

ANEXO TÉCNICO – CONVOCATORIA PÚBLICA 317379 de 2017

Objeto: La adquisición de equipos para el desarrollo del Proyecto “DESARROLLO Y PROMOCIÓN DE COMPETENCIAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS EN ROBÓTICA E INFORMÁTICA EN LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO Y ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS DEL MUNICIPIO DE PASTO, DEPARTAMENTO DE NARIÑO”.

DESCRIPCIÓN DEL BIEN O SERVICIO (CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS)							
LOTE 1. – SENSOR LIDAR DE ESCANEAMIENTO DE 360 GRADOS							
ÍTEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO						
	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	Especificaciones Técnicas (Material, color, medida, otras características requeridas):	Garantía (Tiempo):	PRESUPUESTO	
						Valor Unitario con IVA	Valor Total con IVA
1	4	Unidad	Sensor LIDAR escaneo de 360 grados	Incluye todos los componentes del kit de escáner 3D. Todo ensamblado y probado		\$ 8.150.000	\$ 32.600.000
TOTAL							\$ 32.600.000
LOTE 2. IMPRESORA 3D ULTIMAKER 3							
ÍTEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO						
	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	Especificaciones Técnicas (Material, color, medida, otras características requeridas):	Garantía (Tiempo):	PRESUPUESTO	
						Valor Unitario con IVA	Valor Total con IVA
1	1	Unidad	IMPRESORA 3D	Impresora 3D marca ultimaker modelo ultimaker 3, con doble extrusor y volumen de impresión. 215 x 215x200 mm; incluye filamento x 1kg, set de herramientas, cable potencia, USB, Manual, Software, instalación y capacitación		\$ 15.446.200	\$ 15.446.200
TOTAL							\$ 15.446.200

LOTE 3. SERIE DE SWITCHES							
ÍTEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO						
	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	Especificaciones Técnicas (Material, color, medida, otras características requeridas):	Garantía (Tiempo):	PRESUPUESTO	
						Valor Unitario con IVA	Valor Total con IVA
1	1	Unidad	WS-C2960X-48FPS-L	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 740W, 4 X 1G SFP LAN Base		\$17,581,399.15	\$17,581,399.15
2	1	Unidad	WS-C2960X-24PS-L	Catalyst 2960-X 24 GigE PoE 370W, 4x1G SFP LAN Base		\$ 8,517,448.80	\$ 8,517,448.80
TOTAL							\$ 26,098,847.95
LOTE 4. TELÉFONOS							
ÍTEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO						
	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	Especificaciones Técnicas (Material, color, medida, otras características requeridas):	Garantía (Tiempo):	PRESUPUESTO	
						Valor Unitario con IVA	Valor Total con IVA
1	6	Unidad	TELÉFONO CISCO	REFERENCIA CP-8841-K9		\$7.782.600	\$7.782.600
2	6	Unidad	TELÉFONO CISCO	REFERENCIA CP-8845-K9		\$8.853.600	\$8.853.600
TOTALES							\$16.636.200
GRAN TOTAL LOTES							\$ 90.781.247

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS GENERALES.

Los equipos ofertados deben ser de marca reconocida en el mercado. Además la marca debe tener reconocimiento en el mercado mínimo de 5 años.

Los oferentes que sean seleccionados deberán demostrar el correcto funcionamiento de los bienes objeto del contrato al momento de su entrega; de lo contrario no será recibido por la Universidad de Nariño.

Para la evaluación de la oferta se hará una confrontación efectuando las operaciones aritméticas del caso para constatar la correspondencia de los datos suministrados por el oferente. En caso de discrepancia entre el precio unitario y el valor total incluido IVA, prevalecerá el valor unitario antes de IVA, a menos que LA UNIVERSIDAD, ciertamente pueda determinar que el valor real se encuentra en el valor con IVA incluido, en este caso el valor unitario será corregido para los efectos de la evaluación de las ofertas.

Todas las deducciones, errores y omisiones que con base en sus propias interpretaciones, conclusiones o análisis, llegue el oferente respecto de los pliegos de condiciones, son de su exclusiva responsabilidad. Por lo tanto, la Universidad no asume responsabilidad alguna de tales deducciones.

DARÍO FERNANDO FAJARDO FAJARDO
Gerente Proyecto Robótica

Proyectó: Pili Vanesa Nieto- Profesional de Apoyo Administrativo