

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN		Tipo: Contratación Directa N° 83/22		Ejercicio: 2022			
		Causa de Contratación Directa: Compulsiva 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 Reglamen					
		Modalidad: Sin Modalidad					
EXPEDIENTE N°: 2285/22							
OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: Compra de elementos de botiquín.							
R. N°	Cant	Unidad de Medida	Descripción	OFERENTES			
				1 - QUIMICA CORDOBA SA		2 - JAGUEL DEL MEDIO SA	
				Precio Unitario	TOTAL RENGLÓN	Precio Unitario	TOTAL RENGLÓN
1	50	Unid.	Caja de apósitos adhesivos, tipo curitas tamaño de 19 x 72mm, x 10 unidades, color piel.	\$ 735,71	\$ 36.785,50	\$ 138,00	\$ 6.900,00
2	1	Unid.	Caja x 6 unidades de cintas adhesivas hipoalérgicas (libre de látex), de 2,5 cm de ancho. En lo posible que incluya racionador cortante. Calidad tipo marca "Hipoalérgenic".	\$ 1.292,88	\$ 1.292,88	\$ 2.400,00	\$ 2.400,00
3	1	Unid.	Caja x 100 unidades de guantes descartables ambidiestros para examinación, de látex, talle mediano. Con habilitación de ANMAT, calidad tipo marca "MCM".	\$ 739,58	\$ 739,58	\$ 1.200,00	\$ 1.200,00
4	15	Unid.	Iodopovidona tópica, solución en botella de 60 ml.	\$ 819,92	\$ 12.298,80	\$ 730,00	\$ 10.950,00
5	50	Unid.	Sobre de gasas hidrofílicas esterilizadas en trozos, de 10cm x 10cm. Calidad tipo marca "Hidrogasa".	\$ 27,35	\$ 1.367,50	\$ 60,00	\$ 3.000,00
6	30	Unid.	Venda para curaciones, tipo Cambric, desmallable orillada. De 10 cm x 3 m.	\$ 91,83	\$ 2.754,90	\$ 205,00	\$ 6.150,00
TOTAL GENERAL DE LA OFERTA:					\$ 55.239,16		\$ 30.600,00
Plazo de Entrega:				10 días Hábiles	10 días Hábiles		
Condiciones de Pago:				10 a partir de Recp. Def.	10 a partir de Recp. Def.		
Plazo de Mantenimiento de Oferta:				S/ Pliego	S/ Pliego		
Lugar de Entrega y de Pago:				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.