

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OCCOBAMBA - LA CONVENCION

Nomenclatura : AS-SM-10-2023-CS-MDO/LC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ALQUILER DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS DE CARGA PARA EL PROYECTO (0028) - CREACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL VECINAL DEL SECTOR CARMEN ALTO A ALTO VERSALLES DEL DISTRITO DE OCOBAMBA - LA CONVENCION - CUSCO.

Ruc/código :	10401039339	Fecha de envío :	02/08/2023
Nombre o Razón social :	PALANTA TAPIA MIGUEL ANGEL	Hora de envío :	20:02:03

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Con respecto al proceso de contratación actual para una motoniveladora, deseo presentar una observación relacionada con el ancho de hoja establecido en la especificación técnica. Actualmente, se solicita que la motoniveladora tenga un ancho de hoja de 4.3 metros. Sin embargo, considerando las necesidades del proyecto y con el objetivo de optimizar su desempeño y eficiencia, propongo reducir el ancho de hoja requerido a 4.27 metros por las siguientes razones:

Ajuste a las condiciones del proyecto: La reducción en el ancho de hoja permitirá una mejor adaptación a las dimensiones específicas y características del terreno en el que se llevará a cabo el trabajo. Al tener una hoja más estrecha, la motoniveladora podrá maniobrar con mayor precisión y eficiencia en espacios reducidos o áreas con limitaciones de espacio.

Mayor versatilidad operativa: Con un ancho de hoja reducido, la motoniveladora será más versátil y capaz de abordar una variedad de tareas, incluyendo la nivelación y el acabado en espacios estrechos o áreas con requerimientos especiales. Esto mejorará la flexibilidad operativa y permitirá una mayor eficiencia en la ejecución de las tareas asignadas.

Eficiencia en el movimiento de materiales: Una hoja de menor ancho permitirá un movimiento más preciso y controlado de materiales durante las operaciones de nivelación. Esto contribuirá a minimizar los desechos y a optimizar la distribución de los materiales en el sitio de trabajo, mejorando la calidad del trabajo realizado.

Reducción de costos: Al reducir el ancho de hoja de la motoniveladora, es posible disminuir los costos asociados con la adquisición y el mantenimiento del equipo. Una hoja más estrecha requerirá menos potencia hidráulica y estará sujeta a menos desgaste, lo que resultará en una mayor vida útil y menores costos de mantenimiento a largo plazo.

En resumen, solicito amablemente la modificación del ancho de hoja de la motoniveladora en el proceso de contratación, reduciéndolo de 4.3 metros a 4.27 metros. Esta modificación se basa en consideraciones de adaptación a las necesidades del proyecto, versatilidad operativa, eficiencia en el movimiento de materiales y reducción de costos. Agradezco su atención y consideración a esta solicitud de modificación

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 11-B Literal: B-1 Página: 29

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Visto la observación del participante, las bases del presente proceso de selección respetan lo establecido en la Directiva N° 001-2019-OSCE/CD; así como está conforme al artículo 29.8 del reglamento de la ley de contrataciones del estado, que señala: el área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación; siendo así, por versatilidad y topografía del terreno y siendo la diferencia mínima SE ACOGE PARCIAL LA OBSERVACIÓN a 4.27 metros ancho de hoja como mínimo.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Ancho de hoja sera como mínimo 4.27 metros

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OCCOBAMBA - LA CONVENCION

Nomenclatura : AS-SM-10-2023-CS-MDO/LC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ALQUILER DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS DE CARGA PARA EL PROYECTO (0028) - CREACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL VECINAL DEL SECTOR CARMEN ALTO A ALTO VERSALLES DEL DISTRITO DE OCOBAMBA - LA CONVENCION - CUSCO.

Ruc/código :	10401039339	Fecha de envío :	02/08/2023
Nombre o Razón social :	PALANTA TAPIA MIGUEL ANGEL	Hora de envío :	20:02:03

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Con respecto al proceso de contratación actual para una excavadora hidráulica, deseo presentar una observación relacionada con la capacidad del cucharón establecida en la especificación técnica. Actualmente, se solicita que la excavadora tenga un cucharón con una capacidad de 2.2 m³. Sin embargo, considerando las necesidades del proyecto y con el objetivo de optimizar su rendimiento y eficiencia, propongo reducir la capacidad del cucharón requerida a 1.9 m³ por las siguientes razones:

Ajuste a las necesidades del proyecto: La reducción en la capacidad del cucharón permitirá una mejor adaptación a las tareas específicas a realizar en el proyecto en cuestión. Un cucharón de menor capacidad facilitará la manipulación y el transporte de materiales en espacios más reducidos, lo que mejorará la eficiencia en la ejecución de las tareas asignadas.

