



ESTUDIO DEL SECTOR

El presente estudio se elabora con el objeto de analizar el sector relacionado al objeto del proceso de contratación desde la perspectiva legal, comercial, financiera, organizacional, técnica y de análisis de riesgo, en virtud de lo establecido en el Artículo 2.2.1.1.6.1 del decreto N° 1082 de 2015; el cual se desarrolla en los siguientes términos:

ANÁLISIS DEL MERCADO	
Dependencia que elabora el Estudio:	Almacén General
Objeto de la Contratación:	SUMINISTRO DE MEDIDORES DE AGUA PARA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN LAS DIFERENTES SEDES DEL COLEGIO SAN JOSÉ DE GUANENTA

1. ANÁLISIS DEL MERCADO.

Para el correcto funcionamiento operativo de las instalaciones de la Institución Educativa, así como la atención eficaz y eficiente a la comunidad estudiantil es lo concerniente al suministro de medidores de agua necesarios para el adecuado mantenimiento y funcionamiento de la red hídrica del Colegio San José de Guanenta, suministros que son indispensables para el correcto desarrollo de las actividades dentro del quehacer educativo de la Institución. Los bienes a adquirir se proyectaron de acuerdo a la necesidad y al histórico llevado por el almacén del consumo de estos.

2. ANÁLISIS DE LA DEMANDA.

Para realizar el análisis de la demanda se realizó la búsqueda en el secop de procesos iguales o similares en las diferentes instituciones del estado, donde se revisó el tipo de proceso adelantado, las empresas que han participado en estos procesos y los requisitos habilitantes de estos.

No. Proceso	Modalidad de Contratación	Objeto	Valor del Proceso	Plazo	CONTRATISTA	FUENTE
12022015S SPD-06	Mínima Cuantía	MEDIDORES DE AGUA PARA LA DISMINUCIÓN DE PERDIDAS DE AGUA CUMPLIENDO CON EL PLAN DE FORTALECIMIENTO DE LA SECRETARIA DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS DEL MUNICIPIO DE DONMATIAS.	\$18,041,800.00	315 Dias	ACUATUBOS S.A.	https://www.contratos.gov.co/consultas/detalleProceso.do?numConstancia=15-13-3454886
Número 20160164	Régimen Especial	SUMINISTRO DE 34 MEDIDORES PARA AGUA POTABLE 1", 13 MEDIDORES PARA AGUA POTABLE DE 2" Y 3 MEDIDORES PARA AGUA POTABLE DE 3" PARA PROYECTO GRANDES CLIENTES SEGÚN ESPECIFICACIONES Y CUADRO ANEXO	\$46,110,000.00	1 Mes	BTP MEDIDORES Y ACCESORIOS S.A,	http://www.contratos.gov.co/consultas/detalleProceso.do?numConstancia=16-4-5682933

¡SER GUANENTINO, HONOR QUE CUESTA!

Institución Educativa
Colegio San José de Guanentá - San Gil

Resolución 18593 del 21 de Octubre de 2016



M.C. 007-2015	Minima Cuantía	SUMINISTRO DE MICRO MEDIDORES, REGISTROS Y TUBERIAS PARA LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTOS RURALES DEL MUNICIPIO DE TOCA	\$ 4,895,000,00	5 Días	JESUS ARMANDO CORREALES ROJAS	https://www.contratos.gov.co/consultas/detalleProceso.do?numConstancia=15-13-3738978
---------------	----------------	---	-----------------	--------	-------------------------------	---

Fuente: www.colombiacompra.gov.co

3. ANALISIS DE CONTRATACIONES ANTERIORES

Adquisiciones realizadas en años anteriores por la Institución Educativa

OBJETO	SUMINISTRO DE MEDIDORES DE AGUA PARA EL MANTENIMIENTO GENERAL DEL ACUEDUCTO EN LAS SEDES DEL COLEGIO SAN JOSÉ DE GUANENTA
MODALIDAD DE CONTRATACION	MINIMA CUANTIA
VALOR DEL PROCESO MAS ADICIONAL	\$360.000,00
PROPONENTES QUE PARTICIPARON	Jorge E. Pico García

Para el proceso del 2017 presentaron las siguientes cotizaciones

DESCRIPCION	PRESENT	CANT	COTIZACION 1 VLR UNITARIO	COTIZACION 2 VLR UNITARIO	VLR. PROMEDIO	VR. TOTAL
Medidor Volumétrico para agua de ½" Ref. V-100	Und	5	\$ 152.000	\$178.500,00	\$165.250,00	\$826.250,00
Medidor para agua de 2"	Und	1	\$1.600.000	\$1.892.100,00	\$1.746.050,00	\$1.746.050,00
Filtro para medidor de agua de 2"	Und	1	\$ 300.000	\$351.050,00	\$325.525,00	\$325.525,00
VALOR TOTAL						2,897.825,00

Se anexan cotizaciones al expediente.

Se expide el presente análisis en cumplimiento del artículo 2.2.1.1.1.6.1 del decreto 1082 de 2015.

Atentamente

HELY ATUESTA NEIRA
Almacenista General
COLEGIO SAN JOSE DE GUANENTA

¡SER GUANENTINO, HONOR QUE CUESTA!

CARRERA 5A. No. 12-67 PBX 723 5600 SAN GIL SANTANDER
colegioguanenta@gmail.com