

ESCLARECIMENTO I
EDITAL PREGÃO PRESENCIAL Nº. 295/2018

O **SISTEMA FIEP**, através de sua Comissão de Licitação, torna pública **ESCLARECIMENTO** referente ao edital de licitação acima relacionado, conforme segue:

PERGUNTA 01: Item 2.0 – Especificação técnica dos equipamentos a serem embarcados na escola móvel de soldagem

O equipamento abaixo é operado com Ar comprimido.
Solicitamos a confirmação da necessidade de ser fornecido um compressor de ar compatível para o atendimento deste equipamento.

Esmerilhadeira Pneumática Angular 7 Pol
Rotação 7.000 RPM
Diâmetro máximo do disco 7
Pressão de Trabalho 90 psi
Entrada de Ar3/8
Mangueira 1/2
Peso (Kg) 3,20 kg
Comprimento 330 mm
Nível de Ruído 93 dbA
Vibração 3,2 m/s²
Potência 1Hp

RESPOSTA 01: Deverá ser considerado a instalação de um compressor de ar comprimido para atender as demandas de alimentação das ferramentas pneumáticas, a unidade compressora com reservatório deverá ser instalada no bagageiro e possuir comando independente de liga e desliga na parte interna da unidade móvel.

PERGUNTA 02: No item SUGESTÃO DE LAYOUT, pág. 42/52 do referido Anexo I nota-se que os 12 (doze) locais de trabalho estão delimitados e separados por divisórias.
Entendemos que esta disposição poderá resultar em acúmulo de gases nocivos, proveniente da operação das máquinas de solda. Existirá a necessidade de um sistema de exaustão em cada estação de trabalho para eliminar este risco citado?

RESPOSTA 02: Deverá possuir em cada box de soldagem um sistema de exaustão independente com braço articulado, o exaustor principal deverá ser instalado no bagageiro, deverá possuir caixa coletora de resíduos com filtro de passagem para reter partículas.

PERGUNTA 03: No item SUGESTÃO DE LAYOUT, pág. 42/52 do referido Anexo I nota-se que os 12 (doze) locais de trabalho estão delimitados e separados por divisórias.
Entendemos que esta disposição poderá resultar em acúmulo de gases nocivos, proveniente da operação das máquinas de solda. Existirá a necessidade de se utilizar algum revestimento não propagante a chamas nas paredes de cada estação de trabalho?

RESPOSTA 03: Deverá ser utilizado material anti-chama como revestimento nas paredes dos box de soldagem, assim como na parede da oficina onde será realizado o processo de retirada de rebarba e preparação de peças.

Curitiba, 12 de junho de 2018.

Atenciosamente,
COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO SISTEMA FIEP

C.M.S.
CPL