

LICITACIÓN No. 2008 – L – 007 – EMMOP-Q
Comisión Técnica de la EMMOP-Q

Pregunta 1 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-24: TRACTOR 150HP – POTENCIA : En éstas solicitan un equipo con una potencia neta de 140 hp. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con una potencia neta de 130hp”.

Respuesta:

La potencia neta del motor es de 150 HP.

Pregunta 2 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS–ITEM MQ-24: TRACTOR 150HP–PESO DE OPERACION : En éste punto solicitan un equipo con peso de operación de 14,500 kg. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con un peso de operación de 12,270 kg”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 3 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-23: TRACTOR 180HP – RIPPER- NUMERO DE DIENTES : En éste punto solicitan un equipo con ripper de 5 dientes. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con ripper de 3 dientes”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 4 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ - 23 : TRACTOR 180HP – RIPPER - PENETRACION : En éste punto solicitan un equipo con penetración máxima de 600 mm. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con penetración de 595 mm”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 5 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-21: RETROEXCAVADORA DE NEUMÁTICOS: En éste punto solicitan un equipo con Potencia neta de 90 hp. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con una potencia neta de 88 hp”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 6 :

“Ítem Mq – 14 CARRO MAQUINA FRANJADORA Los términos de referencia establecen un vehículo con TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA. Por experiencia de instituciones que usan estos equipos, este tipo de transmisión ha involucrado problemas de mantenimiento. PREGUNTA : ¿Es posible ofertar el mismo equipo con transmisión manual?”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 7 :

“De acuerdo a lo solicitado se especifica “TOLVA DE MEZCLA ASFÁLTICA DE 4 METROS CUBICOS” : Esta capacidad es la característica principal de este tipo de máquinas y da la idea del tamaño de la máquina. Las capacidades de tanque de asfalto líquido y, tanque de solvente están diseñados para cumplir con el trabajo para esta capacidad de mezcla asfáltica y obedecen siempre a los diseños de cada fabricante. PREGUNTA : ¿Manteniendo esta capacidad de la tolva de mezcla asfáltica de 4 metros cúbicos mínimo, como requisito básico. Es posible cotizar máquinas con diferentes capacidades de estos productos?”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 8 :

“Ítem Mq – 13 CARRO MAQUINA BACHADORA Los términos de referencia establecen una TOLVA DE RECEPCIÓN DE ESCOMBROS DE 2.5 metros cúbicos. Esta capacidad es desproporcionada en relación a la capacidad de la máquina. No existe en el mercado mundial una máquina con esta capacidad exclusivamente para los escombros. Esta normalmente fluctúa entre 0.5 a 1 metro cúbico. PREGUNTA : ¿Manteniendo esta capacidad de la tolva de mezcla asfáltica de 4 metros cúbicos mínimo, es posible cotizar TOLVA DE RECEPCIÓN DE ESCOMBROS DE 0.9 metros cúbicos como mínimo?”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 9 :

“Ítem Mq – 13 CARRO MAQUINA BACHADORA Para que la institución pueda realizar una selección de su equipo, nos permitimos recomendar lo siguiente : Una máquina bachadora para ser autosuficiente, debe incluir el siguiente equipo: - Un sistema cortador de pavimento (Martillo hidráulico de 30 kg) – Un sistema de compactación de mezcla (Compactador vibratorio de 5 HP), montado sobre plataforma de descenso y elevación hidráulica. PREGUNTA : ¿Es necesario incluir estos equipos como parte de la máquina y cuáles serían sus características mínimas? ”

Respuesta:

Debe considerarse dentro del carro bachadora, el martillo hidráulico y el compactador.

