**INVITACION A COTIZAR No. 66**

La Universidad Distrital Francisco José de Caldas otorga apoyo económico para la Compra de elementos de laboratorio para el Desarrollo del Proyecto de Investigación “Síntesis de derivados del ácido 4-triazolilsalicilico, Fase 2” Director Luis Carlos García Sánchez

**INFORMACION GENERAL**

La Administración de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas invita a todas las empresas de los diferentes sectores público y privado del país a participar en los diferentes procesos de contratación que la Institución adelanta, los cuales se rigen por los principios de transparencia, economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad, objetividad, publicidad y responsabilidad, principios que buscan rescatar la confianza pública y el compromiso con la ética de lo público.

Por lo anterior y en el marco del *Pacto por la Transparencia* suscrito por la Universidad, reiteramos que ningún funcionario o contratista puede ejercer alguna participación o presión para vulnerar la imparcialidad de la evaluación de la contratación.

Por tanto, se reitera que ningún funcionario ni contratista está autorizado para contactar a los proponentes y se sugiere a los mismos el abstenerse de aceptar cualquier ayuda o de tener comunicación con funcionarios o contratistas que ofrezcan este tipo de intermediación. Por el contrario, se les invita a que denuncien cualquier tipo de insinuación que les presenten para que la Administración adelante los procesos disciplinarios, fiscales y penales que correspondan, para garantizar la transparencia de todos los procesos de contratación que adelanta la Universidad.

El proponente estudiará bajo su propia responsabilidad las condiciones técnicas necesarias para ejecutar el contrato.

1. **MARCO LEGAL**

Al presente proceso y al contrato que de éste se derive, le serán aplicables las normas contenidas en la Constitución Política, la Ley 30 de 1992, el Acuerdo 003 de 2015 del Consejo Superior Universitario, la Resolución 262 del 2 de junio de 2015.

De conformidad con las normas de contratación interna, se hace saber a los proponentes que el particular que contrata con el Estado adquiere la calidad de colaborador del mismo en el logro de sus fines, razón por la que cumple una función social que implica obligaciones, sin perjuicio de los derechos que la Constitución y la ley le otorgan.

En cuanto sean compatibles con la finalidad y los principios del Acuerdo 003 de 2015 y Resolución No. 262 de 2015, las normas que rigen los procedimientos y actuaciones en la función administrativa serán aplicables en las actuaciones contractuales y a falta de éstas, regirán las disposiciones del Código de Procedimiento Civil.

Adicionalmente se tendrá en cuenta lo siguiente:

* Resolución de Rectoría Nº 629 de 2016 (Manual de Interventoría y Supervisión de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas).
* Igualmente se deben tener en cuenta los lineamientos establecidos por El Plan Institucional de Gestión Ambiental - PIGA de la Universidad, así como la normatividad que en materia de normas ambientales nacionales o distritales, se deban aplicar.

**TIPO DE CONTRATO**

El contrato que se derive del proceso de selección será un contrato de: ***ORDEN DE COMPRA***

1. **OBJETO DEL CONTRATO**

La Universidad Distrital “Francisco José de Caldas” está interesada en recibir ofertas para la Compra de elementos de laboratorio para el Desarrollo del Proyecto de Investigación " Síntesis de derivados del ácido 4-triazolilsalicilico, Fase 2" Docente Luis Carlos García Sánchez

