

Tunja, 23 de junio de 2020.

Doctor

JESUS ARIEL CIFUENTES MOGOLLON

Jefe Departamento de Contratación.

UPTC

Cordial saludo,

Teniendo en cuenta que dentro del proceso para la compra de los elementos de protección personal para la prevención y mitigación del COVID 19 al interior de la Universidad; es necesario realizar el análisis por parte del SIG, de las cotizaciones allegadas; me permito informar que las empresas que allegaron para este caso fueron: Clinimarket, Micromedica, Imported y Greco.

Del estudio realizado se presentan algunas consideraciones para que sean analizadas por ustedes y realizar los trámites correspondientes:

1. La evaluación se realiza teniendo en cuenta 3 factores de selección importantes:
 - **Cumplimiento de las condiciones técnicas** (requisitos exigidos, normatividad y ficha técnica)
 - **Disponibilidad** (inmediata) teniendo en cuenta que son elementos necesarios específicamente para la prevención del COVID en las personas que ingresan a diario en la Universidad e indispensables para las áreas de aislamiento y lugares donde se preparen las soluciones químicas de los productos para la desinfección de acuerdo a lo establecido en los protocolos aprobados por el grupo directivo.
 - **Precio**, si el producto cumple con las condiciones técnicas y existe otra cotización que ofrece el mismo producto se sugiere la compra del elemento al que tiene el menor precio.
2. Los elementos solicitados, están sujetos a la normalidad y reactivación de las diferentes áreas en la Universidad tales como:
 - Áreas administrativas – Servicios Generales.
 - Laboratorios (docencia, investigación y extensión).
 - Clínica Veterinaria (incluido los internos y rotantes, docentes y personal administrativo)
 - Granja Tunguavita (incluido los internos y rotantes, docentes y personal administrativo)
 - Todas las sedes de la Universidad (Tunja, Facultad de Ciencias de la Salud, Sogamoso, Duitama y Chiquinquirá)
3. La justificación de la compra de los tapabocas fue enviada por aparte al departamento de contratación por parte de la Líder de proceso de Direccionamiento del SIG.

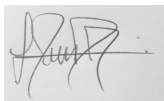
En conclusión de lo anterior, se adjunta el resultado del análisis realizado por parte del SIG respecto a la compra de los EPP – COVID 19 de acuerdo a las cotizaciones que también se adjuntan en este correo debidamente firmadas frente a cada elemento aprobado, quedando en resumen así:

OBJETO	EMPRESA	ELEMENTOS	VALOR	JUSTIFICACION
<p>Realizar la compra de Mascarilla para material particulado N95, Guantes de nitrilo azul, Traje antifluído enterizo en material quirúrgico lavable y Traje antifluído enterizo en material quirúrgico desechable, elementos de protección personal necesarios para la prevención del COVID- 19 del personal que realiza labores presenciales en la UPTC.</p> <p>Tiempo de ejecución: 10 días calendario</p>	MICROMEDICA S.A.S	Mascarilla para material particulado N95	\$ 8.955.000	<p>Analizada la cotización de Micromedica se concluye que es una de las que ofrece elementos de entrega disponibilidad inmediata (3 días hábiles) siendo un factor de selección importante dentro del proceso de revisión y aprobación de los elementos en las cotizaciones.</p> <p>Para el caso de las mascarillas N95, es importante resaltar que la Universidad no tuvo en cuenta las cotizaciones que ofrecen KN95, KN95, debido a la alerta sanitaria expedida por el Min. Salud sobre los tipos de respirador que no cumplen el filtrado de partículas al 95%.</p>
		Guantes de nitrilo azul	\$ 30.660.000	
		Traje antifluído enterizo en material quirúrgico lavable	\$ 2.750.000	
		Traje antifluído enterizo en material quirúrgico desechable	\$ 4.980.000	
		Valor total del contrato	\$ 47.345.000	
<p>Realizar la compra de Careta visor y cofia circular desechable; elementos de protección personal necesarios para la prevención del COVID- 19 del personal que realiza labores presenciales en la UPTC.</p> <p>Tiempo de ejecución: 15 días calendario</p>	CLINIMARKET	Careta Visor	\$ 1.425.000	<p>Clinimarket no cotiza muchos de los productos necesarios; pero en los elementos escogidos es la empresa que ofrece menor precio con cumplimiento de condiciones técnicas y el tiempo de entrega es de 5 a 8 días hábiles.</p>
		Cofia circular desechable	\$ 220.000	
		Valor total del contrato	\$ 1.645.000	
N.A	IMPORTED	Solo ofrece tapabocas	N.A	<p>Imported cotizó el valor de 1'000'000 de tapabocas como cantidad mínima de venta y la Universidad no requiere este mínimo de cantidades.</p>

<p>Realizar la compra de Mascarilla media cara con filtros multipropósito 3M 6003, Polainas desechables, Bata antifluído administrativa, Bata cirujano de tela quirúrgica, Gafas de Seguridad y Tapabocas quirúrgico desechable; elementos de protección personal necesarios para la prevención del COVID- 19 del personal que realiza labores presenciales en la UPTC.</p> <p>Tiempo de ejecución: 30 días calendario.</p>	GRECO S.O.S S.A.S	Mascarilla media cara con filtros multipropósito 3M 6003	\$ 2.100.000	<p>Analizada la cotización de Greco, ofrecen disponibilidad inmediata (5 días hábiles) de los elementos de mayor necesidad como son los tapabocas.</p>
		Polainas desechables	\$ 1.250.000	
		Bata antifluído administrativa	\$ 3.600.000	<p>Para los tapabocas se realizó un análisis minucioso del elemento que se adquiere verificando ficha técnica y registro Invima, adicionalmente, es la única oferta que ofrece el tapabocas en empaque individual; siendo esta característica importante en el proceso de entrega.</p>
		Bata cirujano de tela quirúrgica	\$ 13.500.000	
		Gafas de Seguridad	\$ 1.350.000	<p>Para lo relacionado a las batas; son elementos que por su diseño se deben confeccionar; por lo que el tiempo de entrega es de 15 días hábiles y se hace necesario llevar el contrato a 30 días calendario de ejecución, permitiendo así realizar dos entregas y cumplir con lo pactado en tiempos.</p>
		Tapabocas quirúrgico desechable.	\$ 146.000.000	
		Valor total del contrato	\$ 167.800.000	

Agradezco su atención.

Atentamente,



LAURA NATALIA MEDINA AGUILAR
Profesional SIG



Vo.Bo. PAOLA IVETH RODRIGUEZ CONTRERAS
Líder de proceso Direccionamiento del SIG