**ANEXO No. 01**

**CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_.

Señores

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

ATTN: DIRECCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Diagonal 18 No. 20 - 29 Fusagasugá

REF: Propuesta u oferta para la **“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LOS LABORATORIOS DE SUELOS, FISIOLOGIA VEGETAL Y QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, EXTENSIÓN FACATATIVÁ”.**

de acuerdo a las especificaciones técnicas que se señalan y teniendo en cuenta el presupuesto oficial.

Estimados señores:

De conformidad con la invitación de la referencia, me permito allegar la presente propuesta u oferta y los documentos soporte exigido en la invitación a cotizar. Igualmente, me comprometo a la ejecución del proyecto de acuerdo con los documentos del contrato y a notificarme de la selección, firma y legalización del mismo, dentro de los plazos para ello establecidos, de acuerdo a las condiciones exigidas en la invitación a cotizar de esta propuesta y los demás documentos y a otorgar las garantías ordenadas en ellos.

Declaro bajo la gravedad del juramento, así mismo que:

1. Que la propuesta u oferta y el contrato que llegare a celebrarse sólo compromete a los firmantes de esta carta y a la sociedad que represento.

2. Que ninguna entidad o persona distinta de los firmantes tiene interés comercial en esta propuesta u oferta ni en el contrato probable que de ella se derive.

3. Que conozco, acepto y cumplo en su totalidad la presente invitación, y acepto los requisitos en ellos contenidos; por lo tanto, manifiesto que no existe de mi parte observación alguna, por lo cual renuncio a cualquier reclamación por ignorancia o errónea interpretación de los mismos.

4. Que me comprometo a cumplir a cabalidad con todos los requerimientos técnicos obligatorios mencionados en la presente invitación.

5. Que me comprometo a reservar la cantidad de personal suficiente para cumplir con el servicio que requiera la UNIVERSIDAD.

6. Que no estoy incurso en causal alguna de inhabilidad o en algunas de las prohibiciones señaladas en la Constitución y demás normas vigentes[[1]](#footnote-1).

7. Que en caso de resultar seleccionado me comprometo a iniciar la ejecución del contrato a partir de la firma y el cumplimiento de los requisitos exigidos por la Universidad y a realizarlo en el plazo contractual, con las condiciones especificadas en los presentes términos.

8. Que en caso de resultar seleccionado me comprometo a ejecutar el contrato al precio ofrecido.

9. Que conozco y acepto en un todo las leyes generales y especiales aplicables a este proceso contractual.

10. Que en cuanto al impuesto IVA pertenezco al régimen \_\_\_\_\_\_\_ (Común/ Simplificado).

11. Que todos los documentos que acompañan esta propuesta u oferta son veraces, ciertos y auténticos.

12. Que conozco los términos de la invitación y los demás documentos exigidos y que acepto plena, incondicional e irrestrictamente todos los requisitos establecidos.

13. Que conozco y acepto el alcance del objeto contractual descrito en los términos de la invitación. En cumplimiento de lo previsto en el Decreto 4334 de 2008, bajo juramento que se entiende prestado por la mera suscripción de la presente carta, que los recursos obtenidos por la presentación de la oferta y en caso de resultar adjudicatario, para la ejecución del contrato resultante del presente proceso no se han obtenido de la celebración de ofertas de beneficiario con pacto de re adquisición u operaciones de captación o de recaudo masivo no autorizado de dineros del público o de entrega masiva de dineros a personas naturales o jurídicas, directamente o través de intermediarios, mediante la modalidad de operaciones captación o recaudo en operaciones no autorizadas tales como pirámides, tarjeta prepago, venta de servicios y otras operaciones semejantes a cambio de bienes, servicios o rendimientos sin explicación financiera razonable. La suscripción del presente documento, constituye prueba de nuestro compromiso de no participar en hechos que configuren los supuestos del recaudo no autorizados del dinero del público al tenor de lo dispuesto en el artículo 6 del decreto 1981 de 1988. En caso de uniones temporales o consorcios, se entiende que, con la suscripción de esta carta, todos y cada uno de sus miembros o integrantes efectúan esta declaración.

14. En todo caso, aceptamos y reconocemos que cualquier omisión en la que hayamos podido incurrir en la investigación de la información que pueda influir para la determinación de nuestra oferta, no nos eximirá de la obligación de asumir las responsabilidades que nos lleguen a corresponder como CONTRATISTA.

15. Manifestamos y declaramos que nuestra oferta no contiene ningún tipo de información confidencial o privada de acuerdo con la ley Colombiana, y en consecuencia, consideramos que la Universidad de Cundinamarca, se encuentra facultada para revelar dicha información.

El PROPONENTE informa que las comunicaciones relativas a esta invitación, se le deben enviar a la siguiente dirección:

**Ciudad:**

**Dirección:**

**Teléfono(s): Fax:**

**E-mail:**

**Atentamente,**

**Nombre o razón social:**

**Nombre del representante legal:**

**Documento de identificación:**

**Firma del representante legal/ persona natural:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ANEXO No. 02**

**COMPROMISO ANTICORRUPCIÓN**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_.

Señores

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

ATTN: DIRECCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Diagonal 18 No. 20 - 29 Fusagasugá

REF: Compromiso Anticorrupción de la Propuesta para la **“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LOS LABORATORIOS DE SUELOS, FISIOLOGIA VEGETAL Y QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, EXTENSIÓN FACATATIVÁ”.**

de acuerdo a las especificaciones técnicas que se señalan y teniendo en cuenta el presupuesto oficial, señalado en los términos de referencia.

Estimados señores:

[Nombre del representante legal o de la persona natural Proponente], identificado como aparece al pie de mi firma, [obrando en mi propio nombre o en mi calidad de representante legal de] [nombre del Proponente], manifiesto que:

1. Apoyamos la acción del Estado colombiano y de la Universidad de Cundinamarca para fortalecer la transparencia y la rendición de cuentas de la administración pública.
2. No estamos en causal de inhabilidad alguna para celebrar el contrato objeto del Proceso de Contratación para la **“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LOS LABORATORIOS DE SUELOS, FISIOLOGIA VEGETAL Y QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, EXTENSIÓN FACATATIVÁ”**.
3. **.**
4. Nos comprometemos a no ofrecer y no dar dádivas, sobornos o cualquier forma de halago, retribuciones o prebenda a servidores públicos o asesores de la Entidad Contratante, directamente o a través de sus empleados, contratistas o tercero.
5. Nos comprometemos a no efectuar acuerdos, o realizar actos o conductas que tengan por objeto o efecto la colusión en el Proceso de Contratación para la **“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LOS LABORATORIOS DE SUELOS, FISIOLOGIA VEGETAL Y QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, EXTENSIÓN FACATATIVÁ”.**
6. Nos comprometemos a revelar la información que sobre el Proceso de Contratación para la **“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LOS LABORATORIOS DE SUELOS, FISIOLOGIA VEGETAL Y QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, EXTENSIÓN FACATATIVÁ”.**
7. nos soliciten los organismos de control de la República de Colombia.
8. Nos comprometemos a comunicar a nuestros empleados y asesores el contenido del presente Compromiso Anticorrupción, explicar su importancia y las consecuencias de su incumplimiento por nuestra parte, y la de nuestros empleados o asesores.
9. Conocemos las consecuencias derivadas del incumplimiento del presente compromiso anticorrupción.

En constancia de lo anterior firmo este documento a los [Insertar información] días del mes de [Insertar información] de [Insertar información].

