

República de Honduras
Proyecto Fortalecimiento Institucional y Operativo de la Administración Aduanera
Contrato de Préstamo No. 5694/BL-HO

VISITA AL SITIO DEL PROYECTO DEL PROCESO - LPI-ADUANAS-BID-001-2024- FIOAA-12 LPI-B-EDT.2.2.3.2

“Adquisición de Escáneres para Inspección de Carga, Equipo y Adecuación del Puesto de Inspección Centralizado (PIC)”

En fecha 23 de abril de 2024, se llevó a cabo visita al sitio del proyecto del Proceso de Licitación Pública Internacional No. LPI-ADUANAS-BID-001-2024-FIOAA-12-LPI-B-EDT.2.2.3.2 denominada “Adquisición de Escáneres para Inspección de Carga, Equipo y Adecuación del Puesto de Inspección Centralizado (PIC)”.

Se contó con la participación de 16 empresas, asistiendo 47 representantes de estas, asimismo, asistió personal de la Administración Aduanera de Honduras incluyendo a la Unidad Ejecutora de Proyectos (UEP) quien coordinó la visita en conjunto con el personal de ADUANAS. Se dio inicio con reunión preliminar en el salón de usos múltiples de la Aduana de Puerto Cortés.

Durante la reunión preliminar se realizó una breve presentación sobre el alcance del proyecto indicando que consiste en la introducción de tecnología de inspección no intrusiva en la Aduana de Puerto Cortés para el incremento de la capacidad de control y su efectividad, que se considera simplificar los procesos de inspección y reducir los tiempos y costos de tránsito en puertos y fronteras, con lo que se busca fortalecer la facilitación del comercio a través de la optimización y digitalización de procesos portuarios, la institucionalidad y la capacidad del país para atraer inversión extranjera directa (IED) que promueva el comercio de Honduras.

Asimismo, se informó a los visitantes que ADUANAS por medio de la Unidad Ejecutora de Proyectos y el personal designado, eran los únicos autorizados para atender sus consultas. Posteriormente de la reunión preliminar, los asistentes a la visita fueron guiados al transporte asignado por ADUANAS para trasladarlos a los sitios del Proyecto en el puerto.

Primero se visitó el sitio donde se instalarán los dos escáneres de importación, seguidamente se trasladó a los asistentes al sitio donde se instalará el escáner de exportación y posteriormente, se trasladó a los asistentes al sitio donde se instalarán los escáneres tipo gabinetes, los asistentes tuvieron la libertad de tomar fotografías y medir ciertas áreas.

A continuación, resumen de consultas realizadas por los asistentes:

Entre las consultas generales están las siguientes:

1. ¿Ubicación del PIC?

Respuesta: La ubicación del PIC es Tegucigalpa.

2. ¿Está listo el edificio del PIC?

Respuesta: Falta por definir la ubicación final.

3. ¿Conexión de electricidad en el Centro Logístico (CL)?

Respuesta: Se realizará una instalación completamente independiente para el Proyecto como se solicita en las bases de Licitación.

4. ¿Ubicación del equipo de aforo?

Respuesta: En el recinto del Centro Logístico.

5. ¿Punto de conexión de Aduanas al PIC?

Respuesta: Será desde el Centro de Datos de la Aduana de Puerto Cortés.

6. ¿Funciona el cableado que está en las tuberías del sitio propuesto de exportación?

Respuesta: Existe un punto de conectividad funcional desde las casetas de los portones de ingreso al predio Portal 14, siendo este el punto más próximo al sitio de Exportación.

7. ¿La demolición de muros y tuberías la realizará el oferente?

¿Aclarar si esto lo realizará, el oferente, la Aduana o el operador OPC?

Respuesta Es responsabilidad del oferente o el contratista, una vez que haya sido adjudicado el contrato.

Según se indica en la Sección IV. Requisitos de los bienes y servicios conexos; Componente IV. Adecuación Sitios para Instalación de Escáneres en OPC; numeral 1. Fases de ejecución del proyecto; numeral 1.2. En la segunda fase: ejecución de obras (página 194): “el Contratista ejecutará la construcción de todas las obras conexas resultantes del diseño final de la adecuación de los sitios de emplazamiento de los escáneres, inherente a los preliminares, demoliciones, y estructura o infraestructura que contenga el espacio de acuerdo con el proyecto constructivo.”

8. ¿Sobre el flujo que tendrán los escáneres?

Respuesta: Los planos del flujo de los medios de transporte se encuentran en las Bases de Licitación en la Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos, Numeral 4 Planos y Diseños.

9. ¿Los permisos de operación?

Respuesta: Serán realizados por parte del oferente, como se describe en las Bases de Licitación.

10. ¿Se encuentra listo el Centro de Control de Tegucigalpa?

Respuesta: Falta definir la ubicación final.

11. ¿Existe conectividad de datos a los 3 sitios visitados?

Respuesta: Se cuenta con conectividad de fibra óptica subterránea para los 3 sitios, CL, Exportaciones (Portal14) y la ubicación Importación.

Se reiteró que el único canal para solicitar las consultas es el correo que aparece en las Bases de Licitación. Como respuesta a la mayoría de las preguntas realizadas, se les indicó que las remitieran por escrito, para ser respondidas ya que debido al numeroso grupo de participantes no todos escuchaban las consultas ni las respuestas.

Tegucigalpa, M. D. C. 23 de abril de 2024