1. **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

**CUADRO No.1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de Elemento** | **Especificaciones Técnicas** |
| BALÓN FONDO PLANO BOCA ESMERILADA 29/32 DIN/ISO 4797 DE 100 ML | 6 Unidades-BALÓN FONDO PLANO BOCA ESMERILADA 29/32 DIN/ISO 4797 DE 100 ML |
| MANGUERA DE LATEX PARA SUCCION7 x 11 mm (5/16 x 3/32) | 10 metros-MANGUERA DE LATEX PARA SUCCION7 x 11 mm (5/16 x 3/32) |
| GUANTE DE LATEX PARA EXAMEN NO ESTERIL TALLA XL | 4 cajas x 100-GUANTE DE LATEX PARA EXAMEN NO ESTERIL TALLA XL |
| GUANTE DE NITRILO PARA EXAMEN,NO ESTERIL TALLA XL | 4 cajas x 100-GUANTE DE NITRILO PARA EXAMEN,NO ESTERIL TALLA XL |
| EMBUDOS BUCHNER DE PORCELANA DE 70 MM | 4 unidades-EMBUDOS BUCHNER DE PORCELANA DE 70 MM |
| MATRAZ DE KITASATO OLIVA DE VIDRIO PARA VACIO DE 250 ML | 4 unidades-MATRAZ DE KITASATO OLIVA DE VIDRIO PARA VACIO DE 250 ML |
| FRASCO DE PLÁSTICO LAVADOR PICO LATERAL FIJO GRADUADO DE 500 ML | 20 unidades-FRASCO DE PLÁSTICO LAVADOR PICO LATERAL FIJO GRADUADO DE 500 ML |
| EMBUDO DE SEPARACIÓN EN VIDRIO DE 100 ML GRADUADO ISO 4800 | 4 unidades -EMBUDO DE SEPARACIÓN EN VIDRIO DE 100 ML GRADUADO ISO 4800 |
| VASOS DE PRECIPITADO FORMA BAJA DE 100 ML | 30 unidades-VASOS DE PRECIPITADO FORMA BAJA DE 100 ML |
| VASOS DE PRECIPITADO FORMA BAJA DE 50 ML | 40 unidades-VASOS DE PRECIPITADO FORMA BAJA DE 50 ML |
| PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO 11,0 CM | 5 Cajas x 100-PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO 11,0 CM |
| PIPETA PASTEUR DE VIDRIO - Long. 150 mm | 2 Cajas x 250-PIPETA PASTEUR DE VIDRIO - Long. 150 mm |
| LAMPARA UV 254 NM PARA CROMATOGRAFIA EN CAPA FINA | 1 unidad-LAMPARA UV 254 NM PARA CROMATOGRAFIA EN CAPA FINA |
| AGITADOR MAGNÉTICO - 6 x 15 mm | 5 unidades-AGITADOR MAGNÉTICO - 6 x 15 mm |
| AGITADOR MAGNÉTICO - 6 x 25 mm | 5 unidades-AGITADOR MAGNÉTICO - 6 x 25 mm |
| Frascos de Cultivo 25 cm², con filtro,TC esteril | 1 CAJA X 200-Frascos de Cultivo 25 cm², con filtro,TC esteril |
| Frascos de Cultivo 75 cm², con filtro TC esteril | 1 CAJA X 100-Frascos de Cultivo 75 cm², con filtro TC esteril |
| CÁMARA NEUBAUER Línea estándar | 1 UNIDAD-CÁMARA NEUBAUER Línea estándar |
| TUBOS PARA CENTRIFUGA TIPO FALCON DE 15 MLESTÉRIL CON TAPA Y GRADILLA(Plástico de alta claridad) | 1 RACK X 50-TUBOS PARA CENTRIFUGA TIPO FALCON DE 15 ML ESTÉRIL CON TAPA Y GRADILLA(Plástico de alta claridad) |
| TUBOS PARA CENTRIFUGA TIPO FALCON DE 50 MLESTÉRIL CON TAPA Y GRADILLA(Plástico de alta claridad) | 1 RACK X 25-TUBOS PARA CENTRIFUGA TIPO FALCON DE 50 ML ESTÉRIL CON TAPA Y GRADILLA(Plástico de alta claridad) |
| TUBOS EPPENDORF 1,5 ML | 2 PQ X 500-TUBOS EPPENDORF 1,5 ML |
| CRIOVIALES Estériles Graduados 2.0 ml | 1 PQ X 50-CRIOVIALES Estériles Graduados 2.0 ml |
| PUNTAS PARA PIPETA SUELTAS LIBRES DE ADN DNASA RNASA 2 -200 µL CON GRADUACIÓN (AMARILLAS) | 1 PQ X 1000-PUNTAS PARA PIPETA SUELTAS LIBRES DE ADN DNASA RNASA 2 -200 µL CON RADUACIÓN (AMARILLAS) |
| PUNTAS PARA PIPETA SUELTAS LIBRES DE ADN DNASARNASA 0.1- 20 µL | 1 PQ X 1000-PUNTAS PARA PIPETA SUELTAS LIBRES DE ADN DNASARNASA 0.1- 20 µL |