Atentamente,

**Nombre o razón social:**

**Nombre del representante legal:**

**Documento de identificación:**

**Firma del representante legal/ persona natural:**

**ANEXO N° 3**

**FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA**

FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PROPONENTE:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIPCIÓN** | **CANTIDAD/MESES** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **UNIDAD REGIONAL** | **VALOR UNITARIO** | **SUBTOTAL** | **%IVA** | **VALOR TOTAL IVA** | **VALOR TOTAL** |
| 1 | Espectrofotómetro Digital, Uv-Visible Multicelda  Diseño Óptico: Rayo Dual. Ancho De Banda Espectral: 2 Nm Fuente De Luz (Vida Útil Típica): Lámpara De Xenón, Más De 5 Años De Vida Util Detector: Fotodiodo De Silicio, Rango De Longitud De Onda: 190 - 1100 Nm Exactitud Longitud De Onda: ±0.5 Nm Repetibilidad Longitud De Onda: Menor ±0.2 Nm, Velocidad De Escaneo Longitud De Onda: Lento, Medio Y Rápido Hasta 1600 Nm/Min Resolución De Datos Longitud De Onda: 0.2 Nm, 0.5 Nm, 1 Nm, 2 Nm, 5 Nm, Rango Fotométrico: -2A A +3.5A Display Fotométrico: -3A A +5A Exactitud Fotométrica: ±0.002A A 0.5A, ±0.004A A 1.0A, ±0.008A A 2.0A Repetibilidad Fotométrica: ±0.001A A 1A, Ruido Fotométrico: ?0.00020A A 0A En 260 Y 500 Nm, 0.00030A A 1A En 260 Y 500 Nm, 0.00040A A 2A En 260 Y 500 Nm. Incluye Accesorioas Y Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 2 | Mufla Pequeña Mufla Eléctrica Análoga  Estufa Universal De 53 Litros, Circulacion De Aire Natural, Single : 1  Display   Programa Rampas De Tiempos Temperaturas-115 Voltios.Un 55. Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 3 | Mufla Grande Horno Mufla Hasta 1200°C Para   Estufa Universal De 161 Litros, Circulacion De Aire Natural, Single : 1  Display  No Programa Rampas De Tiempos Y Temperaturas-115 Voltios  Laboratorio.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 4 | Desecadores De Vidrio Medianos Con Tapa Y Salida De Gases Con Placa  Desprendimiento Lateral, Fabricado En Vidrio Neutro Y Muy Grueso, Soportan El Vacío De Una Atmósfera, Útil Para Mantener Seca Y Deshidratada Una Sustancia Por Medio Del Vacío, Más Comúnmente Como Silica Gel, Apto Para Trabajos Bacteriológicos Y Uso General En Laboratorios. Tapa Resistente Para Facilitar Su Manipulación. Con Accesorios Incluidos  Una  Placa De  Porcelana  De  280  Mm  De Diametro .  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 3 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 5 | Incubadora Digital 65 Lts –Circulacion De Aire Natural, Twin : Doble Display  Si Programa Rampas De Tiempos Y Temperaturas- Rango De Temp +5 O C Ambiente Hasta 80 O C - 115 Voltios ,  Incluye  2  Regillas  Para  La  Incubadora .  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 6 | Autoclave Esterilizador De Autoclave De Vapor Portátil  De 8L,  Electrica   Equipo   120 O 240 Voltios De Operación, • Elemento Calentador De 1650 Vatios Para Un Funcionamiento Más Rápido • Termopar Tpi, Interruptor Instantáneo Y Luz Piloto Más Precisos • Temporizador De Campana Mecánica De 60 Minutos. • Capacidad Moderado  Grande De 8 Litros • Operativo En 50Hz O 60Hz • Elemento Calentador De Inmersión Calrod • Cable Y Enchufe Con Conexión A Tierra De 3 Cables Para Seguridad • Las Bases De Soporte Opcionales Elevan Los Esterilizadores Eléctricos Por Encima De La Mesa O La Superficie Del Mostrador Para Evitar Daños Por Calor.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 7 | Autoclave Esterilizador A Vapor 21 Litros - Autoclave Stericlinic,   Electrica  ;   120 O 240 Voltios De Operación • Elemento Calentador De 1650 Vatios Para Un Funcionamiento Más Rápido • Termopar Tpi, Interruptor Instantáneo Y Luz Piloto Más Precisos • Temporizador De Campana Mecánica De 60 Minutos. • Capacidad  De 21Litros • Operativo En 50Hz O 60Hz• Elemento Calentador De Inmersión Calrod • Cable Y Enchufe Con Conexión A Tierra De 3 Cables Para Seguridad • Las Bases De Soporte Opcionales Elevan Los Esterilizadores Eléctricos Por Encima De La Mesa O La Superficie Del Mostrador Para Evitar Daños Por Calor.   Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 8 | Cámara De Flujo Laminar Uv Cabina De Flujo Laminar Vertical Es Idealmente Diseñado Para Uso Con Contaminantes No Peligrosos, Y Cuando Queremos Tener Fácil Acceso A La Zona De Trabajo. Las Cabinas de Flujo Laminar Utilizan Tecnología De Filtración Ulpa, Que Crea Un Ambiente Límpio Para Un Rango Muy Amplio De Aplicaciones. Excelente Protección Para Los Equipos Y Materiales Ubicados Dentro De La Cabina De Partículas Contaminantes. Ancho Nominal 914 Mm - Altura Interna 718Mm - Profundidad Interna 718 Mm Externo (W X D X H) 1026 X 743 X 1200 Mm Amplia Configuración De Opciones Para Personalizar La Cabina Para Múltiples Aplicaciones. Fácil De Cambiar Los Filtros. Alta Capacidad De Flujo De Aire. Construcción: Vidrio Templado Opacidad Visible: Transparente Opacidad Uv: Uv Absorbente Blower: Motor Externo Ebmpapst, Permanentemente Lubricado, De Bajo Ruido Y Baja Vibración Controles Eléctricos: Suiche On/Off, Control De Velocidad De Ventilador En Estado Sólido Con Filtro Rfi Temporizador Uv Y Suiche Alimentación: 120 V, 60Hz.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 9 | Balanza Analítica Precisión: 0,0001G; Capacidad: 210G  Cumple Con Normas Glp/Gmp/Iso, Gancho Para Pesar Por Debajo 200 Memorias De Datos Cámara De Pesaje De 251Mm De Altura. - Resulución 0.01Mg - Capacidad: 220 Gramos - Resolución: 0.1 Mg - Repetibilidad (Desviación Standard): 0.1 Mg - Linealidad: ± 0.2 Mg - Tiempo De Estabilización: 3.5 Seg  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 10 | Balanza De Plato Externo Kilogramera, Precisión 0,01Kg  ? Capacidad Máxima (Max): 2200G . - División De Escala (D): 0,01G - Unidad De Veri Cación (E): 0,1G - Rango De Tara: -2200G - Clase De Precisión: Ii - Repetibilidad: 0,01G - Linealidad: ±0,02G - Sensibilidad: 2 Ppm  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 11 | Cámara Digital megapixeles 24.2 ,Tamaño Pantalla 3.2  Tipo Resolución Fhd  Formatos De Reproducción Mp4 / Mpeg-4 / Avc/H.264 / Mpeg-4 / Aac-Lc  Color Negro , Funciones Fotografia / Video , Zoom Óptico Si , Tipo Profesionales , Wifi Si , Zoom Digital Si , Accesorios Incluidos Cargador / Bateria Otros Nfc   Sensor Cmos (Aps-C) De 24.2 Megapíxeles. Af Del Cmos De Píxeles Duales Rápido Y Preciso Con Detección De Fases. Pantalla Táctil Lcd De Ángulo Variable De 3.0 Pulgadas. Tecnologías Wi-Fi, Nfc Y Bluetooth, Integradas. Alta Definición Real (Full Hd) Y Entrada De Micrófono Externo. Procesador De Imagen Digic 7, Iso 100–25600. Visor Óptico Con Sistema De Autoenfoque (Af) De 9 Puntos. Asistente De Características. Cuerpo Pequeño Y Liviano.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 12 | Kit De Tamices Juego De Malla Tamices De Acero Inoxidable  Juego  De  7  Tamices  Con  Tapa Y Fondo   En  Acero Inoxidable.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 13 | Micropipetas Dispensadoras 100µl , Conformidad Con Directiva Ivd/Ce, Tipo Digital, Monocanal, Certificada 10-100 Ul.