



MUNICIPALIDAD DE SAN CRISTOBAL CUCHO.

San Marcos, Guatemala, C.A.

Web www.munisancristobalcucho.gob.gt / www.municipalidadcucho@gmail.com

DICTAMEN DE FACTIBILIDAD LICITACION No. 03/WHEF/2018. 30/08/2018

En cumplimiento a la Resolución No. 01-2014 emitida por el Ministerio de Finanzas Publicas y la normativa descrita en la iniciativa de Transparencia en el sector de la Construcción COST Se procedió a realizar la evaluación del estudio de Factibilidad a nivel de Perfil del proyecto denominado: **CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE, CANTON RIO SANTO, SAN CRISTOBAL CUCHO, SAN MARCOS**, con el código SNIP: **206530**, El cual cuenta con las siguientes actividades a ejecutarse:

Replanteo Topográfico, 6,800 MI, Construcción de Captaciones Nacimientos, 3.00 Unidades, Levantado y Reposición de Adoquín para Tráfico Pesado, 45.00 M2, Demolición y Reposición de Pavimento, 4.80 M2, Extracción y Recolección de Empedrado, 34.80 M2, Tanque de Succión, 1.00 Unidad, Caseta de Bombeo, 1.00 Unidad, Circulación Perimetral (Tanque de Succión y Caseta de Bombeo), 22.00 ML, Caja Reunidora de Caudales, 1.00 Unidad, Tubería PVC Ø5" 160 psi + Accesorios, Línea de Conducción, 1,146.75 ML, Tubería PVC Ø 4" 250 psi+ Accesorios, 491.95 ML, Línea de Conducción, Tubería PVC Ø 4" 160 psi+ Accesorios, 4,228.60 ML, Línea de Conducción, Tubería PVC Ø 2" 160 psi+ Accesorios, 276.04 ML, Línea de Conducción, Tubería PVC Ø 4" Hg Liviano + Accesorios, 391.90 ML, Válvulas de Limpieza. 5.00 Unidades, Válvulas de Aire, 8.00 Unidades, Anclaje de Tubería HG, 66.00 Unidades, Paso Zanjón Tipo A, 12.00 Unidades, Paso Aéreo (90ML), 2.00 Unidades, Paso Aéreo (50ML), 1.00 Unidad, Paso Aéreo (25ML) 2.00 Unidades, Mitigación Ambiental, 1,500.00 Unidades, Limpieza Final, 1.00 Unidad.

CONSIDERANDO:

- El proyecto es de alto interés social, que viene a mejorar la calidad de vida de los habitantes que serán beneficiados con El Vital Liquido ya que es muy indispensable, y satisfacer la necesidad que actualmente tienen los vecinos de esta comunidad.
- Cuenta con los elementos necesarios para el proceso de ejecución y operación de la obra sin ningún inconveniente.
- Cumple con el requerimiento mínimo del estudio de factibilidad según normativas de la Secretaria de Planificación y Programación de la Presidencia (SEGEPLAN).

POR LO TANTO:

El infrascrito SINDICO PRIMERO COMISION DE INFRAESTRUCTURA RESUELVE EMITIR DICTAMEN FAVORABLE AL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD A NIVEL DE PERFIL del proyecto: **CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE, CANTON RIO SANTO, SAN CRISTOBAL CUCHO, SAN MARCOS** y para los usos legales que convenga, extendiendo, firmo y sello el presente DICTAMEN a los treinta días del mes de Agosto del año 2018.




Wilmer Hermelindo Escobar Fuentes
Síndico Primero y miembro de la comisión de
Infraestructura

Municipalidad de San Cristóbal Cucho, San Marcos.