Sección 4: FORMATOS DE LA OFERTA

##### 4.1 CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

[Lugar, fecha]

**Señores**

**CONSEJO NORUEGO PARA REFUGIADOS**

**Carrera 9 No. 81 A – 26 Piso 8**

**Bogotá – Colombia**

Nosotros, los suscritos, declaramos que:

Hemos examinado los la Hoja de Datos de la Licitación (Sección 2) y que estamos de acuerdo y en consecuencia cumplimos y aceptamos todas y cada una de las disposiciones en él contenidas para la consultoría/auditoría de la referencia.

Habiendo analizado la totalidad del Pliego Licitatorio, cuya recepción se confirma por el presente, quienes suscriben esta carta ofrecemos para el  **SUMINISTRO DE LABORATORIOS DE CIENCIAS NATURALES PARA ESTUDIANTES Y DOCENTES ENTREGADOS EN BODEGAS NRC TUMACO, POPAYAN, SANTA MARTA, CUCUTA Y OCAÑA.**

Presentamos a continuación nuestra propuesta, técnica y económica, que se presenta en sobre cerrado.

Si nuestra Propuesta fuese aceptada nos comprometemos a comenzar y completar la entrega de todos los servicios que se especifican en el contrato dentro del plazo establecido.

Nuestra propuesta será obligatoria para nosotros, hasta la expiración del período de validez de la oferta que es de 60 días calendario, contados a partir de la fecha de presentación y podrá ser aceptada en cualquier momento antes del vencimiento de dicho plazo.

Que el costo total de la propuesta, expresado en Pesos Colombianos (COP) es el siguiente:

**[Expresar costo en letras y números].**

Entendemos que ustedes no están obligados a aceptar ninguna de las propuestas que reciban y que un posible contrato podría resultar únicamente después de finalizadas las negociaciones basadas en las especificaciones técnicas propuestas como parte de esta licitación. Además dejamos constancia de que no existen causales de inhabilidad o incompatibilidad que nos impida participar en la presente invitación y suscribir el contrato respectivo; que esta propuesta y el contrato que llegare a celebrarse sólo comprometen a los firmantes de esta carta; que ninguna entidad o persona distinta a los firmantes tiene interés comercial en esta propuesta ni en el contrato probable que de ella se derive. Y que aceptamos los Estándares Mínimos de Ética para Proveedores requeridos por el Consejo Noruego para Refugiados – NRC en todas sus actividades comerciales

Firma: ……………………………………………………………………...

Nombre: ………………………………………………………………………

Cargo: ………………………………………………………………………

Fecha: ………………………………………………………………………

Razón Social: ………………………………………………………………………

Dirección: ………………………………………………………… Tel No: ………………..

##### 4.2 DOCUMENTOS SOPORTE DEL LICITANTE

**Por favor adjunte la siguiente información y diligencie la Información solicitada:**

1. **RUT ACTUALIZADO**
2. **CERTIFICADO DE CAMARA DE COMERCIO VIGENTE**
3. **FOTOCOPIA CÉDULA REPRESENTANTE LEGAL**
4. **ESTADO DE CUENTA DE LA DIRECCIÓN DE IMPUESTOS Y ADUANAS NACIONALES - DIAN**
5. **CERTIFICACIÓN BANCARIA DE LA CUENTA DE LA FIRMA.**
6. **CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA (SECCIÓN 4.1)**
7. **OFERTA ECONÓMICA (SECCIÓN 5)**
8. **ACEPTACIÓN DE ESTÁNDARES MÍNIMOS DE ÉTICA PARA PROVEEDORES (SECCIÓN 6)**
9. **MÍNIMO TRES (3) CERTIFICACIONES DE EXPERIENCIA EN CONTRATACIONES CON OBJETO SIMILAR A LA PRESENTE LICITACIÓN, TENIDAS DURANTE LOS ULTIMOS TRES (3) AÑOS CONTADOS A PARTIR DEL CIERRE DE LA PRESENTE LICITACIÓN, CUYO MONTO MÍNIMO INDIVIDUIAL SEA IGUAL O SUPERIOR AL 20% DEL TOTAL DE SU OFERTA ECONÓMICA INCLUYENDO IMPUESTOS.**
10. **TIEMPO DE ENTREGA PROPUESTO PARA LA ENTREGA DE CADA KIT A PARTIR DE LA FECHA DE RECIBO DE CADA ORDEN DE COMPRA:**

