

Formato de absolución de consultas y observaciones

Adjudicación Simplificada N° 004-2024-DEC-GRDRA-MOQ-1

Nomenclatura del procedimiento de selección									
Objeto de la contratación									
MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA PARA LA PROTECCIÓN Y ATENCIÓN DE ÁREAS PRODUCTIVAS DE LA REGIÓN MOQUEGUA ALTO LA VILLA DEL DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA									
N° Ord.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Tipo Formulación	Actuación de las Bases		Página	Consultas y observaciones		
				Sección	Número y Literal		Consulta y/o Observación	Artículo y norma que se vulnera (en el caso de observaciones)	Artículo y norma que se vulnera (en el caso de observaciones)
1	20533081631	SMV WELDING SOLUTIONS E.I.R.L.	Consulta	Específico	3.1	3.2	Confirmar, si las dimensiones de los materiales indicadas en pulgadas, se podrá entregar también los materiales en mm, puesto que mucho de los materiales que se encuentran en la industria se fabrican bajo los requerimientos del Sistema Internacional de Unidades SI, en la cual se utilizan los mm, como unidad de medida.		SE ACLARA a los participantes que según la consulta realizada, el área técnica aceptará materiales en pulgadas o medida más próxima en mm, siendo que técnicamente es factible utilizar las unidades de medida en milímetros como en pulgadas.
2	20533081631	SMV WELDING SOLUTIONS E.I.R.L.	Consulta	Específico	3.1	3.3 C	en el ítem C, se indica que se usará obligatoriamente soldadura electrodos E7018 (resistencia de soldadura de 70000lb/pulg2) los cuales solo se pueden utilizar con el proceso de soldadura SMAW, se solicita evaluar la posibilidad de ampliar la aplicación de proceso de soldadura a Proceso avanzados semiautomáticos de soldadura como GMAW y FCAW, los cuales utilizan materiales de aporte de soldadura como ER70S-6 y E71T-1 (ambos con resistencia de 70000lb/pulg2) resistencia igual al electrodos E7018. Considerar que estos procesos avanzados, generan mayor productividad en la fabricación de estructuras metálicas así como menor distorsión o deformación por soldadura en las mismas.		SE ACLARA a los participantes que en el plano E-18, se indica que se usará electrodos y consumibles del tipo E7018 o similar (Entendiéndose a similar a un producto avanzado con resistencia superior a 70000lb/pulg2) para todos los componentes metálicos tales como literales, vigas, tensores, apoyos y otros.
3	20533081631	SMV WELDING SOLUTIONS E.I.R.L.	Consulta	General	3.1	3.2	Se solicita adjuntar los planos de fabricación y montaje de la cobertura.		SE ACLARA a los participantes que el servicio es a todo costo, por lo tanto el postor ganador debe coordinar con la residencia, su programación de los trabajos de fabricación y montaje, siendo que cada contratista aplica sus estrategias de trabajo.
4	20533081631	SMV WELDING SOLUTIONS E.I.R.L.	Consulta	Específico	3.2	3.2 B	Se solicita especificar concretamente que se consideran servicios similares a: "La confección de Estructuras metálicas."		SE ACLARA a los participantes que en el requerimiento se ha establecido correctamente los servicios que se considerarán como similares, el mismo que se indica de la siguiente forma: Servicios de techado de losas multipropósitos, losas multitosos, complejos deportivos, coliseos, piscinas o todo tipo de techos donde intervenga la CONFECCIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA E INSTALACIÓN DE COBERTURA CON PLANCHAS DE ALUMINIO.
5	20553429201	POLYROOF S.A.C.	Consulta	General	3	3.1	Se solicita precisar si el servicio considera el suministro de la cobertura correspondiente. De ser afirmativo, se solicita considerar como alternativa una cobertura en UPVC, que cuenta con propiedades de aislamiento y resistencia al fuego. Además de una alta resistencia a la corrosión por humedad, microbiológico y químicos. Este producto es usado en proyectos de agricultura e infraestructura rural.		SE ACLARA a los participantes que respecto a la cobertura, se ha consignado ALUMINIO TR47R60 e=0.50mm, por lo tanto, en el análisis estructural de las estructuras metálicas, láminas, armaduras, se calcula tomando las consideraciones de carga, porque el peso varía en función de las características de cada plancha de cobertura, en ese sentido, si es otro tipo de material o similar se tendría que recalcular la estructura metálica. Por lo tanto debe respetarse lo que establece el expediente técnico y sus planos de diseño.
6	20601012228	NH CONSTRUCTORES CONSULTORES Y EQUIPOS E.I.R.L.	Observación	Específico	3.2	A.2	La entidad a solicita personal clave Ingeniero Mecánico o Ingeniero Industrial o Ingeniero en Mecánica de Producción o Ingeniero Metalurgista o Ingeniero Metalurgista del personal clave Jefe de Equipo DE TRABAJO y Certificado de Soldador Homologado 3G del personal clave requerido como SOLDADOR Para mayor pluralidad se solicita se considere al profesional Ing Civil esto en vista que puede cumplir la misma función y es vinculante al objeto de la convocatoria así mismo precisar que tipo de formación técnica o profesional debe tener el SOLDADOR esto en vista que soldador homologado 3g no es una carrera técnica ni profesional, si no una condición se recomienda considerar TÉCNICO EN MECÁNICA DE PRODUCCIÓN Y/O SOLDADOR UNIVERSAL, con el fin de evitar confusión a los participantes con homologación 3G.	Ley de Contrataciones del Estado Art 2, ítem a), b), i)	El TÍTULO PROFESIONAL será verificado por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda, en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: https://verifica.sunedu.gob.pe/ o en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos a cargo del Ministerio de Educación al través del siguiente link: https://titulos.minedu.gob.pe/ según corresponda. En caso TÍTULO PROFESIONAL no se encuentre inscrito en el referido registro, el postor debe presentar la copia del diploma respectivo a fin de acreditar la formación académica requerida.
7	20601012228	NH CONSTRUCTORES CONSULTORES Y EQUIPOS E.I.R.L.	Observación	Específico	3.1	PLANOS	Se solicita proporcionar planos en formato de AutoCAD, según lo solicitado	Ley de Contrataciones del Estado Art 2, ítem a), b), i)	Se adjuntan los planos en formato de AutoCAD, según lo solicitado

GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA
DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA - MOQUEGUA

Ing. Charles Wilber Flores Roque
Jefe de la Unidad de Logística

DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA

Juan Carlos Quispe Choque
INGENIERO CIVIL
CIP N° 27334
Se solicita proporcionar planos en formato de AutoCAD, según lo solicitado