Pregunta 10 :

“Ítem Mq – 08 EQUIPO PARA SLURRY SEAL, INCLUYE VEHÍCULO En relación al sistema de agregados, las especificaciones solicitan que la banda transportadora sea “SOBRE CADENAS”, que permita una dosificación exacta del agregado e impide el deslizamiento y la desalineación. En el mercado existen alternativas más económicas como la transmisión únicamente sobre rodillos. PREGUNTA : ¿Se puede ofertar este tipo de transmisión para la banda transportadora? ”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 11 :

“Ítem Mq – 18 EQUIPO PARA SLURRY SEAL, INCLUYE VEHÍCULO En referencia a la plataforma de operación, las bases indican que debe ser “A LO LARGO DE TODA LA MAQUINA” lo que permite a los operadores tener un control total y trasladarse en un mismo nivel a uno y otro lado de la aplicación. Sin embargo, existen alternativas más económicas en las que se limita el tamaño de la plataforma de operación a un solo lado del equipo. PREGUNTA : ¿Sería factible ofertar un equipo con esta alternativa? ”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 12 :

“Ítem Mq – 08 EQUIPO PARA SLURRY SEAL, INCLUYE VEHÍCULO Un equipo de 10 yardas cúbicas de capacidad como lo solicitado, tiene 26 ton a full carga. Para este peso y de acuerdo al Cuadro de peso bruto vehicular permisible (Adjunto), establecido por el Ministerio de Transporte y Obras Públicas y necesario para otorgar la licencia de importación; el vehículo debe ser de tres ejes con tanque posterior. Un equipo de 12 yardas cúbicas, tiene 30 ton full carga. Para este peso y de acuerdo al Cuadro de peso bruto (Adjunto), establecido por el Ministerio de Transporte y Obras Públicas y necesario para otorgar la licencia de importación ; el vehículo debe ser de cuatro ejes con tridem posterior. PREGUNTA : ¿En caso de ofertar un equipo de 12 yardas cúbicas, es necesario cumplir con esta ley vigente, establecida por el Ministerio de Transporte y Obras Públicas? ”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 13 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-21: RETROEXCAVADORA DE NEUMÁTICOS: En éste punto solicitan un equipo con Potencia neta de 90 hp. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con una potencia neta de 88 hp”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 14 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-20: CARGADORA FRONTAL 185 HP :
DIMENSIONES –CAPACIDAD DEL CUCHARON: En éste punto solicitan un equipo con capacidad del cucharón colmada 4 m³. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con cucharón 3.3 m³”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 15 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-20: CARGADORA FRONTAL 185 HP :
DIMENSIONES –CAPACIDAD DEL CUCHARON: En éste punto solicitan un equipo con capacidad del cucharón colmada 4 m³. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con cucharón 3.3 m³”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 16 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-19: CARGADORA FRONTAL 140 HP-
POTENCIA : En éste punto solicitan un equipo con potencia neta de 140 hp. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con potencia neta de 138 hp”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 17 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-16: MOTONIVELADORA - ESCARIFICADOR :
En éste punto solicitan un equipo que tenga ubicado el escarificador en la parte frontal del mismo. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo que tenga el escarificador entre el eje delantero y la topadora”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 18 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-16: MOTONIVELADORA – RADIO DE GIRO :
En éste punto solicitan un equipo con radio de giro de 7200. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con radio de giro de 6800mm”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 19 :

“En el ítem Mq24 : Tractor de 150HP con Ripper, las especificaciones técnicas solicitan “Potencia neta 140HP” solicito se aclare si son 140 o 150 HP, pedimos que se mantenga la potencia de 140 HP ya que esa potencia esta acorde con el peso operacional y las características que constan en las especificaciones técnicas para este equipo ”.

Respuesta:

La potencia neta del motor es de 150HP.

Pregunta 20 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-16: MOTONIVELADORA – ARTICULACIÓN-ANGULO DE ARTICULACION : En éste punto solicitan un equipo con un ángulo de articulación 20 grados. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con un ángulo de articulación de 23 grados”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 21 :

“En el ítem Mq24 : Tractor de 150HP con Ripper, las especificaciones técnicas solicitan “Riper, Penetración máxima: 500mm”. Solicito se aclare si no existe error de tipeo ya que en lugar de indicar un máximo debe indicar un mínimo, ya que la institución se beneficia al tener ofertas con mayor profundidad de penetración ”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 22 :

“En el ítem Mq23 : Tractor de 180HP con Ripper, las especificaciones técnicas solicitan “Riper, Penetración máxima: 600mm”. Solicito se aclare si no existe error de tipeo ya que en lugar de indicar un máximo debe indicar un mínimo, ya que la institución se beneficia al tener ofertas con mayor profundidad de penetración ”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 23 :

“En los ítems Mq23 y Mq24 (tractores) Solicitan “Sistema hidráulico.- Tipo Tipo de bomba solicitamos se aclare si existe error de tipeo ya que se menciona 2

veces el tipo, y si la primera especificación "Tipo" es distinta al "Tipo de Bomba", solicito se aclare a que se refiere ya que el tipo de bomba indica el tipo del sistema hidráulico".

