



SOLICITUD DE COTIZACIÓN (RFQ)

CENTRO REGIONAL DEL PNUD PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE	FECHA: Marzo 26, 2020
	REFERENCIA: 17230 RSC 2020

Estimado señor/Estimada señora:

Nos es grato dirigirnos a usted a fin de solicitarle la presentación de una cotización para la provisión de **EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL**, tal como se detalla en el Anexo 1 de esta Solicitud de Cotización (RFQ). En la preparación de su cotización, le rogamos utilice y rellene el formulario adjunto como Anexo 2.

Su cotización deberá presentarse hasta el **martes 31 de marzo, de 2020 a más tardar las 07:00 hrs. (Hora de la República de Panamá)** mediante correo electrónico, a la siguiente dirección con la siguiente referencia:

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
procurement.rblac.regionalhub@undp.org
REF.: 17230 RSC 2020 EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

Cualquier consulta o aclaratoria relacionada con este proceso podrá efectuarse mediante el correo antes detallado, **hasta el día lunes 30 de marzo a las 07:00 hrs. (hora de la República de Panamá)**.

Las cotizaciones presentadas por correo electrónico estarán limitadas a un máximo de 20MB, en ficheros libres de virus y en un número de envíos no superior a 5 correos electrónicos. Los ficheros deben estar libres de cualquier tipo de virus o contenido dañado; de lo contrario, se rechazarán.

Será su responsabilidad asegurarse de que su cotización llegue a la dirección mencionada anteriormente en la fecha límite o antes de esta. Las cotizaciones que se reciban en el PNUD después del plazo indicado, por cualquier razón, no se tomarán en consideración a efectos de evaluación. **Le rogamos se asegure de que su cotización esté firmada y en formato PDF y libre de cualquier virus o archivo dañado.**

Términos de Entrega [INCOTERMS 2010] (<i>Sírvase vincular esto con la Oferta Financiera</i>)	<input type="checkbox"/> FCA <input type="checkbox"/> CPT <input type="checkbox"/> CIP <input checked="" type="checkbox"/> DAP	
El despacho de aduanas ¹ , si es necesario, debe ser realizado por:	<input checked="" type="checkbox"/> PNUD <input checked="" type="checkbox"/> Proveedor/Oferente <input type="checkbox"/> Expedidor	
Los bienes deberán ser consignados al PNUD en los Países según clasificación por lote. La dirección final será notificada junto con la emisión de la Orden de Compra.	Lote No. 1: Bridgetown, Barbados Lote No. 2: Willemstad, Curazao Lote No. 3: Buenos Aires, Argentina Lote No. 4: San Salvador, El Salvador Lote No. 5: Port of Spain, Trinidad and Tobago Lote No. 6: Port-au-Prince, Haiti Lote No. 7: Georgetown, Guyama	
Expedidor preferido por el PNUD, si corresponde ²	El PNUD se reserva el derecho a gestionar por cuenta propia, la contratación y coordinación de transporte / logística, en caso de poder asegurar un mecanismo preferente.	
Última fecha y hora de entrega previstas (<i>si el momento de la entrega excede a estas, el PNUD podrá rechazar la cotización</i>)	ASAP No debe exceder los 17 días después de la aceptación de la Orden de Compra. Para la ejecución de entregas de lotes parciales, el PNUD podrá considerar válidas las propuestas que incluyan algunos artículos con plazos de entrega superiores al periodo máximo indicado.	
Modo de transporte	<input checked="" type="checkbox"/> AIRE	<input type="checkbox"/> TIERRA
	<input type="checkbox"/> MAR	<input checked="" type="checkbox"/> Otros
Moneda de cotización preferida ³	<input checked="" type="checkbox"/> Dólares estadounidenses	
IVA sobre el precio cotizado ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> No deberá incluir el IVA u otros impuestos indirectos aplicables	

¹ Debe vincularse con los Incoterms elegidos.

² En función de los Incoterms. Esta sugerencia de utilizar un transportista preferido por el PNUD se hace únicamente por razones de familiaridad con los procedimientos y los requisitos documentales que se aplican al PNUD en el despacho de aduanas.

³ Los proveedores locales deberán cumplir con todas las leyes relacionadas con la utilización de otras monedas. La conversión de otra moneda en la moneda preferente de cotización del PNUD, si la oferta se hace en otra moneda, se basará en el tipo de cambio operativo de las Naciones Unidas establecido en el momento de la emisión de la Orden de Compra por parte del PNUD.

⁴ Los precios de los bienes deben estar en consonancia con los Incoterms que se indican en la RFQ. Asimismo, la exención del Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA) varía de país a país, por lo que sírvase seleccionar el régimen aplicable a la oficina central o Dependencia Comercial del PNUD que solicita los bienes.

Servicios posventa exigidos	N/A
Fecha límite para la presentación de la cotización	Martes, marzo 31, 2020 y 07:00 hrs. (Hora de la República de Panamá)
Toda la documentación, incluidos catálogos, instrucciones y manuales operativos, estará escrita en el siguiente idioma	<p>Podrán ser presentados en los siguientes idiomas:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Inglés <input type="checkbox"/> Francés <input checked="" type="checkbox"/> Español <input type="checkbox"/> Otros
Documentos que deberán presentarse ⁵	<input checked="" type="checkbox"/> Formulario del Anexo 2 debidamente logrado y conforme a la lista de requisitos que se indica en el Anexo 1; <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo / especificación técnica de los productos y equipos ofrecidos documentando el cumplimiento de las especificaciones / requerimientos / criterios mínimos / certificados de normativas de calidad, establecidos para cada uno de los artículos, incluyendo preferiblemente fotografía de cada artículo propuesto. <input checked="" type="checkbox"/> Certificado de registro mercantil más reciente; <input checked="" type="checkbox"/> Copia de identificación del Representante Legal <input checked="" type="checkbox"/> Un mínimo de dos (2) referencias de compañías con las que ha brindado satisfactoriamente servicios de suministro de artículos de misma o similar naturaleza a los incluidos en este RFQ (nombre de la persona de contacto, dirección de correo electrónico, número de teléfono y dirección física) en el curso de los últimos dos (2) años. <input checked="" type="checkbox"/> Evidencia de facturación por montos superiores a US\$200,000.0 promedio durante los últimos dos (2) años. <input checked="" type="checkbox"/> Autorización de la compañía por parte del fabricante como agente de ventas (si el Proveedor no es el fabricante). Aplica para los ítems: <ul style="list-style-type: none"> • DIGITAL THERMOMETER • NON-CONTACT INFRARED THERMOMETERS (NCITS) • NON-CONTACT INFRARED THERMOMETERS (NCITS) (EL SALVADOR LOT) • PATIENT VENTILATOR, FOR CRITICAL CARE <input checked="" type="checkbox"/> Auto declaración por escrito de que la empresa no está incluida en la Lista 1267/1989 del Consejo de Seguridad de la ONU, la lista de la

⁵ Los dos primeros elementos de esta lista son obligatorios para el suministro de bienes importados.

	División de Adquisiciones de la ONU o cualquier otra lista suspensiva de la ONU;
Período de validez de la cotización, a partir de la fecha de presentación	15 días
Cotizaciones parciales	<input checked="" type="checkbox"/> Permitidas Serán aceptadas cotizaciones por lotes completos de preferencia, pero también serán aceptadas y evaluadas aquellas ofertas contundentes que oferten lotes parciales. Se evaluará cada oferta en función de la capacidad de respuesta (incluyendo tiempo de entrega) y el cumplimiento de los requisitos, considerando los aspectos que sean más convenientes para la entrega de los lotes en los diferentes destinos.
Condiciones de pago ⁶	<input checked="" type="checkbox"/> Aceptación por escrito en el pleno cumplimiento de los siguientes términos: <ul style="list-style-type: none"> • 80% con el cumplimiento del embarque • 20% con la recepción de los bienes en su destino. El PNUD se reserva el derecho de efectuar de forma directa o a través de terceros, la inspección de los bienes antes de su despacho para garantizar la calidad de los productos. <input checked="" type="checkbox"/> Disponibilidad para negociar adelantos con la aceptación de la Orden de Compra (Si el proveedor requiere estrictamente un pago anticipado, se limitará a un máximo del 20 % del precio total cotizado. Para cualquier porcentaje más alto, o pago anticipado de USD30,000 o más, el PNUD exigirá al proveedor que presente una garantía o un cheque bancario a nombre del PNUD, por la misma cantidad que el importe anticipado por el PNUD al proveedor).
Indemnización Fijada Convencionalmente	N/A

