ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

ANÁLISIS DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD CUYO OBJETO ES: CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA APROPIADA QUE PERMITA LAS LABORES DE ALMACENAMIENTO DEL ABONO PRODUCIDO Y ACONDICIONAR UN LUGAR DE PARQUEO DE LOS VEHICULOS Y MAQUINARIA EN LA GRANJA LA ALSACIA

ENTIDAD	EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DEL
LIVIIDAD	LÍBANO TOLIMA
DEPENDENCIA QUE	DIRECCION TECNICA Y DE PLANEACION
PROYECTA	
FECHA DE SOLICITUD	Octubre 05 de 2018
OBJETO DEL	CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA APROPIADA QUE PERMITA LAS LABORES DE
CONTRATO	ALMACENAMIENTO DEL ABONO PRODUCIDO Y ACONDICIONAR UN LUGAR DE PARQUEO
CONTRATO	DE LOS VEHICULOS Y MAQUINARIA EN LA GRANJA LA ALSACIA
CLASE DEL	OBRA
CONTRATO	
PLAZO DEL	Noventa (90) Días Calendario
CONTRATO	
VALOR TOTAL DEL	\$ 104'278.441
CONTRATO	

Que de acuerdo a lo dispuesto en los artículos 30 y siguientes de la ley 142 de 1994 y el Título II Capitulo 1° de la ley 689 de 2001, los actos de las Empresas de Servicios Públicos Domiciliarios se rigen exclusivamente por las reglas del Derecho Privado sin atender el porcentaje que el aporte de las entidades públicas representen dentro del capital social

Que mediante acuerdo Nº 005 de junio 16 de 2014, "Por el cual se establece el manual de contratación de la EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DEL LÍBANO EMSER E.S.P, específicamente el Titulo II, numeral 2,1 PLANIFICACIÓN DE LA CONTRATACIÓN Y PROCESO DE SELECCIÓN, señala que el proceso de contratación iniciará con la elaboración del análisis de conveniencia y justificación al gasto a cargo de la dependencia que genera la necesidad, y mediante la cual informa a la Gerencia sobre la necesidad a satisfacer.

Que los estudios y documentos previos son el soporte para elaborar el proyecto de pliegos, los pliegos de condiciones, y el contrato. Deben permanecer a disposición del público durante el desarrollo del Proceso de Contratación, tendrán lugar de manera previa a la contratación y busca contener criterios que permita la información pertinente y eficaz para desarrollar debidos procesos de contratación

VIABILIDAD DEL PROYECTO Y PLAN DE ACCIÓN

EJE: PLAN SECTORIAL

OBJETIVO: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA EMSER E.S.P.



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

ESTRATEGIA: 1, PROPENDER POR EL MEJORAMIENTO CONTINUO Y RETROALIMENTACION DE LAS ACTIVIDADES QUE PERMITEN GARANTIZAR LA PRESTACION DE LOS SERVICIOS PUBLICOS DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO EN EL MUNICIPIO DEL LIBANO TOLIMA.

PROBLEMA: LA EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DENTRO DEL SERVICIO DE ASEO, EL CUAL COMPRENDE LOS COMPONENTES DE BARRIDO, LIMPIEZA, RECOLECCION, TRANSPORTE, PODA DE ZONAS VERDES Y ARBOLES, DISPOSICION FINAL Y APROVECHAMIENTO, HA VENIDO IMPULSANDO LA PRODUCCION DE ABONO ORGANICO A TRAVES DEL PROCESO DE TRANSFORMACION DE MATERIA ORGANICA UTILIZANDO LA LOMBRIZ ROJA CALIFORNIANA EN EL SITIO DENOMINADO GRANJA LA ALSACIA.

DE IGUAL MANERA SE REQUIERE DISPONER DE UNA INFRAESTRUCTURA APROPIADA QUE PERMITA LAS LABORES DE ALMACENAMIENTO DEL ABONO PRODUCIDO Y ACONDICIONAR UN LUGAR DE PARQUEO DE LOS VEHICULOS Y MAQUINARIA.

DE ESTA MANERA SE ESTARA AUMENTANDO EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGANICOS DANDO CUMPLIMIENTO A LAS METAS ESTABLECIDAS EN EL PLAN DE DESARROLLO 2016-2019 "En el Líbano TODOS GANAMOS" Y AL PLAN DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS - PGIRS

POR OTRA PARTE SE GARANTIZA LA SEGURIDAD DE LOS VEHICULOS, TODA VEZ QUE ACTUALMENTE EL SITIO DENOMINADO GARAJE MUNICIPAL, UBICADO EN LA CALLE 7 CON CARRERA 7 ESQUINA, DONDE SE ESTAN GUARDANDO LOS VEHICULOS, SERA DESTINADO PARA LA CONSTRUCCION DE UN PROGRAMA DE VIVIENDA.

CONTRIBUCIÓN A LAS METAS DEL PLAN DE DESARROLLO

El plan de desarrollo municipal aprobado mediante acuerdo 008 de 2016

PLAN DE DESARROLLO 2016-2019 "En el Líbano TODOS GANAMOS"

Dimensión 3: Urbano Rural

Eje de Gestión: Nº 1. Servicios Públicos

Subprograma: AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO

Meta: Construcción, Implementación, evaluación y desarrollo de los planes de mejora del Plan Sectorial de Agua Potable y Saneamiento Básico del Municipio

✓ Con la construcción se estará aumentando el aprovechamiento de residuos orgánicos dando cumplimiento a las metas establecidas en el plan de desarrollo 2016-2019 "en el Líbano todos ganamos" y al plan de gestión integral de residuos sólidos - PGIRS subprograma: agua potable y saneamiento básico

Meta: Desarrollar estrategias articuladas entre todos los actores que garanticen el apoyo integral del Plan Sectorial de Agua Potable y Saneamiento Básico del Municipio.

✓ Con la construcción se garantiza la seguridad de los vehículos, toda vez que actualmente el sitio denominado garaje municipal, ubicado en la calle 7 con carrera 7 esquina, donde se están guardando los vehículos, será destinado para la construcción de un programa de vivienda.

1. DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD

LA EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DENTRO DEL SERVICIO DE ASEO, EL CUAL COMPRENDE LOS COMPONENTES DE BARRIDO, LIMPIEZA, RECOLECCION, TRANSPORTE, PODA DE ZONAS VERDES Y ARBOLES, DISPOSICION FINAL Y



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

APROVECHAMIENTO, HA VENIDO IMPULSANDO LA PRODUCCION DE ABONO ORGANICO A TRAVES DEL PROCESO DE TRANSFORMACION DE MATERIA ORGANICA UTILIZANDO LA LOMBRIZ ROJA CALIFORNIANA EN EL SITIO DENOMINADO GRANJA LA ALSACIA.

DE IGUAL MANERA SE REQUIERE DISPONER DE UNA INFRAESTRUCTURA APROPIADA QUE PERMITA LAS LABORES DE ALMACENAMIENTO DEL ABONO PRODUCIDO Y ACONDICIONAR UN LUGAR DE PARQUEO DE LOS VEHICULOS Y MAQUINARIA.

