

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN		Tipo: Contratación Directa N° 57/22				Ejercicio: 2022			
		Causa de Contratación Directa: Compulsa Abreviada por Monto - Art. 25, inc. d), Ap. 1 del Decreto Delegado N° 1023/01 y Art. 14, 15 y 27 Inciso a) del Anexo del Decreto Reglamentario N° 1030/16.							
		Modalidad: Sin Modalidad							
EXPEDIENTE N°: 1853/22		OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: COMPRA DE MATERIAL PARA IMPRESION 3D - H Y A							
R. N°	Cant	Unidad de Medida	Descripción	OFERENTES					
				1 - JAGUEL DEL MEDIO SA		2 - LO GULLO ROXANA		3 - KAVIFLEX SRL	
				Precio Unitario	TOTAL RENGLÓN	Precio Unitario	TOTAL RENGLÓN	Precio Unitario	TOTAL RENGLÓN
1	4	Unid.	Bobina de 1kg de filamento para impresión 3D, material PLA color bordó diámetro 1.75mm	\$ 3.068,00	\$ 12.272,00	\$ 4.100,00	\$ 16.400,00	\$ 2.357,00	\$ 9.428,00
2	2	Unid.	Bobina de 1kg de filamento para impresión 3D, material PLA color blanco diámetro 1.75mm	\$ 3.068,00	\$ 6.136,00	\$ 4.100,00	\$ 8.200,00	\$ 2.357,00	\$ 4.714,00
3	1	Unid.	Bobina de 1kg de filamento para impresión 3D, material PLA natural translúcido diámetro 1.75mm	\$ 4.012,00	\$ 4.012,00	\$ 4.100,00	\$ 4.100,00	\$ 2.357,00	\$ 2.357,00
4	4	Unid.	Spray adhesivo para cama caliente de impresión 3D contenido neto 400ml	\$ 550,00	\$ 2.200,00	\$ 3.429,00	\$ 13.716,00	\$ 286,00	\$ 1.144,00
5	2	Unid.	Base PEI flexible 22 x 23.5cm para actualización de impresora PK3, tipo Kuttercrat	NO COTIZA	NO COTIZA	NO COTIZA	NO COTIZA	\$ 7.130,00	\$ 14.260,00
TOTAL GENERAL DE LA OFERTA:					\$ 24.620,00		\$ 42.416,00		\$ 31.903,00
Plazo de Entrega:		10 días Hábiles		20 días Hábiles		10 días Hábiles			
Condiciones de Pago:		10 a partir de Recp. Def.		10 a partir de Recp. Def.		10 a partir de Recp. Def.			
Plazo de Mantenimiento de Oferta:		S/ Pliego		S/ Pliego		S/ Pliego			
Lugar de Entrega y de Pago:		S/ Pliego		S/ Pliego		S/ Pliego			
Observaciones:									

Se deja constancia que el presente cuadro comparativo de precios, se realizó desde el punto de vista administrativo, quedando la parte técnica a cargo del solicitante.