

LICITACIÓN PÚBLICA
“Provisión e Instalación de Sistema de Extracción de Polvo, Aserrín y Virutas para Taller de Carpintería”

Respuestas a las consultas N°1:

Fecha 25 de enero de 2022

1. ¿Cuales son las dimensiones de los puntos de conexión a ducto de extracción de las máquinas con punto de acople?

Respuesta: Van desde 1 ½” hasta 4”

2. Indicar que maquinas disipan polvo y/o aserrín y/o virutas.

Respuesta: Todas las que están en la lista del anexo N°5.

3. Documento dañado "Construcción Infraestructura FO Telecomunicaciones V". Enviar o subir nuevamente.

Respuesta: No existe documento "Construcción Infraestructura FO Telecomunicaciones V"

4. Documento dañado "Consolidado respuestas V3". Enviar o subir nuevamente.

Respuesta: Aún no se publican las respuestas.

5. Documento dañado "Formato preguntas". Enviar o subir nuevamente.

Respuesta: No existe formato de preguntas.

6. ¿Existe alguna modificación a las bases de licitación hasta el 19-01-2022?. No se observan documentos nuevos en web.

Respuesta: No hay modificación a las bases.

7. Indicar espacios disponibles para ubicación de campanas o bocas de captación para equipos sin punto de acople a ducto.

Respuesta: Esto se revisó en visita técnica. En el documento de licitación se incluyen las medidas generales del taller.

8. Indicar distancias desde espacio disponible para boca de captación y punto de generación de partículas.

Respuesta: No somos especialistas en el tema. El proveedor debe indicar las especificaciones.

9. ¿Es posible realizar una visita técnica a terreno con el taller en funcionamiento?

Respuesta: Sí. Es con previa coordinación a través del correo licitaciontaller@mim.cl





10. ¿La extracción focalizada la solicitan fija o móvil?. ¿Cómo trabaja el operario?
- Respuesta: Esto se revisó en la visita técnica. El proveedor debe indicar la mejor alternativa. No somos especialistas en el tema.**
11. ¿Cuáles son los horario de funcionamiento del taller?
- Respuesta: 8:30 a 18:30**
12. ¿Existe decantador de partículas en la actualidad? Si existe uno, ¿es con filtro de tela?
- Respuesta: No existe.**
13. ¿Existe espacio para la instalación de un nuevo decantador de partículas?
- Respuesta: El proveedor debe indicar especificaciones de este equipamiento para evaluar el lugar donde se instale.**
14. Indicar altura de trabajo de los mesones de trabajo y maquinaria.
- Respuesta: 95 cm aprox.**
15. ¿Es posible la salida de conductos de aire hacia el exterior por la fachada del taller? ¿o es necesario una salida vertical?
- Respuesta: No puede ser vertical. En el segundo piso hay oficinas.**
16. Se solicita información de modus operandi de cada puesto de trabajo.
- Respuesta: En los mesones se realizan trabajos de armado y montaje. Se utilizan herramientas eléctricas: Fresadora, taladro, caladora, sierra circular y lijadoras.**
17. Indicar características físicas y químicas del material a extraer. ¿Existe algún estudio que indique el tamaño de las partículas?
- Respuesta: No existe estudio. Aserrín y viruta de maderas aglomeradas terciado y mdf.**
18. Indicar si equipamiento trabaja de forma independiente. ¿Cuándo se inicia la faena la maquinaria generalmente trabaja a un ritmo similar entre una y otra?
- Respuesta: Son independientes.**
19. ¿Existen muros colindantes al exterior?
- Respuesta: Sí, dos. Se indica en el plano que se adjunta en las bases según Anexo 5.**
20. Enviar fichas técnicas de cada máquina. Las que contengan boca de acople a ducto de extracción favor indicar caudal de extracción por el fabricante.
- Respuesta: En las bases van indicadas las máquinas con marca y modelo. Esta información debe buscarla el oferente. Como se indicó en visita técnica no somos especialistas en el tema-**
21. Enviar dimensiones de los mesones de trabajo y altura respectiva a la cual se trabaja.
- Respuesta: 100x240cm Altura 95CM**



22. ¿Existe espacio disponible por la parte posterior d cada mesón de trabajo y/o máquina?

Respuesta: Sí.

23. ¿Existe alguna ubicación tentativa de equipamiento a suministrar para el sistema de extracción?

Respuesta: Se indicó en la visita técnica. Por fuera del taller muro sur.

24. ¿Empalmes eléctricos disponibles son 380V?

Respuesta: Sí.

25. ¿Mandante solicita de manera particular algún sistema de control automático en caso de emergencia?

Respuesta: Disponer de un punto en el control de energía para vincular con la central de alarma de incendio.

26. ¿Existen ventanas o celosías de toma de aire que comuniquen al exterior?

Respuesta: Sí.

27. Describir la materialidad de los muros del taller, techumbre, piso, etc.

Respuesta: Piso Hormigón pulido, muros y techo de madera.

28. Es necesario planos de arquitectura y layout de distribución de muebles, mesones y máquinas a escala. Se solicitan planos en formato CAD 2010 o superior.

Respuesta: Por el momento solo PDF.