DE ESTA MANERA SE ESTARA AUMENTANDO EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGANICOS DANDO CUMPLIMIENTO A LAS METAS ESTABLECIDAS EN EL PLAN DE DESARROLLO 2016-2019 "En el Líbano TODOS GANAMOS" Y AL PLAN DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS - PGIRS

POR OTRA PARTE SE GARANTIZA LA SEGURIDAD DE LOS VEHICULOS, TODA VEZ QUE ACTUALMENTE EL SITIO DENOMINADO GARAJE MUNICIPAL, UBICADO EN LA CALLE 7 CON CARRERA 7 ESQUINA, DONDE SE ESTAN GUARDANDO LOS VEHICULOS, SERA DESTINADO PARA LA CONSTRUCCION DE UN PROGRAMA DE VIVIENDA.

- 2. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO A CONTRATAR, CON SUS ESPECIFICACIONES, AUTORIZACIONES, PERMISOS Y LICENCIAS, DISEÑOS DE CONSTRUCCIÓN, DOCUMENTOS TÉCNICOS Y LA IDENTIFICACIÓN DEL CONTRATO A CELEBRAR.
- 2.1. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO A CONTRATAR, CON SUS ESPECIFICACIONES Y LA IDENTIFICACIÓN DEL CONTRATO A CELEBRAR

2.1.1. OBJETO:

CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA APROPIADA QUE PERMITA LAS LABORES DE ALMACENAMIENTO DEL ABONO PRODUCIDO Y ACONDICIONAR UN LUGAR DE PARQUEO DE LOS VEHICULOS Y MAQUINARIA EN LA GRANJA LA ALSACIA

	ITEM	COMPONENTE Y ACTIVIDAD	UNIDAD	CANT
	1	PRELIMINARES		
	1.1	localización y replanteo	m²	372
	1.2	descapote y nivelación	m²	372
	1.3	excavación manual material común	m³	35
	1.4	Relleno en recebo común compactado mecánicamente	m³	138
	2	CIMENTACIONES		
	2.1	zapatas en concreto 3000 psi	und	12
2.1.2. Alcance:	2.2	concreto pobre 2000 psi	m²	12
z.r.z. / wounder	2.3	acero de 60000 psi	kg	151
	3	ESTRUCTURAS EN CONCRETO		
	3.1	pedestales de 1,85*0,20*0,20 m	ml	23
	3.2	acero de 60000 psi	kg	193
	4	ESTRUCTURAS METALICAS		
	4.1	columnas perfil rectangular de acero 50 mm * 150 mm espesor 3,20 mm (incluye soldadura y cortes)	kg	343
	4.2	vigas aéreas perfil rectangular de acero 40 mm * 80 mm espesor 2,50 mm (incluye soldadura y cortes)	kg	263



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

			,	<u> </u>		
	4.3	cerchas perfil rectangular de acero tensor 40 mm * 100 mm espesor 2,5 mm y pares puntal y demas elementos 40 mm * 100 mm espesor 2,00 mm (incluye soldadura y cortes)	kg	1,044		
	4.4	platinas de 0.20 x 0.20 x 5 mm con tornillos	un	12		
	5	CUBIERTA				
	5.1	correas perfil rectangular de acero 76 mm * 38 mm espesor 2,00 mm	ml	310		
	5.2	teja trapezoidal galvanizada prepintada 1060 mm * 6300 mm calibre 30 espesor 0,30 mm	und	62		
	5.3	caballete para teja trapezoidal galvanizada prepintado 60 mm * 200 mm calibre 30 espesor 0,30 mm	ml	16		
	5.4	tornillos autoperforantes 10- 16 * 3/4" con cabeza exagonal arandela y banda de neopreno	und	2,618		
	5.5	viga canal en lámina galvanizada calibre 18 de 8*4 0 1,22 * 2,44	ml	62		
	5.6	bajante aguas Iluvias tuberia PVC Ø 4" sanitaria	ml	8		
	5.7	tirantes en acero Ø 1"	ml	67		
	6	OBRAS EXTERIORES				
	6.1	tuberia desague aguas Iluvias PVC Ø 6" sanitaria	ml	90		
		TOTAL COSTOS DIRECTOS				
	Administración 12 %			0.12		
		Imprevistos 6%		0.06		
		Utilidad 7%		0.07		
		Iva 19% de la utilidad		0.19		
тс		TOTAL COSTOS INDIRECTOS				
		SUBTOTAL COSTOS DIRECTOS + INDIRECTOS				
		VALOR TOTAL				
	Las Espe	ecificaciones Técnicas que debe de cumplir el Contratista d	eberán esta	ar conforme		
2.1.3. especificaciones	a la norma NSR-10, además la entidad publicara un documento adicional que contenga					
técnicas del bien o	la descripción técnica de cada ITEM, la manera de medición y de pago según la unidad					
servicio a contratar:			e pago segu	iii ia uiiiuau		
	de med					
		L5 CONCRETOS Y MORTEROS				
		LO SERVICIOS DE CONSTRUCCIÓN DE AUTOPISTAS Y CARR				
	-72 14 1	l 1 SERVICIO DE PAVIMENTACIÓN Y SUPERFICIES DE EDIFIC	CIOS DE			
		STRUCTURA				
		19 SERVICIOS DE ALBAÑILERÍA Y MAMPOSTERÍA				
2.1.3. Clasificación	-72 15 27 SERVICIOS DE INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE CONCRETO.					
UNSPSC	-72 12 14 SERVICIOS DE CONSTRUCCION DE EDIFICIOS PUBLICOS ESPECIALIZADOS					
	-72 10 3	33 SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE INF	RAESTRUCT	ΓURA		
	-72 15 14 SERVICIOS DE CONSTRUCCION DE RECUBRIMIENTOS DE MUROS					
	-72 15 11 SERVICIOS DE CONSTRUCCION DE PLOMERIA					
	-72 15 26 SERVICIOS DE TECHADO Y PAREDES EXTERNAS Y LAMINAS DE METAL					
	-81 10 1	15 INGENIERÍA CIVIL				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

2.1.4 autorizaciones,				
permisos y licencias	No aplica, se interviene por Vía publica, solo requiere la solicitud a la alcaldía municipal			
requeridos para su	de la ocupación temporal del espacio público.			
ejecución.				
2.1.5 documentos	Se adjuntan en el anexo técnico, planos, cantidades de obras, el constructor debe			
técnicos para el	desarrollar el proyecto en cumplimiento del RAS 2000 Y NSR-10.			
desarrollo del				
proyecto cuando el				
contrato incluye				
diseño y construcción.				
No aplica.				
2.2. IDENTIFICACIÓN D	EL CONTRATO A CELEBRAR			
2.2.1. Tipo de	Obra Civil			
Contrato:				
2.2.2. Plazo de	El objeto contratado tendrá una duración máxima de 90 días calendario y/o hasta agotar			
Ejecución:	la disponibilidad presupuestal, contado a partir de la fecha de suscripción del acta de			
	iniciación.			
2.2.3. Lugar de	Para todos los efectos contractuales el lugar de la ejecución del contrato será la zona			
Ejecución:	urbana del Municipio de Líbano, exactamente en las oficinas de la EMSER E.S.P.			
2.2.4. Valor estimado	(\$ 104.278.441)			
del contrato:				
2.2.5. Certificado de				
Disponibilidad	CDP No 502 del 05-10-2018			
Presupuestal				
	La EMSER E.S.P, efectuará pagos de acuerdo a la propuesta seleccionada por el			
	proponente, ALTERNATIVA 1 con pago anticipado del 50%, ALTERNATIVA 2 sin anticipo,			
	y solo mediante actas parciales, previa presentación y aprobación del informe de			
	actividades, certificación del supervisor, firma del acta parcial de pago; y el saldo a la			
	finalización, con previa presentación y aprobación del informe de actividades,			
2.2.5. Forma de pago:	certificación del supervisor, firma de acta final y entrega satisfactoria del servicio			
	contratado. Además deberá primero, acreditar mediante certificación que se encuentra			
	al día en el pago de sus obligaciones al sistema de Seguridad Social Integral y aportes			
	parafiscales, conforme a lo establecido en la Ley 1150/07, y segundo, presentar el			
	informe de actividades del periodo correspondiente con el visto bueno del supervisor			
	asignado.			
2.2.6. INTERVENTORÍA	No Requiere			
2.2.7. SUPERVISIÓN	Estará a cargo del profesional universitario grupo redes y Aseo de la EMSER E.S.P. con el			



