


| | | |
|--|--|---------------------------------|
|  Universidad de Nariño | OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN ESTUDIOS PREVIOS | Código: CYC-GEF-FR- 44 |
| | | Página: 1 de 9 |
| | | Versión: 1 |
| | | Vigente a partir de: 2016-01-18 |

Dependencia solicitante: AULA DE INFORMATICA

1. DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD

Que Colombia es un Estado Social de Derecho, organizado en forma de República unitaria, descentralizada, con autonomía en sus entidades territoriales, democrática, participativa y pluralista fundada en el respeto de la dignidad humana, en el trabajo, la solidaridad de las personas que la integran y en la prevalencia del interés general.

Que el artículo 2º de la Constitución Política establece: “Son fines esenciales del Estado: Servir a la comunidad, promover la prosperidad general y garantizar la efectividad de los principios, derechos y deberes consagrados en la Constitución.”

Que, para el cumplimiento de los fines del Estado es necesario el aprovisionamiento de bienes y servicios por parte de los órganos públicos mediante la contratación.

Que el artículo 69 de la Constitución Política de Colombia garantiza la Autonomía Universitaria y consagra que las universidades podrán darse sus directivas y regirse por sus propios estatutos, de acuerdo con la ley.

Que el artículo 17 del Acuerdo No. 126 de 2014 – Estatuto de Contratación de la Universidad de Nariño, dispone: “Principio de planeación. La adquisición de un bien o servicio responde a la identificación, análisis y estudio de una necesidad con el fin de determinar la viabilidad técnica y económica y estar programada en el Plan General de Compras en coherencia con el Plan de Desarrollo garantizando agilidad, calidad y eficiencia en el proceso contractual.”

Que AULA DE INFORMATICA es la unidad encargada de desarrollar actividades tales como: administración de aulas para la academia, Administración de la Red de Datos, Internet, Administración del Portal Web de la UDENAR, Administración de Sistemas, y Administración de Recursos y Soporte Técnico.

Que existe la necesidad de REALIZAR ADECUACION DE LA RED DE DATOS Y ELECTRICA DE LA SEDE DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO EN EL MUNICIPIO DE IPIALES

2. FUNDAMENTOS JURIDICOS MODALIDAD DE SELECCION

Modalidad: MENOR

La escogencia del contratista con arreglo a esta modalidad de selección se fundamenta en lo dispuesto en el artículo 21 del Acuerdo No. 126 de 2014 - Estatuto de Contratación de la Universidad de Nariño.

3. OBJETO A CONTRATAR

ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS PARA LA ADECUACIÓN DE LA RED DE DATOS Y ELECTRICA DE LA SEDE DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO EN EL MUNICIPIO DE IPIALES

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Teniendo en cuenta la necesidad planteada, la Universidad de Nariño – AULA DE INFORMÁTICA, requiere contratar los bienes que se encuentran descritos a continuación:

| ÍTEM | CANT. | UNIDAD DE MEDIDA | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|------|-------|------------------|--|
| | | | (Detalle) |
| 1 | 2745 | metro | CABLE FTP CAT6A F/UTP GRIS LSZH AMP (Commscope - Netconnect) |
| 2 | 35 | unidad | Canaleta Dexson 100 x 45 con tabique divisor |
| 3 | 14 | unidad | Ángulo interno 100 x 45 Dexson |
| 4 | 14 | unidad | Ángulo externo 100 x 45 Dexson |
| 5 | 8 | unidad | derivacion tipo T 100 x 45 Dexson |
| 6 | 8 | unidad | tapa final 100 x 45 Dexson |
| 7 | 9 | unidad | angulo plano 100 x 45 Dexson |
| 8 | 80 | unidad | Canaleta Dexson 60 x 40 con división |
| 9 | 10 | unidad | Ángulo interno 60 x 40 Dexson |