Eficiencia en la carga y descarga: Un cucharón de 1.9 m³ proporcionará una carga más precisa y equilibrada de materiales. Esto permitirá un mejor control del peso y un equilibrio adecuado durante las operaciones de carga y descarga, mejorando la eficiencia y la seguridad del trabajo.

Reducción de costos: Al reducir la capacidad del cucharón, es posible disminuir los costos asociados con la adquisición y el mantenimiento de la excavadora. Un cucharón de menor capacidad requerirá menos potencia hidráulica y estará sujeto a menos desgaste, lo que resultará en una mayor vida útil y menores costos de mantenimiento a largo plazo.

Cumplimiento de los requisitos del proyecto: La capacidad del cucharón de 1.9 m³ seguirá siendo adecuada para llevar a cabo las tareas requeridas en el proyecto. Esta reducción no comprometerá la capacidad de la excavadora para realizar las operaciones de carga y descarga de manera eficiente y efectiva.

En resumen, solicito amablemente la modificación de la capacidad del cucharón de la excavadora hidráulica en el proceso de contratación, reduciéndola de 2.2 m³ a 1.9 m³. Esta modificación se basa en consideraciones de adaptación a las necesidades del proyecto, eficiencia en la carga y descarga, reducción de costos y cumplimiento de los requisitos del proyecto. Agradezco su atención y consideración a esta solicitud de modificación.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 11-B **Literal:** B-1 **Página:** 29

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Visto la observación del participante, las bases del presente proceso de selección respetan lo establecido en la Directiva N° 001-2019-OSCE/CD; así como está conforme al artículo 29.8 del reglamento de la ley de contrataciones del estado, que señala: el área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, por lo que SE ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACIÓN.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Cucharón con una capacidad mínimo de 2.15 m³

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OCCOBAMBA - LA CONVENCION

Nomenclatura : AS-SM-10-2023-CS-MDO/LC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ALQUILER DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS DE CARGA PARA EL PROYECTO (0028) - CREACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL VECINAL DEL SECTOR CARMEN ALTO A ALTO VERSALLES DEL DISTRITO DE OCOBAMBA - LA CONVENCION - CUSCO.

Ruc/código :	10401039339	Fecha de envío :	02/08/2023
Nombre o Razón social :	PALANTA TAPIA MIGUEL ANGEL	Hora de envío :	20:02:03

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

Con respecto al proceso de contratación actual para un rodillo liso vibratorio, deseo presentar una observación relacionada con la potencia establecida en la especificación técnica. Actualmente, se solicita que el rodillo tenga una potencia de 129 HP. Sin embargo, considerando las necesidades del proyecto y con el objetivo de optimizar su rendimiento y eficiencia, propongo reducir la potencia requerida a 115 HP por las siguientes razones:

Ajuste a las necesidades del proyecto: La reducción de la potencia del rodillo a 115 HP permitirá una mejor adaptación a las tareas específicas a realizar en el proyecto en cuestión. Esta disminución en la potencia no afectará significativamente el rendimiento del rodillo, pero garantizará una mayor eficiencia y ajuste óptimo para las operaciones requeridas.

Eficiencia energética: Al reducir la potencia requerida, se puede lograr una mayor eficiencia energética durante la operación del rodillo. Un motor de menor potencia puede trabajar de manera más eficiente bajo condiciones normales de carga, lo que resultará en un menor consumo de combustible y una reducción en los costos operativos.

Cumplimiento de los estándares requeridos: Un rodillo liso vibratorio con una potencia de 115 HP seguirá cumpliendo con los estándares y requisitos técnicos de la industria y las regulaciones pertinentes establecidas por las autoridades competentes. La reducción propuesta no afectará su capacidad para llevar a cabo las tareas requeridas de manera segura y efectiva.

Reducción de emisiones: Un motor de menor potencia producirá menos emisiones de gases y partículas, lo que contribuirá a una menor huella ambiental durante la operación del rodillo. La reducción en las emisiones beneficiará al medio ambiente y al cumplimiento de políticas de sostenibilidad.

