**Anexo 1**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| **Ítem** | **Descripción** | **Unidad** | **Cantidad** | **Descripción/especificación de los bienes ofertados** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **PRELIMINARES** |   |   |  |
| 1.00 | Informe de Revisión de los parámetros técnicos y estructurales de la edificación existente, para la realización de la obra, y el levantamiento inicial del área a intervenir para determinar las estructuras existentes y realizar los planos con las recomendaciones de diseño. | N.A. | N.A. |  |
| 1.01 | Demolición de enchape de muro | m2 | 7,00 |  |
| 1.02 | Demolición de baldosa de piso h=0,04 m | m2 | 35,00 |  |
| 1.03 | Demolición de mesones en concreto con acabado en granito pulido | ml | 17,00 |  |
| 1.04 | Demolición de muros en mampostería de 15 cm de espesor | m2 | 15,00 |  |
| 1.05 | Demolición de alistado de piso h=0,02 m | m2 | 35,00 |  |
| 1.06 | Desmonte de cielo raso falso | m2 | 35,00 |  |
| 1.07 | Desmonte de lavaplatos | un | 2,00 |  |
| 1.08 | Desmonte de redes eléctricas | gl | 1,00 |  |
| 1.09 | Desmonte, retiro y disposición de cuarto frío | gl | 1,00 |  |
| 1.10 | Retiro de impermeabilización en manto edil | m2 | 40,00 |  |
| 1.11 | Retiro de sobrantes (incluye cargue, transporte y disposición en sitio autorizado) | m³ | 12,00 |  |
| **2** | **MAMPOSTERÍA** |   |   |  |
| 2.01 | Muro en bloque No. 5 e=0,12 m | m2 | 15,00 |  |
| **3** | **PAÑETES** |   |   |  |
| 3.01 | Pañete liso muros 1:4, e=1.5 cm | m2 | 35,00 |  |
| 3.02 | Pañete impermeabilizado muros 1:3, e=1.5 cm | m2 | 36,00 |  |
| **4** | **PISOS** |   |   |  |
| 4.01 | Alistado de pisos 1:3, e=0,04 m | m2 | 35,00 |  |
| 4.02 | Enchape para piso en porcelanato color marfil para área interior | m2 | 35,00 |  |
| **5** | **CIELORRASO** |   |   |  |
| 5.01 | Cielorraso en PVC | m2 | 35,00 |  |
| **6** | **PINTURA** |   |   |  |
| 6.01 | Resane en estuco y pintura en vinilo tipo 1 con mínimo 3 manos para muros | m2 | 66,00 |  |
| 6.02 | Resane y pintura 100% acrílica para exteriores 3 manos para fachadas | m2 | 96,00 |  |
| 6.03 | Suministro e instalación de película polarizada protectora color oscuro filtro UV 50% | m2 | 15,00 |  |
| **7** | **INSTALACIONES ELÉCTRICAS** |   |   |  |
| 7.01 | Suministro e instalación de tablero eléctrico de 12 circuitos (inlcuye protecciones de 20 A y 30 A) | un | 2,00 |  |
| 7.02 | Suministro e instalación de acometida en cable de cobre 3x2+1x2+6T. Incluye tubería EMT y accesorios. | ml | 30,00 |  |
| 7.03 | Suministro e instalación de salida trifásica en cable 3x10 + 1x12 + 12T para aire acondicionado | un | 2,00 |  |
| 7.04 | Suministro e instalación de salida monofásica doble en cable 2x12 + 12T | un | 4,00 |  |
| 7.05 | Suministro e instalación de salida de iluminación. Incluye panel LED de 60 x 60, cableado, tubería EMT y accesorios de instalación | un | 9,00 |  |
| 7.06 | Tubería PVC Conduit de 1/2" | ml | 45,00 |  |
| 7,07 | Suministro e instalación de aire acondicionado con capacidad de 18,000 BTU | un | 1,00 |  |
| 7,08 | Circuito para instalación de UPS de 10 KVA | un | 1,00 |  |
|  | **INSTALACIONES DATOS Y VOZ** |   |   |  |
| 7.09 | Patch Cord Puesto de trabajo 3ml  | 8 | und |  |
| 7.10 |  Jack de Datos  | 8 | und |  |
| 7.11 |  Jack de Voz  | 8 | und |  |
| 7.12 |  Face Plate con un conector USB, un HDMI y un RJ45 | 8 | und |  |
| 7.13 | Troquel  | 8 | und |  |
| 7.14 | Cable UTP categoría 6 para salida de Datos  | 200 | ml |  |
| 7.15 | Cable UTP categoría 6 para salida de Voz  | 200 | ml |  |
| 7.16 | Herraje plano de patch panel 24 Ptos salida de datos  | 1 | und |  |
| 7.17 |  Herraje plano de patch panel 24 Ptos salida de voz  | 1 | und |  |
| 7.18 | Jack negro para herraje  | 16 | und |  |
| 7.19 | Organizador Horizontal Datos 2 UR  | 1 | und |  |
| 7.20 | Organizador Horizontal Voz 2 UR  | 1 | und |  |
| 7.21 | Patch Cord Administracion Datos 1.5ml  | 8 | und |  |