| PIPETAS GRADUADAS EN PLÁSTICO DE 5 ML | 1 PQ X 50-PIPETAS GRADUADAS EN PLÁSTICO DE 5 ML |
| PIPETAS GRADUADAS EN PLÁSTICO DE 10 ML | 1 PQ X 50-PIPETAS GRADUADAS EN PLÁSTICO DE 10 ML |
| Placas de Test, 6 pozos, TC esteri | 1 PQ X 50-Placas de Test, 6 pozos, TC esteril |
| Placas de Test, 12 pozos, TC esteril | 1 PQ X 50-Placas de Test, 12 pozos, TC esteril |
| Placas de Test, 24 pozos, TC esteril | 1 PQ X 50-Placas de Test, 24 pozos, TC esteril |
| MACROPIPETEADOR ELÉCTRICO RECARGABLE DE 0,1 A200ml | 1 Unidad-MACROPIPETEADOR ELÉCTRICO RECARGABLE DE 0,1 A200ml |
| MICROPIPETA TRANSFERPETTE VOLUMEN VARIABLE0.5- 10 UL | 1 Unidad-MICROPIPETA TRANSFERPETTE VOLUMEN VARIABLE 0.5- 10 UL |
| MICROPIPETA TRANSFERPETTE VOLUMEN VARIABLE20 - 200 UL | 1 Unidad-MICROPIPETA TRANSFERPETTE VOLUMEN VARIABLE 20 - 200 UL |
| Propargyl bromide | 250-mL-Propargyl bromide |
| Acetona | 8-L-Acetona |
| Dimetilsulfoxido | 1-L-Dimetilsulfoxido |
| Silica Gel capa fina | 1000-g-Silica Gel capa fina |
| Diclorometano | 4-L-Diclorometano |
| Metanol | 5-L-Metanol |
| Eter Etilico | 5-L-Eter Etilico |
| Acido Araquidónico | 1-g-Acido Araquidónico |
| Etanol Absoluto | 5-L-Etanol Absoluto |
| Cloroformo | 4-L-Cloroformo |
| Hexano | 4-L-Hexano |
| SalicIlaldehIdo | 100-g-SalicIlaldehIdo |
| 3-Amino-1-propanol | 50-g-3-Amino-1-propanol |
| BROMOBENZENE | 500-mL-BROMOBENZENE |
| N,N-Diisopropylethylamine | 100-mL-N,N-Diisopropylethylamine |
| Placas TLC Silica Gel 60 F254 | 1- caja x 25-Placas TLC Silica Gel 60 F254 |
| DMS Deuterado | 100-g-DMS Deuterado |
| Cloroformo Deuterado | 25-g-Cloroformo Deuterado |
| Metanol Deuterado | 25-g-Metanol Deuterado |
| Diclorometano Deuterado | 100-g-Diclorometano Deuterado |
| 4-metoxibromobenceno | 500-mL-4-metoxibromobenceno |
| 1-bromo-4-nitrobenceno | 25-g-1-bromo-4-nitrobenceno |
| 4-cloro-bromobenceno | 100-g-4-cloro-bromobenceno |
| Yodobenceno | 100-g-Yodobenceno |
| 4-amino-1-butanol | 1-g-4-amino-1-butanol |
| Ácido 4-formilborónico | 1-g-Ácido 4-formilborónico |
| Eugenol | 100-g-Eugenol |
| Acetato de etilo | 4-L-Acetato de etilo |
| FETAL BOVINE SERUM (FBS) USDA approved, sterile- filtered, suitable for cell culture | 500-mL-FETAL BOVINE SERUM (FBS) USDA approved, sterile- filtered, suitable for cell culture |
| TRYPSIN-EDTA SOLUTION 10X\*CELL CULTURE, sterile-filtered, BioReagent, 5.0 g porcine trypsin and 2 g EDTA • 4Na per liter of 0.9% sodium chloride | 100-mL-TRYPSIN-EDTA SOLUTION 10X\*CELL CULTURE, sterile-filtered, BioReagent, 5.0 g porcine trypsin and 2 g EDTA • 4Na per liter of 0.9% sodium chloride |
| PENICILLIN -STREPTOMYCIN SOLUTION\*STABIL | 100-mL-PENICILLIN -STREPTOMYCIN SOLUTION\*STABIL |
| MINIMUM ESSENTIAL MEDIUM EAGLE, With Earle′ssalts, non-essential amino acids and sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid, sterile- filtered, suitable for cell culture | 1-L-MINIMUM ESSENTIAL MEDIUM EAGLE, With Earle′ssalts, non-essential amino acids and sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid, sterile- filtered, suitable for cell culture |
| DULBECCO S MODIFIED EAGLE S MEDIUM - LOW | 1-10x1L-DULBECCO S MODIFIED EAGLE S MEDIUM - LOW |