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 24 :

"ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-16: MOTONIVELADORA – ANGULO DE ARTICULACION : En éste punto solicitan un equipo con peso de operación 14.000 kg. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con un peso de operación de 13.050 kg".

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 25 :

"ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-16: MOTONIVELADORA – ANGULO DE ARTICULACION : En éste punto solicitan un equipo con peso de operación 14.000 kg. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con un peso de operación de 13.500 kg".

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 26 :

"En los ítems Mq-23 y Mq-24 (Tractores) indica ripper de 5 dientes, la mayoría de proveedores utilizan 3 dientes, solicitamos se permita ofertas mínimo 3 dientes"

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 27 :

"ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-16: MOTONIVELADORA – PESO DE OPERACION : En éste punto solicitan un equipo con peso de operación 14.000 kg. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con un peso de operación de 13.050 kg".

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 28 :

“En el ítem Vh-02 Trailer, incluye cama baja de tres ejes; solicitamos se nos permita ofertar un motor con potencia mínima de 345 HP ya que es suficiente para la carga que solicitan las bases, lo que derivaría en un menor consumo de combustible”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 29 :

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ITEM MQ-04:RODILLO VIBRATORIO-GENERALIDADES - PESO DE OPERACION : En éste punto solicitan un equipo con peso de operación 10.000 kg. Necesitamos conocer si es factible ofertar un equipo con un peso de operación de 9.500 kg”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 30 :

“CAPITULO 2.5 – GARANTIAS DEL CONTRATO.- ÍTEM 2.5.1.3: En este punto solicitan una garantía técnica para el equipo de caminero de dos años o 2000 horas. Necesitamos conocer si es factible presentar una garantía técnica de 12 meses sin límites de horas”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 31 :

“En los ítems Mq-32 y Mq-24 (Tractores) solicitamos se aclare si se trata de hojas tipo angular (pat) o sin angulación (hoja exterior), y su correspondiente capacidad de hoja”

Respuesta:

No existe el ítem Mq32 en los pliegos. En lo que respecta al ítem Mq-24 y demás tractores, la hoja debe tener un sistema de regulación angular hidráulica.

Pregunta 32 :

“En el ítem Mq-21 Retroexcavadora sobre ruedas, indica un peso de operación de 6500 kg, solicitamos se nos permita ofertar un equipo con un peso mínimo de 6300 kg, ya que implica menos consumo de combustible ”

Respuesta:

No existe el ítem Mq32 en los pliegos. En lo que respecta al ítem Mq-24 y demás tractores, la hoja debe tener un sistema de regulación angular hidráulica.

Pregunta 33 :

“En el ítem Mq-18 Minicargadora con fresadora, solicita una profundidad de corte de 0 a 152 por favor aclarar si debe estar en ese rango de fresado, o si se puede ofertar rangos específicos mayores o menores ”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 34 :

“En el ítem Mq-20 Cargadora Frontal, solicitamos se nos permita ofertar un equipo con potencia mínima de 165 HP, y una capacidad de carga del cucharón colmada de mínimo 3 m3, ya que para tener una capacidad de 4 m3 como solicitan las bases se requiere un equipo con mayor potencia ”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 35 :

“En el ítem Mq-18 Minicargadora con fresadora, solicita un peso de operación de la fresadora de 2500 kg, solicitamos se deje libre el peso del accesorio para que los oferentes coloquen el peso de su accesorio en base al tamaño de su fresadora de 18”

Respuesta:

Se modifica el requerimiento. Se deja libre el peso del accesorio.