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

	apoyo del profesional en Ingeniería Civil, adscrito a la Gerencia de la EMSER E.S.P.
2.2.8.	Se entenderá perfeccionado con la firma de las partes. Requisitos de ejecución: Registro
PERFECCIONAMIENTO	presupuestal, Estampillas con el recibo de consignación, pólizas aprobadas por parte de
	la gerencia de la EMSER E.S.P.
2.2.9. INHABILIDADES	A la fecha de la suscripción del contrato el contratista no se debe encontrar incurso en
E	ninguna de las causales de inhabilidad, incompatibilidad o prohibiciones establecidas por
INCOMPATIBILIDADES	la constitución y la ley, para contratar con entidades estatales, hecho que se hará constar
INCOMPATIBILIDADES	bajo juramento en la propuesta.
1	

2.2.6. OBLIGACIONES DE LAS PARTES

DEL CONTRATISTA:

- a) Entregar registros fotográficos del desarrollo de las obras, en medio magnético y físico (2 Copias).
- b) Suministrar a su costa todos los materiales, equipos, y herramientas que sean necesarios para su ejecución.
- c) Entregar memorias de Cálculo de las actividades.
- d) Obrar con diligencia y el cuidado necesario en los asuntos que le asigne el interventor del contrato.
- e) Deberá adoptar las normas NSR-10
- f) Mantener las medidas de seguridad, y señales de prevención de accidentes.
- g) Hacer entrega de los trabajos a la EMSER E.S.P una vez termine las obras.
- h) Cumplir sus obligaciones con el sistema general de seguridad social en los términos señalados por la circular conjunta 0001 de 2004, expedida por el Ministerio de la Protección Social.
- i) Presentar los soportes de pago de aportes al sistema de seguridad del personal vinculado a la obra.
- j) No podrá ceder el presente contrato sin autorización de la EMSER E.S.P.
- k) Cronograma de actividades proyectado Quincenalmente.
- Realizar la respectiva Señalización del lugar de la obra y ubicar una valla informativa del contrato a ejecutar, de acuerdo a las medidas establecidas por la empresa.
- m) Las demás inherentes al objeto del contrato
- n) Presentar a la EMSER ESP a través de su interventor un cronograma de actividades a realizar. a) Deberá elaborarse utilizando software para programación de proyectos, tal como Microsoft Project, Primavera Project Planner o cualquier otro programa similar. b) El programa deber ser estructurado por Subproyectos y en cada uno de ellos, por actividades o tareas. El número de actividades del programa de trabajo, deberá ser mínimo el número de ítems del presupuesto oficial.
- o) Debe presentarse el diagrama Gantt y el Flujo de inversión mensual. d) La duración de las actividades se debe expresar en días enteros. e) El diagrama de barras o Gantt, deberá señalar claramente una Ruta Crítica.
- p) Prestar colaboración para el cumplimiento de la labor encomendada al supervisor y/o interventor de acuerdo con lo establecido en el convenio, en el documento técnico y atender las observaciones que éste le formule, siempre que éstas sean de carácter contractual. Así mismo, entregar la información y documentos que el supervisor y/o interventor solicite.



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

- q) Presentar al supervisor y/o interventor las observaciones y sugerencias para garantizar la cabal ejecución de este convenio.
- r) Asistir a todas y cada una de las reuniones citadas por la EMSER y/o el supervisor y/o interventor, Cumplir con la normatividad técnica del sector agua potable y saneamiento básico ras 2000 y demás reglamentación vigente., resolución 2320 de noviembre de 2009, NTC ISO 9001 versión 2008, normas técnicas colombianas ICONTEC, normas compatibles AWWA y normas de sismo resistencia NTSR 10.
- s) Cumplir con la normatividad ambiental vigente y la aplicable al momento de la "construcción de un sistema de Acueducto
- t) Suscribir el acta de liquidación previa terminación del presente convenio y entrega final de ejecución del mismo avalado por el supervisor.

OBLIGACIONES DE LA EMSER E.S.P:

- 1. Suministrar al CONTRATISTA la información, documentación necesaria para el cumplimiento del contrato en la forma y oportunidad convenidas.
- 2. Realizar la interventoría y/o supervisión al contrato para el control y seguimiento de las actividades que se desarrollen en cumplimiento del contrato
- 3. Firmar con el contratista las actas de inicio, suspensión, modificaciones y demás documentos que se requieran para el buen desarrollo de la obra.
- 4. Prestar el apoyo al contratista frente a modificaciones de diseño, trazado y demás que se llegaran a presentar.
- 5. Desembolsar el valor del presente contrato según actas parciales autorizados por el supervisor, debiendo presentarse previamente los informes correspondientes aprobados por el supervisor del contrato, dar cumplimiento al Art. 50 de la ley 789 de 2002 y del artículo 23 de la ley 1150 de 2007 sistema general de seguridad social y parafiscales.

PARÁGRAFO: Los pagos del presente acto contractual estarán sujetos a la disponibilidad del Plan Anual de Caja PAC.

6. Las demás propias de la naturaleza del objeto del contrato.

3. FUNDAMENTOS JURÍDICOS QUE SOPORTAN LA MODALIDAD DE SELECCIÓN

(Acuerdo № 005 de junio 16 de 2014, 3.1 MODALIDADES DE CONTRATACIÓN)

El manual de contratación de la EMSER en su TITULO III, numeral 3.1. contempla las MODALIDADES DE CONTRATACIÓN

En virtud del principio de transparencia y selección objetiva, la empresa EMSER E.S.P escogerá a sus contratistas a través de las siguientes modalidades:

- 1. Invitación abierta
- 2. Invitación privada
- 3. Contratos de mínima cuantía
- 4. Contratación Directa



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

Para este proceso se aplica el numeral 3.2.1 La **invitación Privada** es la modalidad mediante la cual la empresa EMSER E.S.P invita a un número mínimo de Dos (2) proponentes los cuales deben estar inscritos en el registro de proponentes de la entidad y serán seleccionados atendiendo los criterios de clasificación en el registro.

4. ANÁLISIS QUE SOPORTA EL VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO

El presupuesto fue elaborado por el Profesión Universitario Grupo Redes y Aseo de la EMSER E.S.P., realizando el análisis de precios unitarios, en el cual se tuvo en cuenta, los precios de los materiales en las ferreterías locales, costo y dedicación de la mano de obra, rendimientos y cantidades de obra.

