

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARCOS
Nomenclatura :	AS-SM-413-2024-MDSM/CS-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE UNA MAQUINA DE CORTE LASER PARA LA EJECUCIÓN DEL PLAN DE NEGOCIO: MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACION DEL TALLER EN ARTESANIA EN MADERA, CORTE Y GRABADO EN LASER DE LA EMPRESA EVENTOS OVER & WEDDING PLANER Y MULTISERVICIOS S.A.C. DEL DISTRITO DE SAN MARCOS, PROVINCIA DE HUARI, REGION ANCASH

Ruc/código :	20608084828	Fecha de envío :	28/02/2025
Nombre o Razón social :	LANDEO INNOVACION EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	23:03:01

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

LA IMAGEN MUETRA UNA CORTADORA LASER CUBIERTA. LA OBSERVACIÓN ES QUE AL TRABAJARA SOBRE UNA ÁREA DE CORTE DE GRANDE (1.5 M X 2.5M) LOS MATERIALES SE MOVILIZARAN CON DIFICULTAD, POR LO QUE SE DEBE CONSIDERAR LA POSIBILIDAD DE PRESENTAR DISEÑOS MODERNOS QUE PERMITAN FACIL INSPECCIÓN Y CONTROL DEL AVANCE DE CORTE.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: IV Literal: 4.2 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se atiende la observación indicando que la imagen presentada es referencial. En ese sentido, se precisa que la especificación técnica del equipo contempla una mesa de trabajo tipo rejilla, diseñada para facilitar la movilidad de los materiales dentro del área de trabajo; así mismo, el equipo cuenta con un sistema de fijación mediante chinchetas magnéticas, que optimiza la sujeción del material, garantizando estabilidad y precisión durante el proceso de corte. Adicionalmente, el diseño del equipo permite una supervisión eficiente y un control preciso del avance de corte y grabado, asegurando un desempeño adecuado conforme a los requerimientos técnicos establecidos.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-413-2024-MDSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UNA MAQUINA DE CORTE LASER PARA LA EJECUCIÓN DEL PLAN DE NEGOCIO: MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACION DEL TALLER EN ARTESANIA EN MADERA, CORTE Y GRABADO EN LASER DE LA EMPRESA EVENTOS OVER & WEDDING PLANER Y MULTISERVICIOS S.A.C. DEL DISTRITO DE SAN MARCOS, PROVINCIA DE HUARI, REGION ANCASH

Ruc/código :	20608084828	Fecha de envío :	28/02/2025
Nombre o Razón social :	LANDEO INNOVACION EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	23:03:01

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

SE INDICA LA PRESICION DE 0.1.

AL RESPECTO SE PUEDE PRESENTAR CORTADORA LASER CON MAYOR PRECISIÓN 0.02 MM Y OTRAS PRESTACIONS, COMO PUERTO USB, ENTORNOS WINDOWS, PANTALLA LCD Y OTROS.

SOBRE EL SISTEMA DE FIJACION SE PUEDE DAR LA POSIBILIDAD DE PRESENTAR OTRO SISTEMA MODERNO.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** IV **Literal:** 4.2 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se atiende la observación precisando que la especificación técnica establece una precisión de corte de 0.1 mm, que es adecuada y suficiente para los requerimientos del taller de artesanía en madera, corte y grabado en láser. Respecto al tubo de vidrio, la especificación técnica establece un ¿Tubo de vidrio sellado CO2 SWL 280W-300W¿ puesto que los trabajos se realizan principalmente en madera y otros materiales blandos. La especificación que se considera garantiza un desempeño óptimo para estas aplicaciones, optimizando el consumo energético sin afectar la calidad del corte y con respecto a las demás especificaciones se precisa que queda según lo solicitado por el área usuaria. En cuanto a las demás especificaciones técnicas, se ratifica que se mantienen conforme a lo requerido por el área usuaria, garantizando que el equipo cumpla con los estándares de operación establecidos y responda a las necesidades funcionales del Plan de Negocio

Se aclara que el equipo solicitado incorpora un sistema de fijación con chinchetas magnéticas, diseñado para garantizar la estabilidad del material sin comprometer su integridad. Este método ofrece una sujeción segura y eficiente, permitiendo una manipulación precisa durante el proceso de corte y grabado. Además, es adecuado para el tipo de trabajo requerido en el taller, asegurando un rendimiento óptimo y una operación sin inconvenientes

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

null