<p>Criterios de evaluación</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Capacidad de respuesta técnica/pleno cumplimiento de los requisitos y precio más bajo por lote.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Plena aceptación de los Términos y Condiciones Generales de la Orden de Compra o del Contrato</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tiempos de entrega ofertados</p> <p>Se evaluará cada oferta en función de la capacidad de respuesta y el cumplimiento de los requisitos, considerando los aspectos que sean más convenientes para la entrega de los lotes en los diferentes destinos.</p>
<p>El PNUD adjudicará el contrato a:</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Uno o más Proveedores de acuerdo a los criterios de evaluación aplicables.</p>
<p>Tipo de contrato que deberá firmarse</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Orden de Compra</p>
<p>Contrato Términos y Condiciones Generales</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Términos y condiciones generales para contratos (bienes y/o prestación de servicios)</p> <p>Los términos y condiciones aplicables están disponibles en http://www.undp.org/content/undp/en/home/procurement/business/how-we-buy.html</p>
<p>Condiciones especiales del Contrato</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> El PNUD se reserva el derecho de cancelar de inmediato la Orden de Compra, de tener retrasos relevantes en el cumplimiento del cronograma de entrega.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> El PNUD se reserva el derecho de cancelar la solicitud de artículos o lotes específicos, detallados en la presente RFQ.</p>
<p>Condiciones para la liberación del pago</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Aceptación por escrito en el pleno cumplimiento de los siguientes términos: 80% con el cumplimiento del embarque 20% con la recepción de los bienes en su destino.</p>

Anexos a esta RFQ ⁷	<input checked="" type="checkbox"/> Especificación de los bienes solicitados (Anexo 1) <input checked="" type="checkbox"/> Formulario de presentación de cotizaciones (Anexo 2) <input checked="" type="checkbox"/> Términos y Condiciones Generales/Condiciones Especiales (Anexo 3). La no aceptación de los Términos y Condiciones Generales (TCG) será motivo de descalificación de este proceso de adquisición.
--------------------------------	---

Se revisarán los bienes ofrecidos en función de su integridad y la conformidad de la cotización con las especificaciones mínimas descritas anteriormente y cualquier otro anexo que facilite detalles de los requisitos del PNUD.

En caso de discrepancia entre el precio unitario y el precio total (que se obtiene al multiplicar el precio unitario por la cantidad), el PNUD procederá a un nuevo cálculo. El precio unitario prevalecerá y el precio total se corregirá. Si el Proveedor no aceptara el precio final sobre la base del nuevo cálculo del PNUD y su corrección de los errores, su cotización se rechazará.

Una vez que el PNUD haya identificado la mejor oferta u ofertas seleccionadas para la adjudicación del/ los contrato/s resultante/s de este proceso, el PNUD se reserva el derecho de adjudicar el contrato en función únicamente de los precios de los bienes, cuando el costo de transporte (flete y seguro) resulte ser mayor que el propio costo estimado por el PNUD con su propio expedidor y proveedor de seguros.

En ningún momento de la vigencia de la cotización aceptará el PNUD una variación de precios debida a aumentos, inflación, fluctuación de los tipos de cambio o cualquier otro factor de mercado, una vez que se haya recibido la cotización. En el momento de la adjudicación del Contrato o la Orden de Compra, el PNUD se reserva el derecho a modificar (aumentar o disminuir) la cantidad de servicios o bienes, hasta un máximo del treinta y cinco por ciento (35 %) de la oferta total, sin cambios en el precio unitario o en otros términos y condiciones.

Toda Orden de Compra que se emitirá como resultado de esta RFQ estará sujeta a los Términos y Condiciones Generales que se adjuntan a la presente. El mero acto de presentación de una cotización implica que el proveedor acepta sin cuestionamiento alguno los Términos y Condiciones Generales del PNUD .

El PNUD no está obligado a aceptar ninguna cotización, ni a adjudicar ningún contrato u Orden de Compra, ni se hace responsable por cualquier costo relacionado con la preparación y la presentación de una cotización por parte de un Proveedor, independientemente del resultado o la forma de llevar a cabo el proceso de selección.

Tenga en cuenta que el procedimiento que establece el PNUD de reclamación para sus proveedores tiene como fin ofrecer una oportunidad de apelación a aquellas personas o empresas a las que no se haya adjudicado una Orden de Compra o un contrato a través de un proceso de adjudicación competitivo. **En caso de que** usted considere que no ha sido tratado(a) con equidad, puede encontrar

⁷ Cuando la información esté disponible en Internet, puede proporcionarse simplemente una URL para acceder a la información.

información detallada sobre los procedimientos de reclamación por parte de los proveedores en el siguiente enlace:

<http://www.undp.org/content/undp/en/home/operations/procurement/protestandsanctions/>

El PNUD insta a todos los potenciales proveedores a evitar y prevenir los conflictos de intereses, al informar al PNUD si ellos o cualquiera de sus afiliados o miembros de su personal han participado en la preparación de los requisitos, el diseño, las especificaciones, los presupuestos o cualquier otra información utilizada en esta RFQ.

El PNUD implementa una política de tolerancia cero ante el fraude y otras prácticas prohibidas, y se compromete a identificar y abordar todos los actos y prácticas de este tipo contra el PNUD o contra terceros involucrados en las actividades del PNUD. Asimismo, el PNUD espera que sus proveedores se adhieran al Código de Conducta de Proveedores de las Naciones Unidas, que se puede consultar en el siguiente enlace: http://www.un.org/depts/ptd/pdf/conduct_english.pdf

Le agradecemos su atención y quedamos a la espera de recibir su cotización.

Atentamente,

**Unidad de Adquisiciones PNUD-RBLAC
Marzo 26, 2020**

SOLICITUD DE COTIZACIÓN (RFQ)

CENTRO REGIONAL DEL PNUD PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE	FECHA: Marzo 25, 2020
	REFERENCIA: 17230 RSC 2020 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Especificaciones técnicas

Artículo	Especificación	Empaque requerido	Favor indicar Stock disponible al momento de ofertar***
MASK - SURGICAL MEDICAL/SURGICAL MASK 3 PLY	Medical/surgical mask, good breathability, internal and external faces should be clearly identified, structured design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup-shaped) 3ply disposable face mask	2000 pcs / carton 40 x 50 pcs/ pack	
MASK - SURGICAL MEDICAL/SURGICAL MASK TYPE IIR	Medical/surgical mask, high fluid resistance, good breathability, internal and external faces should be clearly identified, structured design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup-shaped) EN 14683 Type IIR performance ASTM F2100 level 2 or level 3 or equivalent; <ul style="list-style-type: none"> • Fluid resistance at minimum 120 mmHg pressure based on ASTM F1862-07, ISO 22609, or equivalent • Breathability: MIL–M-36945C, EN 14683 annex C, or equivalent Filtration efficiency: ASTM F2101, EN14683 annex B, or equivalent	und	
MASK - RESPIRATOR PARTICULATE RESPIRATOR FFP2 / N95 SIZE S	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149, Size S	und	
MASK - RESPIRATOR PARTICULATE RESPIRATOR FFP2 / N95 SIZE M	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149; Size M	und	

<p>MASK - RESPIRATOR PARTICULATE RESPIRATOR FFP2 / N95</p> <p>SIZE L</p>	<p>Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped)</p> <p>"N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149, Size L</p>	<p>und</p>	
<p>MEDICAL / SURGICAL MASK TYPE IIR (EL SALVADOR LOT)</p>	<p>DOUBLE LINING RECTANGULAR SURGICAL MASK, FITTED, WITH NASAL SUPPORT, DISPOSABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rectangular double lined surgical mask • With elastic bras • Three-fold • With moldable bar, anatomically adaptable to the nose on the upper edge of the mask (nasal support) • Disposable <p>Warranty: 3 months</p>	<p>und.</p>	
<p>MASK - RESPIRATOR PARTICULATE RESPIRATOR FFP2 / N95 (EL SALVADOR LOT)</p>	<p>"HIGH EFFICIENCY FILTER (MASK) WITH NIOSH N95 CERTIFICATE OR HIGHER, WITH NASAL ADAPTER, TWO ELASTIC CLAMPS, FACIAL SEALED ADAPTATION, WITHOUT EXHALATION VALVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • High filtering efficiency respirator (mask) with NIOSH N95 or higher certificate • With nasal adapter • With two elastic bras • No latex content, no staples for greater comfort and safety. • Soft sponge nose pad with airtight fitting • Without exhalation valve • Different sizes or measurements (S, M, L or XL) <p>Warranty: 12 months. "</p>	<p>und.</p>	
<p>HAND SANITIZER 100 ML</p>	<p>Alcohol-based hand rub</p>	<p>1 botella de 100ml</p>	
<p>HAND SANITIZER 500 ML</p>	<p>Alcohol-based hand rub</p>	<p>1 botella dispensadora de 500ml</p>	
<p>GLOVES S (SMALL)</p>	<p>GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, nitrile, powder-free, non-sterile single use, SMALL</p> <p>Cuff length preferably reach mid-forearm (eg. minimum 280mm total length) reaching well above the wrist</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent 	<p>Caja de 100</p>	

