

RESPUESTAS A CONSULTAS REALIZADAS SOBRE EL PROCESO
SDO-OBRAS- COPROASERSO-01-2021

Comunidad El Guanacaste, Municipio de Jutiapa
departamento de Atlántida
9 de diciembre de 2021

Señores
OFERENTES PROCESO SDO-OBRAS-COPROASERSO-01-2021
Presente

Estimados Señores:

Por este medio estamos dando respuesta a las consultas recibidas sobre el proceso SDO-OBRAS-COPROASERSO-01-2021, **Adquisición de: Construcción de obra consta de: Un (1) laboratorio de calidad de cacao (catación), salón de usos múltiples (comedor de empleados y salón de juntas); Una (1) bodega para almacenamiento de abonos orgánicos; y Un (1) mejoramiento y ampliación del área de clasificación y secado de cacao**, en la misma se incluyen las consultas recibidas vía correo electrónico. A continuación, las preguntas y respuestas:

CONSULTAS GENERALES DEL DOCUMENTO		
N° de Pregunta	CONSULTAS	RESPUESTAS
1	Enviar detalle de tijera con canaleta doble.	Según documento SDO ANEXO I. PLANOS DE LA OBRA A CONSTRUIR en PLANTA DE TECHO hoja 7/24, La Canaleta es 2x4 doble e= 1.20 mm tipo tijeras tal como lo muestra el corte Y-1 y Y-2.
2	¿Cuántos metros de acometida se deben considerar para el centro de carga?	Según documento SDO ANEXOS I. PLANOS DE LA OBRA A CONSTRUIR - Plano de Planta Eléctrica hoja 6/24 La acometida ya está hecha, los circuitos Irían directamente al Centro de carga ubicado en el espacio en el Área.
3	Especificar sitio donde se harán los acarrees de material de desperdicio.	Según documento SDO ANEXOS I. PLANOS DE LA OBRA A CONSTRUIR- Plano Arquitectónico hoja 2/24 El lugar asignado para depositar el material de desperdicio será en la parte posterior donde se construirá la bodega de abonos orgánicos.
4	Enviar detalle de fascia.	Según documento SDO Numeral 1) Laboratorio de calidad de cacao (catación), salón de usos múltiples (comedor de empleados y salón de juntas) inciso e) techo La fascia deber ser sencilla sin decoración con lamina durok pintada.

		Considerar en área de techo empotrado sobre pared, tela fastil y pintura fastil para garantizar la impermeabilización.
5	Especificar que es pared de bloque tipo MADEYSO y tipo MAESO.	Según documento SDO PRESUPUESTO DETALLADO Inciso C) Mejoramiento y ampliación del área de clasificación y secado de cacao Código B03 se aclara que es MADEYSO (Pared con bloque certificado) MAESO (Fue un error de escritura)
6	Por donde requieren que se inicie la obra según necesidades.	Se sugiere iniciar construcción de bodega para almacenamiento de abonos orgánicos especificado Según el Documento SDO en Obras Generales Inciso 2) Bodega para Almacenamiento de Abonos Orgánicos Esto considerando que tendría que estar lista para el mes de marzo 2022 para tener lista el área para almacenar insumos orgánicos adquiridos.
7	¿De qué madera deben ser las gavetas?	Según Documento SDO Inciso C. Mejoramiento y ampliación del área de clasificación y secado de cacao Código D01 Las gavetas deben de ser de madera de Laurel o Macuelizo.
8	¿Existe algún contacto en la zona que puede proveer esta madera?	Según Documento SDO Inciso C. Mejoramiento y ampliación del área de clasificación y secado de cacao Código D01 Si hay ebanistas en la Zona ubicado en el municipio de Jutiapa departamento de Atlántida. El contacto será facilitado al oferente adjudicado.
Construcción de obra física: A. Laboratorio de calidad de cacao (Catación), salón de usos múltiples (comedor de empleados y salón de juntas)		
9	CODIGO B09/ CONCEPTO INSTALACIONES ELECTRICAS	
	CONSULTAS	RESPUESTAS
	Consulta: En los planos eléctricos de Laboratorio de calidad de cacao hay cuatro (4) circuitos 110V, pero en alcance hay cinco (5). ¿Qué cantidad se debe considerar?	Según documento SDO ANEXOS I. PLANOS DE LA OBRA A CONSTRUIR Plano de Planta Eléctrica hoja 6/24 En los planos hay 5 circuitos.
Construcción de obra física: B. Bodega para almacenamiento de abonos orgánicos		
	CODIGO B10/ CONCEPTO B09	
	CONSULTAS	RESPUESTAS
	10 Consulta: Enviar plano eléctrico para el área de bodega de almacenamiento de abonos orgánicos.	Según Enmienda No. I del Documento SDO se Anexan Planos Eléctricos de Bodega para Almacenamiento de Abonos Orgánicos: Detalla que la

		electricidad de la bodega de abonos orgánicos ira al centro de cargas que hay en el espacio de bodega existente.
11	OBRAS PRELIMINARES	
	Consulta: Enviar plano constructivo con nomenclatura correcta y detalles estructurales de área de bodega.	Según documento SDO CODIGO A01 OBRAS PRELIMINARES El área de bodega ya existe, Solo demoler las áreas o elementos marcados en el plano.
Construcción de obra física: C. Mejoramiento y ampliación del área de clasificación y secado de cacao		
12	CONCEPTO INSTALACIONES ELECTRICAS	
	CONSULTAS	RESPUESTAS
	Consulta: Enviar plano eléctrico para el área de mejoramiento y ampliación del área de clasificación y secado de cacao.	Según Enmienda No. 1 del Documentos SDO se Anexan Planos Eléctricos Mejoramiento y Ampliación del área de clasificación y secado de cacao.
	CONCEPTO AREA DE CARGA DE CACAO Y BODEGA	
13	Consulta: Enviar detalle de puerta metálica corrediza para exterior en el ítem C01	Según documento SDO INCISO C) AREA A DE CARGA DE CACAO Y BODEGA CODIGO C01 se detalla: Dos puertas metálicas corredizas de 1.8x2.2 de alto con tubo estructural de ¾ a cada 18 cm con dos refuerzos horizontales y lamina calibre 26 legitima lisa, pintado con anticorrosivo.

Juan Miguel A.M.
 Juan Miguel Aguilera Martinez
 Presidente y Representante Legal
 OPR-COPORASERSO