Universidad de
Nariño

**OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
ESTUDIOS PREVIOS**

Código: CYC-GEF-FR- 44

Página: 2 de 9

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

| | | | |
|----|-----|--------|--|
| 10 | 25 | unidad | Ángulo externo 60 x 40 Dexson |
| 11 | 8 | unidad | derivacion tipo T 60 x 40 Dexson |
| 12 | 60 | unidad | tapa final 100 x 45 Dexson |
| 13 | 20 | unidad | angulo plano 60 x 40 Dexson |
| 14 | 2 | unidad | Patch panel cat 6A amp 24 puertos |
| 15 | 1 | unidad | Patch panel cat 6A amp 48 puertos |
| 16 | 66 | unidad | Jack cat 6A commscope |
| 17 | 76 | unidad | Face plate (blanco) Plano 1 pto Commscope - Netconnect |
| 18 | 76 | unidad | caja dexson 40mm sobreponer |
| 19 | 80 | unidad | Patch cord cat 6A S/FTP Commscope - Netconnetc 1 metro |
| 20 | 80 | unidad | Patch cord cat 6A S/FTP Commscope - Netconnetc 3 metros |
| 21 | 1 | unidad | Gabinete para datos 20U (de pared) |
| 22 | 6 | unidad | organizador horizontal de 2u en policarbonato (adjunto imágenes con las respectivas medidas) |
| 23 | 300 | metro | Cable trenzado 3 x 12 AWG |
| 24 | 40 | metro | Cable #8 AWG thwn2 color azul |
| 25 | 40 | metro | Cable #8 AWG thwn2 color amarillo |
| 26 | 40 | metro | Cable #8 AWG thwn2 color blanco |
| 27 | 40 | metro | Cable #8 AWG thwn2 color verde |
| 28 | 48 | unidad | Toma corriente tipo leviton naranja con tapa |
| 29 | 2 | unidad | caja de paso 20x20 metalica |
| 30 | 48 | unidad | caja dexson 40mm sobreponer |
| 31 | 2 | unidad | tablero bifasico de 8 circuitos |
| 32 | 2 | unidad | totalizador trifasico 50 A |
| 33 | 6 | unidad | Interruptor termomagnetico de 30A (break) |
| 34 | 4 | unidad | Interruptor termomagnetico de 40A (break) |
| 35 | 9 | metro | tubo EMT 1" |
| 36 | 4 | unidad | curvas EMT 1" |
| 37 | 8 | unidad | union EMT 1" |
| 38 | 2 | unidad | caja de paso 20x20 metalica |
| 39 | 50 | unidad | Tubo led con chasis de 22 W (120 cm) |
| 40 | 100 | metro | cable cobre No 12 AWG negro |
| 41 | 100 | metro | cable cobre No 12 AWG blanco |
| 42 | 30 | unidad | canaleta plastica 20 x 12 con adhesivo dexson |
| 43 | 20 | unidad | tapa ciega plafon |
| 44 | 3 | unidad | cinta aislante negra |
| 45 | 3 | unidad | cinta aislante blanca |
| 46 | 3 | unidad | cinta aislante verde |
| 47 | 3 | unidad | Varilla Cu-CU 2,4 x 5/8" |
| 48 | 50 | metro | Cable de cobre No 1/0 AWG THHN |
| 49 | 4 | unidad | soldadura exotermica de 115 gr |
| 50 | 3 | bulto | favigel |
| 51 | 3 | unidad | caja de inspeccion 40 x 40 |
| 52 | 1 | unidad | barraje de equipotenciacion de tierras |
| 53 | 5 | unidad | totalizador 70A Schneider |
| 54 | 70 | metro | cable cobre No 8 AWG THHN Negro |
| 55 | 70 | metro | cable cobre No 8 AWG THHN Blanco |
| 56 | 70 | metro | cable cobre No 10 AWG THHN verde |



Universidad de
Nariño

**OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
ESTUDIOS PREVIOS**

Código: CYC-GEF-FR- 44

Página: 3 de 9

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

5. ESTUDIO DE MERCADO

El estudio del precio del mercado se realizó teniendo en cuenta para cada caso o ítem la especialización y el tipo de producto que ofrecen las empresas del mercado.