**Nota.** Si no se cuenta con la totalidad de los elementos a cotizar, se puede cotizar parcialmente.

1. **PROPUESTA ECONOMICA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de Elemento** | **Especificaciones Técnicas** | **Valor Unitario** | **Valor Total** |
| BALÓN FONDO PLANO BOCA ESMERILADA 29/32 DIN/ISO 4797 DE 100 ML | 6 Unidades-BALÓN FONDO PLANO BOCA ESMERILADA 29/32 DIN/ISO 4797 DE 100 ML |  |  |
| MANGUERA DE LATEX PARA SUCCION7 x 11 mm (5/16 x 3/32) | 10 metros-MANGUERA DE LATEX PARA SUCCION7 x 11 mm (5/16 x 3/32) |  |  |
| GUANTE DE LATEX PARA EXAMEN NO ESTERIL TALLA XL | 4 cajas x 100-GUANTE DE LATEX PARA EXAMEN NO ESTERIL TALLA XL |  |  |
| GUANTE DE NITRILO PARA EXAMEN,NO ESTERIL TALLA XL | 4 cajas x 100-GUANTE DE NITRILO PARA EXAMEN,NO ESTERIL TALLA XL |  |  |
| EMBUDOS BUCHNER DE PORCELANA DE 70 MM | 4 unidades-EMBUDOS BUCHNER DE PORCELANA DE 70 MM |  |  |
| MATRAZ DE KITASATO OLIVA DE VIDRIO PARA VACIO DE 250 ML | 4 unidades-MATRAZ DE KITASATO OLIVA DE VIDRIO PARA VACIO DE 250 ML |  |  |
| FRASCO DE PLÁSTICO LAVADOR PICO LATERAL FIJO GRADUADO DE 500 ML | 20 unidades-FRASCO DE PLÁSTICO LAVADOR PICO LATERAL FIJO GRADUADO DE 500 ML |  |  |
| EMBUDO DE SEPARACIÓN EN VIDRIO DE 100 ML GRADUADO ISO 4800 | 4 unidades -EMBUDO DE SEPARACIÓN EN VIDRIO DE 100 ML GRADUADO ISO 4800 |  |  |
| VASOS DE PRECIPITADO FORMA BAJA DE 100 ML | 30 unidades-VASOS DE PRECIPITADO FORMA BAJA DE 100 ML |  |  |
| VASOS DE PRECIPITADO FORMA BAJA DE 50 ML | 40 unidades-VASOS DE PRECIPITADO FORMA BAJA DE 50 ML |  |  |
| PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO 11,0 CM | 5 Cajas x 100-PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO 11,0 CM |  |  |
| PIPETA PASTEUR DE VIDRIO - Long. 150 mm | 2 Cajas x 250-PIPETA PASTEUR DE VIDRIO - Long. 150 mm |  |  |
| LAMPARA UV 254 NM PARA CROMATOGRAFIA EN CAPA FINA | 1 unidad-LAMPARA UV 254 NM PARA CROMATOGRAFIA EN CAPA FINA |  |  |
| AGITADOR MAGNÉTICO - 6 x 15 mm | 5 unidades-AGITADOR MAGNÉTICO - 6 x 15 mm |  |  |
| AGITADOR MAGNÉTICO - 6 x 25 mm | 5 unidades-AGITADOR MAGNÉTICO - 6 x 25 mm |  |  |
| Frascos de Cultivo 25 cm², con filtro,TC esteril | 1 CAJA X 200-Frascos de Cultivo 25 cm², con filtro,TC esteril |  |  |
| Frascos de Cultivo 75 cm², con filtro TC esteril | 1 CAJA X 100-Frascos de Cultivo 75 cm², con filtro TC esteril |  |  |
