTO MÉDICO Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE”

CÓDIGO DEL PROCESO: ESPE-INNOVATIVA-EP-PITT-AEE-2021-01

FECHA: 28 de junio de 2021

Los interesados podrán formular preguntas al correo electrónico de la unidad de compras públicas de la institución: egordillo@espe-innovativa.edu.ec, en el término de 2 días contados a partir de la fecha de publicación, de acuerdo a lo establecido en el calendario del proceso. La Comisión Técnica las absolverá obligatoriamente y de ser el caso realizará las aclaraciones necesarias dentro del término establecido en el cronograma del procedimiento. Se elaborará un acta de respuestas a las preguntas realizadas en las que no constará el nombre del proponente y se publicará en la página web de la ESPE-INNOVATIVA E.P.

La Comisión Técnica, podrá emitir aclaraciones o modificaciones respecto de las condiciones particulares del pliego, por propia iniciativa o por pedido de los participantes, siempre que éstas no alteren el presupuesto referencial ni el objeto del contrato, modificaciones que deberán ser publicadas en el portal institucional: <https://www.espe-innovativa.edu.ec/>, hasta el término máximo para responder preguntas.

Al amparo de las condiciones de la Invitación y Pliegos del Proceso ESPE-INNOVATIVA-EP-PITT-AEE-2021-01, la Comisión Técnica integrada por el Ing. Enrique Yunda y la Ing. Victoria Yaguana, proceden a contestar las preguntas realizadas dentro del proceso.

Pregunta 1

Pregunta / Aclaración :

En el ítem32 mascarillas KN95

ESPECIFICACIÓN SOLICITADA:

Basado en Lora Concentrator Engine: Semtech SX1301 Sensibilidad hasta -142.5 dBm @ 300bps Potencia de salida máxima hasta 27dBm Alcance de hasta 15 km (línea de visión), ~ 2 km en áreas urbanas densas Diseñado para la banda LoRA ISM de 915 MHz Emula 49 demoduladores LoRa, 10 rutas de demodulación paralelas programables, 8 canales de enlace ascendente, 1 canal de enlace descendente Adaptación automática al factor de expansión de SF12 a SF7 en cada uno de los 8 canales Temperatura de funcionamiento: -40 a 85 °C SX1257 como interfaces de Tx / Rx Conector RP-SMA para antena de 915MHz Totalmente compatible con Clase A, Clase B, Clase C Cumplimiento de FCC y CE Capacidad: No Aplica Cantidad solicitada: 15 Presentación: 1 unidad Material de fabricación: 5 capas de telas varias Características específicas: Con clip nasal, sin válvula .

ACLARACION SOLICITADA :

Esta especificación no concuerda ni hace referencia con la descripción del ítem, por favor aclarar cuál es la especificación solicitada del ítem 32

Respuesta::

La especificación técnica correcta es:

Descripción del Bien: Mascarilla KN95

Presentación: 1 unidad
Material de fabricación: 5 o más capas de telas varias
Características específicas: Con clip nasal, sin válvula

Fecha Pregunta : 2021-06-25 15:20
Archivo(s) Relacionado(s) : Especificaciones Técnicas

Pregunta 2

Pregunta / Aclaración :

item 57 Desfibrilador Externo Automático de entrenamiento (DEA)

ESPECIFICACIÓN SOLICITADA:

Entrenador BILINGUE (Inglés Español) desfibrilación, con control remoto. Conectores y paletas para adulto y pediátricos. Incluye 8 escenarios preprogramados. Señales audibles del metrónomo para señalar las compresiones durante RCP. Con conexión para parlante externo (no incluido) para que escuche toda la clase. Viene con estuche de nylon. Funciona con 3 pilas AA en la base v 2 AAA en el control (no incluidas). No incluye torso RCP.

ACLARACIÓN SOLICITADA :

Solicitamos que se Aclare en la primera línea dice " Conectores y paletas para adulto y pediátricos", debido de que se solicita DEA estos no disponen de paletas a su vez disponen de parches y/o electrodos, por favor aclarar que solicitan conectores con parches y/o electrodos.

Respuesta ::

El término adecuado para paletas es: parche de electrodo

La especificación técnica quedaría de la siguiente manera:.

Entrenador BILINGUE (Inglés Español) desfibrilación, con control remoto. Incluye: Conectores y parche de electrodo para adultos y niños. 8 escenarios preprogramados. Señales audibles del metrónomo para señalar las compresiones durante RCP. Con conexión para parlante externo (no incluido) para que escuche toda la clase. Viene con estuche de nylon. Funciona con 3 pilas AA en la base v 2 AAA en el control (no incluidas). No incluye torso RCP.

Fecha Pregunta : 2021-06-25 15:20
Archivo(s) Relacionado(s) : Especificaciones Técnicas

Pregunta 3

Aclaración ::

Para el ITEM 72 eliminase las referencias hacia un proveedor o fabricante:

La especificación técnica correcta es:.

Diseño liviano y ergonómico menor a una libra.

Pantalla de 3,5 pulgadas.

La lente antivaho de 2,0 megapíxeles.

Tarjeta de memoria interna 8G SD

La pantalla de video gira 180 grados, así como hacia arriba y hacia abajo.

La duración de la batería es de aproximadamente 200 minutos.

Micro USB integrado para cargar la unidad y transferir archivos de video.

Disponibile con cuchillas desechables y reutilizables

Pregunta 4

Aclaración ::

Para el ITEM 73 eliminase el elemento subjetivo “hermoso”

La especificación técnica correcta es:

laringoscopio original de fibra óptica mac set con 5 hojas 1 manijas y estuche

El Delegado luego de la lectura del acta procede a su suscripción. Para constancia de lo actuado, firma el acta en original.

Ing. Enrique Yunda
**DELEGADO DE LA MÁXIMA AUTORIDAD
ESPE – INNOVATIVA E.P.**

Ing. Victoria Yaguana
**DELEGADA DE LA MÁXIMA AUTORIDAD
ESPE – INNOVATIVA E.P.**