<p>GLOVES M (MEDIUM)</p>	<p>GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, single use, nitrile, powder-free, non-sterile, MEDIUM</p> <p>Cuff length preferably reach mid-forearm (eg. minimum 280mm total length), reaching well above the wrist</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent 	<p>Caja de 100</p>	
<p>GLOVES L (LARGE)</p>	<p>GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, single use, nitrile, powder-free, non-sterile, LARGE</p> <p>Gloves, examination, non-sterile. Cuff length preferably reach mid-forearm (eg. minimum 280mm total length), reaching well above the wrist</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent 	<p>Caja de 100</p>	
<p>DIGITAL THERMOMETER</p>	<p>Clinical thermometer</p> <p>Digital thermometer Celsius scale. Safe to use, no glass, no mercury.</p> <p>Measurement range: 32°C to 43°C. Accurate measurement: +/- 0.1°C between 35°C to 41°C. Liquid crystal display, easy to read.</p> <p>Beep sound and switch off. Waterproof for ease of cleaning.</p> <p>Battery powered (min. 1000 measurement). Low battery indicator. Supplied with battery. Supplied with clear instructions for use/preventive maintenance.</p> <p>Conforms to EN 12470-3</p>	<p>und</p>	
<p>NON-CONTACT INFRARED THERMOMETERS (NCITS)</p>	<p>Infrared thermometer</p> <p>Displays patient temperature by measurement of infrared radiation from the skin</p> <p>Device must be reusable, with sterilizable surface</p> <p>Display should be easily readable in all levels of ambient light</p> <p>Specified accuracy to be better than 0.3 deg C</p> <p>* Measurement range at least to 25 at 42 deg C *</p> <p>* High / low patient temperature display feature preferred</p> <p>* Auto power off required after minimum of 1 minute</p>	<p>und</p>	

	<p>* 'Out of range' indication required</p> <p>* Response time to steady reading < 5 seconds required</p> <p>Specified accuracy to be better than 0.3 deg C</p> <p>Display graded in maximum 0.1 deg C steps. High/low patient temperature, low battery, malfunction, °F or °C.</p>		
<p>NON-CONTACT INFRARED THERMOMETERS (NCITS) (EL SALVADOR LOT)</p>	<p>INFRARED THERMOMETER (NO CONTACT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infrared measurement technology, taken from the patient's forehead, without contact. • Temperature result in less than 10 seconds. • Date and time indicator. • Celsius and Fahrenheit Degrees indicator. • Acoustic signal. • Useful range: 34 ° C to 42 °C. • Fever alarm. • Measurement accuracy on the forehead: ± 0.2°C • Memory for at least 50 measurements. • Backlit LCD display, 3 digits. • Auto power off. • With battery replacement indicator. <p>Included Accessory: Case</p> <p>Electrical Characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltage: any of the following options: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> By rechargeable batteries, with battery charger at (120 ± 10%) VCA, Frequency: 60 Hertz, single phase. <input type="checkbox"/> Pill type include an additional one. <p>Mechanical Characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strong and easy to clean casing. • Weight: no more than 100 grams. <p>Standards and Regulations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manufactured under quality management standards: ISO 13485 or equivalent. (Present supporting certificate). • Approved for marketing by one of the following organizations: JPAL, PMDA, JIS, (Japan), Directive 93/42 EEC of the European Community or FDA (USA). (Submit supporting documentation). <p>Technical support</p> <ul style="list-style-type: none"> • The company must have a biomedical technical service department to guarantee qualified technical support for the equipment offered. • MINSAL reserves the right to verify the information received in this regard. 	und.	
<p>GOWN S (SMALL)</p>	<p>Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors</p> <p>preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor sleeves in place.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent 	und	

	<ul style="list-style-type: none"> Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI <p>PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent</p>		
GOWN M (MEDIUM)	<p>Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors</p> <p>preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor sleeves in place.</p> <ul style="list-style-type: none"> Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI <p>PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent</p>	und.	
GOWN L (LARGE)	<p>Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors</p> <p>preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor sleeves in place.</p> <ul style="list-style-type: none"> Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI <p>PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent</p>	und.	
FULL FACESHIELD	<p>Made of clear plastic and provides good visibility to both the wearer and the patient, Adjustable band to attach firmly around the head and fit snugly against the forehead, Fog resistant</p> <p>(preferable), Completely cover the sides and length of the face, May be re-usable (made of robust material which can be cleaned and disinfected) or disposable.</p> <p>EU standard directive 86/686/EEC, EN 166/2002, ANSI/ISEA Z87.1-2010, or equivalent</p>	und.	

<p>GOOGLES</p>	<p>Good seal with the skin of the face, Flexible PVC frame to easily fit with all face contours with even pressure, Enclose eyes and the surrounding areas, Accommodate wearers with prescription glasses, Clear plastic lens with fog and scratch resistant treatments, Adjustable band to secure firmly so as not to become loose during clinical activity, Indirect venting to avoid fogging, May be re-usable (provided appropriate arrangements for decontamination are in place) or disposable.</p> <p>EU standard directive 86/686/EEC, EN 166/2002,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANSI/ISEA Z87.1-2010, or equivalent 	<p>und.</p>	
<p>MASK, SURGICAL – PATIENT</p>	<p>Surgical mask, good breathability; internal and external faces should be clearly identified</p> <p>Type I.</p> <p>EN 14683 any type including Type I</p> <ul style="list-style-type: none"> • ASTM F2100 minimum level 1 or equivalent 	<p>Und.</p>	
<p>COVERALL WITH HOODS</p>	<p>Mask, medical, good breathability, internal and external faces clearly identified * EN 14683 any type including Type I</p> <p>* ASTM F2100 any level</p>	<p>Und.</p>	
<p>APRON, HEAVY DUTY</p>	<p>Straight apron with bib,</p> <p>Fabric: 100% polyester with PVC coating, or 100% PVC, or 100% rubber, or other fluid-resistant coated material.</p> <p>Waterproof, sewn strap for neck and back fastening</p> <p>Minimum weight: 300 g/m²</p> <p>Covering size: 7090 cm (width) x 120–150 cm (height)</p> <p>Reusable (provided appropriate arrangements for decontamination are in place)</p> <p>EN ISO 13688</p> <p>EN 14126-B and partial protection (EN 13034 or EN 14605)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 343 for water and breathability or equivalent 	<p>Und.</p>	
<p>GOWN (HAITI)</p>	<p>Single-use, length mid-calf</p> <p>EU PPE Regulation 2016/425 and EU MDD Directive 93/42/EEC</p> <p>FDA Class I or II medical device, or equivalent</p> <p>EN 13795 any performance level, or</p> <p>AAMI PB70 all levels acceptable, or equivalent</p>	<p>Und.</p>	

<p>GLOVES, CLEANING</p>	<p>Outer glove should have long cuffs, reaching well above the wrist, ideally to mid-forearm, Minimum 280 mm total length Sizes: small, medium, large Reusable Puncture-resistant, FDA compliant</p>	<p>Und.</p>	
<p>PATIENT VENTILATOR, FOR CRITICAL CARE</p>	<p>Tidal volume up to 1000 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressure (inspiratory) up to 80 cm H₂O • Volume (inspiratory) up to 120 L/min • Respiratory rate: up to 60 breaths per minute • Synchronized intermittent mandatory ventilation (SIMV) respiratory rate: up to 40 breaths per minute. • CPAP/PEEP up to 20 cm H₂O • Pressure support up to 45 cm H₂O • FiO₂ between 21% and 100% • Inspiratory and expiratory times up to at least 2 sec and 8 sec respectively • I:E ratio from 1:1 to 1:3 <p>Modes of ventilation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volume controlled • Pressure controlled • Pressure support • SIMV with pressure support • Assist/control mode • CPAP/PEEP <p>Alarms are required: FiO₂, minute volume, pressure, PEEP, apnea, occlusion, high respiration rate, disconnection.</p> <p>System alarms required: power failure, gas disconnection, low battery, vent inoperative, self-diagnostics.</p> <p>If an alarm silencing feature is incorporated, it must be temporary and clearly displayed when activated.</p> <p>Air and externally supplied oxygen mixture ratios fully controllable; inlet gas supply (O₂) pressure range 35 psi to 65 psi; medical air compressor integral to unit, with inlet filter</p> <p>ISO 80601-2-80 and ISO 80601-2-79 or equivalent</p>	<p>und.</p>	

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE COTIZACIONES POR PARTE DE PROVEEDORES	LOTE. No. 1 – BARBADOS
--	-------------------------------

(La presentación de este formulario se realizará únicamente en papel de carta con el encabezamiento oficial del Proveedor)