Para la estimación del presupuesto de los bienes y/o servicios se realizó el estudio de precios de mercado solicitando formalmente cotización a las firmas que a continuación se relacionan, de acuerdo a los productos que normalmente ofrecen en el mercado:

*PRECIO 1: SGI SOLUCIONES GLOBALES

*PRECIO 2: ELECTRICOS DEL VALLE

*PRECIO 3: DISTRIMAK

*PRECIO 4: SIGNOS EDUCACION Y TECNOLOGIA SAS

| ÍTEM | CANT. | UNIDAD DE MEDIDA | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | VALOR UNITARIO | V.TOTAL |
|------|-------|------------------|--|----------------|--------------|
| | | | (Detalle) | | |
| 1 | 2745 | metro | CABLE FTP CAT6A F/UTP GRIS LSZH AMP (Commscope - Netconnect) | \$ 2.700 | \$ 7.411.500 |
| 2 | 35 | unidad | Canaleta Dexson 100 x 45 con tabique divisor | \$ 40.000 | \$ 1.400.000 |
| 3 | 14 | unidad | Ángulo interno 100 x 45 Dexson | \$ 26.000 | \$ 364.000 |
| 4 | 14 | unidad | Ángulo externo 100 x 45 Dexson | \$ 26.000 | \$ 364.000 |
| 5 | 8 | unidad | derivación tipo T 100 x 45 Dexson | \$ 32.000 | \$ 256.000 |
| 6 | 8 | unidad | tapa final 100 x 45 Dexson | \$ 30.000 | \$ 240.000 |
| 7 | 9 | unidad | ángulo plano 100 x 45 Dexson | \$ 30.000 | \$ 270.000 |
| 8 | 80 | unidad | Canaleta Dexson 60 x 40 con división | \$ 30.000 | \$ 2.400.000 |
| 9 | 10 | unidad | Ángulo interno 60 x 40 Dexson | \$ 15.000 | \$ 150.000 |
| 10 | 25 | unidad | Ángulo externo 60 x 40 Dexson | \$ 15.000 | \$ 375.000 |
| 11 | 8 | unidad | derivación tipo T 60 x 40 Dexson | \$ 15.000 | \$ 120.000 |
| 12 | 60 | unidad | tapa final 100 x 45 Dexson | \$ 8.000 | \$ 480.000 |
| 13 | 20 | unidad | ángulo plano 60 x 40 Dexson | \$ 12.000 | \$ 240.000 |
| 14 | 2 | unidad | Patch panel cat 6A amp 24 puertos | \$ 750.000 | \$ 1.500.000 |
| 15 | 1 | unidad | Patch panel cat 6A amp 48 puertos | \$ 1.500.000 | \$ 1.500.000 |
| 16 | 66 | unidad | Jack cat 6A commscope | \$ 25.000 | \$ 1.650.000 |
| 17 | 76 | unidad | Face plate (blanco) Plano 1 pto Commscope - Netconnect | \$ 10.500 | \$ 798.000 |
| 18 | 76 | unidad | caja dexson 40mm sobreponer | \$ 8.000 | \$ 608.000 |
| 19 | 80 | unidad | Patch cord cat 6A S/FTP Commscope - Netconnetc 1 metro | \$ 24.000 | \$ 1.920.000 |
| 20 | 80 | unidad | Patch cord cat 6A S/FTP Commscope - Netconnetc 3 metros | \$ 35.000 | \$ 2.800.000 |
| 21 | 1 | unidad | Gabinete para datos 20U (de pared) | \$ 600.000 | \$ 600.000 |
| 22 | 6 | unidad | organizador horizontal de 2u en policarbonato (adjunto imágenes con las respectivas medidas) | \$ 90.000 | \$ 540.000 |
| 23 | 300 | metro | Cable trenzado 3 x 12 AWG | \$ 4.500 | \$ 1.350.000 |
| 24 | 40 | metro | Cable #8 AWG thwn2 color azul | \$ 6.000 | \$ 240.000 |
| 25 | 40 | metro | Cable #8 AWG thwn2 color amarillo | \$ 6.000 | \$ 240.000 |
| 26 | 40 | metro | Cable #8 AWG thwn2 color blanco | \$ 6.000 | \$ 240.000 |
| 27 | 40 | metro | Cable #8 AWG thwn2 color verde | \$ 6.000 | \$ 240.000 |
| 28 | 48 | unidad | Toma corriente tipo leviton naranja con tapa | \$ 12.000 | \$ 576.000 |
| 29 | 2 | unidad | caja de paso 20x20 metálica | \$ 60.000 | \$ 120.000 |
| 30 | 48 | unidad | caja dexson 40mm sobreponer | \$ 8.000 | \$ 384.000 |
| 31 | 2 | unidad | tablero bifasico de 8 circuitos | \$ 180.000 | \$ 360.000 |