| 7.22 | Patch Cord Administracion Voz 1.5ml | 8 | und |  |
| 7.23 | Marquilla  | 96 | und |  |
| 7.24 | Canaleta metalica 12x5 Fabricadas en acero laminado en frío calibre 26. | 25 | ml |  |
|  | **SALIDAS ELECTRICAS**  |   |   |  |
| 7.25 | Toma Doble polo a Tierra salida Normal. Toma doble de incrustar, segura con sistema de aislamiento, polo a tierra, duradera, con carcaza moderna y elegante, material pasta cobre, aluminio | 8 | und |  |
| 7.26 | Toma Doble polo a Tierra Aislada salida Regulada. Toma doble de incrustar, segura con sistema de aislamiento, polo a tierra, duradera, con carcaza moderna y elegante, material pasta cobre, aluminio | 8 | und |  |
| 7.27 | Cable Trenzado 3x12 Salida Normal. Conductor construido con tres THHN/THWN-2 cableados sin chaqueta exterior. Los valores de número de hilos, espesor de aislamiento y espesor de la chaqueta de nailon corresponden a los valores de cada individual. Los valores del diámetro exterior, masa total y capacidad de corriente corresponden al conjunto completo. | 40 | ml |  |
| 7.28 | Cable Trenzado 3x12 Salida Regulada. Conductor construido con tres THHN/THWN-2 cableados sin chaqueta exterior. Los valores de número de hilos, espesor de aislamiento y espesor de la chaqueta de nailon corresponden a los valores de cada individual. Los valores del diámetro exterior, masa total y capacidad de corriente corresponden al conjunto completo. | 40 | ml |  |
| 7.29 | Conector Autodesforre salida Normal  | 24 | und |  |
| 7.30 | Conector Autodesforre salida Regulada  | 24 | und |  |
| 7.31 | Breaker 1x20 Salida Normal certificación RETIE, tensión 127v, color blanco | 2 | und |  |
| 7.32 | Breaker 1x20 Salida Regulado, certificación RETIE, tensión 127v, color blanco | 2 | und |  |
| 7.33 | Caja electrica 12 ctos salidas normales Tablero de electricidad, anticorrosivo, trifásico con puerta, resistente, 12 circuitos, alta calidad. ACERO | 1 | und |  |
| 7.34 | Caja electrica 12 ctos salidas reguladas con Puerta de 12 Circuitos con Barraje de 125A-Barra Neutro-Barra Tierra. Tablero de electricidad, anticorrosivo, resistente, alta calidad. Acero. | 1 | und |  |
| 7.35 | Tuberia EMT 3/4"  | 10 | ml |  |
| 7.36 | Acometida de entrada para el sistema electrico  | 15 | ml |  |
| 7.37 | Gabinete cerrado de pared de 10 UR Estructura metálica con parales en aluminio extruido de 3mm. (cumpliendo con las normas con las normas del Aluminum Association y ANSI H35.2 - Acabado: pintura electrostática color negro. | 1 | und |  |
| 7.38 | Multitoma horizontal 6 salidas FURMAN SS6B Plateado 5M  | 1 | und |  |
| 7.39 | Bandeja sencilla Ventilada 1uX35 cm Rack Powest | 1 | und |  |
| 7.40 | Switch 24 ptos Capa 2, Ref: JG913A Switch Administrable HP 3Com 1620-24G, Capa 2, 24 Puertos Gigabit, Ram 128MB, VLAN, QoS, DSCP, Jumbo Frame | 1 | und |  |
| 7.41 | UPS 2 KVA Doble conversión en línea, entrada y salida monofásica. | 1 | und |  |
| **8** | **OBRAS EXTERIORES** |   |   |  |
| 8.01 | Baranda metálica en zona de terraza en tubo de pulgada y media (1 y 1/2”), calibre 14, con estructura que garantice su estabilidad y resista la presión de 1 persona de 100 kg. Anclada a piso y a pared. En acero inoxidable. Sin pintar. | ml | 5,00 |  |
| 8.02 | Alistado impermeabilizado de pisos 1:3, e=0,04 m | m2 | 40,00 |  |
| 8.03 | Enchape cerámico para piso exterior | m2 | 40,00 |  |
| 8.04 | Estructura metálica en perfil estructural para elementos verticales de columnas de 10 x 10 calibre 18 y elementos horizontales de viguetas de 8 x 4 calibre 18. cubierta en policarbonato alveolar de 6 mm. Resistencia la al impacto 250 veces la del vidrio y 30 veces la de acrílico. Resistencia de la curvatura ALTA Aún en ángulos entre 80° y 90°. Pintada, pintura anticorrosiva.  | m2 | 18,00 |  |
| 8.05 | Cubierta en policarbonato alveolar | m2 | 18,00 |  |
| **9** | **ASEO** |   |   |  |
| 9.01 | Aseo general | m2 | 40,00 |  |