5. JUSTIFICACIÓN DE LOS FACTORES DE SELECCIÓN QUE PERMITEN IDENTIFICAR LA OFERTA MAS FAVORABLE

La Entidad debe establecer los requisitos habilitantes en los pliegos de condiciones o en la invitación, teniendo en cuenta: (a) el Riesgo del proceso de Contratación; (b) el valor del contrato objeto del Proceso de Contratación; (c) el análisis del sector económico respectivo; y (d) el conocimiento de fondo de los posibles oferentes desde la perspectiva comercial. La Entidad no debe limitarse a la aplicación mecánica de fórmulas financieras para verificar los requisitos habilitantes. La Entidad debe determinar la oferta más favorable teniendo en cuenta las normas aplicables a cada modalidad de selección del contratista. Para el caso de invitación abierta: (a) la ponderación de los elementos de calidad y precio soportados en puntajes o fórmulas; o (b) la ponderación de los elementos de calidad y precio que representen la mejor relación de costo-beneficio. Si la Entidad decide determinar la oferta de acuerdo con el literal (b) anterior debe señalar en los pliegos de condiciones: 1. Las condiciones técnicas y económicas mínimas de la oferta. 2. Las condiciones técnicas adicionales que representan ventajas de calidad o de funcionamiento, tales como el uso de tecnología o materiales que generen mayor eficiencia, rendimiento o duración del bien, obra o servicio. 3. Las condiciones económicas adicionales que representen ventajas en términos de economía, eficiencia y eficacia, que puedan ser valoradas en dinero, como por ejemplo la forma de pago, descuentos por adjudicación de varios lotes, descuentos por variaciones en programas de entregas, mayor garantía del bien o servicio respecto de la mínima requerida, impacto económico sobre las condiciones existentes de la Entidad relacionadas con el objeto a contratar, mayor asunción de los riesgos, servicios o bienes adicionales y que representen un mayor grado de satisfacción para la entidad, entre otras. 4. El valor en dinero que la Entidad asigna a cada ofrecimiento técnico o eco nómico adicional, para permitir la ponderación de las ofertas presentadas. La Entidad debe calcular la relación costo-beneficio de cada oferta restando del precio total ofrecido los valores monetarios asignados a cada una de las condiciones técnicas y económicas adicionales ofrecidas. La mejor relación costo-beneficio para la Entidad es la de la oferta que una vez aplicada la metodología anterior tenga el resultado más bajo. La Entidad Estatal debe adjudicar al oferente que presentó la oferta con la mejor relación costo - Beneficio y suscribir el contrato por el precio total ofrecido. De acuerdo con la experiencia de la EMSER ESP, la alternativa consistente en la ponderación de los elementos de calidad y precio soportados en puntajes y fórmulas establecidas en el pliego, es la mejor alternativa para la calificación de las propuestas. Los criterios de verificación de los requisitos habilitantes y los de calificación de las Propuestas, previstos en el Pliego de Condiciones, Lo importante a tener en cuenta para seleccionar la oferta más favorable y conveniente para la entidad en este tipo de contratos, es la idoneidad, conocimiento y experiencia que acredite quien asuma la ejecución del objeto contractual, que garantice a la entidad la satisfacción de la necesidad planteada y por



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

consiguiente el cumplimiento del objeto. De tal manera que estas condiciones deben constar en el contrato y acreditarse debidamente por el contratista. Por lo anterior se tienen en cuenta los requisitos:

5.1. REQUISITOS HABILITANTES

TIPO DE DOCUMENTOS	DOCUMENTO
	Carta de presentación firmada en Original
	Presupuesto Oficial Firmado en Original, Los oferentes interesados deberán aportar los APU de cada ítem ofertado.
	Documento que acredite la constitución existencia y representación legal de la
	empresa oferente en el caso de consorcios o uniones temporales deberá adjuntarse el documento de cada una de ellas expedido con una antelación no mayor a treinta días por la cámara de Comercio.
	Garantía de Seriedad de la Propuesta expedida por una compañía de seguros legalmente constituida en Colombia que ampare el 10% del valor del presupuesto oficial por un término de tres meses contados a partir del cierre de la invitación Abierta.
JRÍDICO	En caso de que la persona que firma la oferta no fuere el representante legal deberá anexar el respectivo poder autenticado, así mismo se debe renunciar si el apoderado está facultado para firmar el contrato.
DOCUMENTOS DE CONTENIDO JURÍDICO	Experiencia General: El proponente debe aportar máximo 2 contratos de obra civil con entidades oficiales y la sumatoria del valor total ejecutado en los dos contratos debe superar como mínimo 350 SMLV; el proponente debe Anexar copia de los contratos y de las actas finales. En el caso que uno o los dos contratos hayan sido ejecutados en Consorcio o Unión temporal; el proponente deberá adjuntar copia del documento de conformación del consorcio o de unión temporal, donde especifique claramente el porcentaje de participación del proponente, para tenerlo en cuenta para el cálculo de la experiencia general. Además, el proponente deberá acreditar el desarrollo de la actividad económica u objeto social durante al menos (2) años anteriores a la fecha de presentación de la propuesta y su experiencia se contará a partir del registro del inicio de actividades en el Registro Único Tributario de la persona natural o del registro mercantil de constitución de la persona jurídica, incluido consorcio o unión temporal ante la cámara de comercio respectiva según sea el caso.
	Experiencia Especifica: El proponente debe aportar máximo dos (2) contratos de obra civil del componente "CONSTRUCCION, REMODELACION, ADECUACION, AMPLIACION DE ESTRUCTURAS FISICAS" Además se debe cumplir que la sumatoria de los valores totales ejecutados en los contratos aportados debe superar 2 veces EL PRESUPUESTO OFICIAL Es requisito indispensable anexar copia de los contratos, actas finales de recibo y liquidación de obra. En el caso que uno o los dos contratos hayan sido ejecutados en Consorcio o Unión temporal; el proponente deberá adjuntar copia del documento de conformación del consorcio o de la unión

ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

temporal, donde especifique claramente el porcentaje de participación del proponente, para tenerlo en cuenta para el cálculo de la experiencia específica.

Para todos sus efectos tanto persona natural, jurídica y en el caso de consorcio o unión temporal, el SMLMV, se calculará de acuerdo con la siguiente fórmula:

VFCSM = VFCP / SMLMV Donde,

VFCSM = Valor final del contrato, según acta de terminación y/o acta de liquidación y/o certificación expedida por el contratante donde se manifieste el valor final del contrato o valor facturado a la fecha, en salarios mínimos mensuales.

VFCP = Valor final del contrato, según acta de terminación y/o acta de liquidación. SMLMV = Salario mínimo legal mensual vigente del año de liquidación del contrato.