Universidad de
Nariño

**OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
ESTUDIOS PREVIOS**

Código: CYC-GEF-FR- 44

Página: 4 de 9

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

| | | | | | |
|----|-----|--------|---|------------|--------------|
| 32 | 2 | unidad | totalizador trifasico 50 A | \$ 150.000 | \$ 300.000 |
| 33 | 6 | unidad | Interruptor termomagnetico de 30A (break) | \$ 15.000 | \$ 90.000 |
| 34 | 4 | unidad | Interruptor termomagnetico de 40A (break) | \$ 20.000 | \$ 80.000 |
| 35 | 9 | metro | tubo EMT 1" | \$ 25.000 | \$ 225.000 |
| 36 | 4 | unidad | curvas EMT 1" | \$ 15.000 | \$ 60.000 |
| 37 | 8 | unidad | unión EMT 1" | \$ 15.000 | \$ 120.000 |
| 38 | 2 | unidad | caja de paso 20x20 metálica | \$ 60.000 | \$ 120.000 |
| 39 | 50 | unidad | Tubo led con chasis de 22 W (120 cm) | \$ 35.000 | \$ 1.750.000 |
| 40 | 100 | metro | cable cobre No 12 AWG negro | \$ 2.000 | \$ 200.000 |
| 41 | 100 | metro | cable cobre No 12 AWG blanco | \$ 2.000 | \$ 200.000 |
| 42 | 30 | unidad | canaleta plástica 20 x 12 con adhesivo dexson | \$ 12.000 | \$ 360.000 |
| 43 | 20 | unidad | tapa ciega plafon | \$ 2.000 | \$ 40.000 |
| 44 | 3 | unidad | cinta aislante negra | \$ 3.000 | \$ 9.000 |
| 45 | 3 | unidad | cinta aislante blanca | \$ 3.000 | \$ 9.000 |
| 46 | 3 | unidad | cinta aislante verde | \$ 3.000 | \$ 9.000 |
| 47 | 3 | unidad | Varilla Cu-CU 2,4 x 5/8" | \$ 120.000 | \$ 360.000 |
| 48 | 50 | metro | Cable de cobre No 1/0 AWG THHN | \$ 22.000 | \$ 1.100.000 |
| 49 | 4 | unidad | soldadura exotérmica de 115 gr | \$ 30.000 | \$ 120.000 |
| 50 | 3 | bulto | favigel | \$ 70.000 | \$ 210.000 |
| 51 | 3 | unidad | caja de inspección 40 x 40 | \$ 120.000 | \$ 360.000 |
| 52 | 1 | unidad | barraje de equipotenciacion de tierras | \$ 250.000 | \$ 250.000 |
| 53 | 5 | unidad | totalizador 70A Schneider | \$ 180.000 | \$ 900.000 |
| 54 | 70 | metro | cable cobre No 8 AWG THHN Negro | \$ 6.000 | \$ 420.000 |
| 55 | 70 | metro | cable cobre No 8 AWG THHN Blanco | \$ 6.000 | \$ 420.000 |
| 56 | 70 | metro | cable cobre No 10 AWG THHN verde | \$ 6.000 | \$ 420.000 |

\$ 37.868.500

Lo anterior se realizó con base en licitaciones anteriores por parte de las mismas empresas referenciadas previamente.

6. VALOR

6.1. PRESUPUESTO OFICIAL

Para dar cumplimiento al objeto del presente proceso de selección, se tendrá como presupuesto el valor de TREINTA Y SIETE MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS PESOS M/C (\$37.868.500.00).