Los abajo firmantes aceptamos en su totalidad los Términos y Condiciones Generales del PNUD y por la presente nos ofrecemos a suministrar los artículos que se enumeran a continuación, de conformidad con las especificaciones y los requisitos del PNUD con arreglo a la RFQ con el número de referencia **17230 RSC 2020**:

TABLA No.1: Oferta de suministro de bienes/servicios con arreglo a Especificaciones Técnicas y otros requisitos

Line	Artículo	Especificación	Empaque requerido	Cant.	Precio Unitario	Precio Total por Artículo
1	MASK - RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE S	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149, Size S	und.	3500		
2	MASK - RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE M	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149; Size M	und.	3500		
3	MASK - RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE L	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149, Size L	und.	3500		
4	HAND SANITIZER 100 ml	Alcohol-based hand rub	Botella de 100ml	300		
5	HAND SANITIZER 500 ml	Alcohol-based hand rub	Dispensador de 500ml	100		

6	GLOVES S (Small)	<p>GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, nitrile, powder-free, non-sterile single use, SMALL</p> <p>Cuff length preferably reach mid-forearm (e.g. minimum 280mm total length) reaching well above the wrist</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent 	Caja de 100	35		
7	GLOVES M (Medium)	<p>GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, single use, nitrile, powder-free, non-sterile, MEDIUM</p> <p>Cuff length preferably reach mid-forearm (e.g. minimum 280mm total length), reaching well above the wrist</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent 	Caja de 100	35		
8	GLOVES L (Large)	<p>GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, single use, nitrile, powder-free, non-sterile, LARGE</p> <p>Gloves, examination, , non-sterile. Cuff length preferably reach mid-forearm (e.g. minimum 280mm total length), reaching well above the wrist</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent 	Caja de 100	35		

9	DIGITAL THERMOMETER	<p>Clinical thermometer</p> <p>Digital thermometer Celsius scale. Safe to use, no glass, no mercury.</p> <p>Measurement range: 32°C to 43°C. Accurate measurement: +/- 0.1°C between 35°C to 41°C. Liquid crystal display, easy to read.</p> <p>Beep sound and switch off. Waterproof for ease of cleaning.</p> <p>Battery powered (min. 1000 measurement). Low battery indicator. Supplied with battery. Supplied with clear instructions for use/preventive maintenance.</p> <p>Conforms to EN 12470-3</p>	Und.	100		
10	Non-contact infrared thermometers (NCITs)	<p>Infrared thermometer</p> <p>Displays patient temperature by measurement of infrared radiation from the skin</p> <p>Device must be reusable, with sterilizable surface</p> <p>Display should be easily readable in all levels of ambient light</p> <p>Specified accuracy to be better than 0.3 deg C</p> <p>* Measurement range at least to 25 at 42 deg C *</p> <p>* High / low patient temperature display feature preferred</p> <p>* Auto power off required after minimum of 1 minute</p> <p>* 'Out of range' indication required</p> <p>* Response time to steady reading < 5 seconds required</p> <p>Specified accuracy to be better than 0.3 deg C</p> <p>Display graded in maximum 0.1 deg C steps. High/low patient temperature, low battery, malfunction, °F or °C.</p>	Und.	20		

A. Precio total de los bienes Lote No. 1 – BARBADOS	
B. Costo adicional hasta FCA – aeropuerto de salida	
C. Costo total FCA – aeropuerto de salida (indicar aeropuerto) A+B	

D. Añadir: Costo del transporte hasta destino final	
E. Añadir: Costo del seguro	
F. Cotización final DAP – aeropuerto de entrada en el destino requerido	

Oferta de cumplimiento con otras condiciones y requisitos relacionados al Lote No.1 – BARBADOS:

Se indica a continuación otra información que formará parte de su Cotización:	Sus respuestas		
	<i>Sí se cumplirá</i>	<i>No se cumplirá (indicar si no se cumplirá para lote completo o ítem específico)</i>	<i>Si la respuesta es no, sírvase indicar una contrapropuesta</i>
Tiempo máximo de entrega			
Cumple con las especificaciones técnicas detalladas en el Anexo 1			
Validez de la Cotización			
Todas las disposiciones de los Términos y Condiciones Generales del PNUD			

Toda otra información que no hayamos proporcionado automáticamente implica nuestra plena aceptación de los requisitos, los términos y las condiciones de la RFQ.

[Nombre y firma de la persona autorizada por el Proveedor]

[Designación]

[Fecha]

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE COTIZACIONES POR PARTE DE PROVEEDORES	LOTE. No. 2 – CURAZAO
--	------------------------------

(La presentación de este formulario se realizará únicamente en papel de carta con el encabezamiento oficial del Proveedor)

Los abajo firmantes aceptamos en su totalidad los Términos y Condiciones Generales del PNUD y por la presente nos ofrecemos a suministrar los artículos que se enumeran a continuación, de conformidad con las especificaciones y los requisitos del PNUD con arreglo a la RFQ con el número de referencia **17230 RSC 2020**:

TABLA No.1: Oferta de suministro de bienes/servicios con arreglo a Especificaciones Técnicas y otros requisitos

Linea	Artículo	Especificación	Empaque requerido	Cant.	Precio Unitario	Precio Total por Artículo
1	MASK - SURGICAL Medical/surgical mask Type IIR	<p>Medical/surgical mask, high fluid resistance, good breathability, internal and external faces should be clearly identified, structured design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup-shaped)</p> <p>EN 14683 Type IIR performance</p> <p>ASTM F2100 level 2 or level 3 or equivalent;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fluid resistance at minimum 120 mmHg pressure based on ASTM F1862-07, ISO 22609, or equivalent • Breathability: MIL–M-36945C, EN 14683 annex C, or equivalent <p>Filtration efficiency: ASTM F2101, EN14683 annex B, or equivalent</p>	und,	5,000		
2	MASK - RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE M	<p>Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped)</p> <p>"N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149; Size M</p>	und.	5,000		
3	MASK - RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE L	<p>Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped)</p> <p>"N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149, Size L</p>	und.	13,000		

4	HAND SANITIZER 500 ml	Alcohol-based hand rub	1 Dispensador de 500 ml	250		
5	GLOVES S (Small)	GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, nitrile, powder-free, non-sterile single use, SMALL Cuff length preferably reach mid-forearm (e.g. minimum 280mm total length) reaching well above the wrist <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 <ul style="list-style-type: none"> • or equivalent 	Caja de 100	10		
6	GLOVES M (Medium)	GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, single. Use, nitrile, powder-free, non sterile, MEDIUM Cuff length preferably reach mid-forearm (e.g. minimum 280mm total length), reaching well above the wrist <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 <ul style="list-style-type: none"> • or equivalent 	Caja de 100	35		
7	GLOVES L (Large)	GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, single. Use, nitrile, powder-free, non-sterile, LARGE Gloves, examination, , non-sterile. Cuff length preferably reach mid-forearm (e.g. minimum 280mm total length), reaching well above the wrist <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 <ul style="list-style-type: none"> • or equivalent 	Caja de 100	70		
8	DIGITAL THERMOMETER	Clinical thermometer Digital thermometer Celsius scale. Safe to use, no glass, no mercury. Measurement range: 32°C to 43°C. Accurate measurement: +/- 0.1°C between 35°C to 41°C. Liquid crystal display, easy to read. Beep sound and switch off. Waterproof for ease of cleaning.	und.	250		

		<p>Battery powered (min. 1000 measurement). Low battery indicator. Supplied with battery. Supplied with clear instructions for use/preventive maintenance.</p> <p>Conforms to EN 12470-3</p>				
9	GOWN M (Medium)	<p>Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor sleeves in place.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent • Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent 	und	500		
10	GOWN L (Large)	<p>Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor sleeves in place.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent • Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent 	und	7,000		
11	FULL FACESHIELD	<p>Made of clear plastic and provides good visibility to both the wearer and the patient, Adjustable band to attach firmly around the head and fit snugly against the forehead, Fog resistant (preferable), Completely cover the sides and length of the face, May be re-usable (made of robust material which can be cleaned and disinfected) or disposable.</p> <p>EU standard directive 86/686/EEC, EN 166/2002,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANSI/ISEA Z87.1-2010, or equivalent 	und	7,500		

A. Precio total de los bienes Lote No. 2 – CURAZAO	
B. Costo adicional hasta FCA – aeropuerto de salida	
C. Costo total FCA – aeropuerto de salida (indicar aeropuerto) A+B	
D. Añadir: Costo del transporte hasta destino final	
E. Añadir: Costo del seguro	
F. Cotización final DAP – aeropuerto de entrada en el destino requerido	

Oferta de cumplimiento con otras condiciones y requisitos relacionados al Lote No.2 – CURAZAO:

Se indica a continuación otra información que formará parte de su Cotización:	Sus respuestas		
	<i>Sí se cumplirá</i>	<i>No se cumplirá (indicar si no se cumplirá para lote completo o ítem específico)</i>	<i>Si la respuesta es no, sírvase indicar una contrapropuesta</i>
Tiempo máximo de entrega			
Cumple con las especificaciones técnicas detalladas en el Anexo 1			
Validez de la Cotización			
Todas las disposiciones de los Términos y Condiciones Generales del PNUD			

Toda otra información que no hayamos proporcionado automáticamente implica nuestra plena aceptación de los requisitos, los términos y las condiciones de la RFQ.

