

COMISIÓN EVALUADORA.

DICTAMEN N°: 5/2019

21 de febrero del 2019

VISTO el expediente 2094/2018, Contratación Directa por Compulsa Abreviada Nro. 2/2019 "Adquisición de equipos e insumos neumáticos", y a los efectos de evaluar las ofertas presentadas, se reúne la Comisión Evaluadora nombrada por Resolución del Rector, según lo establecido por el Manual de Procedimientos UNQ determinándose que:

1. Corresponde a esta Comisión la evaluación de las ofertas que se ajustan al Pliego, evaluando la economicidad y eficiencia en la aplicación de los recursos públicos; como asimismo en este caso los antecedentes de las empresas, su experiencia en el rubro y toda aquella documentación técnica y formal requerida.
2. Que se ha efectuado la convocatoria recibiendo las siguientes ofertas:

Nombre del oferente	MONTO
Tecnologia Integral SA	\$ 28.131,00
Enrique Jorge La Grutta	\$ 43.002,00
Festo S.A	\$ 45.361,05

3. Que todas las ofertas son admisibles y a su vez, presentan la totalidad de la documentación exigida.

Por consiguiente esta Comisión Evaluadora recomienda adjudicar la Contratación Directa por Compulsa Abreviada Nro. 2/2019 según se detalla a continuación:

Reng	Estado	Oferente	Monto	Monto Unitario	Detalle	Observaciones
1	Aceptado	Tecnologia Integral SA	\$ 9.513,00	\$ 3.171,00	Microcilindro doble efecto , ISO 6432, diámetro 25mm. Carrera 100mm. con imán	
					Tipo de oferta: Principal	
					Cantidad: 3	
					Por menor precio	
					Areas Destinatarias: Dirección del Departamento de Ciencia y Tecnología (3)	
2	Aceptado	Tecnologia Integral SA	\$ 5.972,00	\$ 2.986,00	Microcilindro simple efecto, resorte delantero, ISO 6432, diámetro 25mm. Carrera 50mm.	
					Tipo de oferta: Principal	
					Cantidad: 2	
					Por menor precio	
					Areas Destinatarias: Dirección del Departamento de Ciencia y Tecnología (2)	

Reng	Estado	Oferente	Monto	Monto Unitario	Detalle	Observaciones
3	Aceptado	Tecnologia Integral SA	\$ 11.224,00	\$ 1.403,00	Sensor magnético tipo reed switch para cilindro con soporte para cilindro	
					Tipo de oferta: Principal	
					Cantidad: 8	
					Por menor precio	
					Areas Destinatarias: Dirección del Departamento de Ciencia y Tecnología (8)	
4	Aceptado	Tecnologia Integral SA	\$ 1.422,00	\$ 237,00	Regulador de caudal tipo banjo rosca 1/8, Tubo de 6mm para cilindro	
					Tipo de oferta: Principal	
					Cantidad: 6	
					Por menor precio	
					Areas Destinatarias: Dirección del Departamento de Ciencia y Tecnología (6)	