6.2. IMPUTACIÓN PRESUPUESTAL

El valor del contrato a celebrar será con cargo al Certificado de Disponibilidad Presupuestal No. 1674-1 expedido el 26/03/2019 por la Oficina de Presupuesto de la Universidad de Nariño

6.3. FORMA DE PAGO


La Universidad de Nariño pagará al contratista de acuerdo a los siguientes pagos: A LA RECEPCIÓN DEL PRODUCTO

7. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución del Contrato será de 30 días calendario contados a partir del cumplimiento de los requisitos de perfeccionamiento y ejecución del contrato.

8. DOMICILIO Y LUGAR DE EJECUCIÓN

Para todos los efectos el domicilio contractual y el lugar de ejecución será el Municipio de Pasto (N).

| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  Universidad de Nariño | OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN ESTUDIOS PREVIOS | Código: CYC-GEF-FR- 44 |
| | | Página: 5 de 9 |
| | | Versión: 1 |
| | | Vigente a partir de: 2016-01-18 |

9. PLAN DE ENTREGA Y CUMPLIMIENTO

La entrega de los bienes objeto del contrato será dentro del término fijado como plazo de ejecución del contrato, en - (ALMACEN Y SUMINISTROS - UNIVERSIDAD DE NARIÑO) y constará en un acta de recibo a satisfacción que será firmada por el proveedor o su representante y el o los supervisores del contrato.

10. SUPERVISIÓN

La UNIVERSIDAD DE NARIÑO ejercerá la vigilancia y control del objeto contractual mediante un supervisor, con el fin de verificar el cumplimiento del mismo conforme a los términos pactados.

El supervisor del contrato será la persona encargada de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 7 del Estatuto de Contratación Acuerdo 126 de Diciembre de 2014 y en el Manual de Contratación, el funcionario delegado para tal fin es Coordinador del Aula de Informática de la Universidad de Nariño o quien haga sus veces.

11. TIPIFICACIÓN, ESTIMACIÓN Y ASIGNACIÓN DE RIESGOS

Se entiende por RIESGO, cualquier posibilidad de afectación que limite, retrase o suspenda la ejecución del contrato.

El suceso que prevé el riesgo deberá tener relación directa con la ejecución del contrato para que sea asumido como un riesgo del actual proceso de contratación.

Para efectos de la mitigación de riesgos, se tendrá en cuenta la siguiente matriz, mediante la cual se establecen los responsables y formas de mitigación.

*La valoración del riesgo se realiza en una escala de 1 a 5 siendo:

- Raro (Puede ocurrir excepcionalmente): 1
- Improbable (Puede ocurrir ocasionalmente): 2
- Posible (Puede ocurrir en cualquier momento futuro): 3
- Probable (Probablemente va a ocurrir): 4
- Casi Cierto (Ocurre en la mayoría de circunstancias): 5

11.1. RIESGOS ECONOMICOS

| TIPIFICACION DEL RIESGO | ASIGNACIÓN DEL RIESGO | VALORACION |
|---|-----------------------|------------|
| Fluctuación de los precios de los insumos | Contratista | 2 |
| Desabastecimiento de los insumos | Contratista | 1 |

11.2. RIESGOS OPERATIVOS

| TIPIFICACION DEL RIESGO | ASIGNACIÓN DEL RIESGO | VALORACION |
|--|-----------------------|------------|
| Falta de disponibilidad de los bienes, equipos e insumos necesarios para llevar a cabo el objeto del contrato. | Contratista | 1 |
| Daños o pérdidas de los bienes de propiedad del contratista, causados en el lugar de ejecución del contrato. | Contratista | 1 |
| Costos por bodegaje o transporte de bienes e insumos. | Contratista | 1 |
| Riesgo en el transporte de bienes. | Contratista | 1 |
| En el evento de bienes o insumos comprados en el exterior, asumirá los riesgos derivados de las formalidades aduaneras de exportación e importación. | Contratista | 1 |




| | | |
|--|-------------|---|
| Recepción de los bienes en el tiempo acordado. | Contratante | 1 |
| Incumplimiento de las obligaciones por parte del personal a cargo del contratista. | Contratista | 1 |
| Accidente laboral sufrido en el sitio de ejecución del contrato por el personal que presta el servicio y riesgos profesionales. | Contratista | 1 |
| Causación de daños materiales o deterioros durante la instalación, configuración y/o mantenimiento de los bienes a terceros. | Contratista | 1 |
| Incumplimiento de las obligaciones de salarios, prestaciones sociales y aportes al sistema de seguridad social del personal a su cargo. | Contratista | 1 |
| Violación de la confidencialidad y mal manejo de la información a la que tenga acceso el contratista, debiendo asumir en su totalidad las consecuencias patrimoniales y penales que se deriven del manejo indebido de la información que obtenga por causa y con ocasión de la ejecución del contrato. | Contratista | 1 |