**Nota: Se debe adjuntar las fichas técnicas de los elementos ofertados.**

Nombre [indicar nombre completo de la persona que firma la oferta]

En calidad de [indicar el cargo de la persona que firma]

Firma [firma de la persona cuyo nombre y cargo aparecen arriba indicados]

Debidamente autorizado para firmar la oferta por y en nombre de [indicar nombre completo del oferente]

El día [día] del mes [mes] de [año]. *[indicar fecha de firma de la oferta]*

Dirección: [indicar dirección y ciudad]

Teléfono y fax: [indicar número e indicativo de larga distancia]

Correo electrónico: [indicar]

**Anexo 2**

**FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE COTIZACIONES**

**POR PARTE DE LOS PROVEEDORES[[1]](#footnote-1)**

***(La presentación de este formulario se realizará únicamente en papel de cartas***

***con el membrete oficial del suministrador[[2]](#footnote-2))***

Los abajo firmantes aceptamos en su totalidad los Términos y Condiciones Generales del PNUD, y por la presente nos ofrecemos a suministrar los elementos que se enumeran a continuación, de conformidad con las especificaciones y requisitos del PNUD con arreglo a la SdC con el número de referencia \_\_\_\_:

| **Ítem** | **Descripción** | **Unidad** | **Cantidad** | **Precio Unitario** | **Precio Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **PRELIMINARES** |   |   |   |   |
| 1.00 | Informe de Revisión de los parámetros técnicos y estructurales de la edificación existente, para la realización de la obra, y el levantamiento inicial del área a intervenir para determinar las estructuras existentes y realizar los planos con las recomendaciones de diseño. | N.A. | N.A. |   |   |
| 1.01 | Demolición de enchape de muro | m2 | 7 |   |   |
| 1.02 | Demolición de baldosa de piso h=0,04 m | m2 | 35 |   |   |
| 1.03 | Demolición de mesones en concreto con acabado en granito pulido | ml | 17 |   |   |
| 1.04 | Demolición de muros en mampostería de 15 cm de espesor | m2 | 15 |   |   |
| 1.05 | Demolición de alistado de piso h=0,02 m | m2 | 35 |   |   |
| 1.06 | Desmonte de cielo raso falso | m2 | 35 |   |   |
| 1.07 | Desmonte de lavaplatos | un | 2 |   |   |
| 1.08 | Desmonte de redes eléctricas | gl | 1 |   |   |
| 1.09 | Desmonte, retiro y disposición de cuarto frío | gl | 1 |   |   |
| 1.10 | Retiro de impermeabilización en manto edil | m2 | 40 |   |   |
| 1.11 | Retiro de sobrantes (incluye cargue, transporte y disposición en sitio autorizado) | m³ | 12 |   |   |
| **SUBTOTAL** |   |
| **2** | **MAMPOSTERÍA** |   |   |   |   |
| 2.01 | Muro en bloque No. 5 e=0,12 m | m2 | 15 |   |   |
| **SUBTOTAL** |   |
| **3** | **PAÑETES** |   |   |   |   |
| 3.01 | Pañete liso muros 1:4, e=1.5 cm | m2 | 35 |   |   |
| 3.02 | Pañete impermeabilizado muros 1:3, e=1.5 cm | m2 | 36 |   |   |
| **SUBTOTAL** |   |
| **4** | **PISOS** |   |   |   |   |
| 4.01 | Alistado de pisos 1:3, e=0,04 m | m2 | 35 |   |   |
| 4.02 | Enchape para piso en porcelanato color marfil para área interior | m2 | 35 |   |   |
| **SUBTOTAL** |   |
| **5** | **CIELORRASO** |   |   |   |   |
| 5.01 | Cielorraso en PVC | m2 | 35 |   |   |
| **SUBTOTAL** |   |
| **6** | **PINTURA** |   |   |   |   |