**[Diez (10) días calendario].**

1. **GARANTIA:**

**(NO MENOR A SEIS MESES PARA REMPLAZOS EN EQUIPOS CON PROBLEMAS DE CALIDAD)**

1. **FORMA DE PAGO: Contra entrega a satisfacción**

# Sección 5: OFERTA ECONÓMICA–DETALLE DE PRECIOS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | | --- | |  | | | |  | |  | |  |  |  | |  | | | | | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | | | | | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | | | | | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | | | | | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | | | | | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | | | | | |
| **OFERTA ECONÓMICA (Con Impuestos)– DETALLE DE PRECIOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **No** | | **Descripción** | **Especificaciones** | | | **Unidad** | | | **Cantidad** | **Vr Unitario  (Antes de Impuestos)** | **% IMP** | | **Vr Unitario (Despues de Impuestos)** | **TOTAL** | | | | | |
| ***1*** | | AGITADOR DE VIDRIO | LABORATORIO SIN ENERGIA 0.8 x 30 cm. en vidrio borosilicato | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***2*** | | APUNTADOR LASER | LABORATORIO SIN ENERGIA Longitud de onda de 630 – 680 manómetros, polarización circular, con baterías, tipo 1 mW | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***3*** | | ARO CON NUEZ | LABORATORIO SIN ENERGIA 10 cm. de Diámetro, tipo metálico en hierro, pintura horneable o electrostática, con tornillo de sujeción | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***4*** | | ARO SIN NUEZ | LABORATORIO SIN ENERGIA 10 cm. de Diámetro, tipo metálico en hierro, pintura horneable o electrostática, con tornillo de sujeción | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***5*** | | APARATO PARA MEDIR LA ELECTROLISIS DEL AGUA | LABORATORIO SIN ENERGIA Voltametro que debe incluir electrodos y batería, donde se pueda determinar el redox y la estequiometria de agua. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***6*** | | BALANZA TRIPLE BRAZO | LABORATORIO SIN ENERGIA Capacidad 2610 g. sensibilidad 0,1g. Con pesas, en acero inoxidable. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***7*** | | BALON DE FONDO PLANO | LABORATORIO SIN ENERGIA En vidrio borosilicato, refractario por 250 ml | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***8*** | | BALON FONDO REDONDO CON DESPRENDIMIENTO | LABORATORIO SIN ENERGIA En vidrio borosilicato, refractario por 250 ml para destilación. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***9*** | | BEAKER (VASO DE PRECIPITADO) | LABORATORIO SIN ENERGIA Vidrio borosilicato 100 ml | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***10*** | | BEAKER (VASO DE PRECIPITADO) | LABORATORIO SIN ENERGIA Vidrio borosilicato X 250 ml | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***11*** | | BEAKERS PLASTICOS (VASO PRECIPITADO) | LABORATORIO SIN ENERGIA X 100 ml | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***12*** | | BEAKERS PLASTICOS (VASO PRECIPITADO) | LABORATORIO SIN ENERGIA X 250 ml | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***13*** | | CRISOL DE PORCELANA | LABORATORIO SIN ENERGIA Pequeño de 40 X 32 mm, alta resistencia química y térmica. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***14*** | | CRONOMETRO SENCILLO | LABORATORIO SIN ENERGIA Cronómetro liviano, con calendario, alarma y reloj de tiempo real. Lectura de 1/100 de segundo y precisión digital electrónica de 24 horas. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***15*** | | CUCHARAS DE COMBUSTIÓN | LABORATORIO SIN ENERGIA Cuchara de mínimo 6 cm. de diámetro, en acero cromado con mango de 14 pulgadas de largo. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***16*** | | ERLENMEYER CUELLO ANGOSTO | LABORATORIO SIN ENERGIA Vidrio borosilicato 250 ml | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***17*** | | JUEGO DE ESCOBILLAS DE DIFERENTES TAMAÑOS PARA TUBO DE ENSAYO | LABORATORIO SIN ENERGIA Por 12 unidades ( para lavar material de vidrio incluido en el laboratorio) | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***18*** | | ESTUCHE DE DISECCION ESTUDIANTIL 12 PIEZAS | LABORATORIO SIN ENERGIA Con estuche resistente en plástico o cuero con los siguientes instrumentos: | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***19*** | | ESTUCHE DE DISECCION ESTUDIANTIL 12 PIEZAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 1 Mango para bisturí No. 4 Acero inoxidable | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***20*** | | ESTUCHE DE DISECCION ESTUDIANTIL 12 PIEZAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 4 cuchilla no. 22 | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***21*** | | ESTUCHE DE DISECCION ESTUDIANTIL 12 PIEZAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 1 tijera recta acero inoxidable | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***22*** | | ESTUCHE DE DISECCION ESTUDIANTIL 12 PIEZAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 1 pinza disección con garra acero inoxidable | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***23*** | | ESTUCHE DE DISECCION ESTUDIANTIL 12 PIEZAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 