| CÁMARA NEUBAUER Línea estándar | 1 UNIDAD-CÁMARA NEUBAUER Línea estándar |  |  |
| TUBOS PARA CENTRIFUGA TIPO FALCON DE 15 MLESTÉRIL CON TAPA Y GRADILLA(Plástico de alta claridad) | 1 RACK X 50-TUBOS PARA CENTRIFUGA TIPO FALCON DE 15 ML ESTÉRIL CON TAPA Y GRADILLA(Plástico de alta claridad) |  |  |
| TUBOS PARA CENTRIFUGA TIPO FALCON DE 50 MLESTÉRIL CON TAPA Y GRADILLA(Plástico de alta claridad) | 1 RACK X 25-TUBOS PARA CENTRIFUGA TIPO FALCON DE 50 ML ESTÉRIL CON TAPA Y GRADILLA(Plástico de alta claridad) |  |  |
| TUBOS EPPENDORF 1,5 ML | 2 PQ X 500-TUBOS EPPENDORF 1,5 ML |  |  |
| CRIOVIALES Estériles Graduados 2.0 ml | 1 PQ X 50-CRIOVIALES Estériles Graduados 2.0 ml |  |  |
| PUNTAS PARA PIPETA SUELTAS LIBRES DE ADN DNASA RNASA 2 -200 µL CON GRADUACIÓN (AMARILLAS) | 1 PQ X 1000-PUNTAS PARA PIPETA SUELTAS LIBRES DE ADN DNASA RNASA 2 -200 µL CON RADUACIÓN (AMARILLAS) |  |  |
| PUNTAS PARA PIPETA SUELTAS LIBRES DE ADN DNASARNASA 0.1- 20 µL | 1 PQ X 1000-PUNTAS PARA PIPETA SUELTAS LIBRES DE ADN DNASARNASA 0.1- 20 µL |  |  |
| PIPETAS GRADUADAS EN PLÁSTICO DE 5 ML | 1 PQ X 50-PIPETAS GRADUADAS EN PLÁSTICO DE 5 ML |  |  |
| PIPETAS GRADUADAS EN PLÁSTICO DE 10 ML | 1 PQ X 50-PIPETAS GRADUADAS EN PLÁSTICO DE 10 ML |  |  |
| Placas de Test, 6 pozos, TC esteri | 1 PQ X 50-Placas de Test, 6 pozos, TC esteril |  |  |
| Placas de Test, 12 pozos, TC esteril | 1 PQ X 50-Placas de Test, 12 pozos, TC esteril |  |  |
| Placas de Test, 24 pozos, TC esteril | 1 PQ X 50-Placas de Test, 24 pozos, TC esteril |  |  |
| MACROPIPETEADOR ELÉCTRICO RECARGABLE DE 0,1 A200ml | 1 Unidad-MACROPIPETEADOR ELÉCTRICO RECARGABLE DE 0,1 A200ml |  |  |
| MICROPIPETA TRANSFERPETTE VOLUMEN VARIABLE0.5- 10 UL | 1 Unidad-MICROPIPETA TRANSFERPETTE VOLUMEN VARIABLE 0.5- 10 UL |  |  |
| MICROPIPETA TRANSFERPETTE VOLUMEN VARIABLE20 - 200 UL | 1 Unidad-MICROPIPETA TRANSFERPETTE VOLUMEN VARIABLE 20 - 200 UL |  |  |
| Propargyl bromide | 250-mL-Propargyl bromide |  |  |
| Acetona | 8-L-Acetona |  |  |
| Dimetilsulfoxido | 1-L-Dimetilsulfoxido |  |  |
| Silica Gel capa fina | 1000-g-Silica Gel capa fina |  |  |
| Diclorometano | 4-L-Diclorometano |  |  |
| Metanol | 5-L-Metanol |  |  |
| Eter Etilico | 5-L-Eter Etilico |  |  |