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 2 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 14 | Micropipetas Dispensadoras 500µl , Conformidad Con Directiva Ivd/Ce, Tipo Digital, Monocanal, Certificada 100-1000 Ul.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 15 | Micropipetas Dispensadoras  1000 µl , Conformidad Con Directiva Ivd/Ce,Tipo Digital, Monocanal,Certificada De Conformidad Con Certif. De Calidad,20-200 Ul,  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 16 | Bureta Digital  Acoplable A Frascos, Permite Realizar Valoraciones En Forma Rápida, Confiable Y Precisa, Aún En Espacios Pequeños , No Necesita De Conexiones Eléctricas. Incluye: - 3 Adaptadores Pp 45/38, 38/32, 40/45 - 1 Tubo De Aspiración Telescópico (Fep) - 1 Tubo De Titulación Telescópica - 2 Micro Pilas 1 , 5 V (Lr 03/Aaa).  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 17 | Multiparamétrico Para Suelos, Multiparamétrico Sobremesa (Ph / Orp / Ise / Ce / Tds / Nacl / Temp) Salida Usb , El Medidor De Sobremesa Multiparamétrico Es Robusto Y Altamente Preciso. Al Ofrecer Dos Canales De Entrada, Este Medidor Puede Medir Hasta Siete Parámetros, Incluidos Ph, Orp, Ise, Ce, Tds, Salinidad Y Temperatura. Compensación Automática De Temperatura, Autoregulación De Mediciones De Ec Y Tds, Dos Canales Independientes, El Medidor Multiparamétrico debe incluir Electrodo Ph Hi1131B, Sonda Ce/Tds Hi76310, Sonda, Soporte Electrodo, Solución Ph 4 Y 7 (1 Sobre De Cada), Solución Electrolítica  (30Ml), Adaptador 12 Vdc Y Manual De Instrucciones.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 2 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 18 | Ollas De Tensión Richards Para Determinar Parámetros Hídricos En El Suelo, Con Accesorios,  Olla  De  12  Litros  En Acero Inoxidable,  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 2 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 19 | Permeámetro Para Conductividad Hidraúlica En Los Suelos, Con Accesorios,  El Permeámetro  Es Un Instrumento Fácil De Usar Para Una Medida Rápida Y Exacta In -Situ De La Conductividad Hidráulica. La Evaluación Exacta De Suelo Del Que La Conductividad Hidráulica, Adsorción Del Suelo , Y Potencial De Flujo Matricial Puede Hacerse En Todos Los Tipos De Suelo. El Equipo Puede Ser Transportado, Montado, Y De Operativa Fácil Por Una Persona. Las Medidas Pueden Hacerse Entre 1/2 A 2 Horas, Según El Tipo De Suelo, Y Requerir Sólo Unos 2.5 Litros De Agua. Es Un Equipo Completo Que Consiste En El Permeámetro, Trípode De Campo, Barrena, Preparación De La Perforación Y Herramientas De Limpieza  Las Unidades Independientes Vienen Como Equipos Que Incluyen Caja De Transporte Y Todos Los Artículos Necesarios De Hacer Medidas.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 20 | Anillos De Infiltración Anillos De FiltracioN Y AireacioN Ins161; Nuestros Ins-161 Anillos De FiltracioN Y AireacioN, Funcionan Como Un Manto De Anillos O Rings Que Son Considerados Hoy Como Uno De Los Mejores Elementos De Transferencia Al Paso Del Fluido Por La Torre De AireacioN Y Alta Tasa De Contacto, Por Su CombinacioN De Baja PresioN, ARea De Contacto Y Resistencia. Es Muy UTil En Las Torre De AireacioN O De OxidacioN Obteniendo Un Tratamiento De Agua Para Aguas Provenientes De Pozo Profundo/Humedal Que Contemplan Una Necesidad De SeparacioN/ExtraccioN Del Hierro, Manganeso U Otros Compuestos Que Generalmente Se Remueven A TraveS Bolsa De 1000 Unidades. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 21 | Kit Básico De Barrenos Para Muestreo De Suelos   Este Kit Le Da La Capacidad De Hacer Perforaciones En La Mayoría De Los Suelos Hasta  Luego Recoger Una Muestra Del Mismo. Este Kit De Calidad Tiene Lo Que Necesita Para Hacer Un Muestreo Básico De Barro, Tierra O Arena. El Kit Incluye:Tres Extensiones. Tres Cabezas (Barro, Tierra Y Arena). Estuche. Recipiente Recolector. Martillo. Forro Plástico. Manija Transversal De Hilo Recubierto De Goma. Cepillo De Limpieza De 2". Dos Llaves Inglesas.  Los Barrenos Son De Acero Al Carbono / Acero Inoxidable Y La Muestra Del Núcleo Y Las Extensiones Son De Cromo Molibdeno. Todos Los Componentes Se Ajustan De Forma Segura En Un Estuche Pelican® De Plástico Revestida De Espuma.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 22 | Kits De Prueba De Análisis De Suelos  Kit Completo Para Análsis De Suelos, Incluye Set De Reactivos Para Determinación De 14 Parámetros; Ph, Nitrato Nitrógeno, Fosforo, Potasio, Humus, Calcio, Magnesio, Amonio Nitrógeno, Manganeso, Aluminio, Nitrito Nitrógeno, Sulfato, Clruros Y Hierro. | 4 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 23 | Nevera Mediana No Frost Ipo De Nevera: No Frost, Litros Netos: 239, Litros Brutos: 250 No. De Puertas: 1 , Sin Panel Digital Externo.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 2 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 24 | Equipo De Filtración Más Bomba, Equipo Filtracion, Equipos De Filtración Con Bomba De Vacío Para Laboratorio Con Embudos Policarbonato 300Ml.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 25 | Estufa De Secado, Estufa Universal Un Y Uf Con Single Displayestufa Universal Unplus Y Ufplus Con Convección Natural O Circulación De Aire Forzada Tamaño: 450 / 750 Estufa Universal De 108 Litros, Circulacion De Aire Natural, Twin : Doble Display  Si Programa Rampas De Tiempos Y Temperaturas-115 Voltios.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 26 | Medidor De Área Foliar Láser De  Mano. Incluye: Platina De Escaneo, Escáner Láser Con Unidad De Control, Baterías, Cargador, Software, Una Película Transparente Adicional, Manual De Operación, Y Estuche Rígido. Incluye Garantia De Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 27 | Clorofilómetro Para Determinar La Cantidad Relativa De Clorofila Presente Mediante La Medición De La Absorción De La Hoja En Dos Regiones De Longitud De Onda; En Las Regiones Roja Y Cercanas A Infraroja. Utilizando Estas Dos Transmisiones El Medidor Calcula El Valor Numérico Spad Que Es Proporcional A La Cantidad De Clorofila Presente En La Hoja Y En Consecuencia De Nitrógeno (N). Diferencia De Densidad Óptica A Dos Longitudes De Onda: 650 Nm Y 940 Nm \* Área De Medición: 2 Mm X 3 Mm (Aproximadamente 3/32 Pulg X 1/8 Pulg) \* Fuente De Luz: 2 Leds  \* Receptor: Fotodiodo De Silicio \* Fuente De Alimentación: 2 Pilas Alcalinas Aa (1.5V) \* Repetibilidad: Dentro De ± 0,3 Unidad Spad \* Spad Valor: Índice De Contenido Relativo De Clorofila; -9,9 A 199,9. Incluye Maletin De Transporte, Cable Gps/Dgps. Garantia Por Un (Año) | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 28 | Clorofilómetro, Dispositivo Que Le Permite Identificar La Situación De Los Cultivos De Una Manera Sencilla Y Directa. El Contenido De Clorofila Es Proporcional A Los Nutrientes Clave, Como El Nitrógeno. Utilizando El Clorofilog Es Posible Identificar Y Corregir Las Deficiencias De Forma Rápida Y Directamente En El Campo. Escala De Medición: 0 A 100 Icf, Resolución De La Medición: 0,1 Icf Duración De Una Medición: 2 S Capacidad De Memoria: Hasta 3000 Mediciones Área Activa De Recepción: 9 Mm² Compensación De La Temperatura: Sí, Temperatura De Funcionamiento: 0 A 50 ° C, Alimentación: 2 Pilas Aa Alcalinas O Recargables. Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 29 | Cámara Bioclimática Refrigerada Con Fotoperíodo Incl,  Camara Para Pruebas Climaticas De 256 Litros , Gama Perfect, Rango De Temperatura De -42 Oc  Hasta 190 Oc (Sin Humedad)  Con Regulacion De Humedad De +10   A +95 Oc, Rango De Humedad Relativa De 10 Y 98%,  Y  Apropiada Para Pruebas De Envejecimiento, Puede Pasar En Tan Solo 80 Minutos De +180Oc A -40 Oc. Y Viceversa.Dispone De  Software "Celsius". Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 30 | Micropipetas Dispensadoras 500µl , Transferpettes, Conformidad Con Directiva Ivd/Ce, Tipo Digital, Monocanal, Certificada 100-1000 Ul. Garantia Por Un (1) Año | 3 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 31 | Juego De Micropipetas Dispensadoras  Volumen Variable 20µl Hasta 200µl. Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 3 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 32 | Pipeteador Plástico 0-2 Ml Azul. | 4 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 33 | Pipeteador Plástico 0-10 Ml Verde. | 4 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 34 | Pipeteador Plástico 0-25 Ml Verde. | 4 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 35 | Estación Agrometereológica Portátil Incluyen: • Consola Con Adaptador De Energía Eléctrica Ca (Corriente Alterna). La Consola Inalámbrica También Puede Funcionar Utilizando Tres Baterías Tipo C. Las Baterías También Deben Colocarse A La Consola Cableada Para Reserva Durante Los Cortes De Energía Eléctrica. • Conjuntos Integrados De Sensores Con Colector De Lluvia, Sensores De Temperatura Y Humedad, Y Anemómetro. • Cable De Anemómetro De 40’ (12M) • Herrajes De Montaje. Las Estacion También Incluye: • Sensor De Radiación Solar • Sensor De Radiación Uv • Soporte Para Montaje De Sensores • Índice De Uv Y Dosis De Uv. • Evapotranspiracións, Con Accesorios. Al ser Una Estación Agroclimatica Portatil, no requiere conectividad a Internet, los datos se descargan directamente desde la consola. Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 36 | Balanza De Plato Externo Kilogramera, Precisión 0,01Kg, Capacidad Máxima (Max): 2200G . - División De Escala (D): 0,01G - Unidad De Veri Cación (E): 0,1G - Rango De Tara: -2200G - Clase De Precisión: Ii - Repetibilidad: 0,01G - Linealidad: ±0,02G - Sensibilidad: 2 Ppm  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 37 | Conductimetro, Iintervalo De Medición 00.0 Μs/Cm – 199.9 Ms/Cm;0.1 Mg/L – 199.9 G/L (Tds);0 – 100 °C Resolución De La Medición 0.01 Μs/Cm;0.1 Mg/L;0.1 °C, Calibración 1 Punto; Incluye Estándares De 1413 µs/Cm Y 12.88 Ms/Cm, Sonda De Conductividad, Baterías, Bolsa De Transporte. Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 38 | Medidor Multiparámétrico Portátil; Incluye Sonda Para Medición Simultánea De Ph, Conductividad, Oxígeno Disuelto Y Temperatura, Estándares De Ph4, Ph7 Y Ph10, Estándares De Conductividad De 147µs/Cm, 1413µs/Cm, 1, 88Ms/Cm, Maletin De Transporte. Calibración Electrodo De Ph:Calibración En 1 - 3 Puntos, Calibración Sensor Od: Cámara De Calibración Del 0% De Do, Aire Saturado, De 1 A 2 Puntos, Incluida Con El Kit. Exactitud De La Conductividad:≤ 0,5 % (± 1 Dígito) Del Rango De Medida Exactitud De La Temperatura:0,2 °C (± 1 Dígito) Exactitud De Ph:≤ 0,02 De Ph (± 1 Dígito) Fuente De Alimentación: Baterías (Ver Pilas/Baterías Requeridas) Garantía:1 Año Grado De Protección Ip De La Carcasa:Ip67, Idiomas Del Manual:Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Checo, Danés, Neerlandés, Polaco, Sueco, Finés, Búlgaro, Húngaro, Rumano, Lituano, Ruso, Turco, Eslovaco, Esloveno, Croata, Griego, Estonio. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 39 | Sistemas De Filtracion Por Membrana, Compuesto Por: Bomba De Vacío, Embudo De Filtración En Policarbonato 300Ml Con Disco De 47Mm De Diámetro, 1M De Manguera, Erlenmeyer De 500Ml. Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 40 | Estufa U Horno De Secado, Un 260 Single Display, Capacidad 256 Litros, Cámara De 640X600X500Mm (Axhxfondo), Rango De Temperatura De Ambiente Hasta 300°C, Espacio Para 9 Rejillas,Incluye 2 Rejillas, Grantia Minima de Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 41 | Turbidímetro  Fuente De Luz: Led Blanco, Led Ir, Efecto De Temperatura: Led Temperatura Compensada Incluye Modos De Medición: Epa 180.1, Iso Nefelométrico, Iso Absorbencia, Ir Radiométrico, % Transmitancia, Epa Gli Método 2, Ebc (Químicos Cerveceros Europeos), Asbc (Sociedad Americana De Químicos Cerveceros) Rangos De Medición: 0 A 4000 Ntu, Epa 0 A 2000 Ntu, Rango Gli. 0 A 40 Ntu, Iso-7027 0 A 150 Fau, Relación Ir. 0 A 4000 Ntu, Ebc 0 A 24.5, Asbc 0 A 236. Resolución: 0.01 (0 A 9.99 Ntu), 0.1 (10 A 99.9), 1 (100 A 1000). Precisión: ±2 % De Lectura Más 0.01 Ntu De 0 A 500 Ntu, ±3 % De Lectura De 500 A 100 Ntu, ±5 % De Lectura De 1000 A 2000 Ntu. Estándares Calibración: Estándares Primarios Provistos Sdvb Tam. Mínimo Muestra: 10 Ml, Interfaz De Usuario: Medición Automática De Muestra Para Cada Medición Con Interfaz Sencilla De Usuario, Rs232: Bidireccional Registro De Datos: 100 Puntos Reloj De Tiempo Real: Si. Alimentación Eléctrica: Larga Duración – Bajo Consumo De Energía – Cerca De 2500 Horas Con 4 Pilas Alcalinas Aa Ó Cerca De 10000 Con Pilas De Litio A Prueba De Agua: Ip67 Garantía: 2 Años Normas Y Seguridad: Ce, Fcc Parte 15, Temperaturas De Operación: (-40 ºc A 60 ºc), 90 % De Humedad Relatiava A 30.0 ºc Max | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 42 | Equipo Dbo Respirométrico, Aparato De Dbo Respirométrico, Para el Análisis De Dbo Con El Aparato Respiratorio Btk. Se Pueden Obtener Resultados Comparables Al Método De Dilución En Solo Dos O Tres Días. Utilice Estos Resultados Para El Control Del Proceso O Como Complemento Del Método De Dilución (No Aprobado Por Usepa Para Fines De Informes De Npdes).  