1 pinza disección sin garra acero inoxidable | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***24*** | | ESTUCHE DE DISECCION ESTUDIANTIL 12 PIEZAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 2 agujas de disección curva y recta | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***25*** | | ESTUCHE DE DISECCION ESTUDIANTIL 12 PIEZAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 1 gotero de vidrio capuchón de caucho | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***26*** | | ESTUCHE DE DISECCION ESTUDIANTIL 12 PIEZAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 1 pinza Kelly ó Rochester recta | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***27*** | | ESTUCHE DE DISECCION ESTUDIANTIL 12 PIEZAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 1 regla metálica de 10 cm. con intervalos de 1 mm acero inoxidable | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***28*** | | ESTUCHE DE DISECCION ESTUDIANTIL 12 PIEZAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 1 sonda acanalada. acero inoxidable | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***29*** | | FUENTE DE CORRIENTE ELECTRICA | LABORATORIO SIN ENERGIA Entrada AC 110 - 115 y salida DC 0 a 12 Voltios | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***30*** | | FRASCO GOTERO | LABORATORIO SIN ENERGIA De 120 ml, vidrio ambar tapa rosca plástica | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***31*** | | GRADILLA PARA TUBOS DE ENSAYO | LABORATORIO SIN ENERGIA Para 12 tubos de ensayo, en plástico o madera, con doble secadero. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***32*** | | IMAN EN BARRA CON POLARIDAD EN EXTREMOS | LABORATORIO SIN ENERGIA Dimensiones: 5.0 cm. x 1.2cm x 0.8 cm. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***33*** | | IMAN EN "U" MEDIANO | LABORATORIO SIN ENERGIA 80X40X8 mm | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***34*** | | KIT DE EMBUDOS PLASTICO TALLO MEDIANO SEMITRANSPARENTE | LABORATORIO SIN ENERGIA 70 y 100mm plásticos polipropileno semitransparente. | | | unidad | | | 6 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***35*** | | LAMINAS PORTAOBJETO Y CUBRE OBJETOS | LABORATORIO SIN ENERGIA Juego de 50 portaobjetos de 1" x 3” y 100 cubreobjetos de 22 mm x 22 mm, etiquetas y caja plástica para 50 láminas. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***36*** | | LAMINAS MICROPREPADOS SERIE ENSEÑANZA DE LA BIOLOGIA | LABORATORIO SIN ENERGIA Caja x 10 láminas | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***37*** | | LENTE CONVERGENTE | LABORATORIO SIN ENERGIA De 5 cm. de diámetro, con soporte plástico. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***38*** | | LENTE DIVERGENTE | LABORATORIO SIN ENERGIA De 5 cm. de diámetro, con soporte plástico. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***39*** | | LUPA DE MANO | LABORATORIO SIN ENERGIA 75 mm de diámetro con mango plástico | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***40*** | | MALLA DE ASBESTO | LABORATORIO SIN ENERGIA 16 x 16 cm. alambre galvanizado centro en ceraflex de 10 cm. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***41*** | | MANGUERA DE CAUCHO PARA LABORATORIO X 10 METROS | LABORATORIO SIN ENERGIA Para fluidos (gases y líquidos) en mecheros bunsen, refrigerantes, etc. diámetro interno 6mm, externo 8 mm. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***42*** | | MECHERO DE ALCOHOL 140 ml | LABORATORIO SIN ENERGIA Metálico, 7 cm. de alto como mínimo, con tapón para el llenado y dispositivo para ahogar la llama. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***43*** | | MECHERO BUNSEN PARA GAS | LABORATORIO SIN ENERGIA Tipo universal, cromado, base con pintura electrostática, con cierre para paso de gas, con regulador. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***44*** | | METRO GRADUADO | LABORATORIO SIN ENERGIA Graduación en centímetros, milímetros y pulgadas, tres metros de longitud, estuche en plástico. Cinta métrica metálica. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***45*** | | MORTEROS DE PORCELANA CON PISTILO | LABORATORIO SIN ENERGIA 80 mm de diámetro | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***46*** | | NUEZ METALICA GIRATORIA | LABORATORIO SIN ENERGIA Para soporte universal, graduable, mediana, con tornillo central para ajuste, 10 cms de largo. Aproximadamente. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***47*** | | PAPEL ARROZ | LABORATORIO SIN ENERGIA Block, 50 hojas | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***48*** | | PAPEL FILTRO CUALITATIVO | LABORATORIO SIN ENERGIA 11 cm. de diámetro, caja x 100 unidades | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***49*** | | PINZA PARA CRISOL | LABORATORIO SIN ENERGIA De 26 cms cromadas | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***50*** | | PINZA PARA TUBO DE ENSAYO | LABORATORIO SIN ENERGIA En acero inoxidable, tipo corriente, 12 cms de largo. Aproximadamente. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***51*** | | PINZA DE SUJECION | LABORATORIO SIN ENERGIA Sin nuez mordaza angular, apertura de 10 a 35 mm | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***52*** | | PINZAS METALICAS PARA BEAKER | LABORATORIO SIN ENERGIA De mordaza angular y redonda, apertura de 50- 100 mm , largo total 40 cms. Aproximadamente | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***53*** | | PINZAS PARA BALÓN Y ERLENMEYER | LABORATORIO SIN ENERGIA Con nuez metálica, mordaza redonda apertura 19-50 mm. Un largo total de 18,5 aproximadamente | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***54*** | | PIPETA GRADUADA | LABORATORIO SIN ENERGIA Una pipeta de 5 ml y otra de 20 ml, en vidrio de soda. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***55*** | | PIPETA VOLUMETRICA | LABORATORIO SIN ENERGIA Una 5ml y otra de 10 ml en vidrio borocilicato | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***56*** | | PROBETAS PLASTICAS GRADUADAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 100 ml. Las probetas así como su base se requieren en plástico. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***57*** | | PROBETAS PLASTICAS GRADUADAS | LABORATORIO SIN ENERGIA 50 ml. Las probetas así como su base se requieren en plástico. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***58*** | | PROBETAS GRADUADAS | LABORATORIO SIN ENERGIA De 100 ml. En vidrio base plástica. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***59*** | | SOPORTE UNIVERSAL | LABORATORIO SIN ENERGIA Base de 22X 12 cm., varilla metálica 70 cm. roscada y zincada. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***60*** | | TRIPO DE EN HIERRO MEDIANO | LABORATORIO SIN ENERGIA Con varillas removibles de 9 pulgadas y aro de 5 pulgadas de diámetro. | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***61*** | | TUBO DE ENSAYO CON DESP. LATERAL | LABORATORIO SIN ENERGIA 16 x 150 mm en vidrio borosilicato | | | unidad | | | 10 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***62*** | | TUBOS DE ENSAYO PARA CULTIVO CON TAPA | LABORATORIO SIN ENERGIA En vidrio borosilicato de 16x150mm | | | unidad | | | 20 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***63*** | | TUBOS DE ENSAYO, SURTIDOS. | LABORATORIO SIN ENERGIA 13x100, 16x150,18x150 mm. En vidrio borosilicato | | | unidad | | | 40 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***64*** | | TUBOS DE VIDRIO PARA DOBLAR | LABORATORIO SIN ENERGIA 10 mm de diámetro por 50cms | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***65*** | | VIDRIO RELOJ | LABORATORIO SIN ENERGIA 6 cm. de diámetro | | | unidad | | | 4 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***66*** | | CAJA DE PETRI | LABORATORIO SIN ENERGIA 6 cm de diametro | | | unidad | | | 12 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***67*** | | CAJA MODULAR DE MADERA | LABORATORIO SIN ENERGIA Caja modular en madera de cuatro cajones y una gaveta inferior, con las siguientes dimensiones: ancho 94 cms, fondo 60 cms y alto 98 cms como mínimo, para guardar y organizar todos los elementos, que soporte el peso de su contenido, inmunizada, forrada en formica, bien pintada y protegida con laca por dentro y por fuera para evitar la humedad, con cerradura que fije todos los cajones y dos juegos de llaves. Caja elaborada así: estructura en triples de 9 mm, 4 mm para la base de los cajones y de 2 cms para la base de la caja. Cada cajón debe tener manija. La caja debe tener correderas metálicas que soporten el peso de los cajones, con un sistema de rozamiento con ruedas escualizables de alta capacidad, los cajones con base en madera, reforzada y con espuma o plástico de alta calidad moldeada para la ubicación e identificación fácil de los elementos. En uno de los cajones o en la gaveta inferior se debe prever un espacio para guardar el microscopio. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***68*** | | MICROSCOPIO | LABORATORIO SIN ENERGIA | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***69*** | | ACIDO ACETICO GLACIAL | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***70*** | | ACIDO CLORHIDRICO CONCENTRADO 37% | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***71*** | | ACIDO FLUORHIDRICO 40% | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 120 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***72*** | | ACIDO NITRICO 70% | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***73*** | | ACIDO SULFURICO 96% | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***74*** | | ALCANFOR CRISTALES | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 25 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***75*** | | ALCOHOL INDUSTRIAL | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Medio galón | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***76*** | | ALDEHIDO FORMICO (FORMALDEHIDO) | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***77*** | | ALUMBRE | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***78*** | | ALUMINIO HIDROXIDO EN POLVO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***79*** | | ALUMINIO SULFATO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***80*** | | ALUMINIO METALICO EN GRANALLAS | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***81*** | | ALUMINIO METALICO EN