| Acido Araquidónico | 1-g-Acido Araquidónico |  |  |
| Etanol Absoluto | 5-L-Etanol Absoluto |  |  |
| Cloroformo | 4-L-Cloroformo |  |  |
| Hexano | 4-L-Hexano |  |  |
| SalicIlaldehIdo | 100-g-SalicIlaldehIdo |  |  |
| 3-Amino-1-propanol | 50-g-3-Amino-1-propanol |  |  |
| BROMOBENZENE | 500-mL-BROMOBENZENE |  |  |
| N,N-Diisopropylethylamine | 100-mL-N,N-Diisopropylethylamine |  |  |
| Placas TLC Silica Gel 60 F254 | 1- caja x 25-Placas TLC Silica Gel 60 F254 |  |  |
| DMS Deuterado | 100-g-DMS Deuterado |  |  |
| Cloroformo Deuterado | 25-g-Cloroformo Deuterado |  |  |
| Metanol Deuterado | 25-g-Metanol Deuterado |  |  |
| Diclorometano Deuterado | 100-g-Diclorometano Deuterado |  |  |
| 4-metoxibromobenceno | 500-mL-4-metoxibromobenceno |  |  |
| 1-bromo-4-nitrobenceno | 25-g-1-bromo-4-nitrobenceno |  |  |
| 4-cloro-bromobenceno | 100-g-4-cloro-bromobenceno |  |  |
| Yodobenceno | 100-g-Yodobenceno |  |  |
| 4-amino-1-butanol | 1-g-4-amino-1-butanol |  |  |
| Ácido 4-formilborónico | 1-g-Ácido 4-formilborónico |  |  |
| Eugenol | 100-g-Eugenol |  |  |
| Acetato de etilo | 4-L-Acetato de etilo |  |  |
| FETAL BOVINE SERUM (FBS) USDA approved, sterile- filtered, suitable for cell culture | 500-mL-FETAL BOVINE SERUM (FBS) USDA approved, sterile- filtered, suitable for cell culture |  |  |
| TRYPSIN-EDTA SOLUTION 10X\*CELL CULTURE, sterile-filtered, BioReagent, 5.0 g porcine trypsin and 2 g EDTA • 4Na per liter of 0.9% sodium chloride | 100-mL-TRYPSIN-EDTA SOLUTION 10X\*CELL CULTURE, sterile-filtered, BioReagent, 5.0 g porcine trypsin and 2 g EDTA • 4Na per liter of 0.9% sodium chloride |  |  |
| PENICILLIN -STREPTOMYCIN SOLUTION\*STABIL | 100-mL-PENICILLIN -STREPTOMYCIN SOLUTION\*STABIL |  |  |
| MINIMUM ESSENTIAL MEDIUM EAGLE, With Earle′ssalts, non-essential amino acids and sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid, sterile- filtered, suitable for cell culture | 1-L-MINIMUM ESSENTIAL MEDIUM EAGLE, With Earle′ssalts, non-essential amino acids and sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid, sterile- filtered, suitable for cell culture |  |  |
| DULBECCO S MODIFIED EAGLE S MEDIUM - LOW | 1-10x1L-DULBECCO S MODIFIED EAGLE S MEDIUM - LOW |  |  |
| **Subtotal** |  |
| **Iva 19%** |  |
| **Valor Total** |  |