*[Nombre y firma de la persona autorizada por el Proveedor]
[Designación]
[Fecha]*

**FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE
COTIZACIONES POR PARTE DE PROVEEDORES**

LOTE. No. 3 – ARGENTINA

(La presentación de este formulario se realizará únicamente en papel de carta con el encabezamiento oficial del Proveedor)

Los abajo firmantes aceptamos en su totalidad los Términos y Condiciones Generales del PNUD y por la presente nos ofrecemos a suministrar los artículos que se enumeran a continuación, de conformidad con las especificaciones y los requisitos del PNUD con arreglo a la RFQ con el número de referencia **17230 RSC 2020**:

TABLA No.1: Oferta de suministro de bienes/servicios con arreglo a Especificaciones Técnicas y otros requisitos

Linea	Artículo	Especificación	Empaque requerido	Cant.	Precio Unitario	Precio Total por Artículo
1	MASK - SURGICAL Medical/surgical mask 3 PLY	Medical/surgical mask, good breathability, internal and external faces should be clearly identified, structured design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup-shaped) 3ply disposable face mask	2000 pcs / carton (40 x 50 pcs/ pack) <i>Minimum order quantity 20.000 pcs</i>	250		
4	MASK - RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE M	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149; Size M	und.	18,000		
5	MASK - RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE L	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149, Size L	und.	2,000		
	HAND SANITIZER 100 ml	Alcohol-based hand rub	1 Botella de 100ml	50,000		
	HAND SANITIZER 500 ml	Alcohol-based hand rub	1 Botella dispensadora de 500 ml	10,000		

	GOWN M (Medium)	<p>Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors</p> <p>preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor</p> <p>sleeves in place.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent • Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent 	und.	20,000		
	GOWN L (Large)	<p>Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors</p> <p>preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor</p> <p>sleeves in place.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent • Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent 	und.	5,000		

	GOOGLES	<p>Good seal with the skin of the face, Flexible PVC frame to easily fit with all face contours witheven pressure, Enclose eyes and the surrounding areas, Accommodate wearers with prescription glasses, Clear plastic lens with fog and scratch resistant treatments, Adjustable band to secure firmly so as not to become loose during clinical activity, Indirect venting to avoid fogging, May be re-usable (provided appropriate arrangements for decontamination are in place) or disposable.</p> <p>EU standard directive 86/686/EEC, EN 166/2002,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANSI/ISEA Z87.1-2010, or equivalent 	und.	5,000		
	Patient ventilator, for critical care	<p>Tidal volume up to 1000 MI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressure (inspiratory) up to 80 cm H2O • Volume (inspiratory) up to 120 L/min • Respiratory rate: up to 60 breaths per minute • Synchronized intermittent mandatory ventilation (SIMV) respiratory rate: up to 40 breaths per minute. • CPAP/PEEP up to 20 cm H2O • Pressure support up to 45 cm H2O • FiO2 between 21% and 100% • Inspiratory and expiratory times up to at least 2 sec and 8 sec respectively • I:E ratio from 1:1 to 1:3 <p>Modes of ventilation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volume controlled • Pressure controlled • Pressure support • SIMV with pressure support • Assist/control mode • CPAP/PEEP <p>Alarms are required: FiO2, minute volume, pressure, PEEP, apnea, occlusion, high respiration rate, disconnection.</p> <p>System alarms required: power failure, gas disconnection, low battery, vent inoperative, self-diagnostics.</p> <p>If an alarm silencing feature is incorporated, it must be temporary and clearly displayed when activated.</p> <p>Air and externally supplied oxygen mixture ratios fully controllable; inlet gas supply (O2) pressure range 35 psi to 65 psi; medical air compressor integral to unit, with inlet filter</p> <p>ISO 80601-2-80 and ISO 80601-2-79 or equivalent</p>	und.	100		

A. Precio total de los bienes Lote No. 3 – ARGENTINA	
B. Costo adicional hasta FCA – aeropuerto de salida	
C. Costo total FCA – aeropuerto de salida (indicar aeropuerto) A+B	
D. Añadir: Costo del transporte hasta destino final	
E. Añadir: Costo del seguro	
F. Cotización final DAP – aeropuerto de entrada en el destino requerido	

Oferta de cumplimiento con otras condiciones y requisitos relacionados al Lote No.3 – ARGENTINA:

Se indica a continuación otra información que formará parte de su Cotización:	Sus respuestas		
	<i>Sí se cumplirá</i>	<i>No se cumplirá (indicar si no se cumplirá para lote completo o ítem específico)</i>	<i>Si la respuesta es no, sírvase indicar una contrapropuesta</i>
Tiempo máximo de entrega			
Cumple con las especificaciones técnicas detalladas en el Anexo 1			
Validez de la Cotización			
Todas las disposiciones de los Términos y Condiciones Generales del PNUD			

Toda otra información que no hayamos proporcionado automáticamente implica nuestra plena aceptación de los requisitos, los términos y las condiciones de la RFQ.

*[Nombre y firma de la persona autorizada por el Proveedor]
[Designación]
[Fecha]*

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE COTIZACIONES POR PARTE DE LOS PROVEEDORES	LOTE. No. 4 – EL SALVADOR
--	----------------------------------

(La presentación de este formulario se realizará únicamente en papel de carta con el encabezamiento oficial del Proveedor)

Los abajo firmantes aceptamos en su totalidad los Términos y Condiciones Generales del PNUD y por la presente nos ofrecemos a suministrar los artículos que se enumeran a continuación, de conformidad con las especificaciones y los requisitos del PNUD con arreglo a la RFQ con el número de referencia **17230 RSC 2020**:

TABLA No.1: Oferta de suministro de bienes/servicios con arreglo a Especificaciones Técnicas y otros requisitos

Linea	Artículo	Especificación	Empaque requerido	Cant.	Precio Unitario	Precio Total por Artículo
1	Medical / surgical mask Type IIR	DOUBLE LINING RECTANGULAR SURGICAL MASK, FITTED, WITH NASAL SUPPORT, DISPOSABLE <ul style="list-style-type: none"> • Rectangular double lined surgical mask • With elastic bras • Three-fold • With moldable bar, anatomically adaptable to the nose on the upper edge of the mask (nasal support) • Disposable Warranty: 3 months	und.	80,000.00		
2	MASK – RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95	“HIGH EFFICIENCY FILTER (MASK) WITH NIOSH N95 CERTIFICATE OR HIGHER, WITH NASAL ADAPTER, TWO ELASTIC CLAMPS, FACIAL SEALED ADAPTATION, WITHOUT EXHALATION VALVE <ul style="list-style-type: none"> • High filtering efficiency respirator (mask) with NIOSH N95 or higher certificate • With nasal adapter • With two elastic bras • No latex content, no staples for greater comfort and safety. • Soft sponge nose pad with airtight fitting • Without exhalation valve • Different sizes or measurements (S, M, L or XL) Warranty: 12 months. “	und.	45,728		
3	Non-contact infrared thermometers (NCITs)	INFRARED THERMOMETER (NO CONTACT <ul style="list-style-type: none"> • Infrared measurement technology, taken from the patient’s forehead, without contact. • Temperature result in less than 10 seconds. • Date and time indicator. • Celsius and Fahrenheit Degree indicator. • Acoustic signal. • Useful range: 34 ° C to 42 °C. • Fever alarm. 	Und.	28		

		<ul style="list-style-type: none"> • Measurement accuracy on the forehead: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ • Memory for at least 50 measurements. • Backlit LCD display, 3 digits. • Auto power off. • With battery replacement indicator. <p>Included Accessory: Case</p> <p>Electrical Characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltage: any of the following options: <input type="checkbox"/> By rechargeable batteries, with battery charger at $(120 \pm 10\%)$ VCA, Frequency: 60 Hertz, single phase. <input type="checkbox"/> Pill type include an additional one. <p>Mechanical Characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strong and easy to clean casing. • Weight: no more than 100 grams. <p>Standards and Regulations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manufactured under quality management standards: ISO 13485 or equivalent. (Present supporting certificate). • Approved for marketing by one of the following organizations: JPAL, PMDA, JIS, (Japan), Directive 93/42 EEC of the European Community or FDA (USA). (Submit supporting documentation). <p>Technical support</p> <ul style="list-style-type: none"> • The company must have a biomedical technical service department to guarantee qualified technical support for the equipment offered. • MINSAL reserves the right to verify the information received in this regard. 				
--	--	---	--	--	--	--

