

ORGANIZACIÓN DE ESTADOS IBEROAMERICANOS**Solicitud de Cotización****Nro. 07/2024****“ADQUISICIÓN DE PC DE ESCRITORIO – SEGUNDO LLAMADO”****CIRCULAR ACLARATORIA N°01****RESPUESTAS Y ACLARACIONES A CONSULTAS EN EL MARCO DE LA SOLICITUD DE COTIZACIÓN N°07/2024:****CONSULTA N°01:**

En el PBC, Anexo 1. Instrucciones para los oferentes y datos del procedimiento del Concurso, se solicita:

“5 – todo oferente potencial que requiera alguna aclaración sobre estos documentos deberá comunicarse con la convocante por escrito hasta las 10:00 hs., del jueves 23 de mayo del 2024,

18 – Las ofertas deberán ser recibidas por la Convocante en la siguiente dirección de correo electrónico: contrataciones.pry@oei.int, a más tardar el lunes 27 de mayo del 2024 hasta las 10:00hs”.

Al respecto, solicitamos a la convocante una prórroga de 10 (diez) días calendarios en la fecha de presentación de ofertas, y por ende también en la fecha límite de consultas, de manera a contar con el tiempo necesario y suficiente para realizar un análisis íntegro y pormenorizado de todas las condiciones y requisitos establecidos dentro del presente llamado, y en consecuencia, presentar una oferta que se ajuste a las necesidades de la convocante.

Así también, atendiendo el tipo y cantidades de los diferentes dispositivos y componentes requeridos del llamado licitado, lo que implica la necesidad de un plazo mayor al establecido como plazo límite, de manera a elaborar correctamente la propuesta.

RESPUESTA:

Remitirse a Adenda 1.

CONSULTA N°02:

En el PBC, Anexo 3 Formulario 3. Especificaciones técnicas solicitadas, se solicita:

“Racks de comunicación ASI.”

Al respecto, solicitamos a la convocante confirmar si el RACK deberá ser tipo cerrado de piso, estándar de 19 pulgadas. En caso afirmativo, solicitamos favor indicar la altura requerida del RACK. La consulta es formulada a fin de presentar una oferta que se ajuste a las necesidades de la convocante.

RESPUESTA:

170 cm de altura o tamaño estándar

CONSULTA N°03:

En el PBC, Anexo 3 Formulario 3. Columna descripción del servicio, se solicita:

“Racks de comunicación ASI.”

Y además, son solicitados 20 (veinte) diferentes dispositivos y componentes, en la columna de Especificaciones técnicas requeridas.

Al respecto, solicitamos a la convocante confirmar si estos 20 (veinte) componentes deberán ser suministrados integrados en el RACK ASI, o podrán ser proveídos de forma separada e independiente del RACK ASI, teniendo en cuenta que este alcance no se visualiza en el PBC. La consulta es formulada a fin de presentar una oferta que se ajuste a las necesidades de la convocante

RESPUESTA:

Los componentes pueden ser suministrados de forma separada, pero deben ser integrados en el rack, teniendo en cuenta un tamaño estándar del rack, para que posteriormente sea utilizado y pueda ser demostrado su funcionamiento.

CONSULTA N°04: En el PBC, Anexo 3 Formulario 3. Especificaciones técnicas solicitadas, se solicita:

“Racks de comunicación ASI.”

Al respecto, solicitamos a la convocante confirmar las dimensiones del RACK requerido, considerando que esta información no se visualiza en el PBC. La consulta es formulada a fin de presentar una oferta que se ajuste a las necesidades de la convocante.

RESPUESTA:

170 cm de altura o tamaño estándar

CONSULTA N°05:

En el PBC, Anexo 3 Formulario 3. Especificaciones técnicas solicitadas, se solicita:

“Racks de comunicación ASI.”

Al respecto, solicitamos a la convocante confirmar que no será requerida la instalación del RACK ASI, atendiendo a que este requerimiento no se encuentra establecido en el PBC. La consulta es formulada a fin de presentar una oferta que se ajuste a las necesidades de la convocante.

RESPUESTA:

Adenda 2

CONSULTA N°06: En el PBC, Anexo 3. Información a ser requerida a cada proveedor

“6. Programa de Formación”

Al respecto, solicitamos a la convocante confirmar la cantidad de participantes que deberá ser considerada para la capacitación, de acuerdo a lo establecido en el PBC, a in de dimensionar correctamente la propuesta.

