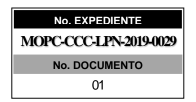
SNCC.D.016 Página 1 de 3







REPÚBLICA DOMINICANA MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

"Año de la Innovación y la Competitividad"

Santo Domingo, D.N. 21 de noviembre de 2019

RESPUESTA A CONSULTAS AL PLIEGO DE CONDICIONES

Con relación al procedimiento de Licitación Pública Nacional No. MOPC-CCC-LPN-2019-0029 para la "ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DE MANO PARA SER UTILIZADOS EN LOS DIFERENTES DEPARTAMENTOS DEL MOPC", tenemos a bien dar respuesta a las preguntas realizadas por los oferentes en tiempo hábil, de acuerdo al cronograma de actividades.

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

Resolución Única: El Comité de Compras y Contrataciones del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones recibió conforme al numeral 2.5 "*Cronograma de la Licitación*" las siguientes preguntas:

1. CONSULTA:

¿Para la preparación y entrega de las ofertas, es obligatorio depositar muestras?, ya que son más de 100 ítems.

RESPUESTA:

En el pliego no se menciona la entrega de muestras, por lo que no hay que entregar muestras, solo ficha técnica e imágenes como se menciona en el numeral "2.16Sección 2: Oferta Técnica"

2. CONSULTA:

¿Se debe participar en todos los Ítems?

RESPUESTA:

Tal cual se menciona en el numeral "2.11Forma de ofertar" del pliego de condiciones.

3. CONSULTA:

NOSOTROS COMO EMPRESA TENEMOS QUE LLEVAR MUESTRAS DE LOS ARTÍCULOS A LICITAR O SOLAMENTE CATALOGO

RESPUESTA:

En el pliego no se menciona la entrega de muestras, por lo que no hay que entregar muestras, solo ficha técnica e imágenes como se menciona en el numeral "2.16Sección 2: Oferta Técnica"

4. CONSULTA:

Por esta vía queremos solicitar la ampliación de la información técnica que corresponde al Ítem #75, Motosierra de 30", con motor de Gasoil, del proceso MOCP-CCC-LPN-2019-0029.

Entendemos que lo solicitado no corresponde con lo disponible en el mercado, en vista de que no existen motosierras de gasoil, dadas las condiciones de revoluciones requeridas, la potencia necesaria y el mantenimiento, para uso de una herramienta de corte de 30".

RESPUESTA:

Ver enmienda No. 01

5. CONSULTA:

ITEM 7 BARRA EXTENSIBLE 30 PIES PARA PINTAR

Revisar la medida de 30 pies y rectificar puesto que no se fabrican de este largo.

RESPUESTA:

Ver enmienda No. 01

6. CONSULTA:

ITEM 9 BARRA EXTENSIBLE 12 PIES DE FIBRA DE VIDRIO

Favor suministrar ficha técnica

RESPUESTA:

Material: fibra de vidrio.

Medida: 12 pie.

Característica: extensible de alta resistencia.

Tipo: extensión teletopica.

7. CONSULTA:

ITEM 27 DOBLADORA DE TUBO DE 1 PULGADA

Favor suministrar ficha técnica

RESPUESTA:

Modelo: EHB1522

Tamaño: 10mm – 25mm.

Peso: 4.26 kg.

8. CONSULTA:

ITEM 28 DOBLADORA DE TUBO DE 2 PULGADA

Favor suministrar ficha técnica

RESPUESTA:

Modelo: EHB1522

Tamaño: 10mm - 25mm.

Peso: 4.26 kg.

9. CONSULTA:

ITEM 49 LLANA DE GOMA

Favor suministrar ficha técnica

RESPUESTA:

Ver enmienda No. 1

10. CONSULTA:

ITEM 73 MOTA PARA PAÑETE

Favor suministrar ficha técnica

RESPUESTA:

Ver enmienda No. 1

11. CONSULTA:

ITEM 81 PALA LARGA PARA BOTE

Favor suministrar ficha técnica

RESPUESTA:

Tamaño hoja (mm) 216x305

Material: mango de madera.

Longitud (mm): 1092

Tipo: redonda. Puño: Y metálico



12. CONSULTA:

ITEM 97 TALADRO DE MARTILLO INALAMBRICO

Favor suministrar ficha técnica

RESPUESTA:

Tipo: taladro de martillo.

Velocidad de perforación: 200RPM

Numero de ajuste de velocidad: 2 velocidades

Conectividad de potencia: sin cable.

Tamaño del mandril: 0.5 pulg.

Tipo de mandril: sin cable

Voltaje: 24V.

13. CONSULTA:

ITEM 98 TALADRO DE ROTOMARTILLO DE 3/8 110V

Favor indicar:

a) Favor suministrar ficha técnica

b) Favor revisar los voltios puesto que el estándar de fabricación es de 12 a 20 voltios (LOS 110 VOLTIOS DEBEN SER LA CORRIENTE ELECTRICA)

RESPUESTA:

Este tipo de taladro ROTOMARTILLO es de corriente directa con cable de 110 V.

Voltaje: 110V

Frecuencia: 50/60/HZ

Capacidad en acero: 10mm (3/8) Capacidad en madera: 25mm (1") Longitud total: 261mm (10-9/32)

14. CONSULTA:

ITEM 100 TALADRO ROTOMARTILLO SDS

Favor suministrar ficha técnica

RESPUESTA:

Voltaje de la batería 110V.

Potencia 780 W

Sistema de encastre SDS plus

Modo de operación: taladro rotomartillo Velocidad de potencia 1,100 RPM. Fuente de alimentación: eléctrica.

15. CONSULTA:

ITEM 106 BARRA DE ACERO PARA ESCABACIONES

Favor suministrar ficha técnica

RESPUESTA:
Marca: indistinto.
Largo: 1.75m
Material: Acero
Forma: barra,

16. CONSULTA:

Favor indicar si este proceso lleva muestras y de ser así de cuales artículos.

RESPUESTA:

En el pliego no se menciona la entrega de muestras, por lo que no hay que entregar muestras, solo ficha técnica e imágenes como se menciona en el numeral "2.16Sección 2: Oferta Técnica"

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

