



GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

"AÑO DE LA INTEGRACION NACIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE NUESTRA DIVERSIDAD"
"TUMBES TIERRA GLORIOSA VICTORIOSA E INMACULADA DE LA PATRIA"

RESOLUCIÓN GERENCIAL REGIONAL

Nº 00000127 -2013/GOB. REG. TUMBES-GRI-GR.

Tumbes, 13 MAR 2013

VISTO:

El Informe Nº 006-2013/GOBIERNO REGIONAL TUMBES-GRI-RRFV-RP, de fecha 07 de Marzo del 2013, Informe Nº 125-2013/GOBIERNO REGIONAL TUMBES-GRI - SGE-AFCC, de fecha 12 de Marzo del 2013, Informe Nº 112-2013/GOBIERNO REGIONAL TUMBES-GRI-SGEP-SG, de fecha 12 de Marzo del 2013; y Proveído de fecha 12 de Marzo del 2013, Y

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Gerencial Regional Nº 000238-2011/GOB.REG. TUMBES-GRI-GR, de fecha 25 de Julio del 2011, se APROBO, el Expediente Técnico del Proyecto "IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACIONES PARA EL GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES", Ubicado en la Región Tumbes, Distrito de Tumbes, Provincia de Tumbes, con un valor referencial ascendente a S/. 4'927.981.27 (CUATRO MILLONES NOVECIENTOS VEINTISIETE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y UNO CON 27/100 NUEVOS SOLES), su modalidad de Ejecución por ADMINISTRACION DIRECTA, y un plazo de Ejecución de TRECIENTOS SESENTA Y CINCO (365) DIAS CALENDARIOS.

Que, mediante Informe Nº 006-2013/GOBIERNO REGIONAL TUMBES-GRI-RRFV-RP, de fecha 07 de Marzo del 2013, el Ingeniero ROLIN REYNALDO FLORES VEINTIMILLA, en calidad de Residente del Proyecto alcanza al Gerente Regional de Infraestructura el Presupuesto Analítico para la FASE V del Proyecto: "IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACIONES PARA EL GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES", por el monto ascendente a S/. 2'866,118.00 (DOS MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS MIL CIENTO DIECIOCHO CON 00/100 NUEVOS SOLES), para la ejecución del proyecto.

Que, mediante Informe Nº 125-2013/GOBIERNO REGIONAL TUMBES-GRI - SGE-AFCC, de fecha 12 de Marzo del 2013, el Ing. ALEX FRANCISCO CELIS CASTILLO, luego de revisión de la documentación alcanza la CONFORMIDAD del Presupuesto Analítico del Proyecto: "IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACIONES PARA EL GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES", por el monto ascendente a S/. 2'866,118.00 (DOS MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS MIL CIENTO DIECIOCHO CON 00/100 NUEVOS SOLES), detallando el siguiente Gasto:

GASTO POR LA CONTRATACION DE PERSONAL	: S/. 165.955.00
GASTO POR LA COMPRA DE BIENES	: S/. 2,509,847.30
GASTOS POR LA CONTRTACION DE SERVICIOS	: S/. 157,774.70
OTROS GASTOS	: S/. 32,541.00

TOTAL PRESUPUESTO ANALITICO: S/. 2'866,118.00



RESOLUCIÓN GERENCIAL REGIONAL

Nº 00000127 -2013/GOB. REG. TUMBES-GRI-GR.

Tumbes, 13 MAR 2013

Que mediante Informe N° 112-2013/GOBIERNO REGIONAL TUMBES-GRI-SGEP-SG, de fecha 12 de Marzo del 2013; el Sub Gerente de Estudios y Proyectos alcanza el Presupuesto Analítico del Proyecto "IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACIONES PARA EL GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES", para su aprobación mediante acto resolutivo.

Que, mediante proveído de fecha 12 de Marzo del 2013, inserto al reverso del Informe N° 112-2013/GOBIERNO REGIONAL TUMBES-GRI-SGEP-SG, se dispone al Asesor Legal de la Gerencia Regional de Infraestructura, se sirva proyectar la resolución de aprobación del Presupuesto Analítico Reestructurado.