Año	Salario mínimo diario	Salario mínimo mensual	Variación % anual *	Decretos del Gobierno Nacional
1984	376.60	11,298.00	0.00	N/A
1985	451.92	13,558.00	20.00	0001 de enero de 1985
1986	560.38	16,811.00	24.00	3754 de diciembre de 1985
1987	683.66	20,510.00	22.00	3732 de diciembre de 1986
1988	854.58	25,637.00	25.00	2545 de diciembre de 1987
1989	1,085.32	32,560.00	27.00	2662 de diciembre de 1988
1990	1,367.50	41,025.00	26.00	3000 de diciembre de 1989
1991	1,723.87	51,716.00	26.10	3074 de diciembre de 1990
1992	2,173.00	65,190.00	26.10	2867 de diciembre de 1991
1993	2,717.00	81,510.00	25.00	2061 de diciembre de 1992
1994	3,290.00	98,700.00	21.10	2548 de diciembre de 1993
1995	3,964.45	118,934.00	20.50	2872 de diciembre de 1994
1996	4,737.50	142,125.00	19.50	2310 de diciembre de 1995
1997	5,733.50	172,005.00	21.00	2334 de diciembre de 1996
1998	6,794.20	203,826.00	18.50	3106 de diciembre de 1997
1999	7,882.00	236,460.00	16.00	2560 de diciembre de 1998
2000	8,670.00	260,100.00	10.00	2647 de diciembre 23 de 1999
2001	9,533.33	286,000.00	10.00	2579 de diciembre 13 de 2000
2002	10,300.00	309,000.00	8.00	2910 de diciembre 31 de 2001
2003	11,066.67	332,000.00	7.40	3232 de diciembre 27 de 2002
2004	11,933.33	358,000.00	7.80	3770 de diciembre 26 de 2003
2005	12,716.67	381,500.00	6.60	4360 de diciembre 22 de 2004





ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

2006		13,600.00	408,000.00	6.90	4686 de diciembre 21 de 2005
2007		14,456.67	433,700.00	6.30	4580 de diciembre 27 de 2006
2008		15,383.33	461,500.00	6.40	4965 de diciembre 27 de 2007
2009		16,563.33	496,900.00	7.70	4868 de diciembre 30 de 2008
2010		17,166.67	515,000.00	3.60	5053 de diciembre 30 de 2009
2011		17,853.33	535,600.00	4.00	033 de enero 11 de 2011
2012		18,890.00	566,700.00	5.80	4919 de diciembre 26 de 2011
2013		19,650.00	589,500.00	4.02	2738 de diciembre 28 de 2012
2014		20,533.33	616,000.00	4.50	3068 de diciembre 30 de 2013
2015		21.478,33	644.350.00	4.60	2731 de diciembre 30 de 2014
2016		22.981,83	689.455.00	7.00	2552 de diciembre 30 de 2015
2017		24.590,56	737.717.00	7.00	2209 de diciembre 30 de 2016
2018		43.525,00	781.242.00	5.58	2269 de diciembre 30 de 2017
		Registro Ú	nico Tributario Act	ualizado	
		Formulario	o de Inscripción y R	egistro Único de Pr	oponentes ante la EMSER E.S.P.
		Tarjeta Profesional de Ingeniero Civil o Arquitecto			
DOCUMENT	OS DE	Certificado de Inscripción y Registro Único de Proponentes de la Cámara de			
CONTEN	IDO	Comercio	en original con fech	na de expedición no	superior a treinta días
FINANCIERO Y	FINANCIERO Y TÉCNICO Certificado de Vigencia de COPNIAS (Actualizado))
1					

Condiciones Mínimas en relación a los bienes, obras y servicios que debe contar el proponente en el REGISTRO UNICO DE PROPONENTES – RUP, donde se observe como mínimo la siguiente clasificación UNSPSC:

- -30 11 15 CONCRETOS Y MORTEROS
- -72 14 10 SERVICIOS DE CONSTRUCCIÓN DE AUTOPISTAS Y CARRETERAS
- -72 14 11 SERVICIO DE PAVIMENTACIÓN Y SUPERFICIES DE EDIFICIOS DE INFRAESTRUCTURA
- -72 15 19 SERVICIOS DE ALBAÑILERÍA Y MAMPOSTERÍA
- -72 15 27 SERVICIOS DE INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE CONCRETO.
- -72 12 14 SERVICIOS DE CONSTRUCCION DE EDIFICIOS PUBLICOS ESPECIALIZADOS
- -72 10 33 SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE INFRAESTRUCTURA
- -72 15 14 SERVICIOS DE CONSTRUCCION DE RECUBRIMIENTOS DE MUROS
- -72 15 11 SERVICIOS DE CONSTRUCCION DE PLOMERIA
- -72 15 26 SERVICIOS DE TECHADO Y PAREDES EXTERNAS Y LAMINAS DE METAL
- -81 10 15 INGENIERÍA CIVIL

5.2. PERSONAL MÍNIMO REQUERIDO:

PROFESIONAL		NAL	FORMACIÓN Y EXPERIENCIA MÍNIMA REQUERIDA	DEDICACIÓN
	Director	de	Ingeniero civil y/o Arquitecto con mínimo Cinco (05) años de experiencia	50%
	obra		general, contados a partir de la expedición de la tarjeta profesional.	30%

Además de las certificaciones o demás documentos que acreditan la experiencia del personal propuesto, el proponente deberá adjuntar, los siguientes documentos por cada persona propuesta en el orden estrictamente señalado a continuación:



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

- Copia de la tarjeta o matrícula profesional.
- Vigencia de la tarjeta o matricula profesional no mayor a 6 meses.
- Copia de Cedula de ciudadanía.
- Carta de compromiso de cada personal propuesto debidamente suscrita, en la que además se declare bajo la gravedad de juramento, que la matricula profesional se encuentra vigente y que no ha sido sancionado dentro de los 2 años anteriores a la fecha establecida para la entrega de las propuestas.
- Hoja de vida actualizada

En caso de no cumplir con el personal requerido, la propuesta será NO HÁBIL.

5.3. CAPACIDAD FINANCIERA

Los Proponentes deben acreditar los siguientes indicadores financieros, con base en la información contenida en el RUP. (Admisible/ No Admisible).

INDICADOR	CONDICIÓN
Índice de Liquidez	Mayor o igual a 10
Índice de Endeudamiento	Menor o igual a 0.15
Razón de cobertura de intereses	Mayor o igual a 10
Capital de Trabajo	Mayor o Igual a 200 SMLV

Los Proponentes deben acreditar los siguientes indicadores financieros, con base en la información contenida en el RUP. (Admisible/ No Admisible).

5.4. CAPACIDAD ORGANIZACIONAL

Los Proponentes deben acreditar los siguientes indicadores, con base en la información contenida en el RUP.

INDICADOR	ÍNDICE REQUERIDO
Rentabilidad Sobre Patrimonio	Mayor o igual a 0.05 %
Rentabilidad Sobre Activos	Mayor o igual a 0.05 %

6. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

LA EMSER E.S.P evaluará las ofertas de los proponentes que hayan acreditado los requisitos habilitantes de conformidad con el numeral 2 del artículo 5 de la Ley 1150 de 2007, en la evaluación de las Ofertas, LA EMSER realizará la ponderación del factor económico y el técnico de acuerdo con los puntajes indicados en la siguiente tabla.

CRITERIO DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
FACTOR ECONÓMICO	40
FACTOR TÉCNICO	60
TOTAL PUNTAJE	100

6.1. FACTOR ECONÓMICO

La entidad a partir del valor total de las ofertas asignará máximo **CUARENTA (40) puntos** acumulables de conformidad con el siguiente procedimiento:

Determinación del método para la ponderación de la propuesta económica

Se seleccionará el método de ponderación de la propuesta económica de acuerdo con los métodos que se nombran a continuación:



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

MÉTODO	NÚMERO
Media aritmética	1
Media aritmética alta	2
Media geométrica con presupuesto oficial	3
Menor valor	4

Para la determinación del método se tomarán los primeros dos (2) decimales de la Tasa Representativa del Mercado (TRM) que rija el día hábil anterior a la fecha prevista para la audiencia de adjudicación. El método debe ser escogido de acuerdo a los rangos establecidos en la tabla que se presenta a continuación.