11.3. RIESGOS FINANCIEROS

| TIPIFICACION DEL RIESGO | ASIGNACIÓN DEL RIESGO | VALORACION |
|--|-----------------------|------------|
| Falta de pago o retrasos en los pagos del valor del contrato. | Contratante | 1 |
| Ausencia de disponibilidad presupuestal. | Contratante | 1 |
| Efectos derivados de la existencia del daño emergente del contratista, por la ocurrencia de hechos de fuerza mayor o caso fortuito en los términos del contrato y de la legislación existente. | Contratante | 1 |
| Los efectos originados por nuevas normas durante la ejecución del contrato y que sean aplicables al proyecto. | Contratante | 1 |
| Incremento de los precios o tarifas de los bienes, decretados oficialmente por el Gobierno Nacional. | Contratante | 1 |
| Incrementos de impuestos que afectan a todos los contribuyentes y a todas las actividades. | Contratista | 1 |
| Estimación inadecuada de los costos. | Contratista | 1 |
| Financiamiento del contrato por parte del contratista para el pago de salarios, prestaciones sociales, aportes al sistema integral de salud y parafiscales. | Contratista | 1 |
| Variaciones en la tasa de cambio. | Contratista | 1 |
| Variaciones en la legislación tributaria. | Contratista | 1 |

11.4. RIESGOS SOCIALES O POLITICOS

| TIPIFICACION DEL RIESGO | ASIGNACIÓN DEL RIESGO | VALORACION |
|-------------------------|-----------------------|------------|
|-------------------------|-----------------------|------------|

| | | |
|--|--|---------------------------------|
|  Universidad de Nariño | OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN ESTUDIOS PREVIOS | Código: CYC-GEF-FR- 44 |
| | | Página: 7 de 9 |
| | | Versión: 1 |
| | | Vigente a partir de: 2016-01-18 |

| | | |
|---|------------|---|
| Derivados de los cambios de las políticas gubernamentales y de cambios en las condiciones sociales. | Compartido | 1 |
| Hechos que alteren el orden público. | Compartido | 1 |

11.5. RIESGOS DE LA NATURALEZA

| TIPIFICACION DEL RIESGO | ASIGNACIÓN DEL RIESGO | VALORACION |
|--|-----------------------|------------|
| Eventos naturales previsibles en los cuales no hay intervención humana que puedan tener impacto en la ejecución del contrato | Compartido | 1 |

No obstante lo anterior, para el caso de convocatorias, hasta la fecha límite prevista en el cronograma del proceso para la presentación de observación al borrador de los términos de referencia, los posibles oferentes o interesados en participar en el proceso deberán manifestar a la Universidad, teniendo en cuenta el conocimiento que tienen como expertos en su actividad ordinaria, si consideran que debe ser otra la valoración de los riesgos o la existencia de otros posibles riesgos asociados a la ejecución del contrato que puedan afectar el equilibrio económico del mismo de conformidad con lo expresado por el artículo 863 del código de comercio, según el cual, *“las partes deberán proceder de buena fe exenta de culpa en el periodo precontractual, so pena de indemnizar los perjuicios que se causen”*.

En consecuencia, la entidad no aceptará reclamaciones relacionadas con circunstancias previsibles por el contratista que afecten dicho equilibrio económico y que no hayan sido manifestadas por el mismo.

NOTA: Debe entenderse que los mecanismos contenidos en el contrato, permiten mantener las condiciones económicas y financieras existentes al momento de la presentación de la Propuesta por parte del Contratista y consecuentemente, están diseñados para restablecer y mantener la ecuación de equilibrio contractual en los términos señalados en la Ley 80 de 1993.

