

## ITB CUB/15/001: ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA DE MATERIALES DE LA CONSTRUCCIÓN

### Preguntas y Respuestas

Pregunta: Lote 1: HORMIGONERA ELÉCTRICA DE EJE VERTICAL BASCULANTE: con respecto a este ítem, por favor, ¿podrían confirmarnos la potencia del motor? ¿Se trataría de 2 ó de 3CV/HP? Por el resto de características ofrecidas entendemos que se trataría de una hormigonera de 2 CV/HP, pues una de 3 CV/HP tendría tanto un volumen de cuba como una capacidad de cuba superiores a lo solicitado. Por favor, ¿podrían decirnos algo al respecto?

Respuesta: El volumen debe ser el indicado y el requerimiento de potencia es máxima, por tanto, puede ofertar de 2 CV, mientras se mantenga el volumen requerido.

Pregunta: Lote 3: MOLINO DE BOLAS: Por favor, les agradeceríamos si nos pueden confirmar si las tres máquinas conforman un proceso.

Respuesta: No necesariamente conforman un proceso

Pregunta: ¿Podrían indicarnos las características del producto a triturar? ¿se trataría de un carbonato cálcico?

Respuesta: Sí, mayormente.

Pregunta: ¿Cuál sería el producto o los productos finales que pretenden obtener?

Respuesta: El material es para elaboración de mosaico hidráulico artesanal y otros.

Pregunta: ¿Podrían confirmarnos si las reducciones necesarias son de 79 micras? Con una entrada de 20mm vemos prácticamente imposible alcanzar esta reducción. Habitualmente el tamaño de alimentación de los molinos de bolas suele ser inferior a 10 mm.

Respuesta: El material de entrada será siempre inferior a 10 mm, viene pre-elaborado.

Pregunta: Rango de salida del molino de bolas: de 0,890 a 0,079. El 0,079 es ciertamente alcanzable pero con otros tamaños de alimentación. El 0,890 es muy grosero para un molino de bolas (si lo que buscan son tamaños ligeramente inferiores a 1 mm. Podrían abaratar el proceso disponiendo el molino de martillos en circuito cerrado con una criba de clasificación.) ¿Sería factible un rango de 0,890 a 0, más apropiado para este tipo de molinos? Esta granulometría de material de salida del triturador de martillos puede ser regulada en función de los requisitos del molino de bolas, o bien, si la exigencia es menor, cabe la posibilidad más adecuada técnica y económicamente de situar tras el triturador de martillos en circuito cerrado una criba vibrante que clasifique un corte de 0 a 0,890 mm., no necesitando del citado molino de bolas.

Respuesta: Se requiere el molino de bolas para producción discontinua en una fábrica de mosaicos hidráulico, no es parte de una cadena de producción continua.

Pregunta: Lote 4: MAQUINA BLOQUERA VIBROCOMPACTADORA SIMPLE: ¿Cabría la opción de ofertar la máquina bloquera ponedora, en vez de no ponedora?

Respuesta: No, debe ser no – ponedora, por razones de los locales de producción.

Pregunta: Es un placer saludarlos. En primer lugar le agradecemos su deferencia al incluirnos en su cartera de proveedores. Con relación a esta solicitud de oferta, estamos trabajando en el completamiento de la misma. Por la variedad y complejidad de los equipos no nos será posible disponer de la oferta completa, en específico las fichas técnicas) en el plazo fijado por ustedes (5/5/15, 4.30 pm). Le pedimos una prórroga de dos días para participar en su licitación.

Respuesta: La fecha que usted refiere solo marca la fecha para presentar su correo de intención de participación.

Pregunta: Please let us know whether we can quote for partial items or not.

Respuesta: We will be accepting partial bidding only on the full lot level.

Pregunta: Is the tender to provide construction materials, or for industrial machinery?

Respuesta: This process is intended for the provision of machinery for the local production of constructions materials like flints, Block and others.

**Procurement Cuba**  
**United Nations Development Programme**  
**Calle 18 # 110 entre 1ra y 3ra, Miramar, Cuba**  
**procurement.cu@undp.org**  
**Tel.:+537-2041513/+537-204-1516**