Que, estando a lo informado y contando con la visación del Asesor Legal y Sub. Gerencia de Estudios y Proyectos, de la Gerencia Regional de Infraestructura; y Secretaria General Regional, del Gobierno Regional de Tumbes; y en uso de las atribuciones conferidas al despacho por la Resolución Ejecutiva Regional N° 00128-2004/GOB. REG. TUMBES-P, del 27.02.04 sobre delegación de funciones de la Gerencia Regional de Infraestructura y la Resolución Ejecutiva Regional N° 181-2004/GOB. REG. TUMBES-P, del 19.03.04, sobre visación de Resoluciones Gerenciales Regionales;

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- APROBAR, el Presupuesto Analítico Reestructurado para Gastos en la Ejecución de fase Quinta del Proyecto "IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACIONES PARA EL GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES", por el monto ascendente a S/. 2'866,118.00 (DOS MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS MIL CIENTO DIECIOCHO CON 00/100 NUEVOS SOLES), para Gastos de Planilla de Personal Contratado, Adquisición de Bienes y Adquisición de Servicios, el mismo que se detalla en el cuadro anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTICULO SEGUNDO.- NOTIFICAR, la presente resolución al Asesor Legal de la Gerencia Regional de Infraestructura; Sub Gerencia de Estudios y Proyectos, OFICINA DE RECURSOS HUMANOS, y a las demás oficinas competentes del Gobierno Regional de Tumbes para los fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE ARCHIVASE Y CÚMPLASE

GOBIERNO REGIONAL TUMBES
ING. MANUEL ALFREDO SARVEIRA GUZMAN
GERENTE REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

00000127

PRESUPUESTO ANALITICO

13 MAR 2013

OBRA: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES PARA EL GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES"

2.6.22.23	COSTOS DE CONSTRUCCION POR ADMINISTRACION DIRECTA - PERSONAL					165,955.00
	RETRIBUCIONES Y COMPLEMENTOS	PEA	COSTO/MES	N° MES	IMPORTE	138,000.00
	Residente	1	6,000.00	10	60,000.00	
	Supervisor	1	3,000.00	10	30,000.00	
	Técnico en Informática	1	2,000.00	10	20,000.00	
	Técnico Electrónico	1	1,500.00	10	15,000.00	
	Secretaria	1	1,300.00	10	13,000.00	
	OBLIGACIONES DEL EMPLEADOR					13,455.00
	ESSALUD 9 % (10+13)					
	GASTOS VARIABLES Y OCACIONALES					11,500.00
	COMPENSACION VACACIONAL 1/12					
	ESCOLARIDAD, AGUINALDO Y GRATIFICACIONES					3,000.00
	AGUINALDO JULIO - DICIEMBRE	10	300.00	1	3,000.00	
2.6.22.24	COSTOS DE CONSTRUCCION POR ADMINISTRACION DIRECTA - BIENES E INSUMOS					2,509,847.30
	Kit Equipo Inalambrico Tipo I (Ver Especificaciones Técnicas)	Kit	5	11,336.40	56,682.00	
	Kit Equipo Inalambrico Tipo II (Ver Especificaciones Técnicas)	Kit	2	30,117.60	60,235.20	
	Kit Equipo Inalambrico Tipo III (Ver Especificaciones Técnicas)	Kit	2	41,792.40	83,584.80	
	Switch tipo 1: CATALYST 3560 48 10/100/1000T + 4SFP + IPB Image (Ver Especificaciones Técnicas)	Und	8	14,100.00	112,800.00	
	Switch tipo 2: CATALYST 3560 24 10/100/1000T + 4SFP + IPB Image (Ver Especificaciones Técnicas)	Und	8	8,798.40	70,387.20	
	Gabinetes de piso de 40 Rus (Ver Especificaciones Técnicas)	Und	11	4,004.40	44,048.40	
	Torre Ventada de 33 metros, incluye accesorios vientos, templadores, anclajes y Pararrayos, cable de aterramiento, cajas de paso para cables UTP o STP y otros miscelaneos. (Inc. Instalación a todo costo)	Unid	2	6,500.00	13,000.00	
	Torre Ventada de 21 metros, incluye accesorios vientos, templadores, anclajes y Pararrayos, cable de aterramiento, cajas de paso para cables UTP o STP y otros miscelaneos. (Inc. Instalación a todo costo)	Unid	4	3,901.19	15,604.75	
	Torre Ventada de 18 metros, incluye accesorios vientos, templadores, anclajes y Pararrayos, cable de aterramiento, cajas de paso para cables UTP o STP y otros miscelaneos. (Inc. Instalación a todo costo)	Unid	3	3,398.10	10,194.30	
	Acces Point Outdoor + Controladores (Ver Especificaciones Técnicas)	Kit	2	12,549.00	25,098.00	
	Central Telefónica IP - Servidor de llamadas (Ver Especificaciones Técnicas)	Unid	1	91,086.00	91,086.00	
	Telefonos IP - Tipo I (Ver Especificaciones Técnicas)	Unid	200	408.90	81,780.00	
	Telefonos IP - Tipo II (Ver Especificaciones Técnicas)	Unid	27	747.30	20,177.10	
	Telefonos IP - Tipo III (Ver Especificaciones Técnicas)	Unid	20	2,227.80	44,556.00	
	Equipo de Computo PC (Ver Especificaciones Técnicas)	Unid	499	2,960.00	1,477,040.00	
	Impresoras (Ver Especificaciones Técnicas)	Unid	55	1,200.00	66,000.00	
	Servidores (Ver Especificaciones Técnicas)	Unid	4	15,228.00	60,912.00	
	Firewall Sistema de Seguridad, soporte DHCP, VPN 2000 tuneles, protocolo Ipsec (Ver Especificaciones Técnicas)	Und	1	19,350.00	19,350.00	
	Solución antivirus y antispam corporativo para todos los servidores y desktops del GRT y sus DR (Ver Especificaciones Técnicas)	Glb	1	88,165.40	88,165.40	
	Control de acceso tipo proximidad + PIN; incluye brazo hidraulico para puerta, chapa electromagnética de 1200 Lb, 10 tarjetas de proximidad, Baterías de respaldo para 4 horas de operación de los equipos, el equipo deb poseer un puerto RJ-45 para recolectar la data así como el software necesario para emitir reportes de acceso al Data Center. Incluye instalación y configuración.	Kit	1	7,670.40	7,670.40	
	Central de Alarmas 08 zonas, con su respectiva fuente dopoder, teclado y baterías para 04 horas de respaldo; 02 sensores de humo, 06 sensores dual de movimiento y temperatura; 02 bocinas y luz estroboscópica. Incluye instalación y configuración	Kit	1	4,196.11	4,196.11	
	Dixon Canaletas de Pared 60 X 40	Und	250	40.33	10,082.50	
	Dixon Canaletas de Piso 60 X 40	Und	50	53.25	2,662.50	
	Tapa Final 60 X 40	Und	225	2.68	603.00	
	Angulos Externos 60 X 40	Und	225	2.68	603.00	
	Angulos Internos 60 X 40	Und	225	2.68	603.00	
	Curvas Planas 60 X 40	Und	225	2.68	603.00	
	Uniones 60 X 40	Und	300	2.68	804.00	
	Certificación de cableado estructurado	Und	1	41,318.64	41,318.64	
26.22.25	COSTOS DE CONSTRUCCION POR ADMINISTRACION DIRECTA - SERVICIOS					157,774.70
	Servicio de Transporte de Materiales y Equipos para los Diferentes Infocentros y Direcciones Regionales	Unid	1	13,042.00	13,042.00	
	Servicio de Transporte de Personal y Monitoreo	Unid	3	3,250.00	9,750.00	
	Capacitación en TIC a los Profesionales del Proyecto	Unid	5	4,500.00	22,500.00	
	Capacitación a Personal del Área de Tecnologías de la Información de las Direcciones Regionales	Unid	5	4,250.00	21,250.00	