12. GARANTÍAS

El contratista seleccionado se obligará a garantizar el cumplimiento de las obligaciones surgidas a favor de LA UNIVERSIDAD, con ocasión de la ejecución del contrato, mediante la constitución de las siguientes garantías:

| AMPARO | PORCENTAJE | VIGENCIA |
|-----------------------------------|------------|--|
| Cumplimiento | 20% | Por el tiempo de duración del contrato y cuatro (4) meses. |
| Calidad y correcto funcionamiento | 30% | Por el término de duración del contrato y dos (2) año más. |

13. ASPECTOS EVALUABLES

Sobre un total de 100 puntos, los factores de evaluación serán los siguientes:

| CRITERIOS DE EVALUACIÓN | DESCRIPCIÓN | PUNTAJE |
|--|---|------------------|
| 9.1 Condiciones económicas – Precio | Se evaluarán la propuestas económica, teniendo en cuenta un puntaje máximo de setenta (70) puntos, se otorgará al proponente que ofrezca el menor valor y a los demás proponentes se calificarán de manera proporcional, así: Calificación del proponente por: | 70 PUNTOS |



| | | |
|--|---|---|
| | <p>$X=70*(MV / VPC)$ Dónde: MV: Menor valor ofertado VPC: Valor de propuesta a calificar.</p> <p>La propuesta económica deberá estar debidamente firmada por el representante legal en original, no se acepta firma escaneada o similar.</p> | |
| <p>9.2 Garantía Adicional – Calidad y Correcto Funcionamiento</p> | <p>Se asignará veinte (20) puntos al proponente que ofrezca el mayor tiempo de garantía en meses superior a los veinticuatro (24) meses solicitados en el numeral 7.5 de los términos de referencia, por la calidad de los productos y el correcto funcionamiento, a los demás proponentes se les asignará el puntaje correspondiente producto de la aplicación de una regla de tres directa o simple.</p> <p>La carta o manifestación de garantía de que trata el presente numeral deberá indicar expresamente, que el tiempo ofertado es superior y complementario a los veinticuatro (24) meses solicitados en el pliego de condiciones en el numeral 7.5, y a su vez deberá estar suscrita por el proponente o el representante legal en original, de lo contrario no se asignara puntaje.</p> | <p>20 PUNTOS</p> |
| <p>9.3 Apoyo a la Industria Nacional</p> | <p>Se evaluará y asignará el respectivo puntaje a los proponentes que realicen manifestación que el servicio y/o bienes que serán utilizados para la ejecución de los servicios objeto del presente proceso de selección son de origen nacional o extranjero, de conformidad con lo consagrado por la Ley 816 de 2003 en concordancia con el Decreto 1082/2015 Art. 2.2.1.2.4.1.3</p> <p>El proponente deberá presentar su manifestación de que los bienes requeridos en el presente proceso de selección son de origen nacionales o extranjeros de manera expresa en documento que deberá estar firmado por el representante legal del proponente. En el caso en que no se encuentre documento donde conste la manifestación expresa y firmada por el representante legal del proponente, no habrá lugar a otorgar puntaje. La UNIVERSIDAD no podrá deducir ni otorgar puntaje por concepto de apoyo a la industria nacional de ningún otro documento que haga parte de la propuesta presentada por el proponente y en el cual no haga la manifestación expresa y que se encuentre firmada por su representante legal.</p> | <p>servicios son nacionales: 10 PUNTOS</p> <p>servicios son extranjeros: 5 PUNTOS</p> |



Universidad de
Nariño

**OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
ESTUDIOS PREVIOS**

Código: CYC-GEF-FR- 44

Página: 9 de 9

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

| | | |
|----------------------|--|-------------------|
| | La manifestación de apoyo a la industria Nacional debe estar firmada en original por el representante legal, de lo contrario no se asignará puntaje. | |
| TOTAL PUNTAJE | | 100 PUNTOS |

GONZALO JOSE HERNANDEZ GARZON
COORDINADOR AULA DE INFORMATICA

Proyectó: Tec. Ader Burbano Técnico Área Administración de Redes Aula de Informática
Revisó: Ing. Gonzalo José Hernández Coordinador Aula de Informática

ORIGINAL FIRMADO