



ADENDUM RECTIFICATORIO No.027-2014

REF: SIE-ESPOL-010-2014

Conste por la presente un Adendum RECTIFICATORIO al Contrato No. 027-2014, suscrito entre la ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL (ESPOL) y la Empresa ANDEANTRADE S.A., según proceso SIE-ESPOL-010-2014 "ADQUISICION DE UN EQUIPO SEGMENTADOR, OPTIMIZADOR DE ANCHO DE BANDA Y PRIORIZACION DE PROTOCOLOS DE RED" al tenor de las siguientes cláusulas:

CLAUSULA PRIMERA: INTERVINIENTES.-

Intervienen en el presente instrumento las siguientes partes:

- a) La ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, legalmente representada por el Ing. Sergio Flores Macías, en su calidad de Rector de esta institución;
- b) La Empresa ANDEANTRADE S.A., representada por el Ing. Edison Hernán Espinoza Silva en su calidad de Apoderado Especial de la CONTRATISTA.

CLAUSULA SEGUNDA: ANTECEDENTES.-

1. Mediante Resolución No. 002 del 4 de junio del 2014, se adjudicó el proceso de contratación SIE-ESPOL-010-2014 "ADQUISICION DE UN EQUIPO SEGMENTADOR, OPTIMIZADOR DE ANCHO DE BANDA Y PRIORIZACION DE PROTOCOLOS DE RED" a la Empresa ANDEANTRADE S.A..
2. Con fecha 25 de junio de 2014, entre la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) y la Empresa ANDEANTRADE S.A., se suscribió el Contrato No. 027-2014 SIE-ESPOL-010-2014 "ADQUISICION DE UN EQUIPO SEGMENTADOR, OPTIMIZADOR DE ANCHO DE BANDA Y PRIORIZACION DE PROTOCOLOS DE RED"
3. Mediante Memorando No. SGIT-MEM-0012-2014, el Subgerente de Servicio de Infraestructura y Seguridad Informática y Delegado de la Máxima Autoridad en el proceso de Subasta Inversa SIE-ESPOL-010-2014, solicita al Gerente Jurídico la elaboración del presente Adendum por la existencia de errores en el desglose de los rubros individuales que consta en la cláusula Cuarta inciso 4.1. del Contrato No. 027-2014 y que la Empresa ANDEANTRADE S.A., entregó a la Institución.



CLAUSULA TERCERA: RECTIFICACIÓN.-

En virtud de lo indicado en la cláusula que antecede, se procede cambiar el cuadro que consta en la Cláusula Cuarta inciso 4.1. del Contrato 027-2014 suscrito entre la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) y la Empresa ANDEANTRADE S.A. por el siguiente:

DESCRIPCIÓN PRECIO	MODELO	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
EX8762-1G	8762 Model - x700 Software - Up to 1G	1	\$ 42.602,00	\$ 42.602,00
EX8762-1G-PM3	36 Months Premium Maintenance - EX -8762-1G	1	\$ 20.701,70	\$ 20.701,70
EXNEM60- 10G2BPi9-SR	Fiber Expansion Module - 2 - port 10 Gbps bypass short range (LC connectors) (NEW)	1	\$ 8.907,00	\$ 8.907,00
EXNEM62-G4BP	Copper Expansion Module - 4 Port- 1Gbps Bypass for xx62 Models	2	\$ 3.574,65	\$ 7.149,30
AND/INS	Instalación	1	\$ 11.800,00	\$ 11.800,00
AND/MAN	Mantenimiento Preventivo	1	\$ 1.000,00	\$ 1.000,00
AND/MAN	Mantenimiento Correctivo	24	\$ 60,00	\$ 1.440,00
AND/CAP	Capacitación	40	\$ 80,00	\$ 3.200,00
AND/ACOM	Acompañamiento	15	\$ 80,00	\$ 1.200,00
				\$ 98.000,00
			IVA	\$ 11.760,00
			TOTAL	\$109.760,00

CLAUSULA CUARTA: DECLARACIÓN:

Las partes declaran expresamente que se mantiene vigentes e inalterables todas las disposiciones del Contrato No. 027-2014 SIE-ESPOL-010-2014 "ADQUISICION



DE UN EQUIPO SEGMENTADOR, OPTIMIZADOR DE ANCHO DE BANDA Y PRIORIZACION DE PROTOCOLOS DE RED suscrito el 25 de junio del 2014 y que el único cambio en el mencionado contrato es el cuadro mediante el cual se describe la cantidad de ítems del equipo "Segmentador, Optimizador de ancho de banda y Priorización de Protocolos de Red".

CLAUSULA QUINTA: ACEPTACIÓN:

Con los antecedentes expuestos, las partes declaran que aceptan el contenido del presente instrumento, y proceden a incorporarlo al Contrato No. 027-2014 SIE-ESPOL-010-2014 "ADQUISICION DE UN EQUIPO SEGMENTADOR, OPTIMIZADOR DE ANCHO DE BANDA Y PRIORIZACION DE PROTOCOLOS DE RED"

Para constancia de la cual lo suscriben en Guayaquil, a los 12 días del mes de Agosto del año dos mil catorce, en cuatro ejemplares originales de idéntico tenor y valor.

**Escuela Superior Politécnica del Litoral
(ESPOL)**

**Ing. Sergio Flores Macías
Rector**

p. ANDEANTRADE S.A.

**Ing. Edison H. Espinoza Silva
RUC: 1791738845001**

