



OPE-PNUD-054/2019
18 de febrero 2020

Estimados Licitantes,

ASUNTO: INVITACION A LICITAR - IAL/00100857/0187/2019

***“Contrato para Servicios de Instalación de 30 Refugios Sustentables en el
AMA”***

NOTA DE ACLARACION N° 2

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del proyecto Proyecto 00100857 “Asunción Ciudad Verde de las Américas-Vías a la Sustentabilidad”, desea contratar los siguientes servicios: “*Contrato para Servicios de Instalación de 30 Refugios Sustentables en el AMA*”, para la preparación de ofertas se presenta la siguiente aclaración:

CONSULTA 01.

Entendemos por automático el equipo de fotocélula para el encendido automático

RESPUESTA 01.

Es Correcto.

CONSULTA 02:

Para la gestión ante la Ande quien firma los expedientes de solicitud de conexión a la red eléctrica, como propietario de los refugios?, los mismos están instalados en áreas de influencia de diferentes Municipios, entendemos que a modo de agilizar el tramite los Municipios no deberían estar involucrados en la tramitación de los expedientes

RESPUESTA 02.

Todos los refugios estarán instalados en áreas de dominio del Vice-Ministerio de Transporte (VMT) y no de municipios. El Contratista entregará la documentación al PNUD, en tiempo y forma, quien gestionara con el VMT la solicitud con la ANDE.

Señores:

Proceso IAL/00100857/0187/2019

Presente.



CONSULTA 03:

Los refugios contarán con medidores de consumo de energía?, o hay un convenio especial para conectar a la red sin ningún medidor?.

RESPUESTA 03.

El VMT gestionará estos puntos una vez que se definan los lugares y las necesidades. El Contratista se encargará de cubrir los costos de instalación si los hubiera.

CONSULTA 04:

Servicio de Modem y Wifi: Quien paga el servicio de conexión y el consumo en forma mensual, o se entiende que por tres años el contratista corre con estos pagos?

RESPUESTA 04.

El contratista se hará cargo como se establece en el ítem 13.

CONSULTA 05:

Las paradas tipo VMT, tienen vidrio laminados de 10 mm, deben ser cambiados por vidrios templados de 6 mm?

RESPUESTA 05.

Si los vidrios están en buen estado se puede dejar estos en su lugar, si están en mal estado o rajados estos deben ser cambiados.

CONSULTA 06:

Se entiende que las cajas tipo Back light, son las posteriores de medidas aprox. 4.5 x 1.6 mts, una caja lateral bifaz y un módulo pequeño dividido en dos: Todas las cajas deben llevar iluminación incluyendo la pequeña dividida en dos?

RESPUESTA 06.

Es correcto.

CONSULTA 07.

Los refugios tipo VMT en las cajas laterales tienen una divisoria a modo asegurar la fijación de los tubos fluorescentes, los que corresponden a otros refugios no tienen esa divisoria por tanto la fijación de los tubos son muy precarias, y representa un peligro para el usuario: Cual se toma para presupuestar?

RESPUESTA 07.

Se aclara que en las EETT del pliego se establecen que las luces deben ser LED.

CONSULTA 08.

De acuerdo al ítem 4. Las paradas tipo VMT los circuitos de internos (cableado) se encuentran protegidos por medio de ductos antillama, otros refugios construidos no tienen esta protección, y el circuito eléctrico es un peligro para la integridad de las personas. Como se procede para la cotización, se incluye por lo menos ductos corrugados?

RESPUESTA 08.

Ver enmienda No. 03

CONSULTA 09.

De acuerdo a la modalidad de las cajas laterales y la iluminación del módulo pequeño partido se resalta lo siguiente: La cantidad de tubo fluorescentes previstos en el pliego es insuficiente.

RESPUESTA 09.

Adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.

Se aclara que los tubos son LEDs no fluorescentes.

CONSULTA 10

La iluminación referida al techo: Deberá prepararse una caja tipo backlight usado en el refugio tipo VMT o ira fijado en la parte superior del techo por el bastidor?

RESPUESTA 10

Adecuarse al pliego de bases y condiciones.

Se aclara que el requerimiento indica que el techo esté iluminado. La iluminación para la parte superior debe ser de luces LED.

CONSULTA 11

El refugio tipo VMT, cuenta para la iluminación del techo con tres tubos fluorescentes interconectados entre si dentro de una caja superior tipo backlight

RESPUESTA 11

Afirmativo. Es caja superior backlight

CONSULTA 12

Reiterando parte del ítem el módulo pequeño con información estática tendra iluminación?

RESPUESTA 12

Afirmativo, pero esta iluminación deberá estar diseñada e instalada de tal forma que no perjudique a la información estática y ofrecer una iluminación adecuada.

CONSULTA 13

Entendemos que los pedestales de hormigón que no tengan la medida necesaria en la altura deberán ser recrecidos para lograr lo solicitado.

RESPUESTA 13

Afirmativo, los planos propuestos son indicativos pero deberán ser ajustados en campo con un diseño constructivo que se adapte a cada situación.

Favor notar que las aclaraciones incluidas en este documento forman parte integral del presente llamado por lo que deben ser consideradas al momento de presentar sus ofertas.

Atentamente.



Pedro Mendoza
Gerente de Operaciones