

INFORME FINAL DEL PROYECTO "RENOVACION TECNOLOGICA"

Fecha: 29 de diciembre de 2008

A continuación se detalla el cumplimiento del proyecto en la ciudad de Quito, en función de las especificaciones técnicas y en función del contenido de la Oferta ganadora presentada por la Empresa ISACNET S.A.

3. ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA OFERTA

3.1 ESPECIFICACIONES DE LOS BIENES

3.1.5 COMPUTADORES DE ESCRITORIO

Especificaciones Técnicas PC's fijos

COMPUTADORAS DE ESCRITORIO-G1

CANTIDAD	20
MARCA	HP COMPAQ
MODELO	DC 7800 SFF SMALL FORM FACTOR PC
NUMERO DE PARTE	GC760AV
PC DISEÑADA PARA USO EN OFICINA	SI
CHIPSET	INTEL Q35 EXPRESS CHIPSET

PROCESADOR

MARCA	INTEL
TIPO	CORE 2 DUO E8500 DE 3.16 GB
VELOCIDAD DEL BUS DEL SISTEMA	1333 MHZ FSB
MEMORIA CACHE	6 MB L2 CACHE

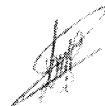
BUS

ARQUITECTURA DEL BUS	PCI
----------------------	-----

RAM

MEMORIA	2GB PC2-6400 (DDR2-800) 2X1 GB
MAXIMA MEMORIA RAM INSTALABE	8GB
DIMM SLOTS	4 SLOTS
VELOCIDAD DE LA MEMORIA	800 MHZ

DISCO DURO



CAPACIDAD (GB)	160GB SATA NCQ SMART IV 1st
INTERFAZ ENHANCED IDE ULTRA ATA	7200 RPM
FLASH MEMORY	MEMORIA 4 GB FLASH USB TRANSCEND

TRAJETA GRAFICA

TIPO DE TARJETA	SVGA
TIPO INTEGRATED INTEL GRAPHICS MEDIA ACCELERATOR	INTEL GRAPHICS MEDIA ACCELERATOR 3100
MEMORIA DE VIDEO	128MB

MONITOR

TIPO DE MONITOR LCD TFT	LCD TFT
TAMAÑO	17"

PUERTOS

NUMERO DE PUERTOS SERIALES	1
NUMERO DE PUERTOS PARALELOS	1
PUERTOS USB	8
PCI SLOTS DE EXPANSIÓN	1 LOW PROFILE PCI SLOT 2 LOW PRFILES PCI EXPRESS X 1 SLOT 1 LOW PROFILE PCI EXPRESS X 16 (ADD2/SDVO) SLOT
FULL HEIGHT EN TOTAL	2 FULL HEIGHT PCI SLOTS OPTIONAL (REQUIERE PCI RISER CARD)
HALF HEIGHT EN TOTAL	NO
CONECTOR DE VIDEO	1 ANALOG FOR INTEGRATED GRAPHICS

MOUSE

MOUSE USB SCROLL	SI
MOUSE PAD	SI

TECLADO

TECLADO USB ESPAÑOL	SI
---------------------	----

TARJETA ETHERNET

PUERTO RJ-45	1
VELOCIDAD	GIGABIT NETWORK CONECTION

MODEM

VELOCIDAD	AGERE 2006 PCI HI-SPEED 56K LP SOFT MODE
PUERO RJ-11	SI

CD-RW

VELOCIDAD	SATA 48X/32X COMBO 1 stDRIVE
-----------	------------------------------



AUDIO

INTEGRADO FULL DUPLEX MICROFONO STEREO LINE IN SPEAKERS LINE OUT PARLANTES INTERNOS	INTEGRATED HIGHT DEFINITION AUDIO SI (FRONT MICROPHONE-IN 150-K) SI SI SI
---	---

SEGURIDAD

CHASSIS	SOLENOID HOOD SENSOR-DISPOSITIVO DE ALERTA DE INTRUSO
---------	--

SOFTWARE INCLUIDO

WINDOWS VISTA BUSINESS -OPCION A DOWNGRADE A XP	SI
--	----

LICENCIA ORIGINAL INDIVIDUAL Y REGISTRABLE	SI
---	----

LEGUAJE ESPAÑOL	SI
-----------------	----

INCLUYE CD DE INSTALACION	SI
---------------------------	----

VIENE PREINSTALADO DE FABRICA	SI
-------------------------------	----

SOFTWARE INSTALADO HERRAMIENTAS PROPIAS DEL FABRICANTE	SI
--	----

CURSO DE WINDOWS VISTA BUSINESS SIN COSTO PARA 2 PERSONAS	SI
--	----

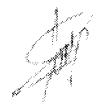
TODOS LOS COMPONENTES DEL PC DEBEN SER REGISTRADOS POR EL FABRICANTE DE EQUIPO CON LOS RESPECTIVOS NUMEROS DE SERIE	SI
--	----