Pregunta 36 :

“En el ítem Mq-07 Rodillo neumático, solicitamos se nos permita ofertar un rodillo con una potencia de 80 HP, ya que con un motor más pequeño, el equipo consume menos combustible y realiza el mismo trabajo ”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 37 :

“En el ítem Mq-06 Rodillo pequeño de asfalto, el peso de operación es el mínimo requerido, solicitamos se nos permita ofertar un motor con aspiración natural y con mayor potencia ”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 38 :

“En los ítems que van desde el Mq16 hasta el Mq24, solicitan cabina y tablero antibandalismo, solicitamos se aclare a que se refiere con tablero antibandalismo, ya que todos los equipos son cabinados y tienen cerradura en las ”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 39 :

“En el ítem Mq-04 Rodillo Vibratorio Liso : La amplitud variable alta-baja solicita 1.5-1.92 mm, solicitamos se nos permita ofertar un rango de amplitud de 0.9-1.95 mm ya que mejora la capacidad de compactación del equipo ”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases. El requerimiento es el mínimo.

Pregunta 40 :

“Sección 4, Especificaciones Técnicas: Por favor aclarar si la potencia solicitada en cada equipo es la mínima requerida ”

Respuesta:

Si.

Pregunta 41 :

“Numeral 2.5.1.4 Devolución de garantías : Solicito se aclare si la devolución de la garantía de Fiel Cumplimiento se realizará al termino de la vigencia de la garantía Técnica o a la suscripción del contrato”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 42 :

“Numeral 2.5.1.3 Garantía Técnica de los bienes a suministrarse: solicito se aclare si la garantía técnica es la que consta en el formulario No. 8, por lo que en lugar de ser el fabricante como se señala, sería la Garantía Técnica que el adjudicatario entrega con la máquina”

Respuesta:

La garantía técnica deberá presentarse según lo establecido en el Art. 76 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública : “En los contratos de adquisición, provisión o instalación de equipos, maquinaria o de obras que contemplen aquella provisión o instalación, para asegurar la calidad y buen funcionamiento de los

mismos, se exigirá, además, al momento de la suscripción del contrato y como parte integrante del mismo, una garantía del fabricante, representante, distribuidor o vendedor autorizado, la que se mantendrá vigente de acuerdo con las estipulaciones establecidas en el contrato”.

Pregunta 43 :

“Solicito se analice la valoración de las ofertas, ya que se beneficiarían a equipos cuya tecnología se refleja en precios menores, dejando fuera a equipos que cuentan con tecnología de punta y mejores especificaciones técnicas que beneficiarán directamente a la EMOP”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases. La calificación se hará conforme a los pliegos.

Pregunta 44 :

“En cuanto al numero de dientes del ripper del rubro Mq – 24 informamos que no existe en el mercado mundial ripper de 5 dientes para tractor por lo que solicitamos se modifique la especificación a 3 dientes en el ripper”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 45 :

“En el item 24 Tractor de oruga de 150 HP con ripper, la especificación potencia neta de motor se solicita de 140 HP. Favor que caballaje prevalece. Solicitamos se modifique la capacidad de la hoja a 3.2 m3. Para obtener un precio más conveniente en el tractor sugerimos se permita ofertar con cabina abierta ROPS/FOPS”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos. La potencia neta del motor es de 150 HP.

Pregunta 46 :

“En el item Mq-23 Tractor de 180 HP solicitan un ripper de 5 dientes. Cumplimos en informar ningún fabricante equipa sus tractores con 5 dientes en el ripper por lo que solicitamos semodifique la especificación a 3 dientes en el ripper”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 47 :

“En el item Mq-23 Tractor de 180 HP solicitan un ripper de 5 dientes. Cumplimos en informar ningún fabricante equipa sus tractores con 5 dientes en el ripper por lo que solicitamos semodifique la especificación a 3 dientes en el ripper”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 48 :

“En el rubro cargadora frontal de 185 HP, los pliegos solicitan un cucharón de 4 m³. Considerar que para el peso de la máquina y el caballaje de la misma el tamaño solicitado esta sobredimensionado por lo que solicitamos se permita ofertar un cucharón de 3 m³”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 49 :

“Las especificaciones de la cargadora frontal de 140 HP (Mq-19) solicitan un cucharón de 2 m³ de capacidad. Solicitamos se permita ofertar un cucharón de 1.9 m³. La mínima diferencia no incide en el normal desempeño del equipo”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 50 :