A. Precio total de los bienes Lote No. 4 EL SALVADOR	
B. Costo adicional hasta FCA – aeropuerto de salida	
C. Costo total FCA – aeropuerto de salida (indicar aeropuerto) A+B	
D. Añadir: Costo del transporte hasta destino final	
E. Añadir: Costo del seguro	
F. Cotización final DAP – aeropuerto de entrada en el destino requerido	

Oferta de cumplimiento con otras condiciones y requisitos relacionados al Lote No. 4 – EL SALVADOR:

Se indica a continuación otra información que formará parte de su Cotización:	Sus respuestas		
	<i>Sí se cumplirá</i>	<i>No se cumplirá (indicar si no se cumplirá para lote completo o ítem específico)</i>	<i>Si la respuesta es no, sírvase indicar una contrapropuesta</i>
Tiempo máximo de entrega			
Cumple con las especificaciones técnicas detalladas en el Anexo 1			
Validez de la Cotización			
Todas las disposiciones de los Términos y Condiciones Generales del PNUD			

Toda otra información que no hayamos proporcionado automáticamente implica nuestra plena aceptación de los requisitos, los términos y las condiciones de la RFQ.

[Nombre y firma de la persona autorizada por el Proveedor]
[Designación]
[Fecha]

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE COTIZACIONES POR PARTE DE PROVEEDORES	LOTE. No. 5 – HAITI
--	----------------------------

(La presentación de este formulario se realizará únicamente en papel de carta con el encabezamiento oficial del Proveedor)

Los abajo firmantes aceptamos en su totalidad los Términos y Condiciones Generales del PNUD y por la presente nos ofrecemos a suministrar los artículos que se enumeran a continuación, de conformidad con las especificaciones y los requisitos del PNUD con arreglo a la RFQ con el número de referencia **17230 RSC 2020**:

TABLA No.1: Oferta de suministro de bienes/servicios con arreglo a Especificaciones Técnicas y otros requisitos

Linea	Artículo	Especificación	Empaque requerido	Cant.	Precio Unitario	Precio Total por Artículo
1	MASK - SURGICAL Medical/surgical mask 3 PLY	Medical/surgical mask, good breathability, internal and external faces should be clearly identified, structured design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup-shaped) 3ply disposable face mask / Vaulted / NIOSM N95 / F710V / TC 84 A-4229	2000 pcs / carton (40 x 50 pcs/ pack) <i>Minimum order quantity 20.000 pcs</i>	64		
2	MASK - SURGICAL Medical/surgical mask Type IIR	Medical/surgical mask, high fluid resistance, good breathability, internal and external faces should be clearly identified, structured design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup-shaped) EN 14683 Type IIR performance ASTM F2100 level 2 or level 3 or equivalent; • Fluid resistance at minimum 120 mmHg pressure based on ASTM F1862-07, ISO 22609, or equivalent • Breathability: MIL–M-36945C, EN 14683 annex C, or equivalent Filtration efficiency: ASTM F2101, EN14683 annex B, or equivalent	Und.	600,000		
3	MASK - RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE S	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149, Size S	Und.	75,000		

4	MASK - RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE M	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149; Size M	Und.	125,000		
5	MASK - RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE L	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149, Size L	Und.	75,000		
6	HAND SANITIZER 100 ml	Alcohol-based hand rub	1 Botella de 100ml	6,400		
7	GLOVES S (Small)	GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, nitrile, powder-free, non-sterile single use, SMALL Cuff length preferably reach mid-forearm (e.g. minimum 280mm total length) reaching well above the wrist <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent 	Caja de 100	2,050		
8	GLOVES M (Medium)	GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, single use, nitrile, powder-free, non-sterile, MEDIUM Cuff length preferably reach mid-forearm (e.g. minimum 280mm total length), reaching well above the wrist <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent 	Box of 100	2,020		

9	GLOVES L (Large)	<p>GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, single use, nitrile, powder-free, non-sterile, LARGE</p> <p>Gloves, examination, non-sterile. Cuff length preferably reach mid-forearm (e.g. minimum 280mm total length), reaching well above the wrist</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent 	Box of 100	2,050		
10	DIGITAL THERMOMETER	<p>Clinical thermometer</p> <p>Digital thermometer Celsius scale. Safe to use, no glass, no mercury.</p> <p>Measurement range: 32°C to 43°C. Accurate measurement: +/- 0.1°C between 35°C to 41°C. Liquid crystal display, easy to read.</p> <p>Beep sound and switch off. Waterproof for ease of cleaning.</p> <p>Battery powered (min. 1000 measurement). Low battery indicator. Supplied with battery. Supplied with clear instructions for use/preventive maintenance.</p> <p>Conforms to EN 12470-3</p>	Und.	1,075		
11	Gloves, examination or surgical, sterile (Small)	<p>Gloves, examination or surgical, nitrile, powder-free, sterile, single-use Gloves should have long cuffs, reaching well above the wrist, ideally to mid-forearm</p> <p>EU MDD Directive 93/42/EEC Category III,</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU PPE Regulation 2016/425 Category III, • EN 455, • ANSI/ISEA 105, • ASTM D6319 	Caja de 50	300		

12	Gloves, examination or surgical, sterile (Medium)	Gloves, examination or surgical, nitrile, powder-free, sterile, single-use Gloves should have long cuffs, reaching well above the wrist, ideally to mid-forearm EU MDD Directive 93/42/EEC Category III, • EU PPE Regulation 2016/425 Category III, • EN 455, • ANSI/ISEA 105, • ASTM D6319	Caja de 50	400		
13	Gloves, examination or surgical, sterile (large)	Gloves, examination or surgical, nitrile, powder-free, sterile, single-use Gloves should h EU MDD Directive 93/42/EEC Category III, • EU PPE Regulation 2016/425 Category III, • EN 455, • ANSI/ISEA 105, • ASTM D6319ave long cuffs, reaching well above the wrist, ideally to mid-forearm	Caja de 50	300		
14	Goggles, protective	Good seal with the skin of the face, flexible PVC frame to easily fit all face contours with even pressure, enclose eyes and the surrounding areas, accommodate wearers with prescription glasses; clear plastic lens with fog- and scratch-resistant treatments; adjustable band to secure firmly so as not to become loose during clinical activity; indirect venting to avoid fogging. May be re-usable (provided appropriate arrangements for decontamination are in place) or disposable. EU PPE Regulation 2016/425 • EN 166 • ANSI/ISEA Z87.1 or equivalent	Und.	75,000		
15	Face shield	Made of clear plastic and providing good visibility to both the wearer and the patient Adjustable band to attach firmly around the head and fit snugly against the forehead, fog-resistant (preferable). Completely covers the sides and length of the face. May be re-usable (made of robust material which can be cleaned and disinfected) or disposable. • EU PPE Regulation 2016/425 • EN 166 • ANSI/ISEA Z87.1 or equivalent	Und.	30,000		

16	Mask, surgical – patient	Surgical mask, good breathability; internal and external faces should be clearly identified Type I. EN 14683 any type including Type I • ASTM F2100 minimum level 1 or equivalent	Und.	25,000		
17	Coverall with hoods	Mask, medical, good breathability, internal and external faces clearly identified * EN 14683 any type including Type I * ASTM F2100 any level	Und.	5,000		
18	Apron, heavy duty	Straight apron with bib, Fabric: 100% polyester with PVC coating, or 100% PVC, or 100% rubber, or other fluid-resistant coated material. Waterproof, sewn strap for neck and back fastening Minimum weight: 300 g/m2 Covering size: 7090 cm (width) x 120–150 cm (height) Reusable (provided appropriate arrangements for decontamination are in place) • EN ISO 13688 • EN 14126-B and partial protection (EN 13034 or EN 14605) • EN 343 for water and breathability or equivalent	Und.	5,000		
19	Gown	Single-use, length mid-calf • EU PPE Regulation 2016/425 and EU MDD Directive 93/42/EEC • FDA Class I or II medical device, or equivalent • EN 13795 any performance level, or • AAMI PB70 all levels acceptable, or equivalent	Und.	20,000		
20	Gloves, cleaning	Outer glove should have long cuffs, reaching well above the wrist, ideally to mid-forearm, Minimum 280 mm total length Sizes: small, medium, large Reusable Puncture-resistant, FDA compliant	Und.	10,000		
	Gown	Gown isolation non-woven General Description: Gown, surgical, non-woven, sterile, disposable. Protective clothing worn by operating theatre staff over surgical tunic and surgical trousers in order to prevent transmission of infectious agents. Technical specifications: Non-woven, multilayer (SMS or SMMS). Impervious supplementary protection layer (polyethylene film, nonwoven, etc.) in the critical zones (chest area and forearms) = reinforced. For medium to high fluid level interventions. Wraparound.	Und	50,000		