POLVO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***82*** | | AMONIO CLORURO CRISTALES | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 100 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***83*** | | ANILINA | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***84*** | | AZUFRE EN POLVO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 200 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***85*** | | AZUL DE METILENO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***86*** | | BICARBONATO DE SODIO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***87*** | | CALCIO CARBONATO POLVO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 100 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***88*** | | CALCIO METALICO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 10 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***89*** | | CLOROFORMO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 125 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***90*** | | COBRE METALICO ALAMBRE | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***91*** | | COBRE METALICO LAMINAS | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***92*** | | EOSINA SOLUCION | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 120 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***93*** | | FENOLFTALEINA | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 10 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***94*** | | FUSCINA SOLUCION | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 120 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***95*** | | HIERRO METALICO EN LIMADURA | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***96*** | | MAGNESIO METALICO EN CINTA | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA 100 cm. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***97*** | | MANGANESO IV OXIDO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***98*** | | MERCURIO I CLORURO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 10 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***99*** | | OXIDO DE CALCIO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***100*** | | PAPEL INDICADOR UNIVERSAL PH 1-10 | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 100 tiras | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***101*** | | PAPEL TORNASOL AZUL | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 100 tiras | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***102*** | | PAPEL TORNASOL ROJO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 100 tiras | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***103*** | | PLATA NITRATO, CRISTALES | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 10 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***104*** | | PLOMO METALICO EN LÁMINAS | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***105*** | | POTASIO CLORATO POLVO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 100 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***106*** | | POTASIO HIDROXIDO EN LENTEJAS | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***107*** | | POTASIO METALICO EN TROZOS | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 10 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***108*** | | POTASIO PERMANGANATO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***109*** | | POTASIO YODURO, CRISTALES | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***110*** | | PROPANONA | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***111*** | | REACTIVO DE FEHLING SOLUCION A LAB. | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA 120 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***112*** | | REACTIVO DE LUGOL SOLUCION | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 120 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***113*** | | SILICIO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 100 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***114*** | | SODIO HIDROXIDO EN LENTEJAS | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***115*** | | SODIO CARBONATO 10-HIDRATO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 100 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***116*** | | SODIO METALICO EN TROZOS | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 10 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***117*** | | SULFATO DE AMONIO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 100 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***118*** | | SULFATO DE POTASIO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***119*** | | TINTURA DE GRAM X 4 SOLUCIONES (Alcohol Acetona, Lugol, Fucscina, Violeta Genciana de Gram) | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 250 ml | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***120*** | | YODO METALICO | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***121*** | | ZINC METALICO EN GRANALLAS | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 100 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***122*** | | ZINC METALICO EN LAMINAS | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Por 50 