RANGO	NÚMERO	MÉTODO	
De 0.00 a 0.24	а	Media aritmética	
De 0.25 a 0.49	b	Media aritmética alta	
De 0.50 a 0.74	С	Media geométrica con presupuesto oficial	
De 0.75 a 0.99	d	Menor valor	

Esta TRM se tomará del link <u>"archivo histórico de la TRM"</u> del sitio web de la Superintendencia Financiera de Colombia, <u>www.superfinanciera.gov.co</u>.

a) Media Aritmética

Consiste en la determinación del promedio aritmético de las Ofertas válidas y la asignación de puntos en función de la proximidad de las Ofertas a dicho promedio aritmético, como resultado de aplicar las siguientes fórmulas:

$$\bar{X} = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{n}$$

 \overline{X} = Media aritmética.

X_i= Valor total corregido de la propuesta i

n = Número total de las Ofertas válidas presentadas

Obtenida la media aritmética se procederá a ponderar las Ofertas de acuerdo con la siguiente formula.

Para valeres moneros e iguales e \overline{Y}	Duntaio i = 40 × /1	\overline{X} – V_i)
Para valores menores o iguales a X	Puntaje i = 40 x (1 –	\overline{X}

Para valores mayores a \overline{X} Puntaje	$i = 40 \times (1-2^{-(\frac{\ \overline{X} - V_i\ }{\overline{X}})})$
---	--

Donde.

 \overline{X} = Media aritmética.

V_i= Valor total corregido de cada una de las Ofertas i

i = Número de oferta.

ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

En el caso de Ofertas económicas con valores mayores a la media aritmética se tomará el valor absoluto de la diferencia entre la media aritmética y el valor de la Oferta, como se observa en la fórmula de ponderación.

b) Media Aritmética Alta

Consiste en la determinación de la media aritmética entre el valor total sin decimales de la Oferta válida más alta y el promedio aritmético de las Ofertas válidas y la asignación de puntos en función de la proximidad de las Ofertas a dicha media aritmética, como resultado de aplicar las siguientes fórmulas:

$$X_A = \frac{V_{max+}\bar{X}}{2}$$

Donde,

X_A= Media aritmética alta

V_{max}= Valor total sin decimales de la propuesta más alta

X = Promedio aritmético de las ofertas válidas.

Obtenida la media aritmética alta se procederá a ponderar las Ofertas de acuerdo con la siguiente formula.

Para valores menores o iguales a X _A	Puntaje i = 40 x (1 - $(\frac{X_A - V_i}{X_A})$)
Para valores mayores a X _A	Puntaje i = 40 x (1 - 2 $\left(\frac{ X_A - V_i }{X_A} \right)$)

Donde,

X_A= Media aritmética alta

V_i= Valor total sin decimales de cada una de las Ofertas i

i = Número de oferta.

En el caso de Ofertas económicas con valores mayores a la media aritmética alta se tomara el valor absoluto de la diferencia entre la media aritmética alta y el valor de la Oferta, como se observa en la fórmula de ponderación.

c) Media Geométrica Con Presupuesto Oficial

Consiste en establecer la media geométrica de las Ofertas válidas y el presupuesto oficial un número determinado de veces y la asignación de puntos en función de la proximidad de las Ofertas a dicha media geométrica, como resultado de aplicar las fórmulas que se indican en seguida.

Para el cálculo de la media geométrica con presupuesto oficial se tendrá en cuenta el número de Ofertas válidas y se incluirá el presupuesto oficial del Proceso de Contratación en el cálculo tantas veces como se indica en la siguiente tabla:

Número de Ofertas (n)	Número de veces en las que se incluye el presupuesto oficial (nv)
1-3	1

ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

Posteriormente, se determinará la media geométrica con la inclusión del presupuesto oficial de acuerdo a lo establecido en la tabla anterior mediante la siguiente fórmula:

$$G_{PO} = \sqrt[nv+n]{PO \times PO \times ... \times PO_{nv} \times P_1 \times P_2 \times ... \times P_n}$$

Donde.

GPO= Media geométrica con presupuesto oficial.

nv= Número de veces que se incluye el presupuesto oficial (PO).

n= Número de Ofertas válidas.

PO= Presupuesto oficial del Proceso de Contratación.

P_i= Valor de la propuesta económica sin decimales del Proponente i.

Establecida la media geométrica se procederá a determinar el puntaje para cada Proponente mediante el siguiente procedimiento:

Para valores menores o iguales a G _{PO}	Puntaje i = 40 x (1 - $\left(\frac{G_{PO} - V_i}{G_{PO}} \right)$)
Para valores mayores a G _{PO}	Puntaje i = 40 x (1 – 2 $\left(\frac{ G_{PO} - V_i }{G_{PO}} \right)$

G_{PO}= Media geométrica con presupuesto oficial.

V_i= Valor total sin decimales de cada una de las Ofertas i

i = Número de Oferta.

En el caso de Ofertas económicas con valores mayores a la media geométrica con presupuesto oficial se tomara el valor absoluto de la diferencia entre la media geométrica con presupuesto oficial y el valor de la oferta, como se observa en la fórmula de ponderación.

d) Menor Valor

Consiste en establecer la Oferta de menor valor y la asignación de puntos en función de la proximidad de las Ofertas a dicha Oferta de menor valor, como resultado de aplicar las fórmulas que se indica en seguida. Para la aplicación de este método LA EMSER procederá a determinar el menor valor de las Ofertas válidas y se procederá a la ponderación, de acuerdo con la siguiente fórmula.

Donde.

Vmin=Menor valor de las Ofertas válidas.

V= Valor total sin decimales de cada una de las Ofertas i

i = Número de oferta.

En este caso se tomara el valor absoluto de la diferencia entre el menor valor y el valor de la propuesta, como se observa en la fórmula de ponderación.



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

En todos los casos descritos se tendrá en cuenta hasta el séptimo (7°) decimal del valor obtenido como puntaje.

6.2. FACTOR TÉCNICO

La oferta técnica tiene un puntaje de hasta (60) puntos, y se calculará de acuerdo con los siguientes criterios:

CRITERIO DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
Forma propuesta de pago	10
Visita de Obra	10
Factor de calidad (acreditación y formación profesional del personal ofrecido)	20
Experiencia adicional	20
TOTAL PUNTAJE	60

a) FORMA PROPUESTA DE PAGO (10 PUNTOS)

Al proponente que manifieste con su oferta una de las formas de pago y de acuerdo con las siguientes opciones; se otorgarán hasta 10 puntos de acuerdo con la opción elegida:

- **OPCIÓN 1** (5 puntos): Mediante pago anticipado del (50 %), y pagos parciales previa presentación de actas parciales de recibo a satisfacción de obras, certificadas por el interventor.
- **OPCIÓN 2** (10 puntos): Mediante la forma de pago sin anticipo y solo pagos parciales previa presentación de actas parciales de recibo a satisfacción de la obras, certificadas por el interventor.

b) VISITA A LA OBRA (10 puntos)

El proponente que inspeccionará y examinará voluntariamente, por su cuenta y riesgo, los sitios en los cuales se realizará la intervención, con el fin de enterarse de las características del sitio, las condiciones sociales y laborales de la zona, la topografía, distancias, ubicación de la Planta de agua potable, bocatomas, planta de agua residual y en general, todas las condiciones y circunstancias que de alguna manera puedan afectar el costo o el tiempo de ejecución de los trabajos.

La visita de obra tiene un puntaje de **(10)** puntos, los cuales se otorgarán a los proponentes que presenten la certificación de visita de obra.

NOTA: A la visita de obra es obligatorio la presencia de un Ingeniero Civil o Arquitecto con Tarjeta Profesional, en caso de que el representante legal de la persona jurídica no ostente el perfil, deberá ir acompañado por un Ingeniero Civil, presentando la respectiva carta de intención de participación en el proceso de selección, acreditando la tarjeta profesional.

c) FACTOR DE CALIDAD FORMACIÓN PROFESIONAL DEL PERSONAL PROPUESTO: (20 puntos)



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

La entidad está interesada y quiere resaltar la importancia que el proponente escogido disponga de personal idóneo para el desarrollo del proyecto, para lo cual se otorgará puntaje según la experiencia y formación de los siguientes profesionales:

PROFESIONAL	FORMACIÓN Y EXPERIENCIA REQUERIDA	Puntaje
Director de obra	Ingeniero civil y/ o Arquitecto con mínimo Cinco (05) años de experiencia general, contados a partir de la expedición de la tarjeta profesional.	director de obra se otorgarán 5

NOTA 1: Se deben anexar todos los documentos pertinentes para demostrar las anteriores condiciones para cada profesional.

NOTA 2: Los títulos académicos obtenidos en el exterior deberán allegarse con el correspondiente acto administrativo de convalidación expedido por el Ministerio de Educación Nacional.

d) EXPERIENCIA ADICIONAL (20 Puntos)

La entidad está interesada en que el proponente adicionalmente a la experiencia especifica mínima requerida, demuestre la ejecución de contratos de obra de construcción, adecuación y/o ampliación del sector de infraestructuras físicas para entidades oficiales o privadas, por lo cual otorgara puntaje adicional por cada contrato adicional al mínimo requerido

EXPERIENCIA ADICIONAL	Puntaje
Dos contrato adicional al mínimo requerido	5
Tres contratos adicionales al mínimo requerido	10
Cuatro contratos adicionales al mínimo requerido	15
Cinco o más contratos adicionales al mínimo requerido	20

7. ANÁLISIS DE RIESGO Y LA FORMA DE MITIGARLO

La EMSER E.S.P, se permite establecer los riesgos así: Para los efectos previstos en el artículo 4 de la Ley 1150 de 2007, se entienden como riesgos involucrados en la contratación todas aquellas circunstancias que de presentarse durante el desarrollo y ejecución del contrato, tienen la potencialidad de alterar el equilibrio económico del contrato, pero que dada su previsibilidad se regulan en el marco de las condiciones inicialmente pactadas en los contratos y se excluyen así del concepto de imprevisibilidad. El riesgo será previsible en la medida que el mismo sea identificable y cuantificable en condiciones normales. En las modalidades de Licitación Pública, Selección Abreviada y Concurso de Méritos, la entidad deberá tipificar en el pliego de condiciones, los riesgos que puedan presentarse en el desarrollo del contrato, con el fin de estimar cualitativa y cuantitativamente la probabilidad e impacto, y señalará el sujeto contractual que soportará, total o parcialmente, la ocurrencia de la circunstancia prevista en caso de presentarse, a fin de preservar las condiciones iniciales del contrato. Los interesados en



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

presentar ofertas deberán pronunciarse sobre lo anterior en las observaciones al pliego o en la audiencia convocada para el efecto, obligatoria dentro del procedimiento de licitación pública y voluntaria para las demás modalidades de selección en los que la entidad lo considere necesario, caso en el cual se levantará un acta que evidencie en detalle la discusión acontecida.

La tipificación, estimación y asignación de los riesgos así previstos, debe constar en el pliego definitivo, así como la justificación de su inexistencia en determinados procesos de selección en los que por su objeto contractual no se encuentren. La presentación de las ofertas implica la aceptación, por parte del proponente, de la distribución de riesgos previsibles efectuada por la entidad en el respectivo pliego. Dada la naturaleza del contrato, se han identificado varios tipos de riesgos los cuales se detallan a continuación: De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4º de la Ley 1150 de 2007, la EMSER, con base en el conocimiento y la experiencia del desarrollo normal de sus propias actividades, considera que los riesgos que pueden presentarse en la ejecución del presente proceso contractual se resumen así: 6.1 Riesgo Ambiental Se entiende como el trámite ante las autoridades correspondientes para tener los permisos de utilización de las zonas de trabajo, fuentes, extracción, producción y colocación de materiales, licencia. Los costos que esto genere corresponden y serán asumidos en su totalidad por el proponente. 6.2 Riesgo Tributario Se entiende como posibles mayores costos en que pueda incurrirse al crearse un nuevo impuesto no descrito o existente al momento de presentarse la propuesta. Los costos que se puedan generar corresponde asumirlos a la entidad contratante. 6.3 Riesgo Financiero Tiene que ver con la capacidad que tiene el contratista para iniciar o continuar la obra en caso de que los anticipos y las actas no se cancelen dentro de los términos normales. Este riesgo debe ser asumido por el contratista hasta por un plazo de 60 días. 6.4 Riesgo de Alteración de Orden Público Se debe entender como la posibilidad que por ese componente se afecte el normal proceso de construcción. Como está estipulado en la ley, cuando esto se llegare a presentar será causal de ampliación de plazo o suspensión del mismo hasta que las condiciones de seguridad se normalicen, pero no de reconocimiento de mayores costos o desequilibrio económico. En cuanto al riesgo que pueda surgir por transporte de materiales, personas, equipos, por este tipo de circunstancias corresponde asumirlos y contemplarlos en su propuesta al proponente. 6.5 Riesgo geológico y de terremotos Por ser imprevisibles será asumido por la en entidad contratante. Se entiende como fallas geológicas, terremotos, movimientos telúricos. 6.6 Riesgo por condiciones climáticas adversas Se debe entender como la posibilidad de que las condiciones climáticas inicialmente analizadas para cuantificar los rendimientos de la obra cambien abruptamente e incidan sobre cumplimiento normal del cronograma de actividades en cuanto a plazo se refiere al igual que el impedimento de ejecutar el procedimiento constructivo inicialmente pactado en el cuadro de cantidades. Cuando esto se llegare a presentar será causal de ampliación de plazo o suspensión del mismo hasta que las condiciones climáticas sean óptimas para continuar con la construcción de las obras, pero no de reconocimiento de mayores costos o deseguilibrio económico. En los casos donde no se superen las condiciones climáticas adversas ya ante la necesidad de ejecutar parcial o totalmente actividades previstas en el contrato, la entidad podrá de común acuerdo con el contratista bajo un marco previo de plena justificación técnica pactar nuevas actividades que permitan llevar a cabo el desarrollo de los trabajos en estas condiciones. Esta condición generaría un acta de modificación al contrato celebrado firmada por las partes. En caso de diferencias considerables entre la solicitud del contratista y lo determinado por la entidad contratante se recurrirá a precio promedio del mercado. Se

ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

consideran condiciones climáticas adversas entre otras: Iluvia excesiva, invierno prolongado, inundaciones, alto nivel freático, vientos huracanados, incendios forestales. 6.7 Riesgos por actos de terrorismo En caso de presentarse, debe ser plenamente demostrable y certificado por la autoridad competente y por la interventoría. En dicho evento será la entidad la encargada de asumir los riesgos del contrato celebrado y en ejecución. Sin perjuicio de que pueda ocurrir lo anterior, el Contratista proveerá por su cuenta el personal de vigilancia necesario para proteger las personas, las actividades ejecutadas, sus propiedades y las propiedades de la entidad y de terceros hasta la entrega total y definitiva. 6.8 Riesgo de Operación Los riesgos logísticos de para la operación del servicio objeto de este proceso son asumidos por el oferente adjudicatario. Así mismo, los efectos favorables y desfavorables derivados de las variaciones en los precios del mercado de los materiales, los insumos, mano de obra, y todo lo concerniente con el objeto de este proceso de selección, es por cuenta y riesgo del oferente adjudicatario; y deberá soportar el 100% de los riesgos de operación del bien objeto del presente contrato.

