

**Pliego de Aclaraciones****CP N°026-2022-PMESUT****"CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO Y HABILITACIÓN DE AMBIENTES FORMATIVOS DE IEST BENEFICIARIOS DEL FONDO CONCURSABLE 14"****OFERENTE 01**

Consulta N° 1 LOTE 4 "Expediente de Instituto San Marcos"
Consulta/observación
En relación al plazo de ejecución, dada las intervenciones a realizar, el tiempo indicado en el expediente es de 20 días calendarios, solicitamos ampliar el plazo de ejecución a 30 días para cumplir con los trabajos a realizar.
Respuesta: Se aclara que se puede ampliar el plazo de ejecución máximo a 30 días calendario, por lo que se anexa el documento actualizado. (ET San Marcos actualizado).
Ver enmienda 1.
Consulta N° 2 LOTE 4 "Expediente de Instituto San Marcos"
Consulta/observación
Se aprecia en el plano A-13 la ubicación de una compresora de 10 HP, solicitamos se incluya un detalle de la misma, en el que se aprecie el tendido de la red de aire comprimido, así como la altura de instalación de dicha red y se incluya en el presupuesto el detalle de los accesorios.
Respuesta: Se adjunta el Plano AC-1, donde se detalla el tendido de la red de aire comprimido a instalar, así como la altura de instalación de dicha red. Asimismo, en el presupuesto se ha detallado los accesorios para el suministro de la compresora de 10Hp, por lo que se adjunta el expediente actualizado con estos puntos. (ET San Marcos actualizado).
Ver enmienda 2.
Consulta N° 3 LOTE 7 "Expediente de Instituto Chincha"
Consulta/observación
En relación a las instalaciones eléctricas: en la memoria de arquitectura se menciona que el instituto tiene una carga de 19.9kw, sin embargo, en la memoria y planos de instalaciones eléctricas de la propuesta de eléctricas, se tiene un cuadro de máxima demanda eléctrica de 21.84kw, aclarar cuál es el máximo de demanda eléctrica, que requiere el proyecto, dado que dentro del servicio se encuentra realizar pruebas eléctricas.
Respuesta: De acuerdo a la consulta se realizó la compatibilidad de cargas eléctricas lo que derivó en la actualización de la relación de equipos (se ha retirado un equipo: caldero eléctrico, a solicitud del instituto). En ese sentido se ha actualizado el expediente que se adjunta. (ET Chincha actualizado).
Ver enmienda 3.
Consulta N° 4 LOTE 12 "Expediente de Instituto San Salvador"
Consulta/observación



PERÚ

Ministerio
de Educación

Viceministerio
de Gestión Pedagógica

Unidad
Ejecutora 118

PMESUT

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

Sobre el plazo de ejecución del servicio, ¿se puede proponer más días (10 días)? Ya que el lugar no se encuentra en la misma ciudad y el tiempo de traslado de materiales.

Respuesta: Se aclara que se está considerando como plazo máximo de ejecución 40 días calendario, por lo que se anexa el documento actualizado. (ET San Salvador actualizado).

Ver enmienda 4.

Consulta N° 5 LOTE 12 “Expediente de Instituto San Salvador”

Consulta/observación

En la memoria descriptiva se menciona que actualmente el instituto tiene tensión monofásica, sin embargo, en la propuesta de eléctrica se tiene un tablero eléctrico trifásico y hay equipos trifásicos, aclarar para el presente servicio de acondicionamiento con que tensión se va a trabajar ya que se debe realizar pruebas eléctricas y tener operativo todo el sistema eléctrico.

Respuesta: En relación a esta consulta se va a trabajar con equipos monofásicos, que es la tensión eléctrica con la que cuenta el instituto San Salvador, por lo que se está remitiendo el expediente técnico actualizado. (ET San Salvador actualizado).

Ver enmienda 5.

Consulta N° 6 LOTE 12 “Expediente de Instituto San Salvador”

Consulta/observación

En la propuesta se tiene un tomacorriente suspendido, enviar detalle de la misma para su instalación.

Respuesta: Se aclara que en el plano de IIEE-01 está el detalle del tomacorriente suspendido, el mismo que va a ser instalado a una altura de 2.00 m contados desde el piso al techo, incluye estructura de soporte con plancha metálica de 200mmX200mm E=5mm anclado con tacos (de acuerdo a la especificación del plano) en techo y soldadura entre plancha y tubería de fierro 1” con base y pintura epóxica.

Carla Elena Anduaga Rodríguez
Presidente titular

Leoncio Filemón Santos España
Miembro titular

Max Antonio Espinoza Garcia
Miembro titular