00000127

13 MAR 2013

Instalación y Configuración de Equipos de conmutación CATALYST 3560 10/100/1000T + 4SFP + IPB Image	Unid	1	8,500.00	8,500.00
Servicio de instalación y configuración de Kit Equipo Inalambrico Tipo I - Direcciones Regionales	Unid	1	5,200.00	5,200.00
Servicio de instalación y configuración de Kit Equipo Inalambrico Tipo II - Direcciones Regionales	Unid	1	4,743.00	4,743.00
Servicio de instalación y configuración de Kit Equipo Inalambrico Tipo III - Direcciones Regionales	Unid	1	5,293.00	5,293.00
Construcción e Instalación sistema de pozo a tierra para Direcciones Regionales (<= 5 ohm)	Unid	9	1,600.00	14,400.00
Construcción e Instalación sistema de pozo a tierra para pararrayo (<= 5 ohm) incluye barra, dosis química y caja de registro	Unid	9	2,250.00	20,250.00
Servicio de Medición de Pozo a Tierra (<= 5 ohm)	Unid	1	4,250.00	4,250.00
Servicio de Medición de Pozo a Tierra para Pararrayo (<= 5 ohm)	Unid	1	5,010.00	5,010.00
Instalación de los Gabinetes	Unid	11	329.70	3,626.70
Instalación y Configuración de Equipos de Computo	Unid	499	40.00	19,960.00
26.22.26 COSTOS DE CONSTRUCCION POR ADMINISTRACION DIRECTA - OTROS				32,541.00
Archivadores	Unid	12	7.00	84.00
Papel bond A-4	Mil	4	26.00	104.00
Extintores con polvo químico seco de 06 Kg	Und	30	230.00	6,900.00
Soplador Aspirador De 600 Watts (Ver Especificaciones Técnicas)	Und	1	811.00	811.00
Cuaderno de Obra Legalizado	Und	2	90.00	180.00
Tintas para Impresora (Negro, Rojo, Azul y Amarillo)	Und	4	180.00	720.00
Fotocheck para personal del proyecto	Und	5	25.00	125.00
Actualización y Revisión de Expediente Técnico	Gib	1	23,617.00	23,617.00
TOTAL				2,866,118.00

