



CONCEPTO ECONÓMICO ASOCIADO A LA CONVOCATORIA PÚBLICA 021 DE 2023 –“ADQUISICION DE (18) DIECIOCHO AIRES ACONDICIONADOS CON INSTALACION, MATERIALES Y TENDIDO ELECTRICO PARA LAS DIFERENTES AREAS DE LA E.S.E. HOSPITAL DEPARTAMENTAL DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA, Y SUS ORGANISMOS DE SALUD ADSCRITOS PUESTO DE SALUD DE SAN LUIS, PUESTO DE SALUD DE LA LOMA Y HOSPITAL DE CAMPAÑA DE LA ISLA DE PROVIDENCIA”

La convocatoria pública 021 de 2023 emitido por la E.S.E Hospital Departamental de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, el día 06 de junio del año en curso con el objeto de **“ADQUISICION DE (18) DIECIOCHO AIRES ACONDICIONADOS CON INSTALACION ,MATERIALES Y TENDIDO ELECTRICO PARA LAS DIFERENTES AREAS DE LA E.S.E. HOSPITAL DEPARTAMENTAL DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA, Y SUS ORGANISMOS DE SALUD ADSCRITOS PUESTO DE SALUD DE SAN LUIS, PUESTO DE SALUD DE LA LOMA Y HOSPITAL DE CAMPAÑA DE LA ISLA DE PROVIDENCIA”** tuvo como resultado la participación de los siguientes dos (2) oferentes:

Oferente 1.

NOMBRE	BARKELL SERVICIOS SAS
NIT	901.215.229-1
REPRESENTANTE LEGAL	JAIME FRANCISCO LAPEIRA CONEO
TELEFONO	3155632136

Oferente 2.

NOMBRE	HIPER REPUESTOS Y SUMINISTROS SAS
NIT	901.483.44-7
REPRESENTANTE LEGAL	JONNATHAN ALBERTO CASTRO FIGUEROA
TELEFONO	3163172514

Comparativo económico:

PROPONENTES	VALOR EQUIPOS E INSTALACIÓN (\$)	VALOR MATERIALES (\$)	VALOR TOTAL (\$)
HIPER REPUESTOS Y SUMINISTRO SAS	\$ 58.056.600	\$ 26.431.300	\$ 84.487.900
BARKELL SERVICIOS SAS	\$ 58.210.000	\$ 25.000.000	\$ 83.210.000



Estos fueron los resultados del concepto económico emitido asociado a los resultados de la convocatoria pública 021 del 2023 publicado por la E.S.E. Hospital Departamental de San Andrés Providencia y Santa Catalina. Tal y como se contempla en el cuadro anterior ambos proponentes presentaron sus ofertas económicas dentro del parámetro presupuestal asignado por la institución hospitalaria por la que ambas quedan habilitadas.

CHAD AUSTIN O'NEILL
Jefe de Recursos Físicos y Administrativos