“En el rubro motoniveladora, solicitamos se permita ofertar una servo transmisión de 6 velocidades adelante y 3 velocidades atrás con convertidor de torque, el mismo que permite infinidad de velocidades en una sola marcha”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 51 :

“En el rubro motoniveladora, los pliegos solicitan una potencia variable de 140 en bajas , 180 en altas. Al ser este un diseño exclusivo para el despeje de nieve en países que sufren las 4 estaciones solicitamos se permita ofertar una potencia constante de 140 HP en todas las velocidades o se modifique el rango de 140 HP en bajas y 165 HP en altas”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 52 :

“En el distribuidor de agregados, en la capacidad de la tolva, los pliegos solicitan de 4 m³, consideramos que este tamaño esta sobredimensionado para el caballaje del equipo y a la altura en la va a trabajar (3500 msnm), razón por la cual solicitamos se permita ofertar una tolva de 3 m³. Respecto al sistema de transporte los pliegos no

hacen mención alguna, por lo que sugerimos sea de bandas transportadoras independientes con sistema hidrostático”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 53 :

“En el distribuidor de asfalto, con el afán de que no sea entregado al EMMOP-Q cualquier tanque sugerimos se solicite el tanque con aislamiento térmico de mínimo 2 “ con lana de vidrio y encamisado de aluminio o similares. De igual manera que venga equipado con mínimo 2 calentadores 900.000 BTU de capacidad”

Respuesta:

El material del tanque debe ser de acero de 3.4 mm de espesor, el aislamiento de lana de vidrio de 50 mm de espesor, la cobertura impermeable en chapa de aluminio de 1 mm de espesor. El equipo debe incluir un sistema de calentamiento con 2 calentadores con mínimo 900.000 BTU de capacidad.

Pregunta 54 :

“Para que todos los invitados tengamos las mismas oportunidades de participar, solicitamos más flexibilidad por parte de la EMMOP-Q al momento de tomar en cuenta las solicitudes de los cambios por parte de los oferentes, al fin de que el objeto del “concurso” no sea desvirtuado. Por lo antes expuesto solicitamos que en el Mq-07 rodillo neumático se permita ofertar con motor de potencia 98 HP, con apenas 2 caballos de diferencia respecto a lo solicitado”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 55 :

“En las especificaciones técnicas de los rodillos Mq-04 y Mq-05 no especifican cabina cerrada o abierta. De ser cerrada solicitamos se permita ofertar cabina abierta ROPS/FOPS ”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 56 :

“Las especificaciones técnicas de la terminadora de asfalto en cuanto al ancho de pavimentación con extensiones están sobredimensionadas para el peso y caballaje del equipo además de que significaría que la máquina podría asfaltar de una sola pasada, caso que solo se ve en autopistas y no en zonas urbanas. Para que todos los oferentes tengamos las mismas oportunidades de participar solicitamos un ancho de pavimentación de 4.70 m y 5.5 m con extensiones”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 57 :

“Mq – 03 :- RECICLADORA DE PAVIMENTOS, INCLUYE TANQUERO DE 10.000 GALONES : Las especificaciones técnicas son dirigidas a una marca en especial, básicamente en lo que a potencia del motor se refiere, sin dar chance a cotizar equipos de mejores características. Mq – 22 :- EXCAVADORA DE ORUGAS, favor dar datos básicos como, ancho de orugas, capacidades del sistema excavaciones”.

Respuesta :

El oferente deberá sujetarse a las bases, las características solicitadas son las mínimas.

Pregunta 58 :

“Mq – 03 :- RECICLADORA DE PAVIMENTOS, INCLUYE TANQUERO DE 10.000 GALONES : Las especificaciones técnicas son dirigidas a una marca en especial, básicamente en lo que a potencia del motor se refiere, sin dar chance a cotizar equipos de mejores características. Mq – 22 :- EXCAVADORA DE ORUGAS, favor dar datos básicos como, ancho de orugas, capacidades del sistema excavaciones”.

Respuesta:

El oferente deberá sujetarse a las bases, las características solicitadas son las mínimas.

