

Licitación Pública Nacional para para la contratación del “DISEÑO INTEGRAL, CONSTRUCCIÓN, INSTALACIONES ESPECIALIZADAS-CLEAN UTILITIES, EQUIPAMIENTOS Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE AMPLIACIÓN DE PLANTA DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS”, para la empresa. Referencia LABOQUIDOM-CCP-LPN-2026-0001.

Circular Núm. 1

13 de mayo del 2026

A: Todos los Interesados.

Por medio de la presente, y con fundamento en los numerales 4.3 y 4.8 de los Pliegos de Condiciones Específicas utilizados para la presente Licitación Pública Nacional, el Comité de Contrataciones Públicas de LABOQUIDOM procede a dar respuesta a las solicitudes de aclaración y requerimientos formulados por interesados en participar en el proceso de referencia.

Pregunta 1.

Proveer los planos de la planta existente, edificios a ser demolidos, y detalle descriptivo del solar en formato AutoCAD, para estimar y verificar dimensiones.

- Identificar en el plano la ubicación de la subestación eléctrica, el generador diésel (DG) y el panel eléctrico principal.
- Identificar en el plano la ubicación de la planta de tratamiento de efluentes (existente/nueva).
- Identificar en el plano la ubicación del tanque de agua cruda y agua contra incendios, así como el cuarto de bombas (existente/nuevo).

Respuesta:

Los planos en formato Autocad-editable fueron cargados en el portal transaccional de la DGCP (SECP) y en el portal institucional de LABOQUIDOM (laboquidom.com.do), el cual contiene todos los requerimientos solicitados.

Pregunta 2.

Para la instalación Sólidos (Oral Solid Dosage):

- El producto se describe como potente; favor confirmar el nivel OEB (Banda de Exposición Ocupacional) y el tipo de producto (oncológico, hormonal, etc.).

Respuesta:

El nivel OEB debe ser 4-5 y los productos serán oncológicos.

Pregunta 3.

- Proveer el peso promedio de las tabletas y cápsulas para calcular adecuadamente el tamaño de lote.

Respuesta:

El peso promedio requerido para las tabletas y cápsulas deberá encontrarse entre 150 mg y 180 mg.

Pregunta 4.

Para la instalación estéril:

- ¿Los productos estériles también son potentes? De ser así, favor confirmar el nivel OEB (Banda de Exposición Ocupacional) y el tipo de producto (oncológico, hormonal, etc.).

Respuesta:

Los productos estériles requeridos no son potentes.

Pregunta 5.

- Proveer detalles técnicos de la segunda línea estéril para planificar adecuadamente la provisión de espacio.

Respuesta:

La segunda línea de estéril es idéntica a la primera línea.

Pregunta 6.

- Proveer los volúmenes promedio de llenado para ampollas y viales, a fin de seleccionar correctamente los equipos.

Respuesta:

Los volúmenes promedios requeridos son los siguientes:

Volumen ampolla: 1ml-2ml.

Volumen de viales: 1ml-10ml.

Pregunta 7.

En el cronograma de actividades publicado en el pliego de condiciones en el artículo 1.11, no se incluye la coordinación y la autorización de visitas técnicas por parte de los oferentes para hacer levantamientos técnicos para formular una oferta real de acuerdo con el lugar instalaciones y condiciones del terreno donde se realizará el proyecto.

Respuesta:

Las visitas técnicas deberán ser coordinadas a través del correo electrónico: "compras@laboquidom.com.do".

Pregunta 8.

En el anexo 15 (Estudio Previo Laboquidom) pagina 5, t3pico III (descripci3n del Proyecto) se cita "Dicha firma Prepar3 un dise1o conceptual del proyecto", en el p3rrafo 4 de la misma p3gina se establece que "El informe de la firma contiene todos planos de las obras civiles que ser3n necesarias, as3 como la distribuci3n (Layout) de las maquinarias a ser adquiridas". Solicitamos que se nos suministren dichas informaciones para el desarrollo de la propuesta.

Respuesta:

El estudio previo hace referencia a los layouts conceptuales del proyecto, los cuales fueron publicados conjuntamente con los Pliegos de Condiciones.

En cuanto a los planos de obras civiles, se aclara que el alcance de la presente contrataci3n contempla precisamente el desarrollo del dise1o y la ingenier3a de detalles correspondiente, lo cual debe estar contenida en la oferta presentada.

Pregunta 9.

Aun recibiendo la informaci3n en el punto anterior, el l3mite de tiempo considerado para generar el dise1o conceptual, desarrollo de la propuesta t3cnica y econ3mica desde la publicaci3n de la oferta hasta la fecha tope de entrega de las ofertas es apenas de 45 d3as, por lo que proponemos extenderlo a 90 d3as calendario.

Respuesta:

Mediante la Enmienda N3m. 1 a los Pliegos de Condiciones, publicada el d3a 8 de mayo de 2026 tanto en el SECP como en el portal institucional de LABOQUIDOM, fue modificado el cronograma establecido en el numeral 1.11, extendi3ndose el plazo para la presentaci3n de ofertas hasta el d3a 6 de julio de 2026.

Pregunta 10.

Teniendo en cuenta que el mercado indicado para la distribuci3n de los medicamentos a fabricar es solo el mercado local, sugerimos definir una normativa base acorde a los acuerdos de armonizaci3n de DIGEMAPS (OMS), para evitar un incremento innecesario en el costo total del proyecto.

Respuesta:

Los oferentes deber3n preparar sus propuestas conforme a las normativas, est3ndares y requerimientos t3cnicos establecidos en el Pliego de Condiciones y las Especificaciones T3cnicas del proceso.

Pregunta 11.

¿El 3rea de fabricaci3n de medicamentos s3lidos (Tabletas) y el 3rea de fabricaci3n de medicamentos de alto costo es la misma 3rea?

Respuesta:

El 3rea de fabricaci3n de medicamentos s3lidos (tabletas) y el 3rea de fabricaci3n de medicamentos de alto costo corresponden a 3reas diferentes.

Pregunta 12.

¿El laboratorio de control de calidad debe incluirse dentro de las instalaciones de la planta a construir o se tiene un espacio en el edificio corporativo?

Respuesta:

Actualmente existe un laboratorio de control de calidad, por lo que no será necesario incluir uno dentro de la planta objeto de construcción.

Pregunta 13.

Áreas como talleres de mantenimiento, comedor, ¿deben ser incluidos en el alcance del proyecto?

Respuesta:

Sí.

Atentamente,



Osmar Olivo
Presidente
Comité de Contrataciones
Públicas de LABOQUIDOM