| 6.01 | Resane en estuco y pintura en vinilo tipo 1 con mínimo 3 manos para muros | m2 | 66 |   |   |
| 6.02 | Resane y pintura 100% acrílica para exteriores 3 manos para fachadas | m2 | 96 |   |   |
| 6.03 | Suministro e instalación de película polarizada protectora color oscuro filtro UV 50% | m2 | 15 |   |   |
| **SUBTOTAL** |   |
| **7** | **INSTALACIONES ELÉCTRICAS** |   |   |   |   |
| 7.01 | Suministro e instalación de tablero eléctrico de 12 circuitos (inlcuye protecciones de 20 A y 30 A) | un | 2 |   |   |
| 7.02 | Suministro e instalación de acometida en cable de cobre 3x2+1x2+6T. Incluye tubería EMT y accesorios. | ml | 30 |   |   |
| 7.03 | Suministro e instalación de salida trifásica en cable 3x10 + 1x12 + 12T para aire acondicionado | un | 2 |   |   |
| 7.04 | Suministro e instalación de salida monofásica doble en cable 2x12 + 12T | un | 4 |   |   |
| 7.05 | Suministro e instalación de salida de iluminación. Incluye panel LED de 60 x 60, cableado, tubería EMT y accesorios de instalación | un | 9 |   |   |
| 7.06 | Tubería PVC Conduit de 1/2" | ml | 45 |   |   |
| 7,07 | Suministro e instalación de aire acondicionado con capacidad de 18,000 BTU | un | 1 |   |   |
| 7,08 | Circuito para instalación de UPS de 10 KVA | un | 1 |   |   |
|   | **INSTALACIONES DATOS Y VOZ** |   |   |   |   |
| 7.09 | Patch Cord Puesto de trabajo 3ml  | 8 | und |   |   |
| 7.10 |  Jack de Datos  | 8 | und |   |   |
| 7.11 |  Jack de Voz  | 8 | und |   |   |
| 7.12 |  Face Plate con un conector USB, un HDMI y un RJ45 | 8 | und |   |   |
| 7.13 | Troquel  | 8 | und |   |   |
| 7.14 | Cable UTP categoría 6 para salida de Datos  | 200 | ml |   |   |
| 7.15 | Cable UTP categoría 6 para salida de Voz  | 200 | ml |   |   |
| 7.16 | Herraje plano de patch panel 24 Ptos salida de datos  | 1 | und |   |   |
| 7.17 |  Herraje plano de patch panel 24 Ptos salida de voz  | 1 | und |   |   |
| 7.18 | Jack negro para herraje  | 16 | und |   |   |
| 7.19 | Organizador Horizontal Datos 2 UR  | 1 | und |   |   |
| 7.20 | Organizador Horizontal Voz 2 UR  | 1 | und |   |   |
| 7.21 | Patch Cord Administracion Datos 1.5ml  | 8 | und |   |   |
| 7.22 | Patch Cord Administracion Voz 1.5ml | 8 | und |   |   |
| 7.23 | Marquilla  | 96 | und |   |   |
| 7.24 | Canaleta metalica 12x5 Fabricadas en acero laminado en frío calibre 26. | 25 | ml |   |   |
|   | **SALIDAS ELECTRICAS**  |   |   |   |   |
| 7.25 | Toma Doble polo a Tierra salida Normal. Toma doble de incrustar, segura con sistema de aislamiento, polo a tierra, duradera, con carcaza moderna y elegante, material pasta cobre, aluminio | 8 | und |   |   |
| 7.26 | Toma Doble polo a Tierra Aislada salida Regulada. Toma doble de incrustar, segura con sistema de aislamiento, polo a tierra, duradera, con carcaza moderna y elegante, material pasta cobre, aluminio | 8 | und |   |   |
| 7.27 | Cable Trenzado 3x12 Salida Normal. Conductor construido con tres THHN/THWN-2 cableados sin chaqueta exterior. Los valores de número de hilos, espesor de aislamiento y espesor de la chaqueta de nailon corresponden a los valores de cada individual. Los valores del diámetro exterior, masa total y capacidad de corriente corresponden al conjunto completo. | 40 | ml |   |   |