Pregunta 59 :

“Vh – 02 :- TRAILER, INCLUYE CAMA BAJA DE TRES EJES. Solicitan un vehículo con creemos que es demasiado para un vehículo que será dedicado a transportar la maquinaria dentro del cantón Quito, por lo tanto creemos que es demasiada potencia para realizar recorridos de mas o menos de 60 kl y un elevado consumo de combustible, por lo que recomendamos revisar dicha potencia podría ser máximo 350HP. Vh – 07 :- TANQUERO DE AGUA DE 3000 GALONES. Favor indicar si el tanque debe llevar flauta para riego, y si es necesario una bomba centrífuga para llenar el tanque. Vh – 08 :- TANQUERO COMBUSTIBLE 300 GALONES. Favor indicar si el tanque debe tener alguna conexión para cargar y descargar el combustible”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases. El La capacidad del tanquero combustible es de 3000 galones.

Pregunta 60 :

“EMPRESA MUNICIPAL DE MOVILIDAD Y OBRAS PUBLICAS MOTONIVELADORA : Están solicitando con motor de potencia variable, según los fabricantes este tipo de motores son para trabajos muy específicos, como la limpieza de la nieve en las autopista de países de cuatro estaciones, donde necesitan velocidad y fuerza para el desplazamiento de la nieve lo más lejos posible, en nuestro país las motoniveladoras trabajan máximo hasta la marcha 5 o 6 en mejor de los casos por lo tanto ver la

posibilidad de cambiar a un rango menos, que podría ser 6 adelante y cuatro atrás. RIPPER ESCARIFICADOR: La mayoría de fabricantes tienen un implemento mixto en la parte posterior de mayor eficiencia y rendimiento, da un ancho de 2.20 mts contra 1.20 del dentero en V, favor cambiar de dos implementos a uno mixto posterior”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, el peso requerido es el mínimo.

Pregunta 61 :

“EMPRESA MUNICIPAL DE MOVILIDAD Y OBRAS PUBLICAS FATOSLA C. A. Con establecen en los pliegos de la Licitación en el CAPITULO 2.2 ACLARACIONES O MODIFICACIONES DE LOS PLIEGOS, tenemos a bien solicitar las siguientes aclaraciones. En las especificaciones técnicas de todos los items, no indican si los valores dados son los mínimos requeridos favor aclarar. En rodillo neumático; ver si es posible cotizar un motor de 98 hp, solicitan tracción al tambor favor cambiar ya que se trata de un rodillo neumático, solicitan cabina esto encarece sustancialmente el equipo, favor cambiar a cabina ROPS, suficiente ya que este tipo de maquinas trabajan en tiempo seco sin lluvias. JORGE RODRÍGUEZ CELI FATOSLA C. A.”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 62 :

“EMPRESA MUNICIPAL DE MOVILIDAD Y OBRAS PUBLICAS FATOSLA C. A. Con establecen en los pliegos de la Licitación en el CAPITULO 2.2 ACLARACIONES O MODIFICACIONES DE LOS PLIEGOS, tenemos a bien solicitar las siguientes aclaraciones. En las especificaciones técnicas de todos los items, no indican si los valores dados son los mínimos requeridos favor aclarar. En rodillo neumático; ver si es posible cotizar un motor de 98 hp, solicitan tracción al tambor favor cambiar ya que se trata de un rodillo neumático, solicitan cabina esto encarece sustancialmente el equipo, favor cambiar a cabina ROPS, suficiente ya que este tipo de maquinas trabajan en tiempo seco sin lluvias. JORGE RODRÍGUEZ CELI FATOSLA C. A.”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, los requerimientos son los mínimos.

Pregunta 63 :

“Puede considerarse como alternativo el escarificador, ya que es un accesorio que muy poco se utiliza a nivel mundial?”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases.

Pregunta 64 :

“Podemos ofertar rodillos de un mayor peso al solicitado?”

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, el peso requerido es el mínimo.

Pregunta 65 :

“En relación a la motoniveladora sugiero se amplíe el rango de las velocidades entre mínimo 4 y máximo 8 de avance y reversa, ya que solo existen 2 marcas en el mercado Ecuatoriano con esas características”.

Respuesta:

El oferente debe sujetarse a las bases, el requerimiento es el mínimo.

Ing. Gerardo Viteri P.
Gerente Técnico EMMOP-Q

CAB
2008-10-23