gr. | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***123*** | | ESTANTE EN MADERA PARA ORGANIZAR REACTIVOS.Caja modular en madera de 50 cms de ancho, 73 cms de alto y 15 cms de fondo como mínimo. Con tapa frontal de corredera y mínimo 6 compartimientos, inmunizada, pintada y con laca. | REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIOS SIN ENERGIA Una (1) | | | unidad | | | 2 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***124*** | | LABORATORIO DE BIOLOGIA (PAQUETE DE CONTENIDOS PEDAGÓGICOS EN 3D ) | LABORATORIO EN ENERGIA Para las instituciones educativas que cuentan con electricidad, se entregará un software para laboratorio virtual de química. Contenido pedagógico en aplicaciones 3D de Biología, español e ingles, 100 tópicos, como mínimo los siguientes temas: Biotecnología, botánica, citología, genética, anatomía humana/fisiología, zoología/taxonomía, ecología, cada uno como mínimo 100 tópicos. · Un marco teórico en texto, una animación en 3D, audio(audio en inglés o español), un test o medio de evaluación interactiva, un usuario podrá cambiar de idioma (ingles a español o viceversa). | | | unidad | | | 58 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***125*** | | LABORATORIO DE QUIMICA (PAQUETE DE CONTENIDOS PEDAGÓGICOS EN 3D ) | LABORATORIO EN ENERGIA Para las instituciones educativas que cuentan con electricidad, se entregará un software para laboratorio virtual de química. · Contenido pedagógico con un conjunto de aplicaciones 3D de química orgánica e inorgánica y físico-química completamente bilingües. Con 100 tópicos como mínimo. En los siguientes temas: Metales y no metales, carbono, hidrógeno, agua, metales y no metales, tabla periódica, bloque P, bloque S, elementos de transición, alcoholes y éteres, aldehídos y cetonas, benceno, hidrocarburos, estereoquímica, ácidos bases sales, átomos, moléculas, iones mezclas, enlaces, reacciones químicas, propiedades coligativas electro-química. Cada uno de los 100 tópicos comprende el siguiente contenido: · Un marco teórico en texto, en inglés o en español. · Una animación en 3D con su respectivo audio(audio en inglés o español) · Un test u otro medio de evaluación interactiva. En inglés o en español. Una pequeña librería de enlaces de interés relacionados al tema. · El usuario podrá cambiar de idioma (ingles a español o viceversa) dentro del programa, sin necesidad de cerrar la aplicación. El paquete de contenidos pedagógicos debe incluir 20 simulaciones 3D interactivas. Estas simulaciones interactivas para ser trabajadas a través del puntero del mouse o tablero interactivo. Permiten realizar actividades tales como juegos, cambios en parámetros y valores y otra serie de experiencias que permitan añadir un mayor dinamismo a las actividades dentro del aula. Estas simulaciones están disponibles en inglés y en español. Cada una de estas simulaciones incluye instrucciones detalladas para su uso. No incluye dispositivos de seguridad tales como llaves USB o dongles, los cuales se pueden extraviar fácilmente. Su licenciamiento es a través de claves o archivos de licencia. | | | unidad | | | 58 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***126*** | | LABORATORIO DE FISICA (PAQUETE DE CONTENIDOS PEDAGÓGICOS EN 3D) | LABORATORIO EN ENERGIA Para las instituciones educativas que cuentan con electricidad, se entregará un software para laboratorio virtual de quimica. El contenido pedagógico incluye un conjunto de aplicaciones 3D en Física completamente bilingües. Contiene 100 tópicos, con los siguientes temas de la física: Unidades y medidas, fuerza, presión energía, gravitación y peso, inercia, momento lineal, fluidos, termodinámica, luz, sonido, electricidad, electrónica, magnetismo, leyes de Kepler y física nuclear. Cada uno de los 100 tópicos comprende el siguiente contenido: · Un marco teórico en texto. En inglés o en español. · Animación en 3D con su respectivo audio(audio en inglés o español Test u otro medio de evaluación interactiva. Está disponible en inglés o en español. · Una pequeña librería de enlaces de interés relacionados al tema. · El usuario podrá cambiar de idioma (ingles a español o viceversa) dentro del programa, sin necesidad de cerrar completamente la aplicación. Adicionalmente, el paquete de contenidos pedagógicos incluye 20 simulaciones 3D interactivas. Estas emulaciones interactivas son trabajadas a través del puntero del mouse o tablero interactivo. Permiten realizar actividades tales como juegos, cambios en parámetros y valores y otra serie de experiencias que permiten añadir un mayor dinamismo a las actividades dentro del aula. Estas simulaciones están disponibles en inglés y en español. Cada una de las simulaciones incluye instrucciones detalladas para su uso. No incluye dispositivos de seguridad tales como llaves. | | | unidad | | | 58 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***127*** | | MICROSCOPIO | LABORATORIO EN ENERGIA Para las instituciones educativas que cuentan con electricidad, se entregará un software para laboratorio virtual de química. | | | unidad | | | 58 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***128*** | | SERIE GIGO - APRENDIENDO CON EL AIRE- AIR POWER M-1 | LABORATORIO