Las Mejoras Al Sistema Anterior Incluyen Sellos De Botella Sin Grasa, Una Pantalla Gráfica Más Grande, Agitación Mejorada Y Control De Temperatura, Una Huella Más Pequeña, Procedimientos Mejorados Con Opciones Expandidas, Una Fuente De Alimentación De Cambio Automático Y Cercas Para Botellas Para Evitar Que Se Vuelquen Las Botellas. Disminuir El Tiempo Total De Prueba Más Rápido Que El Método De Dilución Resultados De Dbo Que Son Fáciles De Monitorear Operación Independiente Se Eliminan Sondas Y Titulaciones De Od. Con Accesorios Garantia Minima de Un (1) Año | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 43 | Fotómetro Colorímetro Fotómetro,Multiparámetro Y Medidor De Dqo Para El Análisis De Aguas, Medidores De Iones Especificos Con Accesorios Y Kit Para: Aluminio, Amoniaco, Cobre, Cromo, Fosfatos, Fosforo, Hierro, Molibdeno, Ph, Yodo, Dqo. Incluye Garantia de Un (1) Año | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 44 | Medidores De Oxígeno Disuelto, Demanda Bioquímica De Oxigeno Dbo, Rango: 0.00/50.00 Mg/L (Ppm); 0.0/600.0% Saturacion; Resolucion: 0.01 Ppm; 0.1% Saturacion , Rango: 450 / 850 Mmhg; Resolucion: 1Mm H, 0 / 70 Ppt (G/L), D.O Directo; Bod (Demanda De Oxigeno Bioquimico); Our (Rango De Consumo De Oxigeno); Sour (Rango De Consumo De Oxigeno). Incluye Garantia de un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 45 | Termohigrómetro Digital Datalogger (Registro Datos) Con Registrador Grafico Alta Resolucion, 0 A 99 %Hr / Registro: 0,01 % Hr Pantalla: 0.1% Hr, -20 To 70 °C / Registro: 0,01 °C Pantalla: 0.1°C, +-2% Hr / +- 0,5 % °C, 1 Segundo A 18 Horas, Supco,   Termohigrometro Digital Datalogger (Registro Datos), 0 To 100% Rh, -40 To 70°C, 16,350 De Temperatura Y 16,350 De Humedad, 1 Seg. A 24 Horas, 94,4 X 48,9 X 31,2 Mm, Extech. Incluye Garantia minima de Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 46 | Nefelómetro Ó Turbdímetro  Urbidímetro - Nefelómetro Portátil  Este Turbidímetro Mide Por Infrarrojos Un Rango De 0 A 1000 Ntu (Unidades Nefelométricas De Turbidez) Y Dos Escalas De Medición, De 0 A 50 Y De 50 A 1000. El Equipo Selecciona Automáticamente El Rango Apropiado, De Acuerdo Con La Turbidez De La Muestra. Se Ha Diseñado De Acuerdo Con El Standard Internacional Iso 7027. El Microprocesador Reconoce Automáticamente Los Valores Fijos De 0 Y 10 Ntu Para Poder Así Efectuar Una Calibración Precisa Por Debajo De 1 Ntu. Además: Fuente De Luz; Led De Infrarrojos (Iso 7027). Especificaciones: Rango: De 0.00 A 50.00 Ftu\*; De 50 A 1000 Ftu\* Resolución: 0.01 Ftu (De 0.00 A 50.00 Ftu); 1 Ftu (De 50 A 1000 Ftu) Exactitud: +/-0.5 Ftu O +/-5% Calibración: En 3 Puntos (0 Ftu, 10 Ftu Y 500 Ftu) Fuente Luminosa: Led Infrarrojo Duración De La Fuente: Vida Del Instrumento Sensor: Fotocélula De Silicio Tipo/Duración Pila: 4 X 1.5V Aa / Aprox. 60 Horas De Uso Continuo O 900 Medidas; Auto-Desconexión Después De 5 Minutos Condiciones De Trabajo: De 0 A 50°C; H.R. Máx. 95% (Sin Agua De Condensación) Dimensiones/Peso: 220 X 82 X 66 Mm / 510 G \* Ftu (Unidad De Turbidez De La Formacina) = 1 Fnu (Unidad Nefelométrica De La Formacina). Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 47 | Tensiometros De Humedad Del Suelo Con Bomba Manual, 15 Cm (6''), 0 - 100 Cb (Kpa), Depósito, Indicador De Aire Libre, Camara De Sellado Hermetico, Indicador De Vacio., De Vacio Manual, Fluido Concentrado, 25 Tablas Y Manual De Referencia. Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 48 | Tabla Munsell Libro Colores Del Suelo, X-Rite,  Las Tablas Munsell (Color Del Suelo) Ofrecen Una Manera Asequible Para Evaluar Y Clasificar El Color Del Suelo. El Libro Está Organizado Para Que Sea Más Rápido Y Más Fácil Para Que Usted Pueda Identificar Y Comunicar El Color Del Suelo En El Campo. El Color Del Suelo Indica La Composición Del Suelo Dentro De Un Área Geográfica Dada, Lo Que Puede Influir En La Aptitud Del Suelo Para Su Uso, Tales Como Humedales, Cultivos Óptimos Para Plantar, Viabilidad Para Sistemas De Aguas Residuales Y Otros Usos. Para Aplicaciones Arqueológicas Para Clasificar Los Artefactos Basados En El Color Del Suelo Que Se Encuentra Cerca. Presentación Por Unidad | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 49 | Penetrómetros Para Suelos Análogos, Verde: 0-200 Psi; Amarillo: 200-300 Psi; Rojo: 300 A 400 Psi, Hasta 24 Pulgadas, Incrementos De 3 Pulgadas, ½’’: Suelos Compactos; ¾’’: Suelos Blandos. Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 3 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 50 | Monitor Datalogger Con Sensor De Temperatura Y Humedad Del Suelo, Irrometer, Lee Automáticamente Los Sensores A Intervalos Seleccionables Capacidad De 8 Sensores, Que Se Puede Leer: Sensores De Humedad Del Suelo Sensores De Temperatura Medidores De Gotas De Lluvia (Pluviómetros) 4-20 Ma De Corriente Y 0-5 Voltios De Salida De Voltage, Los Tensiometros Irrometer (Con Rsu-C Y Rsu-V Con Adaptador) Estados Del Interruptor Apagado/Prendido Compensación De Temperatura Garantia Minima De Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 51 | Conductivimetros Digitales Para Suelos Rango Ce 0.0 A 199.9 S / Cm; 0 A 1999 S / Cm; 0.00 A 19.99 Ms / Cm; 0.0 A 199.9 Ms / Cm Resolución De La Ce 0.1 S / Cm; 1 S / Cm; 0.01 Ms / Cm; 0.1 Ms / Cm, Exactitud De La Ce ± 1% Fs (Sin Incluir El Error De La Sonda), Calibración Ec Manual, Un Punto, Compensación De Temperatura Automático, 10 A 50 ° C (50 A 122 ° F) Con ? = 2% / ° C, Electrodo / Sonda Sonda De Conductividad Con Sensor De Temperatura Interno, Conector Din Y Cable De 1 M (3,3 ') (Incluido), Tipo De Batería / Vida 9V / Aproximadamente 100 Horas De Uso Continuo Ambiente De 0 A 50 ° C (32 A 122 ° F); Rh Max 95%, Dimensiones 196 X 80 X 60 Mm (7.7 X 3.1 X 2.4 ''), Peso425 G (0.9 Lb) Incluye Una Sonda De Conductividad, Un Destornillador De Calibración, Una Batería, Un Manual De Instrucciones Y Una Robusta Maleta De Transporte. Garantía 2 Años (Sonda 6 Meses). | 3 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 52 | Densímetro Densitómetro Para Suelos No Nuclear Por Electrodos,Medidor De Densidad No Nuclear,  No-Nuclear Density Spectrometer Rango De Humedad Campo De Compactación Estándar Campo De Suelo Precisión De Densidad Seca ≤3  Rango De Volumen Húmedo Campo De Compactación Estándar Campo De Suelo Exactitud De Humedad ≤2  Temperatura De Funcionamiento 0-50 Humedad De Funcionamiento 5-90% Alimentación 12V, Baterías Recargables De Plomo-Cromo De 4.0Ah. Capacidad De La Batería Carga Completa Disponible Aproximadamente 8 Horas Tamaño 343 \* 305 \* 152 Mm \* Mm \* Mm Peso Neto De La Consola: 11Lbs. (5Kg); 4Lbs. (1.8Kg). Incluye Garantia Por Un (1)  Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 53 | Cámara Para Microscopio Digital, Rango De Amplificación De 1X A 200X: Zoom Óptico: 1X A 10X (Continuo) Y 40X Zoom Digital: 5X Iluminación De Led Con Ajuste De Brillo Y Contraste Escala Incorporada Para Medición De Largo Y Altura 5 Modos De Efectos De Imagen: Normal, Grises, Invertido, Relieve Y Visualización En Ventana Doble La Visualización En Ventana Doble Muestra Simultáneamente La Imagen Ampliada Junto A La Imagen Original Grabe Videos En La Cámara Y Véalos En El Televisor O La Computadora, Con Cables Usb Y De Video Incluidos Las Imágenes De Jepg Y De Video Capturadas Se Pueden Transferir A Su Computadora A Través De La Tarjeta De Memoria Microsd De 2 G Incluida Procesamiento De Imágenes En Tiempo Real En La Pantalla De Su Pc A Través De La Interfaz Usb Y El Software Incluido Incluye Una Batería Recargable De Litio De 3.7 V, Un Cable De Video, Una Tarjeta De Memoria Microsd De 2 G, Software Compatible Con Windows®, Un Cable Usb, Un Paño De Limpieza, Una Correa Para Muñeca Y Un Estuche. Garantia De Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 54 | Termometro Infrarrojo Portátil Temperatura Alta, 12 : 1, 0,95, 160X82X42 Mm? Rango: -50 A 760 °C (-76 A 1400°F) - Entrada De Termocupla: Tipo K (-64 A 1400°C / -83.2 A 2552°F) - Laser: Doble Objetivo - Distancia Vs Radio: 30:1 - Modo De Selección: °C - °F - Emisividad: 0,10-1,0 Ajustable Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 55 | Fotómetros Colorímetros, Medidores De Iones Especificos, Multiparámetricos, Con Kit Para Análisis Medio-Ambientales: Amoniaco, Cromo Hexavalente, Cianuro, Nitratos, Nitritos Y Fosforo, 4 Lamparas De Tungsteno Con Filtro De Interferencia , 4 Fotocelulas De Silicio, 420 / 525 / 575 / 610 Nm, 230 X 165 X 70 Mm.