*31/08/2022*

Referente a las consultas del proyecto PE-PRONADERS-GC-002-2022, **“DOTACION DE SILOS METALICOS PARA ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION DE GRANOS BASICOS”.**

Por este medio respondemos a sus consultas recibidas el 30 de agosto, aclarando las dudas expuestas sobre el proyecto en mención:

1. En el documento de licitación, clausula CEC-1.1 (Y) hace referencia a los sitios y coordenadas del proyecto. ¿Podrían especificar si estos sitios designan almacenes o instalaciones específicas, accesibles y aptas, para el ingreso de transporte pesado

**R/** Las coordenadas son de las cabeceras departamentales donde se entregarán los silos, posteriormente se dará el sitio y su ubicación en las respectivas ciudades a entregar, estos son accesibles para el ingreso de transporte pesado.

1. ¿Los diferentes sitios designados cuentan con la capacidad de recepción y/o almacenamiento suficiente para no retrasar la capacidad productiva (producción diaria y continua) de silos?

**R/** Los sitios cuentan con la capacidad de almacenamiento para no retrasar la capacidad productiva, en cada sitio se recibirá hasta tres (3) entregas parciales

1. ¿Cuáles son las cantidades de silos a entregar en cada sitio del proyecto?

**R/** Se detalla en el cuadro siguiente**:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Departamento** | **Cantidad Silos 12qq** | **Cantidad Silos 18qq** | **Total Silos / Dpto.** |
| 1 | Choluteca | 455 | 45 | 500 |
| 2 | Copan | 455 | 45 | 500 |
| 3 | Intibucá | 728 | 72 | 800 |
| 4 | La Paz | 455 | 45 | 500 |
| 5 | Lempira | 455 | 45 | 500 |
| 6 | Olancho | 455 | 45 | 500 |
| 7 | Santa Bárbara | 728 | 72 | 800 |
| **Total** | 3731 | 369 | 4100 |

1. ¿Podría PRONADERS facilitar el formato de la ficha de costos a los licitadores?

**R/** PRONADERS no proporcionará el formato de ficha costos.

1. Según planos proporcionados en los DDL el diámetro de los silos tanto para 18 y 12 quintales esta definido a 89 cm; sugerimos que se verifique por su equipo técnico dichas medidas ya que el cuerpo del silo está conformado por tres láminas cuya anchura es de 91.5 cm, medida estandarizada a nivel internacional, estas tres láminas restando las uniones entre cada lámina forman un diámetro para el silo de 86 cm.

**R/** Después de revisar las medidas del diámetro de los silos con capacidad de 12 qq y 18 qq, se aceptará para ambos tipos de silos un diámetro de 86 cm. Esta disposición será notificada a todos los participantes de este proceso de adquisición.

1. ¿Se permite únicamente que los silos sean entregados en los sitios designados o se permitirá la opción de ser fabricados en dichos sitios?

**R/** En los sitios de entrega solamente recibiremos los silos ya fabricados.