**Observaciones**

* **En la propuesta económica se debe identificar clara y explícitamente los costos unitarios en pesos colombianos (COP) con IVA discriminado (cuando aplique)**
1. **PRESUPUESTO OFICIAL**

El presupuesto oficial estimado para la presente CONVOCATORIA es de un Veintiún millones Seiscientos ochenta y seis mil quinientos noventa y cinco pesos **m/cte ($21.686.595.000.oo) incluido IVA**.

Respaldado por el Certificado de Disponibilidad No 4567 de fecha 10 de Diciembre de 2019, Rubro: Promoción de la Investigación y Desarrollo Científico, expedido por el Jefe de la Sección de Presupuesto

1. **FORMA DE PAGO**

El valor del contrato que se suscriba, se pagará así:

La Universidad pagará el valor total del contrato cuando el contratista realice la entrega del bien contratado con corte a los treinta (30) días calendario, contados a partir de la radicación de la correspondiente factura, acompañados del visto bueno de la Sección de Almacén e Inventarios, certificado de cumplimiento de aportes parafiscales, certificación del cumplimiento expedida por el supervisor del contrato.

El contratista asumirá todos los impuestos, tasas o similares, que se deriven de la ejecución del mismo, de conformidad con las normas vigentes en la materia.

1. **TERMINOS DE EJECUCION**

El plazo de ejecución del contrato es de dos (2) meses, contado a partir de la aprobación de las respectivas pólizas solicitadas o notificación de la orden de compra si es el caso.

1. **CRITERIOS DE SELECCIÓN**

Se seleccionará al proponente que cumpla con los requisitos técnicos ofertados en la convocatoria y ofrezcan el menor valor.

|  |  |
| --- | --- |
| **ASPECTOS A EVALUAR** | **CALIFICACION** |
| ESTUDIO JURIDICO | ADMISIBLE / NO ADMISIBLE (DOCUMENTACIÓN HABILITANTE) |
| CALIFICACIÓN TÉCNICA (Requerimientos Técnicos) | ADMISIBLE / NO ADMISIBLE (MENOR PRECIO) |
| PRECIO  | ADMISIBLE / NO ADMISIBLE (ESPECIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS SOLICITADO)  |

En la evaluación solo se tendrán en cuenta la documentación anexa a la oferta económica como requisito habilitante para participar en el proceso de selección, solo se evaluarán las propuestas que cumplan con la documentación habilitante (13.1) y especificaciones técnicas (3)

1. **GARANTÍAS CONTRACTUALES**

El contratista ganador del presente proceso de selección adjudicado se obliga a constituir a favor de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, las siguientes garantías:

Una GARANTÍA ÚNICA expedida por una entidad Bancaria o por una compañía de seguros legalmente establecida en Colombia y cuya póliza matriz haya sido aprobada por la Superintendencia Financiera; que ampere los siguientes riesgos:

* **DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO:** Deberá garantizar el cumplimiento general del contrato, el pago de multas y demás sanciones que se le impongan, en cuantía equivalente al diez por ciento (10% ) del valor del contrato y con una vigencia igual al plazo total de ejecución y tres (3) meses más.
* **CALIDAD DEL BIEN**: Deberá garantizar la ejecución del CONTRATO de acuerdo con las especificaciones y requisitos mínimos de la propuesta y del contrato, por el veinte por ciento (20%) del valor del contrato, y su vigencia igual al plazo del contrato y tres (3) años más, contados desde el acta de recibo a satisfacción.
1. **SUPERVISION DEL CONTRATO**

