

ESTUDIO DE MERCADO	
Objeto del Proceso	Suministro de elementos desechables como platos, portacomidas, vasos, cubiertos y demás que se requieran en los eventos especiales que se llevaran a cabo en los comedores de tropa de la Regional Antioquia-Choco y otras posibles unidades que lo requieran
N° de Cotizaciones Solicitadas	5
N° de Cotizaciones Recibidas	5
Breve justificación en caso de que sean menos de tres cotizaciones	

ESTUDIO DE MERCADO											
ÍTEM	BIEN O SERVICIO A CONTRATAR	CANTIDAD	PRESENTACIÓN (Gramos, Galón, Unidad, etc)	EMPRESAS QUE COTIZARON					Valor Total (Valor Unitario Iva Incluido por Cantidades)	Valor Minimo	Valor Ponderado o Promedio
				JOSE FELIX ESCOBAR	DISTRIBUIDORA ANTIOQUEÑA DE VERDURAS	GLORIA CECILIA BEDOYA	SALOMON VELASQUEZ AYALA	DESECHABLES MEDELLIN			
				Valor Unitario con Iva incluido	Valor Unitario con Iva incluido	Valor Unitario con Iva incluido	Valor Unitario con Iva incluido	Valor Unitario con Iva incluido			
1	Vaso desechable 9 onzas	Unidad	Unidad	\$ 60	\$ 90	\$ 100	\$ 110	\$ 49,84		\$ 49,84	\$ 81,97
2	Paquete de 3 Cubiertos con Servilleta totalmente Sellado	Unidad	Unidad	\$ 190	\$ 315	\$ 310	\$ 320	\$ 170		\$ 170,00	\$ 261,00
3	Portacomidas en icopor sin compartimientos	Unidad	Unidad	\$ 367	\$ 510	\$ 520	\$ 510	\$ 351,46		\$ 351,46	\$ 451,69
4	Portacomidas en icopor con 2 compartimientos	Unidad	Unidad	\$ 367	\$ 510	\$ 520	\$ 510	\$ 351,46		\$ 351,46	\$ 451,69
5	Portacomida Domo base negra con tapa transparente	Unidad	Unidad	\$ -	\$ 1.200	\$ 1.300	\$ 1.300	\$ -		\$ 1.200,00	\$ 1.266,67
6	Plato desechable Icopor pando No. 26	Unidad	Unidad	\$ 222	\$ 330	\$ 320	\$ 330	\$ 213,78		\$ 213,78	\$ 283,16
7	Plato desechable icopor hondo 16 onzas	Unidad	Unidad	\$ -	\$ 150	\$ 250	\$ 260	\$ 93,98		\$ 93,98	\$ 188,50
8	Vaso desechable 7 onzas	Unidad	Unidad	\$ 40	\$ 195	\$ 220	\$ 210	\$ 30,63		\$ 30,63	\$ 139,13

Conclusión Verificación Financiera: De acuerdo a la información suministrada para el presente estudio y luego de realizar las operaciones aritmeticas se puede concluir el total del valor minimo de \$ y el total del valor ponderado es \$