EN ENERGIA Para las instituciones educativas que cuentan con electricidad, se entregará un software para laboratorio virtual de química. REF. 01551 - Medidas de 8 X 42 X 30 centímetros. Medidas Piezas más pequeñas 0,8 X 1,3 X 59 centímetros | | | unidad | | | 58 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***129*** | | SERIE GIGO - APRENDIENDO CON LA ENERGIA ECOLOGICA | LABORATORIO EN ENERGIA Para las instituciones educativas que cuentan con electricidad, se entregará un software para laboratorio virtual de química. REF: 01098. Medidas de 8cm x 37cm x 29cm; medidas pieza más pequeña:0,8cm x 1,3cm x 91 | | | unidad | | | 116 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***130*** | | SERIE GIGO \_ APRENDIENDO CON LA ENERGÍA HIDRÁULICA I | LABORATORIO EN ENERGIA Para las instituciones educativas que cuentan con electricidad, se entregará un software para laboratorio virtual de química. REF: 01044. Medidas 8cm x 37cm x 29cm, Medidas pieza más pequeña 0,8cm x 1,3cm x 165. | | | unidad | | | 116 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***131*** | | CD o DVD con el software para ser utilizados en cualquier computador, sin necesidad de conexión a internet | LABORATORIO EN ENERGIA Para las instituciones educativas que cuentan con electricidad, se entregará un software para laboratorio virtual de química. No aplica | | | unidad | | | 116 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***132*** | | MICROSCOPIO MONOCULAR | MICROSCOPIO NO REGISTRA  Cuerpo Metálico, Juego de oculares con aumentos de 10X y 16X Sistema de macroajuste y microajuste Mesa portamuestras con carro bidireccional Condensador de luz ajustable Diafragma de Iris Portafiltros Espejo plano y cóncavo Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X y 100X Tornillo de seguridad para proteger objetivos Kit de Limpieza con indicaciones técnicas para su realización Estuche de madera con llave y cubierta o funda plástica Manual en Español para uso del microscopio Garantía mínimo de un (1) año | | | unidad | | | 58 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***133*** | | Transporte | TUMACO - NARIÑO PARA ENVIAR 20 KITS. FAVOR ESTABLECER CONTACTO PRIMERO ANTES DE DESCARGAR EL MATERIAL. Persona de Contacto NESTOR HERRERA CEL.# 3214307065 DIRECCIÓN: LA RADA VIA AL AEROPUERTO BARRIO LA FLORIDA TEL: (57-2) 7272140 | | | unidad | | | 58 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***134*** | | Transporte | POPAYAN - CAUCA PARA ENVIAR 16 KITS. FAVOR ESTABLECER CONTACTO PRIMERO ANTES DE DESCARGAR EL MATERIAL. Persona de Contacto Janeth Matabanchoy Cel #. 3124462539 Dirección: Carrera 9 # 6 Norte Barrio el Modelo tel: (57-2) 8373196 | | | unidad | | | 20 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***135*** | | Transporte | SANTA MARTA - MAGDALENA PARA ENVIAR 14 KITS. FAVOR ESTABLECER CONTACTO PRIMERO, ANTES DE DESCARGAR EL MATERIAL. Persona de contacto Yasmin Iriarte Cel #. 3143590763. Dirección Calle 22 # 20 - 115 Barrio El Jardín. Tel: (57-5)4202168 | | | unidad | | | 16 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***136*** | | Transporte | CUCUTA - NTE DE SANTANDER PARA ENVIAR 8 Kits. FAVOR ESTABLECER CONTACTO PRIMERO, ANTES DE DESCARGAR EL MATERIAL. Persona de contacto.Mayra Alejandra Monroy. Cel # 3204776617 Dirección Calle 14 A # 2 E 49 Barrio Los Caobos Tel: (57-7) 5718300 | | | unidad | | | 14 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***137*** | | Transporte | OCAÑA NTE DE SANTANDER PARA ENVIAR 2 KITS FAVOR ESTABLECER CONTACTO PRIMERO ANTES DE DESCARGAR EL MATERIAL. Persona de Contacto: Dayani Rodriguez Cel #. 3102134449 Dirección Carrera 11 B # 7 A 53 Piso #1. Barrio Urbanización Central Tel: (57-7) 56900094 | | | unidad | | | 8 |  | 16% | | $ | $ | | | | | |
| ***TOTAL*** | | | | | | | | | | | | | | **$ -** | | | | | |
| **ITBCOL0016 - SUMINISTRO DE LABORATORIOS DE CIENCIAS NATURALES PARA ESTUDIANTES Y DOCENTES ENTREGADOS EN BODEGAS NRC TUMACO, POPAYAN, SANTA MARTA, CUCUTA Y OCAÑA. CONVENIO 748 DE 2015 (NRC – MEN)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|          Moneda de la Oferta: | | | |  | | | PESOS COLOMBIANOS (COP) | | | | | | | | | | | |  |
|          Compromiso de Tiempo de entrega (En días Calendario): | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
|          Validez de la oferta (En días Calendario): | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |  |
|          Duración de la Garantía (En meses): | | | | |  | | NO MENOR A SEIS MESES PARA REMPLAZOS EN EJEMPLARES CON PROBLEMAS DE CALIDAD EN IMPRESIÓN, O TERMINADOS. | | | | | | | | | | | |  |
|          Condiciones de Pago: | | | | |  | | FACTURA A 30 DIAS | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | REPRESENTANTE DEL PROVEEDOR | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Nombre: | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | C.C. | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Cargo: | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | NIT: | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Firma: | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Fecha: | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |

**Sección 6:** **ACEPTACIÓN DE ESTÁNDARES MÍNIMOS DE ÉTICA PARA PROVEEDORES**

**ESTÁNDARES MÍNIMOS DE ÉTICA PARA PROVEEDORES**

Cualquier persona o entidad que provea bienes y/o servicios al Consejo Noruego para Refugiados – NRC, seguirá los estándares éticos mínimos que están incluidos a continuación, así requiera establecer cambios internos en su actividad u organización.

Nombre del proveedor / empresa: ­­­­­­­­­ **[Nombre – Razón Social del Proveedor].**

1. **CONDICIONES RELACIONADAS CON EL SITIO DE TRABAJO**

Establecemos lo siguiente:

1. Ningún empleado de su empresa será expuesto a trabajos forzados, involuntarios o en situación de esclavitud.
2. Los trabajadores no necesitan dar “depósitos” o documentos de identidad a su empleador y después de cumplir su jornada laboral, quedarán en entera libertad para abandonar su sitio de trabajo.
3. Los trabajadores sin distinción, tendrán el derecho de unirse a un sindicato o formar uno y negociar condiciones y sueldos de una forma colectiva.
4. Ningún trabajador laborará en situaciones que pueden afectar su salud o seguridad.
5. Los menores de edad únicamente trabajarán de acuerdo con las limitaciones y los parámetros legales, entre ellos el permiso respectivo del Inspector del Trabajo, conforme con lo dispuesto en el artículo 30 del Código Sustantivo del Trabajo, modificado por el Decreto Ley 2737 de 1989, artículo 238 y demás disposiciones y jurisprudencias pertinentes.
6. No habrá discriminación en el lugar del trabajo basada en etnia, religión, edad, discapacidad, género, estado civil, orientación sexual o en ser parte de un sindicato o por afiliaciones políticas.
7. Se establecerán medidas para proteger a los trabajadores de acoso sexual, insultos o amenazas de discriminación y terminación del empleo por razones que no se justifican, p. ej. matrimonio, embarazo, tener niños o padecer de VIH-SIDA.
8. Prohibirán el acoso físico, castigo, o amenazas de acoso físico, sexual u otro tipo de acoso verbal, y otras formas de intimidación.
9. Tomarán medidas para prevenir accidentes y heridas que ocurren como parte del trabajo, a través de minimizar, en lo que es posible, las causas de peligros inherentes al ambiente laboral.
10. Los sueldos y beneficios pagados por una semana de trabajo alcanzarán los estándares mínimos, nacionales y legales o los estándares de la industria, dando preferencia a los que sean más favorables y garantistas. Los sueldos deben ser suficientes para alcanzar las necesidades básicas.
11. Todos los trabajadores recibirán un contrato comprensible y escrito que detalla las obligaciones, los derechos, las condiciones de su sueldo, sus métodos de pago y sus prestaciones legales, antes de comenzar su empleo.
12. Las jornadas de trabajo cumplirán con leyes nacionales y estándares de la industria, prefiriendo lo más favorable y garantista para el trabajador. Es recomendable que las jornadas laborales no excedan las 48 horas por semana (8 horas por día).
13. Los trabajadores recibirán un día de descanso cada 7 días.
14. Todos los trabajadores tienen derecho a un contrato de empleo escrito en el idioma que entienden.
15. Los trabajadores recibirán capacitación en salud y seguridad ocupacional, de manera habitual y documentada, y se repetirá esta capacitación para los nuevos trabajadores.
16. Los trabajadores tendrán acceso a instalaciones de baño y a fuentes de agua potable, y si es necesario, instalaciones para almacenamiento de comida y de sanidad.
17. Los trabajadores tendrán derecho a hospedaje, cuando sea necesario; este debe ser sano, seguro y con ventilación y acceso a baños y agua potable.
18. Los empleadores no podrán deducir dinero de sueldos como una medida disciplinaria en contra de los trabajadores.
19. Los empleadores estarán sujetos a lo dispuesto en acuerdos internacionales, normativa nacional, leyes de seguridad social y regulaciones de contratación, y no permitirán el uso de fraudulentos contratos de corto plazo (como trabajo informal o el subempleo), subcontratos no autorizados u otras relaciones laborales irregulares
20. Las sustancias químicas y otras sustancias peligrosas se manejarán de acuerdo con los documentados procedimientos de seguridad.
21. **CONDICIONES FUERA DEL SITIO PRINCIPAL DE TRABAJO**
22. La producción y extracción de materiales crudos para producción, no contribuirá a la destrucción de recursos y fuentes de ingresos para poblaciones marginadas, por ejemplo en concesiones de tierras grandes u otros recursos naturales de los cuales dependan estas comunidades.
23. Se tomarán en cuenta las medidas para minimizar el impacto ambiental de la cadena de producción y distribución, desde la producción de los recursos crudos, hasta la venta al consumidor. Lo anterior, teniendo en cuenta las perspectivas locales, nacionales, regionales e internacionales. No se perjudicará el medio ambiente en el sitio de la producción ni en cualquier otro lugar como tampoco se generará contaminación. En caso de generarse algún deterioro o perjuicio inevitable, se tomarán todas las medidas, licencias y acciones necesarias para mitigar las consecuencias y evitar un daño mayor.
24. Se respetará el marco jurídico nacional e internacional.
25. **RELACIÓN CON NRC Y EMPLEADOS DE NRC:**
26. ¿Hay un potencial conflicto de intereses entre usted y su empresa con algún empleado de NRC? Un conflicto de intereses puede presentarse debido a una relación con empleados, como por ejemplo familiares, amigos y conocidos
27. ¿Usted tiene su registro en los sistemas tributarios y está pagando impuestos de acuerdo con las regulaciones vigentes?

***Nosotros, los abajo firmantes, verificamos que alcanzamos los estándares éticos detallados en esta validación de estándares como requisito del Consejo Noruego para Refugiados - NRC.***

Firma: ……………………………………………………………………...

Nombre: ………………………………………………………………………

Cargo: ………………………………………………………………………

Fecha: ………………………………………………………………………

Razón Social: ………………………………………………………………………

Dirección: ………………………………………………………… Tel No: