

SERVIU METROPOLITANO DEPTO. PROGRAMACIÓN FÍSICA Y CONTROL UNIDAD DE PROPUESTAS

> CON ESTA FECHA SE HA DICTADO LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN EXENTA Nº

06558

21, SET. 09

TENIENDO PRESENTE:

- a) La Licitación Pública Nº L. P. Nº 09-30061005-0-04 "Obras de Construcción de paraderos Redes Troncales y Alimentadoras Transantiago Grupo I "Zona Norte Poniente .En Diversas comunas de Santiago ID Nº 48-221-LP09,
- b) Lo dispuesto en la Resolución Nº 1600 de fecha 30 de octubre de 2008, de Contraloría General de la República, que Fija Normas sobre Exención del trámite de Toma de Razón,
 - c) La Resolución Nº 283 de 17/07/09, tramitada por la CGR con fecha 29/07/09, que aprueba "Bases Administrativas Especiales Tipo, Bases técnicas Tipo, y sus respectivos anexos complementarios, para licitación de contratos de ejecución de obras de Construcción y Conservación de pavimentos; soluciones de aguas Iluvias, Construcción de Edificios destinados a Equipamientos; Obras de Espacios Públicos, Áreas Verdes y Vivienda",
 - d) La Resolución Exenta Nº 2260 de fecha 22 de mayo del 2000, de SERVIU Metropolitano, en virtud de la cual se designa en calidad de Jefe de Departamento de Programación Física y Control de SERVIU Metropolitano a **Don Luis Scott Reyes** y la Orden de Servicio N° 149 de fecha 24 de julio del 2000, de SERVIU Metropolitano,
 - e) La Resolución N° 21, de fecha 18 de enero del 2008, con Toma de Razón de fecha 25 de marzo de 2008, de SERVIU Metropolitano, en virtud de la cual el Sr. Director de SERVIU Metropolitano delega en el Jefe del Departamento de Programación Física y Control, la facultad de dictar las Resoluciones que aprueben todos los antecedentes que forman parte integrante de las Cotizaciones y Bases de Licitaciones a que llama SERVIU Metropolitano, de conformidad a lo establecido en la Orden de Servicio Nº 149, de fecha 24 de julio del 2000, de SERVIU Metropolitano, dicto la siguiente:

RESOLUCIÓN:

1º.- APRUÉBASE el Anexo Complementario de Bases Administrativas Especiales y de Bases Técnicas Tipo, para La Licitación Pública Nº L. P. Nº 09-30061005-0-04 "Obras de Construcción de paraderos Redes Troncales y Alimentadoras Transantiago Grupo I Zona Norte - Poniente". En Diversas comunas de Santiago.

Pág. 1 de 6

ANEXO COMPLEMENTARIO

I.- DE BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES

N°	NUMERAL B. A.	TEMA A ESPECIFICAR POR CONTRATO
	1.2.	IDENTIFICACIÓN Y UBICACIÓN DE LA OBRA:
	The state of the s	NOMBRE OBRA: CONSTRUCCION DE PARADEROS REDES TRONCALES Y ALIMENTADORAS TRANSATIAGO GRUPO I" ZONA NORTE - PONIENTE SECTOR: REGION METROPOLITANA TRAMO: VARIOS
		COMUNA: DIVERSAS COMUNAS DE SANTIAGO
2	2.1.	REQUISITOS DE PARTICIPANTES
		Podrán participar los contratistas inscritos en el Registro Nacional de Contratistas del MINVU, con tal que lo estén en el rubro Obras Viales, Urbanización y categoría 1º a 2º
	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	AUTORIZA / x_NO AUTORIZA la participación contratistas inscritos en categoría inmediatamente inferior a aquella requerida según el valor de la obra, conforme art. 25 de DS. 236/2002 (V. y U.)
3	2.2.	TIPO DE CONTRATO
		mediante modalidad deSUMA ALZADA, X PRECIO UNITARIO, MIXTO (Suma Alzada y Precio Unitario)
4	2.3.(22)	DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL CONTRATO
(promoderno)	ngan ann an an air an Argan a	Resolución Exenta N° 1.820, (V. Y. U.) de 2003, Fija Procedimiento para Aplicación Práctica del Programa de Pavimentación Participativa, reglamentado por Decreto N° 114, (V. Y U.), DE 1994Ley N° 19.525 de 1997, Regula los Sistemas de Evacuación y Drenaje de Aguas Lluvias y sus modificaciones
5	2.5	CALENDARIO DE LICITACIÓN
	2.5.a	Las preguntas serán presentadas por escrito, en la oficina de Venta de Antecedentes y enviadas al correo electrónico <u>propuestasserviu rm@minvu.cl</u> , deben también ser enviadas obligatoriamente por correo electrónico a <u>hbravo@minvu.cl</u> (Héctor Bravo G., profesional a cargo de la licitación, Fono 7820597) con copia a <u>mdelrio@minvu.cl</u> (oficina Venta de Antecedentes, Fono 7820781) hasta las 14:00 hrs del sexto día hábil, contado desde la fecha de inicio de Venta de Antecedentes.
•	2.5.b	Las respuestas que generen ACLARACIONES/ADICIONES serán entregadas a partir del 4º día hábil siguiente, contado de la fecha de cierre de consultas, en horario máximo de 9:00 a 14:00 hrs.
6	2.6	PLAZO PARA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS
		Plazo total para la ejecución de la obra será de 60 días corridos, a contar del día en que se levante el Acta de Entrega del Terreno. Cómputo de plazo debe regirse por punto 1.3. de Bases Administrativas Especiales Tipo.
		X No se contempla entregas parciales Se contempla entregas parciales (no se establecen/ se establecen los siguientes Hitos (definirlos y establecer una duración en días))
		Este plazo si./ X no contempla deducción por días de lluvia, o por otro fenómeno climático perjudicial, ni por feriados ni festivos.
7	2.7	SUBCONTRATOS
THE REAL PROPERTY.		Se permite subcontratar la totalidad de las obras.
		X Se permite subcontratar una parte de las obras, correspondiente al 50 % de las mismas X Si el monto del subcontrato es superior al 10 por ciento del monto del contrato o si siendo inferior, su valor supera las 8.000 U.F., el subcontratista deberá estar inscrito en el Renac, conforme a las disposiciones del reglamento del citado registro.

Pág. 2 de 6

8	2.8.	FINANCIAMIENTO
		Origen de fondos:Sectorial, FNDR, Mixto, x MOP (Dirección de Vialidad) u otro (
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	ITEM: Obras Civiles, D.S. identificatorio de los fondos: Decreto N° 891 de 03/08/09
		EN CASO DE MODALIDAD SERIE DE PRECIO UNITARIO , agregar: DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA 2009 \$ 452.322.100
9	2.10.	PRECIO DEL CONTRATO
		U.F. (en letras Unidad de Fomento) incluir dos decimales.
		X \$ (en letras X en pesos)
10	2.11.	VALORES PRO FORMA Y SU PAGO
The state of the s		No se considera VPF
24.712		X Se considera VPF, por un monto inicial de \$5.000.000 U.F./ de ÍTEMS:
8.2		El objetivo general es habilitar el ancho requerido para materializar el proyecto, según la normativa vigente propia de cada servicio, que incluye costos de obra física, así como también la evaluación y profesional técnico dispuesto por la empresa para supervisión.
		X_ELECTRICIDAD Consiste en el traslado y/o suministro de la instalación eléctrica de baja, media o alta tensión según corresponda, ya sea aérea o subterránea, con/sin traslado de postes y cableado instalado, sus conexiones y/o instalaciones asociadas.
		GAS Comprende la modificación de la instalación existente y/o suministro, altimétrica u horizontalmente, y su protección según corresponda. Consiste en el traslado y/o suministro de la instalación asociada a comunicaciones
		X COMUNICACIONES principalmente de corrientes débiles, generalmente de fibra óptica, ya sea aérea o subterránea, con/sin traslado de postes, con/sin reposición de cableado instalado, de sus conexiones, uniones y/o instalaciones adicionales asociadas, según requerimientos técnicos definidos por la empresa concesionaria del servicio de telecomunicaciones.
		X. AGUA POTABLE/ SERVIDA Consiste en el traslado y/o protección de la instalación subterránea en la materialidad existente o en mejores o iguales condiciones, según exigencias técnicas requeridas para tal efecto. Ej: Aguas Andina, Aguas Cordillera, Servicomunal, Smapa, Sepra, Agua Potable Rural, Comunidades privadas con instalaciones en BNUP, etc.
11	3:1.	FORMULARIO DE OFERTA
		La entrega del Formulario se verificará la Oficina <u>de Venta de Antecedentes</u> , desde <u>2</u> días hábiles antes de la fecha de apertura de las Ofertas, en horario de <u>9:00</u> hrs. a <u>14:00</u> hrs.
12	3.2.	PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS
		Recepción de las Propuestas Técnicas y Económicas y Apertura de las Propuestas Técnicas, no podrá ser inferior al <u>Cuarto día hábil siguiente al que se entregó respuesta a las consultas</u> a las <u>11:00</u> hrs. en <u>Serrano N°45, 6° piso, sala Patricio Valle</u>
13	4	APERTURA DE PROPUESTAS
		Apertura Económica: no podrá ser inferior al 4º día hábil siguiente al que se entregó respuesta a las
14		consultas a las 11:00 hrs. en Serrano N°45, 6° piso, sala Patricio Valle
14	7.3.2	PREMIOS
		I Premio según lo dispuesto en el artículo 138 del DS 236/2002 (V. y U.) Aceptación de proposición escrita del contratista en virtud de la cual se modifique el proyecto o se disminuyan las cantidades de obras previstas, que importen una economía del valor previsto en el contrato para la obra variada o modificada que sea superior al diez por ciento, el contratista tendrá derecho a un premio equivalente a un cincuenta por ciento del valor de la economía efectiva, el que se le pagará al terminar la ejecución de la variante propuesta. X No se contempla;Si se contempla. II Premios según lo dispuesto en el artículo 139 del DS 236/2002 (V. y U.) * Superación de parámetros de calidad establacidos en las bases técnicas especiales.
		* Superación de parámetros de calidad establecidos en las bases técnicas especiales% del Valor Inicial del Contrato. X No se contempla;

Pág. 3 de 6

		Si se contempla. * Eficaz cumplimiento de normas de seguridad durante la ejecución de las obras% del Valor Inicial del Contrato. X No se contempla;Si se contempla. * Correcta y oportuna aplicación de los métodos de gestión y control de calidad, establecidos en el Manual% del Valor Inicial del Contrato. X No se contempla;Si se contempla. * Avance en la ejecución de las obras más allá de lo programado% del Valor Inicial del Contrato. X No se contempla;Si se contempla;Si se contempla;
15	7.3.3.	REAJUSTES
		Los valores del contrato se encuentran expresados en \$ (pesos), X No se está afecto a reajustabilidadOperando la reajustabilidad de la UFEstá afecta a sistema de reajuste según IPCLos valores del contrato se encuentran expresados en UF (Unidad de Fomento), operando por tanto sólo la reajustabilidad de dicha Unidad
16	7.3.5.	ANTICIPOS
		X En el contrato de obras no se contempla el otorgamiento de anticiposEn el contrato de obras se contempla otorgar anticipo por materiales hasta por un monto máximo de un %, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 122 del DS 236/02 (V. y U.).
	######################################	En el contrato de obras se contempla otorgar anticipo de dinero hasta por un monto máximo de, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 122 del DS 236/02 (V. y U.).

II. DE BASES TÉCNICAS TIPO

1 1 DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO

... El objeto de la contratación es la ejecución de obras cuya finalidad es: ... mejorar el estándar del pavimento, X conservar pavimento existente, X regular las velocidades comerciales del transporte público y consecuente optimizar las frecuencias de los buses de la locomoción colectiva.

... El objeto de la contratación es la ejecución de obras cuya finalidad es: asegurar un correcto escurrimiento de las aguas, evitando desbordes, socavamientos y embancamiento del cauce.

... El objeto de la contratación es la ejecución de obras de mantención de la red de colectores existentes y todas aquellas actividades de limpieza tanto de colectores como de cámaras, sumideros incluidas uniones de sumidero a colector. Todo ello, a fin de mejorar el sistema de captación, drenaje y evacuación de las aguas lluvias de la Región Metropolitana

... El objeto de la contratación es la ejecución de obras cuya finalidad es la construcción de edificio destinado a equipamiento.