RESPUESTA:

18 a 20 aproximadamente

CONSULTA N°07: En el PBC, Anexo 1. Instrucciones para los oferentes y datos del procedimiento del concurso, se solicita:

“11 – Plazo de entrega: como mínimo hasta el 30/06/2024”

Al respecto, solicitamos a la convocante extender en al menos 60 (sesenta) días calendarios, el plazo para la entrega de los bienes, teniendo en cuenta que el plazo de entrega establecido menos a 30 días corridos resulta claramente insuficiente, siendo que los bienes solicitados corresponden a características específicas definidas especialmente para este proceso licitatorio, y que los mismos son fabricados en el exterior a falta de fabricantes tecnológicos en el país, que conlleva prolongados tiempos de fabricación e importación que son necesarios para que los equipos licitados arriben a Paraguay, de esta manera, se permitirá además, la participación de un mayor número de fabricantes y oferentes.

RESPUESTA: Remitirse al PBC.

CONSULTA N°08:

Según los requerimientos técnicos exigidos en el Pliego dice :

1 Maestro AS-i ifm AC1411 1 Fuente de Alimentación AS-i ifm AC1254 1 Esclavo AS-i ifm AC5215 1 Esclavo AS-i ifm AC5213 1 Esclavo AS-i ifm AC2018 1 Direccionador de Esclavo AS-i ifm AC1154 1 Detector inductivo ifm IGC223 1 Detector capacitivo ifm KG5066 1 DETECTOR REFLECTIVO ifm OGT100 1 Barrera fotoeléctrica ifm e20752 3 Cable M12 para sensores AS-i EVC243 2 Cable M12 para sensores AS-i EVC439 1 Fuente de Alimentación siemens 24v PS307 1 Rollo de cable AS-i ifm AC4000 1 Llave Termmagnetica bifasica 6A 1 Variador de frecuencia Danfoss FC302 de 1,5 HP 1 Módulo comunicación profinet para variador Danfoss FC302 1 unidad de mantenimiento neumatica 1 Cilindro neumatico de doble efecto 1 Electroválvula neumática 5/2 accionamiento por bobina y retorno por bobina de 24vdc .

Donde lo solicitado es un rack compuesto por varios módulos para entrenamiento de automatización en automóviles, SOLICITAN 3 UNIDADES, con un costo estimado de 10.000 dolares total, siendo 3.333 en precio de referencia de cada Rack.

El precio se encuentra fuera del valor real de mercado, solo el módulo principal Maestro AS-i ifm AC1411 tiene un valor aproximado de 1.500 dólares sin calcular los costos de importación, sumando los demás módulos de la marca IFM, que poseen un valor semejante.

En conclusión, cada Rack tendría un valor aproximado de 30.000 dólares.

A continuación, algunos de los módulos solicitados para su análisis de precio real.

	1	Pasarela AS-i Profibus · Maestro AS-i · Interfaz de configuración Ethernet con interfaz web dinámica para la configuración y el diagnóstico, incluido el mantenimiento a distancia · Profibus DP (DPV0 + DPV1) · Pantalla a color LCD · Alimentación del equipo a elegir entre 24 V o vía AS-i (Bus AS-i 1) · Materiales de la carcasa: aluminio con revestimiento de polvo / chapa de acero galvanizado / Makrolon	AC1411
	2	Pasarela AS-i Profibus · Maestro AS-i · Interfaz de configuración Ethernet con interfaz web dinámica para la configuración y el diagnóstico, incluido el mantenimiento a distancia · Profibus DP (DPV0 + DPV1) · Pantalla a color LCD · Alimentación del equipo a elegir entre 24 V o vía AS-i (Bus AS-i 1) · Materiales de la carcasa: aluminio con revestimiento de polvo / chapa de acero galvanizado / Makrolon	AC1412

Módulos de campo IP 67

Tipo	Entradas / Salidas	Modelo	Nº de pedido
	Repartidor de 4 vías	Módulo repartidor ClassicLine · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Repartidor AS-i y ALIX para la conexión de sensores/actuadores inteligentes · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	ACS200
	4 salidas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	ACS208
	4 entradas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Entradas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	ACS205
	3 salidas	Módulo ClassicLine activo · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	ACS203
	2 entradas / 2 salidas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Entradas y salidas digitales (2 A) · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	ACS211
	4 salidas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Salidas TON 2 A · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	ACS213
	2 salidas / 2 entradas	Módulo ClassicLine activo · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Salidas y entradas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	ACS214
	4 entradas	Módulo ClassicLine activo · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Entradas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	ACS219
	4 entradas / 4 salidas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Entradas y salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	ACS209

	Unidad de direccionamiento AS-i · Versión AS-i 3.0 con modo de direccionamiento extendido	AC1154				
Sistema de reflexión directa · Conector M12 · 10...36 DC · inox · IP65						
	Sistema de reflexión directa	2...600 mm	rojo	50	H PNP	OGT200
	Supresión de fondo	15...250 mm	rojo	21	H PNP	OGH200

RESPUESTA: Remitirse al PBC.