



Chapala, Jal. A 22 de Junio del 2016

H AYUNTAMIENTO DE JOCOTEPEC

Presente:

Por este conducto me permito enviarle la cotización de Instalación de Instalación de transformador para alimentar alumbrado público con luminarias LED y poste tipo latigo se incluye todo lo necesario como trámites ante CFE y verificación de alumbrado. Esto en la entrada Principal de San Cristobal Zapotitlan.

CANTIDAD	CONCEPTO	PRECIO U.	TOTAL
12	Suministro e instalación de Luminaria LED de 74 watts de potencia con soporte multivoltaje desde 85 hasta 277 volts, con luminosidad de 5700 Kelvin, construida en aluminio inyectado, con tecnología de diodo emisor de luz tipo beta, montada a poste metálico de 7 metros de altura, sujeto a firme mediante ancla de concreto con resistencia de FC igual a 200 Kg/cm2. Incluye conexión a través de 36.25 mt (promedio) de cable eléctrico tipo THW en calibre 10 en 1 fase a 3 hilos (Neutro, Fase y Tierra física).	\$ 17,782.05	\$213,384.60
1	Suministro e instalación de Transformador tipo poste de dos fases bajo norma "J" con capacidad de carga de 15 KVA en 23,000 Volts de entrada y 220/127 Volts de salida montado a poste exsistente de CFE mediante estructura 1TR2B con medición en baja tensión tipo 2 fases, 3 hilos, comunicado a registro por medio de ducto tipo PAD con registro a cada 40 metros promedio con cable tipo XLP 2 fases, 3 hilos, conectado a tierra física por electrodo de tierra y conector mecánico. (Incluye trámite ante CFE, planos, diagramas unifilares y verificación de alumbrado público por medio de una unidad UVIE.	\$167,122.40	\$167,122.40
SUB TOTAL			\$380,507.00

EL PRESENTE PRESUPUESTO ES EN BASE A LO QUE SE VISITO EN CAMPO PERO ES ANTEPRESUPUESTO, PARA QUE SEA REAL DEBEREMOS REALIZAR EL TRAMITE DE APROBACION ANTE CFE PARA QUE NOS MARQUE LINEAMINETOS A SEGUIR EN ESTA OBRA EN SU CONSTRUCCION.

LOS MODULOS PRESENTADOS EN ESTA COTIZACION INCLUYEN TODO LO NECESARIO EN MATERIAL Y MANO DE OBRA CALIFICADA PARA SU CORRECTA INSTALACION, CUMPLIENDO CON LAS NORMAS VIGENTES DE CFE PARA ESTE TIPO DE INSTALACIONES ELECTRICAS, TAMBIEN CON EL TRAMITE COMPLETO ANTE CFE (PLANOS Y DIAGRAMAS) Y TODA LA TRAMITOLOGIA HASTA OBTENER LA CARTA DE ACEPTACION DE LA OBRA Y SU VERIFICACION POR PARTE DE UNA UVIE.



Chapala: 01 376 765 3680
Cel.: 331 362 2888



Av. Hidalgo 297-A Col. Centro.
Chapala, Jal. C.P. 45900



chapala@solarhouse.mx
www.solarhouse.mx



NOTAS:

- TIEMPO ESTIMADO DE CONSTRUCCION: 25 DIAS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE HAGA EFECTIVO EL ANTICIPO, Y CONTRA EXISTENCIA DE MATERIAL.
- PRECIO NO INCLUYE IVA.
- LOS TIEMPOS EN TRÁMITE COMPLETO ANTE CFE VARIAN DE ACUERDO A CARGA DE TRABAJO DE LOS PROPIOS SUPERVISORES DE 2 SEMANAS A 4 SEMANAS.
- FORMA DE PAGO: ES NECESARIO EL 50% DE ANTICIPO, EL RESTO SEGUN AVANCE DE OBRA CON PREVIAS ESTIMACIONES.
- ESTE PRESUPUESTO NO INCLUYE PAGOS A LA COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD POR CONCEPTO DE REVISION DE PROYECTO ELECTRICO O SUPERVISION POR LA C.F.E. O INDIRECTOS QUE SE OCASIONEN POR ESTA DEPENDENCIA
- EL TIEMPO DE CONSTRUCCION ES A PARTIR DE QUE SE DE LA APROBACION DEL PROYECTO POR PARTE DE CFE.
- ESTE PRESUPUESTO SI INCLUYE CARTA UVIE (UNIDAD VERIFICADORA DE INSTALACIONES ELECTRICAS).
- ESTE PRESUPUESTO PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL PROYECTO APROBADO POR C.F.E.
- ESTE PRESUPUESTO NO INCLUYE CONTRATO DE TARIFA ANTE LA C.F.E.
- ESTE PRESUPUESTO TIENE VIGENCIA 15 DIAS NATURALES.
- ESTE PRESUPUESTO PUEDE VARIAR SIN PREVIO AVISO.

Sin más por el momento y en espera de la oportunidad de servirle.
ATENTAMENTE

Ing. José Valentín Zarate Rivera
Proyectos Eléctricos y Solares
chapala2mx@gmail.com



Chapala: 01 376 765 3680
Cel.: 331 362 2888



Av. Hidalgo 297-A Col. Centro.
Chapala, Jal. C.P. 45900



chapala@solarhouse.mx
www.solarhouse.mx