En resumen, solicito amablemente la modificación de la potencia del rodillo liso vibratorio en el proceso de contratación, reduciéndola de 129 HP a 115 HP. Esta modificación se basa en consideraciones de adaptación a las necesidades del proyecto, eficiencia energética, cumplimiento de estándares y reducción de emisiones. Agradezco su atención y consideración a esta solicitud de modificación.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 11-B Literal: B-1 Página: 29

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Visto la observación del participante, las bases del presente proceso de selección respetan lo establecido en la Directiva N° 001-2019-OSCE/CD; así como está conforme al artículo 29.8 del reglamento de la ley de contrataciones del estado, que señala: el área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación; siendo así, las especificaciones técnicas exigidas a los equipos obedecen a rendimientos que se deben alcanzar en la ejecución de la obra; en este sentido reducir algunas características de los equipos requeridos afectaría directamente al avance de obra proyectado, por tal razón NO SE ACOGE la observación.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OCCOBAMBA - LA CONVENCION

Nomenclatura : AS-SM-10-2023-CS-MDO/LC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ALQUILER DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS DE CARGA PARA EL PROYECTO (0028) - CREACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL VECINAL DEL SECTOR CARMEN ALTO A ALTO VERSALLES DEL DISTRITO DE OCOBAMBA - LA CONVENCION - CUSCO.

Ruc/código :	10401039339	Fecha de envío :	02/08/2023
Nombre o Razón social :	PALANTA TAPIA MIGUEL ANGEL	Hora de envío :	20:02:03

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Con respecto al proceso de contratación actual para un rodillo liso vibratorio, deseo presentar una observación relacionada con el peso operativo establecido en la especificación técnica. Actualmente, se solicita que el rodillo tenga un peso operativo de 12 toneladas (TN). Sin embargo, considerando las necesidades del proyecto y con el objetivo de optimizar su rendimiento y eficiencia, propongo reducir el peso operativo requerido a 10 toneladas (TN) por las siguientes razones:

Ajuste a las condiciones del proyecto: La reducción del peso operativo del rodillo a 10 toneladas (TN) permitirá una mejor adaptación a las características específicas del terreno y las tareas a realizar en el proyecto en cuestión. Un rodillo de menor peso será más maniobrable y podrá operar de manera más efectiva en áreas con restricciones de carga o donde se requiera mayor precisión.

Cumplimiento de requisitos de transporte: Un rodillo liso vibratorio con un peso operativo de 10 toneladas (TN) se ajustará mejor a las capacidades de transporte disponibles en el proyecto. Esto evitará problemas logísticos o costos adicionales asociados con el transporte de un rodillo más pesado, y garantizará una implementación más eficiente y oportuna del equipo en el sitio de trabajo.

Eficiencia de compactación: Aunque se reduzca el peso operativo, un rodillo de 10 toneladas (TN) seguirá siendo capaz de realizar eficazmente las operaciones de compactación requeridas en el proyecto. La reducción en el peso operativo no comprometerá la capacidad del rodillo para lograr la densidad y nivel de compactación necesarios para el trabajo.

Reducción de la huella ambiental: Un rodillo liso vibratorio de menor peso operativo generará una menor presión sobre el suelo, lo que contribuirá a reducir el impacto ambiental en el área de trabajo. Esto favorecerá la preservación de la infraestructura existente y ayudará a cumplir con políticas de sostenibilidad y conservación del entorno.

En resumen, solicito amablemente la modificación del peso operativo del rodillo liso vibratorio en el proceso de contratación, reduciéndolo de 12 toneladas (TN) a 10 toneladas (TN). Esta modificación se basa en consideraciones de adaptación a las necesidades del proyecto, cumplimiento de requisitos de transporte, eficiencia de compactación y reducción de la huella ambiental. Agradezco su atención y consideración a esta solicitud de modificación.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 11-B **Literal:** B-1 **Página:** 29

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Visto la observación del participante, las bases del presente proceso de selección respetan lo establecido en la Directiva N° 001-2019-OSCE/CD; así como está conforme al artículo 29.8 del reglamento de la ley de contrataciones del estado, que señala: el área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación; siendo así, las especificaciones técnicas exigidas a los equipos obedecen a rendimientos que se deben alcanzar en la ejecución de la obra; en este sentido reducir algunas características de los equipos requeridos afectaría directamente al avance de obra proyectado, por tal razón NO SE ACOGE la observación.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null