6.12 Riesgo por el no pago de las prestaciones sociales de los trabajadores del contratista

El contrato obliga a destinar un grupo de trabajadores de todo nivel para su cumplimiento, por lo tanto, el contratista está obligado a cancelar de manera oportuna los salarios y prestaciones sociales de sus trabajadores. Para efectos de lo anterior y en el entendido que la entidad estatal es solidariamente responsable del cumplimiento de las obligaciones laborales por parte de su contratista, con el objeto de aminorar el riesgo, se obliga al contratista a constituir la garantía única para el pago de salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones. 6.14 Riesgo de incumplimiento por parte del contratista El incumplimiento del contratista se encuentra amparado por el pacto de una CLAUSULA PENAL PECUNIARIA como una tasación anticipada de perjuicios, la cual se encuentra amparada por la garantía única de cumplimiento. Adicionalmente si las partes así lo acordaron, se establece la posibilidad de imponer multas para conminar al contratista a que cumpla, para lo cual las partes acuerdan que la entidad estatal podrá imponerla mediante acto administrativo debidamente motivado y cuyas sumas se encuentran amparadas por la garantía única de cumplimiento. 6.15 Calidad e idoneidad del servicio Por calidad de la obra o servicio se entiende el conjunto total de propiedades, ingredientes o componentes que lo constituyen, determinan, distinguen o individualizan. Por idoneidad de obra o servicio, se entiende la aptitud del mismo para satisfacer las necesidades para las cuales ha sido prestado el servicio, así como las condiciones bajo las cuales se debe utilizar en orden a la normal y adecuada satisfacción de dichas necesidades. El oferente adjudicatario es responsable de la calidad e idoneidad de la obra o servicio ofertado y adjudicado. El adjudicatario, deberá soportar y cubrir todos los riesgos derivados de la mala de calidad de la obra. 6.16 Riesgo por daños a terceros Este riesgo es asumido por el contratista, para lo cual deberá suministrar a favor de la entidad póliza de seguros que ampare la responsabilidad civil extracontractual por daños a terceros.

I. MATRIZ DE CALIFICACIÓN DE RIESGOS

DESCRIPCIÓN DEL RIESGO	IMPACTO (de acuerdo con la probabilidad de ocurrencia del evento)	Estimación	Asignación
Existencia de condiciones climáticas, ambientales o	BAJO	50% y 50% del Daño o perjuicio	Contratista Entidad



ESTUDIOS PREVIOS

Dirección Técnica y de Planeación

Geográficas anormales que generen			
retraso, dificultad o imposibilidad de			
acceder a los sitios o lugares de			
ejecución de cada actividad que hace			
parte del alcance del contrato			
Inexistencia o limitaciones en las vías			
y/o de los medios de acceso y/o	DAIG	50% y 50% del	Contratista Entidad
transporte de los equipos consultores	BAJO	Daño o perjuicio	Contratista Entidad
o de las cuadrillas de obra.			
Imposición de nuevos tributos	DATO	100% del daño o	Entidad
	BAJO	perjuicio	Entidad
Variación de tasas o tarifas de tributos	BAJO	100% del daño o	Entidad
	BAIO	perjuicio	Entrada
Incumplimiento del objeto del		100% del daño o	
contrato, de su alcance o de los plazos	ALTO	perjuicio	Contratista
pactado		perjanene	
Mala calidad de las obras, estudios,		100% del daño o	
diseños y/o de los productos	ALTO	perjuicio	Contratista
entregados		perjuicio	
Cambios en el marco regulatorio o en	BAJO	100% del daño o	Entidad
la normatividad aplicable al proyecto	DAJO	perjuicio	Littlada

NOTA 1: Se recuerda a los interesados en participar en el presente proceso de selección, que dentro de todas las etapas del mismo, se tendrán en cuenta los principios de eficacia, en los términos establecidos en el inciso 5º del artículo 3º del Código Contencioso Administrativo.

NOTA 2: Los riesgos señalados en el presente numeral deberán ser revisados por los interesados en participar en el presente proceso, de conformidad con las reglas señaladas en el documento CONPES 3714/2011 y discutidos en la audiencia informativa preliminar.

NOTA 3: Los riesgos previsibles asignados al contratista se entienden incorporados a su propuesta, así en caso que el riesgo se materialice éste no podrá alegar el desequilibrio económico del contrato en el entendido de que aceptó tal asignación.

NOTA 4: La presentación de la oferta implica la aceptación por parte del proponente de la distribución de riesgos previsibles contenida en los pliegos definitivos, la cual no podrá variar mediante adenda en sus aspectos esenciales.

Como consecuencia de las observaciones realizadas por los interesados, la entidad, se pronunciará sobre la pertinencia o no de las mismas y establecerá la estimación, tipificación y asignación definitiva de los riesgos involucrados en la contratación. Vencido el plazo para discutir y revisar los riesgos previsibles identificados, si se presentare alguna observación adicional, la misma solo será estudiada y tenida en cuenta por parte de la Entidad, únicamente si diere lugar a modificar el pliego de condiciones mediante adenda.

8. ANÁLISIS QUE SUSTENTA LA EXIGENCIA DE GARANTÍAS



ESTUDIOS PREVIOS

AMPARO

Dirección Técnica y de Planeación

VIGENCIA desde la presentación de la Oferta

Para garantizar el cumplimiento de las obligaciones surgidas con ocasión del proceso de selección y del contrato, se exigirá al proponente garantía de seriedad de la oferta y al contratista con quien se celebre el contrato garantía de los siguientes amparos. A saber:

SUFICIENCIA

Por lo menos el diez por

Garantía de Seriedad de la Oferta	ciento (10%) del valor de la oferta		hasta la aprobación de la garantía de cumplimiento del contrato
Responsabilidad Civil Extracontractual	Cinco por ciento (5%) del valor del contrato		Igual a la vigencia del contrato
Cumplimiento del contrato	Diez por ciento (10%) del valor total del contrato		Igual a la vigencia del contrato y hasta la liquidación
Pago de salarios, prestaciones sociales legales e indemnizaciones laborales	Cinco por ciento (5%) del valor total del contrato		Igual a la vigencia del contrato + 3 años
Estabilidad y Calidad de la obra	Treinta por ciento (30%) del valor total del contrato		5 años a partir del Acta de recibo final
Elaboro:			
NOMBRE: NELSON GUSTAVO CHICA LUGO		FIRMA:	
CARGO: Director Técnico y de Planeación		TIMIVIA.	
Aprobó:			
NOMBRE: SANDRA MILENA QUIJANO CONTRERAS CARGO: Gerente EMSER E.S.P.		FIRMA:	

FIRMADO EN ORIGINAL