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 56 | Microscopios Industriales, 20X / 40X, 24 Mm / 20 Mm. Ampliación De 20X Y 40X Retículos Ingleses Y Métricos Disponibles, Fuente De Iluminación Confiable Maglite Campo De Visión Plano, Batería Estándar De Tamaño Aaa, Estuche De Transporte Incluido Altura 5 "(12.7Cm), Ancho 2-3 / 4 "(7.0Cm), Largo 4-1 / 2 "(11.4Cm), Peso Neto 1Lb. 2 Onzas. (510G), Peso De Envío 3Lb. (1.4Kg). Garantia Por Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 57 | Nebulizador, 1 Galon (4 Litros), 7 A 30 Micrones, Dimensión  39X26X22 Cm, Capacidad Liquido 1 Galon (4 Litros) Tamaño De La Particula  7 A 30 Micrones, Ajuste Ultrafino Rata Descarga 0-300 Ml/Min, Ajustable, Valvula 9 Paso, Fluido Cualquier Liquido Ligero, Basado En Agua O Aiceite, Motor 1/4 Hp, 120Vac 50/60 Hz, 3 Amp; 240Vac, 1.5 Amp, Materiales Construcciónnylon, Polietileno, Vinilo, Bronce. Incluye Garantia Minima por Un (1) Año | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 58 | Microscopio Digital Con Aumento Hasta 300 Veces, Resolución 5 Millones De Píxeles., Dtn,     Radical 600X Metalurgia Industrial Reflejada Luz Microscopio Polarizador Analizador W 3Mpix Cámara Usb. Cabeza: Trinocular Inclinado A 45 Grados Giratorio Por 360 Grados, Objetivos: M Flat Field Achromats M 4X, 10X, 40X Iluminador: Iluminación Epi Con Diafragma De Apertura Y Polarizador Soporte: Soporte Tipo Poste Montado En Base Pesada. Altura Ajustable. Etapa Mecánica Xy. Cámara: 3 Megapíxeles Profesionales Con Adaptador De Montaje C Óptico Y Software. Descripción Del Producto, Microscopio Metalúrgico Portátil - Industrial Control De Calidad Y Laboratorio De Pruebas De Metales Ferroso, No Ferroso - Acero, Hierro Fundido, Aluminio Y Aleaciones De Cobre Puerto De Cámara Dedicado Interfaz Usb Digital Para Ver Y Grabar Imágenes En Vivo Y Video Software De Medición Bidimensional Básico Para Windows Win 7 Y Mac Controladores Disponibles Soporte Especial Tipo Poste Con Ajuste De Altura Todo Construcción Metálica Sistema Óptico De Vidrio Iluminación Halógena De Campo Brillante Ideal Para Examinar Muestras Grandes De Laboratorio Anti Hongos, Antirreflectante Y Recubrimiento Duro En Todos Los Componentes Ópticos 6 Niveles De Aumento 40X, 60X 100X, 150X, 400X, 600X  Amplificacion O Aumento   20X / 40X. Incluye Un Año De Garantia . | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 59 | Juego De Pesas Patrón Clase E2, Lexus, Juego   De  13 Piezas  Incluye   Estuche  Y Pinza    Pesa De  1 Mg ,5 Mg  .   10  Mg,  50  Mg ,  100 Mg.  1 Gr , 50  Gr ,  10  Gr .  100  Gr , 200  Gr. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 60 | Refractómetro De Mesa, 4   Doble Escala Escala: 0~95º brix División De Escala: 0.25% °Brix Índice De Refracción Nd: 1.3000~1.7000 División De Escala: 0.0002 Nd Termómetro Digital: 0~70ºc : 1°C Ideal Para La Investigación Y El Control De Calidad De Los Procesos Industriales En Lácteos, Jugos, Frutas, Comestibles En General, Productos Químicos, Productos Grasos, Almidones, Dulces, Productos Bioquímicos Y Farmacéuticos, Pinturas, Resinas Y Procesos Industriales. Garantia Por Un (1) Año | 2 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 61 | Barreno Recolector Muestra Suelo 7/8 X 21'', Ams  Cuerpo En Acero Diametro Exterior: 7/8'' Manija De Roscado Tipo T Sonda: 21'' Longitud De Muestra: 10'' Garantia Por Un (1) Año | 2 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 62 | Agitador Magnético Con Plancha De Calentamiento Stirring Hotplates Series Platos Superiores En Cerámica De 7,25" X 7,25", Temperatura  540 °C Pantalla Led De Fácil Lectura Para Calentamiento Y Agitación El Diseño Elevado De La Pantalla Protege La Electrónica De Derrames. Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 2 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 63 | Agitadores Magneticos Alta Capacidad Con Tacómetro y Temporizador, 5 Litros (1.3Galones),  Ajustable, Min: 100 Rpm, Max: 800 A 1000 Rpm, 5 Min, 0,5 H, 1 H, 1,5 H, 2 H, N/A, 180 X 180 X 70 Mm.  Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 3 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 64 | Balanza Digital Para Laboratorio, Analizador De Humedad Dimensión Plato 9 Cm Diámetro Capacidad 200 G División 0,001 G (0.01%) Unidades G, Kg, Lb, Oz, Ct, Tr.  Funciones Analizador De Humedad, Solo Peso, Pesaje Colgante, Display Tipo Lcd: % Humedad, Tiempo, Temperatura, Peso. Salida De Datos A Pc Comunicación Serial Rs-232Tiempo De Fraguado 1~ 99 Min, Intervalo 1 Min Fuente De Calefacción Lámpara Halógena (Anillo 500W), Rango De Temperatura Proceso 60ºc ~ 200ºc (Intervalo 1ºc), Alimentación Ac220V± 22-33 V 50 Hz ± 1 Hz Tara, De La Capacidad Total Secado Del Proceso Secado Estándar: Llegar A La Temperatura, Mantener La Temperatura Invariable. Incluye Garantia Por Un (1) Año. | 2 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 65 | Phmetro Digital Portátil O Para Mesa Laboratorio Atc Salida A Pc, 0.0 A 14.00 Ph / 0,01 Ph, 0,0 To 80,0  X 0.1 / °F, 0 A +1999 Mv X 0.1 A 1 Mv, Ninguna, 155.5 X48X35 Mm, Tecpel, Incluye Un (1) Año De Garantía | 3 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 66 | Mesa Antivibración: Su Construcción De Doble Mesa Mantiene El Bloque De Granito En El Medio Y Reduce La Interferencia Superficie De Trabajo Amplia De 400Mm X 450Mm Bloque De Granito Resistente A Las Raspaduras, El Mesa Laminada En Negro Proporciona Una Amplia Superficie De Trabajo Para El Reposo De Muestras O Documentos, Estructura Liviana De Aluminio Tubular, Patas De Nivelación Ajustables Para Superficies Irregulares, Superficie Pulida Hace Fácil Su Limpieza, Peso Total De La Mesa Y Superficie De Trabajo 121Lb / 55Kg. Garantia De Un (1) Año. | 1 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 67 | Cápsulas De Porcelana Y Crisoles De Porcelana Medianas Son Ideales Para El Secado De Sólidos En Estufas O Directamente A La Llama Ya Que Están Fabricadas En Porcelana. Resistente A Temperaturas Extremas De Hasta 1050Oc. De   50  Ml. | 10 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| 68 | Pinzas Metálicas Para Crisol De Porcelana Las,  Con Mordazas Y Tiene Una Abertura Máxima De 11Cm Fabricadas De Alambre De Acero Niquelado, Para Manipular Crisoles  Longitud: 300 Mm - Temp. Max. 280°C. | 10 | UNIDAD | EXTENSIÓN FACATATIVÁ |  |  |  |  |  |
| **SUB TOTAL** | | | | |  | | | | |
| **IVA %( )** | | | | |  | | | | |
| **TOTAL** | | | | |  | | | | |