... El objeto de la contratación es la ejecución de obras cuya finalidad es la construcción de espacios públicos

... El objeto de la contratación es la ejecución de obras cuya finalidad es la construcción de áreas

... El objeto de la contratación es la ejecución de obras cuya finalidad es la construcción de viviendas

Pág. 4 de 6

2.1. OBRAS CONTEMPLADAS 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/ ASPECTOS GEOGRÁFICOS: LONGITUD SUPERFICIE: En general, las obras a ejecutar incluyen lo siguiente: ___ Pavimentación,... Fresado,... recapado,.... sello de juntas,... grietas,... pavimentos asfálticos, etc. ... Demarcación, ...obras civiles menores ... solución de aguas lluvias ... construcción ... habilitación de colector ... conservación de colectores ...mantención de red superficial ...mantención de red subterránea ... mantención ... limpieza de canales X otros (Construccion Paraderos Troncales y Alimentadoras Transantiago) ... Construcción de Edificio de Equipamiento destinado a ... con una superficie de M2, realizado como sistema constructivo en, con terminaciones..... Considera obras exteriores.... ... Construcción de Edificio de Equipamiento destinado a ... con una superficie de M2. Las características de la obra son las siguientes.... ... Construcción de viviendas, con una superficie unitaria de.... M2. Se consulta sistema constructivo, con terminaciones..... Considera urbanización consistente en.... 4 EQUIPO PROFESIONAL A establecer según monto y tipo de contrato: ... Vivienda y Equipamiento Contratos de 0 a 4.000 UF: Encargado de la obra. * Un (Profesional / Técnico) con años de experiencia, jornada completa Contratos de + 4.000 y hasta 40.000 UF: Profesional independiente al encargado de la obra. * (Profesional / Técnico) con ... años de experiencia, jornada completa Contratos de + 40.000 UF: Equipo Profesional. * (Profesionales / Técnicos) con ... años de experiencia , jornada completa X Pavimentación Contratos de 0 a 10.000 UF: Encargado de la obra. * (Profesionales / Técnicos) con ... años de experiencia , jornada completa X Contratos de + 10.000 y hasta 40.000 UF: Profesional independiente al encargado de la obra. Encargado de Obra o Residente: 1 Ingeniero Civil, Constructor Civil o Ingeniero Constructor.) con 3 años de experiencia, jornada completa, Profesional encargado de Autocontrol: 1 Ingeniero Civil, Constructor Civil o Ingeniero Constructor.) con 2 años de experiencia, jornada completa, Total: son 2 profesionales Contratos de + 40.000 UF: Equipo Profesional * (Profesionales / Técnicos) con ... años de experiencia, jornada completa ... Parques y Áreas Verdes Contratos de 0 a 10.000 UF: Encargado de la obra. * Un (Profesional / Técnico) con años de experiencia, jornada completa Contratos de + 10.000 y hasta 60.000 UF: Profesional independiente al encargado de la obra. * (Profesional / Técnico) con ... años de experiencia, jornada completa Contratos de + 60.000 UF: Equipo Profesional * (Profesionales / Técnicos) con ... años de experiencia , jornada completa 5.3. LETREROS DE IDENTIFICACIÓN DE LAS OBRAS Y DE OBRAS TERMINADAS Deberá colocar 10 letrero (s)

Pág. 5 de 6

6 CONTROL DE CALIDAD

Debe ser considerado en:.....

... Estructuras de pavimentos, mecánica de suelo, mejoramiento de terreno, hormigones y demás componentes del proyecto considerados en la presente obra, según especificaciones técnicas por ítem.

X Según Normas oficiales NCh vigentes del Instituto Nacional de Normalización.

LABORATORIO DE FAENAS PARA AUTOCONTROL

Se exige X ... No se exige

UNIDAD DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD (UAC)

1 año de experiencia mínima en construcción de obras de Vialidad Urbana

PLAN DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD (PAC)

5 Días para la entrega del PAC y 3 Días para que el ITO formule observaciones

AUDITORÍAS INTERNAS DE CALIDAD

..... Auditorias al año.

Experiencia habiendo efectuado a lo menos auditorias de calidad

OBJETIVOS DE CALIDAD

Cierre de no conformidades en un plazo de

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

UNIDAD DE PROPUESTAS

LUIS SCOTT REYES CONTADOR PUBLICO

JEFE DEPTO PROGR. FÍSICA Y CONTROL

Castillo acuirre

MISTRO DE FE

EPR. / H**P** 3. EMP. / m

DISTRIBUCIÓN

1.- Dirección SERVIU Metropolitano

2.- Sub Dirección Pavimentación y Obras Viales

3.- Sub Dirección Jurídica

4.- Depto. Obras de Pavimentación

5.- Depto. de Proyectos de Pavimentación

6.- Depto. Programación Física y Control

7.- Unidad de Propuestas (2)

8.- Unidad de Chilecompra

9 - Oficina Contraloría SERVIU

10 - Oficina de Partes (2)

22 SEP 2009

Pág. 6 de 6