		<p>Long sleeves. Cuffs made of elastic jersey. Latex free. Sterile, for single use. Szes available: Large, X Large and XXLarge. Length (shoulder seam to mid-calf): size Large: ± 140 cm size XLarge: ± 150 cm size XXLarge: ± 160 cm Conformity requirements (WHO): • EU PPE Regulation 2016/425 and EU MDD directive 93/42/EEC • FDA class I or II medical device, or equivalent. • EN 13795 any performance level, or • AAMI PB70 all levels acceptable, or equivalent</p>				
	Gown	<p>Gown isolation surgical Gown, isolation, non-woven, disposable. Non-sterile single use garment intended to be worn by healthcare providers or visitors to protect the patient from the transfer of infectious agents. It may also help to protect the healthcare provider or visitor from a contagious agent which has infected the patient. Technical specifications: Isolation gown (opening at the back), with long sleeves, a waist tie that binds at the back or front. Non-woven material, e.g. SMS, SMMS, polyethylene-coated polypropylene. Outer layer liquid penetration resistant in critical areas (full front and arms). Impermeable but breathable, flexible. Minimum average material density: 30 g/m2 Length (measured at front from middle of neckline to bottom): 110 – 150 cm (length mid-calf). Universal size but coverage of the whole upper body till under the knees is required. Width or circumference (measured at waist): minimum of 130 cm. Sleeves finished with double layer cuff, cotton or synthetic, stretchy (elastic) interlocked jersey band, length: 4 - 8 cm. Non-sterile. Single use, disposable.</p>	Und	10,000		
	Coverall Protection	<p>Coverall protection category III type 4b Coverall, protection, Category III, type 4b (spray tight) Coverall, protection, Category III, type 3b (liquid tight) General description: Spray/aerosol-penetration resistant, biohazard-protective cover all, for use in EVD patient-isolation units for infection prevention and control against viral penetration. Personal protective equipment (non-hooded) that fully covers the wearer's body from neck to ankles. Intended to be worn over surgical tunic and trousers to protect medical and non-medical staff from exposure to inorganic chemicals and infective biological agents. Protective clothing (PPE) category III complex design: Chemical protective clothing types 3, 4. Protective clothing against infective agents. Technical specifications: Elasticated hood around face. Elasticated cuffs and ankles. Sleeves with elasticated thumb loop. Protective seams providing barrier equal to fabric. Zipper with re-sealable flap protecting leakage through seams. Each coverall has a stitched-in neck label indicating the type and performance of the suit against the below mentioned standards.</p>	Und	10,000		

		<p>Color: White/ yellow/orange Material: Lightweight, do not contain rubber/ latex. Antistatic treated on both sides. Fabric is Infective agent tested against viral penetration at minimum 1.75kPa Non-sterile Single Use, disposable</p>				
	Goggle	<p>Goggle panoramic regular nose General Description: Technical specifications: Good seal with the skin of the face. Reusable. Markings written on the goggles (frame and lenses) according to the EN 166 specifications: Mechanical class = F = Minimum mechanical resistance (resistance to shocks of low-energy particles): withstands a bead of 6 mm and 0.85 g at 45m/s impact. Optic class 1 or 2 = applicable for intermittent use, for activities with medium visual requirements. K = Anti-Scratch N = Anti-Fog Frame Protection class = 3 Protection against liquid droplets. Goggle, panoramic, regular nose, indirect ventilation. Goggles, or safety glasses, are forms of protective eyewear that usually enclose or protect the area surrounding the eye in order to prevent particulates, water or chemicals from striking the eyes. In haemorrhagic fever contexts it is recommended to use safety wrap around goggles: they protect the eyes from dust and splashing.</p>	Und	5,000		
	Shoe Cover	<p>Shoe cover, waterproof, disposable General Description: A non-sterile device made of a non-conductive material intended to be used as a physical barrier on a shoe to prevent cross-contamination between the shoe and the environment. This is a single-use device. Material: PVC Non-conductive. Disposable. Non-woven. One-size-fits-all. Elastic in hem at ankle. Non-permeable to liquid. Waterproof. Intended use: Any protective clothing used in the contaminated area must not be worn in the other areas of the facility. After use discard into infectious waste container. Conformity requirements: • EU PPE Regulation 2016/425, • EU MDD Directive 93/42/EEC • EN 343 for water and breathability or equivalent Packaging & labeling: Manufacturer name and address. ISO 15223 CE mark (+EC REP), FDA and equivalent. Lot/batch, MFD and expiry date. Word 'non-sterile, single use, disposable.'</p>	Und	100,000		

	Head cover	<p>Head cover, waterproof, disposable, non-sterile</p> <p>General Description: A non-sterile head covering designed as a cap to completely cover the hair and is intended to be worn by surgical staff during an operation to protect both the patient and themselves from the transfer of microorganisms, body fluids, and particulate material. It is an elasticated cap made of non-woven materials.</p> <p>Technical specifications: Non-woven (polypropylene, viscose, etc.) Non-permeable to liquid. Waterproof. For medical use. Weight: 10 to 30 g/m2 (e.g. cap of 6 g = 28 g/m2). Elastic opening permitting complete coverage of all hairstyles ($\varnothing \pm 50$ cm). Latex-free. One-size-fits-all. Non-sterile, single use. Intended use: It is mandatory for all operating theatre staff to wear a surgical cap.</p> <p>Non-woven surgical caps are intended for situations where sterilization is problematic. Dispose after use. Conformity requirements: • EU PPE Regulation 2016/425, • EU MDD Directive 93/42/EEC • EN 343 for water and breathability or equivalent Packaging: One (1) unit in a protective packaging. Alternatively, multiple units per box (20 to 50). Manufacturer name and address. ISO 15223. CE mark (+EC REP), FDA and equivalent. Lot/batch, MFD and expiry date. Word 'non-sterile, single use, disposable.'</p>				
--	------------	--	--	--	--	--

A. Precio total de los bienes Lote No. 5 – HAITI	
B. Costo adicional hasta FCA – aeropuerto de salida	
C. Costo total FCA – aeropuerto de salida (indicar aeropuerto) A+B	
D. Añadir: Costo del transporte hasta destino final	
E. Añadir: Costo del seguro	
F. Cotización final DAP – aeropuerto de entrada en el destino requerido	

Oferta de cumplimiento con otras condiciones y requisitos relacionados al Lote No. 5 – HAITI:

Se indica a continuación otra información que formará parte de su Cotización:	Sus respuestas		
	<i>Sí se cumplirá</i>	<i>No se cumplirá (indicar si no se cumplirá para lote completo o ítem específico)</i>	<i>Si la respuesta es no, sírvase indicar una contrapropuesta</i>
Tiempo máximo de entrega			
Cumple con las especificaciones técnicas detalladas en el Anexo 1			
Validez de la Cotización			
Todas las disposiciones de los Términos y Condiciones Generales del PNUD			

Toda otra información que no hayamos proporcionado automáticamente implica nuestra plena aceptación de los requisitos, los términos y las condiciones de la RFQ.

[Nombre y firma de la persona autorizada por el Proveedor]

[Designación]

[Fecha]

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE COTIZACIONES POR PARTE DE PROVEEDORES	LOTE. No. 6 – TRINIDAD Y TOBAGO
--	--

(La presentación de este formulario se realizará únicamente en papel de carta con el encabezamiento oficial del Proveedor)

Los abajo firmantes aceptamos en su totalidad los Términos y Condiciones Generales del PNUD y por la presente nos ofrecemos a suministrar los artículos que se enumeran a continuación, de conformidad con las especificaciones y los requisitos del PNUD con arreglo a la RFQ con el número de referencia **17230 RSC 2020**:

TABLA No.1: Oferta de suministro de bienes/servicios con arreglo a Especificaciones Técnicas y otros requisitos

Linea	Artículo	Especificación	Empaque requerido	Cant.	Precio Unitario	Precio Total por Artículo
1	MASK – SURGICAL Medical/surgical mask Type IIR	<p>Medical/surgical mask, high fluid resistance, good breathability, internal and external faces should be clearly identified, structured design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup-shaped)</p> <p>EN 14683 Type IIR performance</p> <p>ASTM F2100 level 2 or level 3 or equivalent;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fluid resistance at minimum 120 mmHg pressure based on ASTM F1862-07, ISO 22609, or equivalent • Breathability: MIL–M-36945C, EN 14683 annex C, or equivalent <p>Filtration efficiency: ASTM F2101, EN14683 annex B, or equivalent</p>	und	100,000		
2	MASK – RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE S	<p>Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped)</p> <p>“N95” respirator according to US NIOSH, or “FFP2” according to EN 149, Size S</p>	Und	25,000		
3	MASK – RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE M	<p>Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped)</p> <p>“N95” respirator according to US NIOSH, or “FFP2” according to EN 149; Size M</p>	Und	50,000		