La Supervisión del contrato derivado del proceso de selección estará a cargo de la Universidad Distrital a través del director del Proyecto de Investigación " Síntesis de derivados del ácido 4-triazolilsalicilico, Fase" **Director Luis Carlos Garcia Sanchez**, el cual coordinará, supervisará y exigirá el cumplimiento de las obligaciones asumidas por el Contratista; acorde con el “Manual de Interventoría y Supervisión de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas” (Resolución 629 de 2016).

1. **VIGENCIA Y FECHA DE PRESENTACION DE COTIZACIONES**

La cotización debe presentarse en sobre sellado y foliado, identificado con el número del presente Invitación a Cotizar No. (66), el nombre y la dirección del proponente hasta las 9:30 am., del 20 de diciembre de 2019 en la Sección de Compras: carrera 7 No 40B -53 piso 7 Bogotá D.C..

 Para el estudio y evaluación técnica de las propuestas estas serán remitidas a la dependencia que realizó la solicitud para su revisión y aprobación.

Si la cotización es enviada por correo, se entenderá por fecha y hora de presentación la que aparezca en el sello o escrito en el sobre por la Oficina de Correspondencia.

Esta solicitud de cotización se realizará por medio de invitación para los que están inscritos en el SECOP; así como se publicara en la página de contratación directa. Sección Compras <http://www1.udistrital.edu.co/contratacion/index.php?t=cd&y=2018>. Recordamos que se deben inscribir en la página de proveedores de la Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas – SISTEMA AGORA. <https://funcionarios.portaloas.udistrital.edu.co/agora/>. Para así poder ser invitados en el sistema interno de cotización SISTEMA AGORA.

1. **ESTAMPILLA U.D.F.J.C., PROCULTURA Y ADULTO MAYOR**

De conformidad con lo dispuesto en el Articulo 6 del Acuerdo 696 del 28 de diciembre de 2017 del Concejo de Bogotá D. C., del valor bruto del contrato y de sus adicionales, si las hubiere, se retendrá el 1.1% por concepto de la estampilla Universidad Distrital Francisco José de Caldas 50 años.

De conformidad con lo dispuesto en el Acuerdo 187 del 20 de diciembre de 2005 del Concejo de Bogotá D. C., del valor bruto del contrato y de sus adicionales, si las hubiere, se retendrá el 0.5% por concepto de la Estampilla pro-Cultura.

De conformidad con lo dispuesto en el Acuerdo 645 del 9 de junio de 2016 del Concejo de Bogotá D.C. del valor bruto del contrato y de sus adicionales, si las hubiere, se retendrá el 2% por concepto de la Estampilla Adulto Mayor.

1. **DOCUMENTOS QUE SE DEBEN ANEXAR A LA COTIZACION**
* El proponente deberá discriminar el IVA, si es responsable de acuerdo con el RUT.
* El proponente debe presentar la cotización general de los cuadro 1 PROPUESTA TECNICA

**13.1 Documentación habilitante** (anexos a la propuesta técnica y económica)

* Rut con fecha de impresión del año 2019
* Hoja de Vida función Publica
* Cámara de Comercio (no mayor a 90 días)
* Fotocopia de la cedula del Representante Legal
* Certificación Bancaria
* Certificado de la Procuraduría representante legal y empresa
* Certificado Contraloría representante legal y empresa
* Certificado Policía
* Certificado Personería representante legal
* Parafiscales y/o certificación de afiliación a seguridad Social

**NOTA:** Aclaramos que ni la formulación de la presente solicitud, ni la presentación de la pre-cotización generan un compromiso u obligación por parte a la Universidad Distrital Francisco José de Caldas,

 Cordial saludo