**NOTA 1: El oferente deberá cumplir con el tiempo de garantía, capacitación, certificados de calibración y mantenimientos preventivos y correctivos de los ítems que así estipulen, así mismo lo anterior hará parte integral del contrato.**

**NOTA 2:** Los equiposSolicitados Deben Venir con Manual de Operación, y con su Respectiva Ficha Técnica.

**NOTA 3:** El ítem N° 35 No requiere conectividad ya que es una Estación Portátil, los datos se descargan directamente desde la consola.

**NOTA 4:** Los Equipos objeto de la Presente Solicitud no requieren Instalación por parte del contratista, sin embargo, al momento de la entrega deben estar en óptimas condiciones de funcionamiento, para lo cual serán probados por parte de la Universidad de Cundinamarca.

**NOTA 5:** El proveedor deberá contemplar dentro de sus costas, el transporte del bien relacionado y la instalación del mismo.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMA REPRESENTANTE LEGAL

**ANEXO No. 04**

**CERTIFICADO Y COMPROMISO DECUMPLIMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SG-SST)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_.

Señores

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

ATTN: DIRECCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Diagonal 18 No. 20 - 29 Fusagasugá

REF: Certificado y Compromiso de cumplimiento del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) de la Propuesta para **.“ ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LOS LABORATORIOS DE SUELOS, FISIOLOGIA VEGETAL Y QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, EXTENSIÓN FACATATIVÁ”.** de acuerdo a las especificaciones técnicas que se señalan y teniendo en cuenta el presupuesto oficial.

Estimados señores:

[Nombre del representante legal o de la persona natural Proponente], identificado como aparece al pie de mi firma, [obrando en mi propio nombre o en mi calidad de representante legal de] [nombre del Proponente], manifiesto que me comprometo a:

1. Divulgar, acatar y hacer cumplir entre los empleados las normas, disposiciones y procedimientos de Seguridad y Salud en el Trabajo establecidas por la normatividad legal vigente y en el Contrato~~.~~
2. No contratar menores de edad salvo autorización de la autoridad competente.
3. Respetar y hacer cumplir al personal contratado las normas y disposiciones de Seguridad y Salud en el Trabajo establecidas por la Universidad el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.
4. Cumplir con los compromisos legales referentes a afiliación y pago de aportes, sin mora, a las entidades se Seguridad Social (ARL, EPS, AFP) y parafiscales.
5. Mantener carnetizado e identificado a su personal, durante el acceso y tiempo que permanezca en las instalaciones de la Universidad.
6. Entregar al Supervisor del contrato (en caso de ser seleccionado) certificados de formación y exámenes de aptitud de los trabajadores que deban realizar tareas de alto riesgo (en caso de requerirse).  Para este caso, el Supervisor deberá informar al área de Seguridad y Salud en sitio para su validación.
7. Asumir la responsabilidad y riesgos de la seguridad de su personal y de sus equipos en las instalaciones de la Universidad.
8. Garantizar el recurso humano para el desarrollo del programa de Seguridad y Salud en el Trabajo de acuerdo a la legislación vigente, teniendo en cuenta el número de trabajadores, riesgos, quien podrá ser contactado por el Seguridad y Salud de la Universidad de Cundinamarca, en caso de ser necesario.
9. Conocer y cumplir las normas del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo de la Universidad de Cundinamarca y/o la empresa cliente establecidas en el sitio que se encuentre.
10. Conocer, entender, comunicar y cumplir la política de seguridad y la salud de la Universidad de Cundinamarca, según Resolución No. 185 de 2016.
11. Conocer, entender, comunicar y cumplir la política de No alcohol, trabajo, drogas y otras sustancias psicoactivas de la Universidad de Cundinamarca, según Resolución No. 006 de 2017.
12. Conocer, entender, comunicar y cumplir la política de seguridad vial de la Universidad de Cundinamarca, según Resolución No. 187 de 2016.
13. Reportar los accidentes que ocurra a los trabajadores dentro de las instalaciones de la Universidad de Cundinamarca.
14. Realizar una inducción a los trabajadores que realicen trabajos dentro de las instalaciones de la Universidad de Cundinamarca.
15. Establecer que no existe ninguna relación laboral entre el personal Contratista y la Universidad de Cundinamarca, de ninguna manera la empresa se considera como empleador.

**COMPROMISO:** Con la firma del presente documento me comprometo durante la Ejecución del contrato a cumplir con los Requisitos Generales En Seguridad y Salud en el Trabajo y las planteadas en los Términos de la Invitación, los cuales hacen parte Integral del Proceso.

En constancia de lo anterior firmo este documento a los [Insertar información] días del mes de [Insertar información] de [Insertar información].

**Nombre o Razón Social del Proponente:**

**NIT.:**

**Nombre del Representante Legal:**

**C. C. N° de**

**FIRMA: ;**

**Nombre de quien firma:**

**ANEXO No. 05**

**COMPROMISO DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES**

| **Asuntos ambientales** | **Cumplimiento** | | | **Observaciones** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Si** | **No** | **En proceso** |
| **Asuntos laborales y sociales** | | | | |
| Cuenta con un plan de bienestar estructurado, o hace uso de los planes de promoción y prevención que realiza su ARL, EPS u otras entidades, para propiciar bienestar y salud a sus empleados. |  |  |  |  |
| **Asuntos sobre el medio ambiente** | | | | |
| Cuenta con alguna certificación ambiental. En caso afirmativo, especifique cuál y adjunte dicho certificado vigente. |  |  |  |  |
| En caso de no contar con una certificación ambiental, responda las siguientes preguntas: |  |  |  |  |
| * Disponen de políticas o prácticas ambientales para mitigar los impactos ambientales. |  |  |  |  |
| * Cuenta con un proceso o prácticas para el uso eficiente de recursos como energía, agua. |  |  |  |  |
| * Cuenta con un proceso o prácticas para la administración, control, tratamiento y disposición de aguas residuales y emisiones atmosféricas. |  |  |  |  |
| * Cuenta con un proceso o prácticas para la administración, control y el tratamiento de las emisiones atmosféricas. |  |  |  |  |
| * Cuenta con un proceso o prácticas para la administración, control, tratamiento y disposición de residuos sólidos y/o peligrosos. |  |  |  |  |
| * Cuenta con prácticas de promoción en temas ambientales. |  |  |  |  |

Así mismo, con la presentación de la oferta, el PROPONENTE manifiesta que:

1. Los compromisos serán asumidos durante toda la vigencia del contrato y autoriza a UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, en cabeza propia o por delegación a un tercero, a realizar la verificación de cualquiera de los asuntos relacionados anteriormente.
2. Se compromete a que todas sus operaciones y procesos cumplan con los estándares, la legislación ambiental colombiana vigente y los convenios nacionales e internacionales pertinentes.
3. Se compromete a acogerse a la política ambiental, la cual puede encontrar en el siguiente link: <http://www.unicundi.edu.co/index.php/1940-sistema-de-gestion-ambiental>.

**Nombre o Razón Social del Proponente:**

**NIT.:**

**Nombre del Representante Legal:**

**C. C. N° de**

**FIRMA: ;**

**Nombre de quien firma**

**ANEXO No. 06**

**ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD**

FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

REF: Compromiso de Confidencialidad de la Propuesta para realizar la **“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LOS LABORATORIOS DE SUELOS, FISIOLOGIA VEGETAL Y QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, EXTENSIÓN FACATATIVÁ”**.de acuerdo a las especificaciones técnicas que se señalan y teniendo en cuenta el presupuesto oficial, señalado en los términos de referencia.

Estimados señores:

[Nombre del representante legal o de la persona natural Proponente], identificado como aparece al pie de mi firma, [obrando en mi propio nombre o en mi calidad de representante legal de] [nombre del Proponente], manifiesto que estoy al tanto de que:

1. La información compartida en virtud del presente acuerdo pertenece a la **Universidad de Cundinamarca,** y la misma es considerada sensible y de carácter restringido en su divulgación, manejo y utilización. Dicha información es compartida en virtud del desarrollo del [proyecto, convenio, contrato o relación principal que le da origen] como quedo identificado anteriormente.
2. Que la información de propiedad de la **Universidad de Cundinamarca** ha sido desarrollada u obtenido legalmente, como resultado de sus procesos, programas o proyectos y, en consecuencias abarca documentos, datos, tecnología y/o material que considera único y confidencial, o que es objeto de protección a título de secreto industrial.