4	MASK – RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE L	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) “N95” respirator according to US NIOSH, or “FFP2” according to EN 149, Size L	Und	100,000		
5	GOWN S (Small)	Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor sleeves in place. • Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent • Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent	Und	20,000		
6	GOWN M (Medium)	Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor sleeves in place. • Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent • Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent	Und	50,000		
7	GOWN L (Large)	Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor sleeves in place. • Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent • Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent	Und	100,000		

A. Precio total de los bienes Lote No. <u>Lote No. 6 – TRINIDAD Y TOBAGO:</u>	
B. Costo adicional hasta FCA – aeropuerto de salida	
C. Costo total FCA – aeropuerto de salida (indicar aeropuerto) A+B	
D. Añadir: Costo del transporte hasta destino final	
E. Añadir: Costo del seguro	
F. Cotización final DAP – aeropuerto de entrada en el destino requerido	

Oferta de cumplimiento con otras condiciones y requisitos relacionados al Lote No. 6 – TRINIDAD Y TOBAGO:

Se indica a continuación otra información que formará parte de su Cotización:	Sus respuestas		
	<i>Sí se cumplirá</i>	<i>No se cumplirá (indicar si no se cumplirá para lote completo o ítem específico)</i>	<i>Si la respuesta es no, sírvase indicar una contrapropuesta</i>
Tiempo máximo de entrega			
Cumple con las especificaciones técnicas detalladas en el Anexo 1 ⁸			
Validez de la Cotización			
Todas las disposiciones de los Términos y Condiciones Generales del PNUD			

Toda otra información que no hayamos proporcionado automáticamente implica nuestra plena aceptación de los requisitos, los términos y las condiciones de la RFQ.

*[Nombre y firma de la persona autorizada por el Proveedor]
[Designación]*

[Fecha]

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE COTIZACIONES POR PARTE DE PROVEEDORES	LOTE. No. 7 – GUYANA
--	-----------------------------

(La presentación de este formulario se realizará únicamente en papel de carta con el encabezamiento oficial del Proveedor)

Los abajo firmantes aceptamos en su totalidad los Términos y Condiciones Generales del PNUD y por la presente nos ofrecemos a suministrar los artículos que se enumeran a continuación, de conformidad con las especificaciones y los requisitos del PNUD con arreglo a la RFQ con el número de referencia **17230 RSC 2020**:

TABLA No.1: Oferta de suministro de bienes/servicios con arreglo a Especificaciones Técnicas y otros requisitos

Linea	Artículo	Especificación	Empaque requerido	Cant.	Precio Unitario	Precio Total por Artículo
1	MASK – SURGICAL Medical/surgical mask Type IIR	Medical/surgical mask, high fluid resistance, good breathability, internal and external faces should be clearly identified, structured design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup-shaped) EN 14683 Type IIR performance ASTM F2100 level 2 or level 3 or equivalent; • Fluid resistance at minimum 120 mmHg pressure based on ASTM F1862-07, ISO 22609, or equivalent • Breathability: MIL–M-36945C, EN 14683 annex C, or equivalent Filtration efficiency: ASTM F2101, EN14683 annex B, or equivalent	Und	500,000		
2	MASK – RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE S	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149, Size S	Und	500,000		
3	MASK – RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE M	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149; Size M	Und	500,000		
4	MASK – RESPIRATOR Particulate Respirator FFP2 / N95 SIZE L	Good breathability with design that does not collapse against the mouth (e.g. duckbill, cup shaped) "N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149, Size L	Und	500,000		

5	HAND SANITIZER 100 ml	Alcohol-based hand rub	1 botella de 100ML	1,000,000		
6	HAND SANITIZER 500 ml	Alcohol-based hand rub	1 botella dispensadora de 500ml	500,000		
7	GLOVES S (Small)	GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, nitrile, powder-free, non-sterile single use, SMALL Cuff length preferably reach mid-forearm (eg. Minimum 280mm total length) reaching well above the wrist • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent	Caja de 100	100,000		
8	GLOVES M (Medium)	GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, single use, nitrile, powder-free, non sterile, MEDIUM Cuff length preferably reach mid-forearm (eg. Minimum 280mm total length), reaching well above the wrist • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent	Caja de 100	200,000		
9	GLOVES L (Large)	GLOVE, EXAMINATION, extended cuff, single use, nitrile, powder-free, non sterile, LARGE Gloves, examination, , non-sterile. Cuff length preferably reach mid-forearm (eg. Minimum 280mm total length), reaching well above the wrist • EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM D6319-10 • or equivalent	Caja de 100	100,000		
10	DIGITAL THERMOMETER	Clinical thermometer Digital thermometer Celsius scale. Safe to use, no glass, no mercury. Measurement range: 32°C to 43°C. Accurate measurement: +/- 0.1°C between 35°C to 41°C. Liquid crystal display, easy to read. Beep sound and switch off. Waterproof for ease of cleaning.	Und	12,000		

		Battery powered (min. 1000 measurement). Low battery indicator. Supplied with battery. Supplied with clear instructions for use/preventive maintenance.				
		Conforms to EN 12470-3				
11	Non-contact infrared thermometers (NCITs)	<p>Infrared thermometer</p> <p>Displays patient temperature by measurement of infrared radiation from the skin</p> <p>Device must be reusable, with sterilizable surface</p> <p>Display should be easily readable in all levels of ambient light</p> <p>Specified accuracy to be better than 0.3 deg C</p> <p>* Measurement range at least to 25 at 42 deg C *</p> <p>* High / low patient temperature display feature preferred</p> <p>* Auto power off required after minimum of 1 minute</p> <p>* 'Out of range' indication required</p> <p>* Response time to steady reading < 5 seconds required</p> <p>Specified accuracy to be better than 0.3 deg C</p> <p>Display graded in maximum 0.1 deg C steps. High/low patient temperature, low battery, malfunction, °F or °C.</p>	Und	200		
12	GOWN S (Small)	<p>Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors</p> <p>preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor sleeves in place.</p> <p>• Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent</p> <p>• Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent</p>	Und	1,000,000		
13	GOWN M (Medium)	<p>Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colors</p> <p>preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor sleeves in place.</p> <p>• Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3</p>	1 gown	2,500,000		

		<p>performance or above, or equivalent</p> <ul style="list-style-type: none"> • Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI <p>PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent</p>				
14	GOWN L (Large)	<p>Single use, fluid resistant, disposable, length mid-calf to cover the top of the boots, light colours</p> <p>preferable to better detect possible contamination, thumb/finger loops or elastic cuff to anchor sleeves in place.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Option 1: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent • Option 2: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI <p>PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent</p>	1 gown	1,000,000		
15	FULL FACESHIELD	<p>Made of clear plastic and provides good visibility to both the wearer and the patient, Adjustable</p> <p>band to attach firmly around the head and fit snugly against the forehead, Fog resistant</p> <p>(preferable), Completely cover the sides and length of the face, May be re-usable (made of robust material which can be cleaned and disinfected) or disposable.</p> <p>EU standard directive 86/686/EEC, EN 166/2002,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANSI/ISEA Z87.1-2010, or equivalent 	unit	1,000,000		

A. Precio total de los bienes Lote No. 7 – GUYANA	
B. Costo adicional hasta FCA – aeropuerto de salida	
C. Costo total FCA – aeropuerto de salida (indicar aeropuerto) A+B	
D. Añadir: Costo del transporte hasta destino final	
E. Añadir: Costo del seguro	
F. Cotización final DAP – aeropuerto de entrada en el destino requerido	

Oferta de cumplimiento con otras condiciones y requisitos relacionados al Lote No. 7 – GUYANA:

Se indica a continuación otra información que formará parte de su Cotización:	Sus respuestas		
	<i>Sí se cumplirá</i>	<i>No se cumplirá (indicar si no se cumplirá para lote completo o ítem específico)</i>	<i>Si la respuesta es no, sírvase indicar una contrapropuesta</i>
Tiempo máximo de entrega			
Cumple con las especificaciones técnicas detalladas en el Anexo 1 ⁹			
Validez de la Cotización			
Todas las disposiciones de los Términos y Condiciones Generales del PNUD			

Toda otra información que no hayamos proporcionado automáticamente implica nuestra plena aceptación de los requisitos, los términos y las condiciones de la RFQ.

[Nombre y firma de la persona autorizada por el Proveedor]
[Designación]
[Fecha]