| 7.28 | Cable Trenzado 3x12 Salida Regulada. Conductor construido con tres THHN/THWN-2 cableados sin chaqueta exterior. Los valores de número de hilos, espesor de aislamiento y espesor de la chaqueta de nailon corresponden a los valores de cada individual. Los valores del diámetro exterior, masa total y capacidad de corriente corresponden al conjunto completo. | 40 | ml |   |   |
| 7.29 | Conector Autodesforre salida Normal  | 24 | und |   |   |
| 7.30 | Conector Autodesforre salida Regulada  | 24 | und |   |   |
| 7.31 | Breaker 1x20 Salida Normal certificación RETIE, tensión 127v, color blanco | 2 | und |   |   |
| 7.32 | Breaker 1x20 Salida Regulado, certificación RETIE, tensión 127v, color blanco | 2 | und |   |   |
| 7.33 | Caja electrica 12 ctos salidas normales Tablero de electricidad, anticorrosivo, trifásico con puerta, resistente, 12 circuitos, alta calidad. ACERO | 1 | und |   |   |
| 7.34 | Caja electrica 12 ctos salidas reguladas con Puerta de 12 Circuitos con Barraje de 125A-Barra Neutro-Barra Tierra. Tablero de electricidad, anticorrosivo, resistente, alta calidad. Acero. | 1 | und |   |   |
| 7.35 | Tuberia EMT 3/4"  | 10 | ml |   |   |
| 7.36 | Acometida de entrada para el sistema electrico  | 15 | ml |   |   |
| 7.37 | Gabinete cerrado de pared de 10 UR Estructura metálica con parales en aluminio extruido de 3mm. (cumpliendo con las normas con las normas del Aluminum Association y ANSI H35.2 - Acabado: pintura electrostática color negro. | 1 | und |   |   |
| 7.38 | Multitoma horizontal 6 salidas FURMAN SS6B Plateado 5M  | 1 | und |   |   |
| 7.39 | Bandeja sencilla Ventilada 1uX35 cm Rack Powest | 1 | und |   |   |
| 7.40 | Switch 24 ptos Capa 2, Ref: JG913A Switch Administrable HP 3Com 1620-24G, Capa 2, 24 Puertos Gigabit, Ram 128MB, VLAN, QoS, DSCP, Jumbo Frame | 1 | und |   |   |
| 7.41 | UPS 2 KVA Doble conversión en línea, entrada y salida monofásica. | 1 | und |   |   |
| **SUBTOTAL** |   |
| **8** | **OBRAS EXTERIORES** |   |   |   |   |
| 8.01 | Baranda metálica en zona de terraza en tubo de pulgada y media (1 y 1/2”), calibre 14, con estructura que garantice su estabilidad y resista la presión de 1 persona de 100 kg. Anclada a piso y a pared. En acero inoxidable. Sin pintar. | ml | 5 |   |   |
| 8.02 | Alistado impermeabilizado de pisos 1:3, e=0,04 m | m2 | 40 |   |   |
| 8.03 | Enchape cerámico para piso exterior | m2 | 40 |   |   |
| 8.04 | Estructura metálica en perfil estructural para elementos verticales de columnas de 10 x 10 calibre 18 y elementos horizontales de viguetas de 8 x 4 calibre 18. cubierta en policarbonato alveolar de 6 mm. Resistencia la al impacto 250 veces la del vidrio y 30 veces la de acrílico. Resistencia de la curvatura ALTA Aún en ángulos entre 80° y 90°. Pintada, pintura anticorrosiva.  | m2 | 18 |   |   |
| 8.05 | Cubierta en policarbonato alveolar | m2 | 18 |   |   |
| **SUBTOTAL** |   |
| **9** | **ASEO** |   |   |   |   |
| 9.01 | Aseo general | m2 | 40 |   |   |
| **SUBTOTAL** |   |
| **TOTAL (SUMATORIA 1+2+3+4+5+6+7+8+9)** |   |
| ADIMINISTRACION (\_\_\_\_%) |   |
| IMPREVISTOS (\_\_\_\_\_%) |   |
| UTILIDAD (\_\_\_\_\_%) |   |
| IVA SOBRE LA UTILIDAD (no aplica para este proceso) |   |
| **TOTAL, COSTO OBRA CIVIL**  |   |