En consecuencia, **me comprometo a**:

1. no divulgar directa, indirecta, próxima a remotamente, ni a través de ninguna otra persona o de sus subalternos o funcionarios, asesores o cualquier persona relacionada con ella, la **información confidencial[[2]](#footnote-2)** perteneciente a la **Universidad de Cundinamarca,** así como también a no utilizar dicha información en beneficio propio ni de terceros.
2. Mantener la **información confidencial** segura, usarla solamente para los propósitos relacionados con él, en caso de ser solicitada, devolverla toda (incluyendo copias de esta) en el momento en que ya no requiera hacer uso de la misma o cuando termine la relación, caso en el cual, deberá entregar dicha información antes de la terminación de la vinculación.
3. Proteger la **información confidencial**, sea verbal, escrita, visual, tangible, intangible o que por cualquier otro medio reciba, siendo legitima poseedora de la misma la **Universidad de Cundinamarca,** restringiendo su uso exclusivamente a las personas que tengan absoluta necesidad de conocerla.
4. Abstenerse de publicar la **información confidencial** que conozca, reciba o intercambie con ocasión de las reuniones sostenidas.
5. Usar la **información confidencial** que se le entregue, únicamente para los efectos señalados al momento de la entrega de dicha información.
6. Mantener la **información confidencial** en reserva hasta tanto adquiera el carácter de pública.
7. Responder por el mal uso que le den sus representantes a la **información confidencial.**
8. Guardar la reserva de la **información confidencial** como mínimo, con el mismo cuidado con la que protege la **información confidencial.**
9. La **parte receptora** se obliga a no transmitir, comunicar revelar o de cualquier otra forma divulgar total o parcialmente, pública o privadamente, la **información confidencial** sin el previo consentimiento por escrito por parte de la **Universidad de Cundinamarca.**

**Parágrafo:** Cualquier divulgación autorizada de la **información confidencial** a terceras personas estará sujeta a las mismas obligaciones de confidencialidad derivadas del presente **Acuerdo** y la **parte receptora** deberá informar estas restricciones incluyendo la identificación de la información cono confidencial.

1. **Exclusiones a la confidencialidad:** La **parte receptora** queda relevada o eximida de la obligación de confidencialidad, únicamente en los siguientes casos:
2. Cuando la **información confidencial** haya sido o sea de dominio público. Si la información se hace de dominio público durante el plazo del presente acuerdo, por un hecho ajeno a la **parte receptora,** esta conservará su deber de reserva sobre la información que no haya sido afectada.
3. Cuando la **información confidencial** deba ser revelada por sentencia en firme de un tribunal o autoridades competentes en desarrollo de sus funciones que ordenen el levantamiento de la reserva y soliciten el suministro de esta información. No obstante, en este caso la parte reveladora será la encargada de dar cumplimiento a la orden, restringiendo la divulgación a la información estrictamente necesaria, y en el evento de que la confidencialidad se mantenga, no eximirá a la parte receptora del deber de reserva.
4. Cuando la **parte receptora pruebe** que la **información confidencial** ha sido obtenida por otras fuentes.
5. Cuando la **información confidencial** ya la tenía en su poder la parte receptora antes de la entrega de la información reservada.
6. **Responsabilidad:** la parte que contravenga el acuerdo será responsable ante la otra parte o ante los terceros de buena fe sobre los cuales se demuestre que se han visto afectados por la inobservancia del presente **acuerdo**, por los perjuicios morales y económicos que estos puedan sufrir como resultado del incumplimiento de las obligaciones aquí contenidas.
7. **Solución de controversias:** Las partes se comprometen a esforzarse en resolver mediante los mecanismos alternativos de solución de conflictos cualquier diferencia que surja con motivo de la ejecución del presente **acuerdo.** En caso de no llegar a una solución directa para la controversia planteada, someterán la cuestión controvertida a las leyes colombianas y a la jurisdicción competente en el momento de presentarse la diferencia.
8. **Legislación aplicable:** Este **acuerdo** se regirá por las leyes de la República de Colombia y se interpretará de acuerdo con las mismas.

En razón a lo anterior, manifiesto estar de acuerdo con todas y cada una de las consideraciones consignadas en el presente acuerdo.

**firma:**

**Nombre o Razón Social del Proponente:**

**NIT.:**

**Nombre del Representante Legal:**

**C. C. del Representante Legal:**

**Dirección de notificaciones:**

**ANEXO No. 07**

**INCENTIVO A LA INDUSTRIA NACIONAL**

El suscrito \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con C.C. No. \_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, en mi condición de Representante Legal de la Empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_en cumplimiento a lo dispuesto en la Ley 816 de 2003 y el artículo 11 del Decreto 679 de 1994, certifico bajo la gravedad de juramento que los servicios son de origen.

|  |  |
| --- | --- |
| PORCENTAJE | CONDICIÓN |
|  | Los Proponentes que certifiquen que a partir del 51% de los bienes ofrecidos son de origen nacional o se encuentran dentro de un “trato nacional” |
|  | Los Proponentes que certifiquen que hasta el 50% de los bienes ofrecidos son de origen nacional o se encuentran dentro de un “trato nacional” |
|  | Los Proponentes que no ofrezca o especifique que el bienes servicios son de origen nacional o se encuentran dentro de un “trato nacional” |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Diligencia con X el campo en que aplica | | | | |
| Tiene tratado | SI |  | NO |  |
| Numero de tratado |  | | | |

**NOTA ACLARATORIA N° 01:** Para la obtención de la puntuación se debe anexar copia legible del tratado al que pertenece.

**NOTA ACLARATORIA N° 02:** El anexo de incentivo a la industria nacional, se encuentra sujeto a verificación y en caso de comprobarse que los BIENES ofrecidos no son de origen nacional, la Universidad se abstendrá de otorgar puntaje.

Atentamente,

**Nombre o Razón Social del Proponente:**

**NIT.:**

**Nombre del Representante Legal:**

**C. C. N° de**

**FIRMA: ;**

**NOMBRE DE QUIEN FIRMA:**

**ANEXO No. 08**

**INCENTIVO A LAS MYPIME**

El suscrito \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con C.C. No. \_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, en mi condición de Representante Legal de la Empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_en cumplimiento a lo dispuesto en la Ley 905 de 2004 y en concordancia con lo dispuesto en el Decreto 1082 de 2015, certifico bajo la gravedad de juramento que tengo el siguiente número de personal.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NUMERO DE TRABAJADORES** | **CONDICIÓN** | **DOCUMENTO** |
|  | Los Proponentes que certifiquen que cuentan con una planta de personal de UN (01) a CINCUENTA (50) empleados | Ultima planilla de pago al Sistema de Seguridad Social |
|  | Los Proponentes que certifiquen que cuentan con una planta de personal de CINCUENTA Y UN (51) a CIEN (100) empleados | Ultima planilla de pago al Sistema de Seguridad Social |
|  | Los Proponentes que excedan los anteriores valores o que no certifiquen estos datos | N/A |

Atentamente,

**Nombre o Razón Social del Proponente:**

**NIT.:**

**Nombre del Representante Legal:**

**C. C. N° de**

**FIRMA: ;**

**NOMBRE DE QUIEN FIRMA:**

1. En especial con las contempladas en el Art. 8 de la Ley 80 de 1993, en la Ley 1150 de 2007 y en la Ley 1474 de 2011 en sus artículos 1°, 2°, 3°, 4° y 90°. Lo anterior en aplicación del Régimen de inhabilidades y incompatibilidades y conflicto de intereses del Decreto 1082 de 2015. [↑](#footnote-ref-1)
2. se entiende como Información Confidencial, para los efectos del presente acuerdo: A. La información que no sea pública y sea conocida por la parte receptora con ocasión de del proyecto de investigación y/ extensión. B. Cualquier información societaria, técnica, jurídica, financiera, comercial, de mercado, estratégica, de productos, nuevas tecnologías, patentes, modelos de utilidad, diseños industriales, modelos de negocios y/o cualquier otra relacionada con el [proyecto de investigación y/o extensión contrato o convenio identificado anteriormente]lograr tales fines, y/o cualquier otro ente relacionado con la estructura organizacional, bien sea que la misma sea escrita, oral o visual, o en cualquier forma tangible o no, incluidos los mensajes de datos (en la forma definida en la ley), de la cual, la parte receptora tenga conocimiento o a la que tenga acceso por cualquier medio o circunstancia en virtud de las reuniones sostenidas y/o documentos suministrados. C. La que corresponda o deba considerarse como tal para garantizar el derecho constitucional a la intimidad, la honra y el buen nombre de las personas y deba guardarse la debida diligencia en su discreción y manejo en el desempeño de sus funciones. [↑](#footnote-ref-2)