

ANALISIS COMPARACIÓN DE COTIZACIONES

CONTRATAR ACTUALIZACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE R11, ADICIÓN DE 10 LICENCIAS DE TELÉFONOS IP PARA AVAYA IP OFFICE 500V2, SOPORTE DE FÁBRICA Y DE PARTNERT POR UN AÑO PARA FONTUR”.

El día 11 de diciembre del 2020 se solicitó cotización para la ejecución del objeto antes descritos. En la fecha fijada para la entrega de cotizaciones se recibieron las siguientes:

1. BETTA
2. WALTER BRIGE
3. CST COMPANY

A continuación, se presentan las novedades derivadas del estudio de cada una de las cotizaciones:

BETTA	WALTER BRIGE	CST COMPANY
Cumple con las características técnicas indicadas en la solicitud de cotización	Cumple con las características técnicas indicadas en la solicitud de cotización.	Cumple con las características técnicas indicadas en la solicitud de cotización.

A continuación se presentan el cuadro de precios de cada cotización y sus análisis:

En cumplimiento de lo establecido en el Manual de Contratación, en el Numeral 3.3., se solicitará

COMPARACIÓN DE COTIZACIONES FNTCC-070-2020.				
DESCRIPCION ACTIVIDADES O PRODUCTOS	BETTA	WALTER BRIGE	CST COMPANY	
	COTIZACION 1	COTIZACION 2	COTIZACION 3	
Upgrade Avaya	\$833.760	\$864.640	\$3.100.000	
Servicio de soporte por Avaya por un año	\$1.789.097,14	\$1.355.760		
Servicio de soporte por Proveedor por un año	\$2.250.000	\$6.188.194	\$2.757.000	
Servicios Profesionales para actualización	\$1.166.400	\$1.225.000		
IP OFFICE R10 + AVAYA IP ENDPOINT LIC:CU	\$1.080.000	\$1.120.000	\$1.225.000	

Subtotal	\$7.119.257,14	\$10.753.594	\$7.082.000	
IVA	\$1.352.658,86	\$2.043.182,86	\$1.345.580	
TOTAL	\$8.471.916	\$12.796.776,86	\$8.427.580	

***VALOR QUE SUPERA EL PRESUPUESTO ESTIMADO POR FONTUR.**

En cumplimiento de lo establecido en el Manual de Contratación, en el Numeral 3.3., se solicitará contratar CST COMPANY pues la cotización presentada cumple las condiciones técnicas exigidas y presenta el menor valor correspondiente a: \$ 7.082.000 mas IVA.

Firmado Original

CARLOS ROBERTO PINTO TOVAR
PROFESIONAL SENIOR IT- FONTUR