

C. CHRISTOPHER LIMÓN BANUETT
P R E S E N T E.

En atención a la solicitud de información recibida mediante Sistema INFOMEX con número de folio 00018815 de fecha 9 de marzo de 2015, cuyo contenido es:

“Solicito la siguiente información relacionada con la construcción de la “Bahía Digital” ubicada en la colonia Rivera Anaya Costo de la bahía digital, equipamiento con el que cuenta la bahía digital, empresa contratada para su funcionamiento y el proceso de adjudicación.” (Sic).

Con fundamento en los artículos 1, 2 fracción V, 6, 10 fracción II, 44, 45, 46, 47, 52, 61, 62 y 63 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado; artículos 6 y 9 del Reglamento de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado, le refiero lo siguiente:

Por lo que respecta a la información de la bahía digital de la ciencia, primera del país en su tipo, ubicada en la colonia Rivera Anaya, la cual tiene mayor equipamiento (en relación con las dos anteriores del municipio) en beneficio de los poblanos, desgloso lo siguiente:

Costo de Bahía Digital (incluye I.V.A)	Costo Unitario
	\$862,500.02

Empresa contratada para su funcionamiento	Linkki Asociados, S. A de C. V.
---	---------------------------------

Proceso de adjudicación	Invitación a cuando menos 5 proveedores.
-------------------------	--

Equipamiento de la bahía	
Cubierta para área de internet urbano	
Concepto	Descripción
Velaria	Velaria de 9 x 9 metros con tubo principal oc de diámetro 6'' x 6,35 metros de alto, cedula 40 y 6 tubos tensores perimetrales oc de diámetro 6'' x 3 metros de alto, cedula 40, lona ferrariprecontraint 50, peso 590g/m2, resistente a condiciones meteorológicas extremas, filtro UV, resistente al agua y no propaga las llamas, de acuerdo con los estrictos requisitos de las normas internacionales.

Mobiliario Urbano		
Concepto	Cantidad	Descripción
Mesas	4	Medidas: 100 cm ancho x 200 cm largo x 75 cm alto de malla multiperforada de acero calibre 16 y pintura color blanco anti grafiti y anti estática, postes de ar de 4'' x 4'' cal 14, cubierta de malla multiperforada acero cal 16, 4 contactos dobles polarizados con protección metálica para proteger del ambiente y niños, canalizado interno poliflex de 19 mm cable pot cal 14 y tierra física desnuda.
Bancas	8	Medidas: 40 cm de ancho x 200 cm largo x 40 cm de alto de malla multiperforada de acero calibre 16, postes de ar de 4'' x 4'' cal 14, cubierta de malla multiperforada acero cal 16 y pintura color blanco anti grafiti y anti estática. 7 llaves dobles 20a, estabilizador de corriente, llave anti electrocución para mesas.
Pisos de Seguridad		
Concepto	Cantidad	Descripción
Piso de caucho	1	Instalación piso de caucho reciclado colado en el sitio color "azul puebla" de 20 mm de espesor para amortiguar daño en equipos y proveer aislamiento eléctrico.
Equipo de Telecomunicación		
Concepto	Cantidad	Descripción
Puntos de acceso	2	Puntos de acceso Meraki.
Equipo de Iluminación		
Concepto	Cantidad	Descripción
Reflectores de Leds	3	Reflectores de leds de 50 watts para brindar iluminación al exterior de la bahía digital.
Reflectores de Leds	3	Reflectores de leds de 20 watts para brindar iluminación al interior de la bahía digital.
Seguridad		
Concepto	Cantidad	Descripción

Botón de Alertamiento Temprano	1	Botón de alertamiento temprano con comunicación directa al C.E.R.I.
Cámaras de Seguridad	2	Integración de cámaras 24x7 conectadas al C.E.R.I.
Equipamiento		
Concepto	Cantidad	Descripción
Estación meteorológica	1	Velocidad del viento, dirección del viento, medidor de lluvias, radiación UV, temperatura y luz.
Estación científica	1	Medidores experimentales de gases en la atmósfera, de sonido, ambiente, temperatura, contaminación, condiciones climáticas y sismógrafo con reporte en línea y en el sitio de la instalación con fines educativos y posible aplicación científica profesional.
Kiosco Digital	1	Kiosco Digital con pantalla touch configurable remotamente planificada para realizar consultas de trámites en el gobierno y sobre las estaciones de la Bahía Digital SMART.
Bluetooth	1	Beacon para usos Smart disponible para el gobierno.
Alerta Sísmica	1	Receptor de Alertamiento temprano de sismos conectado al amplificador de 200 Watts y trompetas Radson de 100 Watts cada una.
Concepto	Cantidad	Descripción
Información Complementaria	1	Trabajos correspondientes para la adecuación del terreno con el fin de instalar los postes de soporte de la velaría y anclaje de mobiliario urbano.

Sin otro particular me reitero a sus órdenes.


CHRISTIAN CARRASCO LAGUNA

TITULAR DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE ACCESO A LA INFORMACIÓN