**CUADRO N.º 2: Experiencia del Oferente:**

Proporcionen la siguiente información relativa a la experiencia específica del oferente, de acuerdo con lo solicitado

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del proyecto** | **Cliente** | **Valor del contrato** | **Periodo de actividad** | **Tipos de actividades realizadas** | **fecha de terminación** |
| **indicar** | **indicar** | **indicar** | **Indicar (xx meses, semanas, etc.)** | **Indicar detalladamente** | **Indicar (fecha de inicio y terminación detallada)** |
| **indicar** | **indicar** | **indicar** | **Indicar (xx meses, semanas, etc.)** | **Indicar detalladamente** | **Indicar (fecha de inicio y terminación detallada)** |

**CUADRO N.º 3: Oferta de cumplimiento con otras condiciones y requisitos conexos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Se indican a continuación otras informaciones que formarán parte de su cotización:** | **Sus respuestas** |
| ***Sí******Se cumplirá*** | ***No******Se cumplirá*** | ***Si la respuesta es no, sírvase hacer una contrapropuesta*** |
| **Lugar de Entrega**Entrega de los ítems en cada lugar requerido, de acuerdo con lo establecido en: **Instalaciones existentes Edificio Corpomojana Carrera 21 No. 21 A – 44 piso 3 en el municipio de San Marcos (sucre).** |  |  |  |
| **Tiempo de entrega estimado**10 semanas a partir de la firma de acta de inicio o entrega de la zona donde se ejecutarán las obras por parte del interventor/supervisor del contrato. |  |  |  |
| **Garantía** Sobre piezas, mano de obra durante un periodo mínimo de: 3 años |   |  |  |
| **Póliza de responsabilidad civil extracontractual** El seguro de responsabilidad civil extracontractual debe estar vigente durante todo el periodo de ejecución del contrato, hasta el recibo a satisfacción de las obras. |  |  |  |
| **Póliza de estabilidad de obra, calidad del servicio, buen funcionamiento de equipos y provisión de materiales** 3 años después del recibido a satisfacción de las obras. |  |  |  |
| **Póliza de cumplimiento de obra** Durante el contrato y 3 meses después del recibo a satisfacción de las obras |  |  |  |
| **Garantia de calidad del Aire acondicionado de 18.000 BTU 220V** Un año |  |  |  |
| **Redes eléctricas y datos** Revisión posventa mínimo 2 veces por año, durante 3 años |  |  |  |
| País(es) de origen[[3]](#footnote-3):  |  |  |  |
| Validez de la cotización 90 días. |  |  |  |
| Todas las provisiones de los Términos y Condiciones Generales del PNUD  |  |  |  |

Toda otra información que no hayamos facilitado automáticamente implica nuestra plena aceptación de los requisitos, términos y condiciones de la Solicitud de Cotización.

Nombre [indicar nombre completo de la persona que firma la oferta]

En calidad de [indicar el cargo de la persona que firma]

Firma [firma de la persona cuyo nombre y cargo aparecen arriba indicados]

Debidamente autorizado para firmar la oferta por y en nombre de [indicar nombre completo del oferente]

El día [día] del mes [mes] de [año]. *[indicar fecha de firma de la oferta]*

Dirección: [indicar dirección y ciudad]

Teléfono y fax: [indicar número e indicativo de larga distancia]

Correo electrónico: [indicar

1. *Este apartado será la guía del Proveedor en la preparación de su Oferta.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *El papel de cartas oficial con el membrete de la empresa deberá señalar datos de contacto –dirección, correo electrónico, números de teléfono y fax– a efectos de verificación.* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Si el país de origen exige una licencia de exportación para los bienes en cuestión u otros documentos relevantes que pueda solicitar el país de destino, el suministrador deberá presentar dicha documentación al PNUD si se le adjudica el contrato/orden de compra.* [↑](#footnote-ref-3)