EL EQUIPO DEBE VENIR INSTALADO CON LAS APLICACIONES DE LA SUPER- INTENDENCIA DE COMPAÑIAS	SI
---	----

EL OFERENTE DEBE PROPORCIONAR LOS CDs CON LA IMAGEN CARGADA EN LOS COMPUTADORES	SI
---	----

GARANTIA

GARANTIA TOTAL DE 3 AÑOS EN SITIO	SI
-----------------------------------	----



3.2 INFORMACION TECNICA

Se recibió información técnica despachada por el fabricante en cada equipo

3.3 LUGAR DE ENTREGA.

El 22 de diciembre del 2008, en la Dirección de Tecnología de la Superintendencia de Compañías de la ciudad de Quito, se procedió a recibir físicamente 20 computadoras marca HP COMPAQ, modelo DC 7900, asignadas a la Intendencia de Compañías de Quito, cada una con sus respectivos cables de poder, manuales despachados por el fabricante, y CDs de instalación, se recibieron también 20 monitores marca HP de 17" con sus respectivos cables de poder, y 20 JETFLASH, marca TRANSCEND, de 4GB cada una, el detalle consta en el "ACTA FORMAL Y PRELIMINAR DE EQUIPOS" y en la guía de remisión que se adjunta a la misma.

3.4 PLAZO DE ENTREGA.

Como consta en el literal 3.3, 20 equipos asignados a la Intendencia de Compañías de Quito fueron entregados físicamente el 22 de diciembre de 2008, y recibidos por Juan Carlos Ponce y Daniel Velásquez en las oficinas de la Dirección de Tecnología de la ciudad de Quito.

3.5 TRANSPORTACIÓN.

Los equipos fueron recibidos en condiciones óptimas de embalaje y en buen estado en la Dirección de Tecnología de la Superintendencia de Compañías en la ciudad de Quito.

3.6 SEGURO DE TRASLADO.

El seguro de traslado hasta el lugar descrito en el numeral 3.3, corrió por cuenta del proveedor hasta la entrega total de los bienes adquiridos.

3.7 GARANTIAS

Según la documentación adjunta en la oferta de la empresa ISACNET S.A., el proveedor garantiza que los equipos adquiridos así como los dispositivos asociados, son nuevos, libres de vicios ocultos, defectos materiales y en óptimas condiciones de funcionamiento.



4. INFORMACION DEL OFERENTE

4.1. EXPERIENCIA DE LA COMPAÑÍA

ISACNET S.A. ha implementado proyectos de similares características, e incluyen en su oferta un certificado que lo avaliza.

5. REQUERIMIENTOS LOGISTICOS

La Superintendencia de Compañías se encargó de dar las facilidades al personal de la empresa ISACNET S.A., y se dio el acceso a sus instalaciones en los horarios definidos para la ejecución las pruebas correspondientes y la creación de las imágenes de los equipos.

6. CONDICIONES BÁSICAS PARA GARANTIZAR LA ENTREGA

6.1 RECEPCIÓN Y PRUEBAS DE CONFORMIDAD

6.1.1 Conformidad Formal y Preliminar

Sólo tiene efectos administrativos,

Los 20 equipos asignados a la Intendencia de Compañías de Quito y sus dispositivos asociados, se recibieron en sus cajas respectivas y embaladas adecuadamente, se verificó las condiciones visibles del envío y no se observó ningún daño aparente, tal y como consta en el "Acta formal y preliminar de equipos", de fecha 22 de diciembre de 2008.

6.1.2 La Conformidad de Recepción

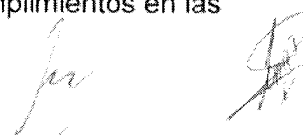
Actuando de conformidad con este numeral, con fecha 29 de diciembre de 2008, se procedieron a realizar conjuntamente con la empresa ISACNET S.A., la respectiva revisión de las especificaciones técnicas incluidas en la propuesta del oferente, encontrando que se cumplen con las especificaciones ofertadas.

Se verificó el perfecto estado de funcionamiento de los 20 equipos asignados a la Intendencia de Compañías de Quito, así como de los accesorios necesarios para su instalación.

Por la Superintendencia de Compañías participó Daniel Velásquez, de la Dirección de Tecnología de Información y Comunicaciones.

6.1.3 Rechazos o devoluciones.

En las pruebas realizadas, no se detectaron defectos o incumplimientos en las



especificaciones establecidas en el pedido.

6.1.4 Pruebas de Operatividad de los Equipos

Con fecha 29 de diciembre de 2008, se procedió a realizar las pruebas de operatividad de los 20 computadores marca HP COMPAQ, modelo DC-7900, con la participación del Ing. Carlos Balladares, técnico de ISACNET S.A., y Daniel Velásquez de la Dirección de Tecnología de Información y Comunicaciones.

El detalle de las pruebas realizadas se encuentra en el "Acta de prueba de operatividad" que se adjunta a este documento.

ESPECIFICACIONES GENERALES

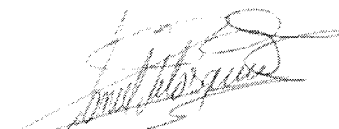
PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega de los equipos estuvo dentro de los 30 días posteriores a la firma del contrato firmado el 26 de Noviembre del 2008, como estaba especificado en el mismo.

FORMA DE PAGO

La adjudicación del contrato se efectuó automáticamente, de acuerdo a los resultados de la subasta inversa realizada en el portal de Contratación Pública, una vez realizada la evaluación técnica.

Elaborado por:



Daniel Velásquez
Líder de Proyecto

Visto bueno:



Mauricio Lara
Infraestructura

Se adjunta:

Acta formal y preliminar de equipos
Acta de pruebas de operatividad
Acta de entrega-recepción de tecnología