

Visualização de Recursos, Contra-Razões e Decisões

RECURSO :

Solicitamos reavaliar recusa de nossa oferta.

Motivo: O item especifica pressão de entrada para o regulador de até 300 kgf/cm². No Brasil não são fornecidos cilindros de gases com pressões superiores a 200 kgf/cm². O regulador de pressão que ofertamos suporta pressão de entrada de até 270 kgf/cm², superior à pressão dos cilindros fabricados/fornecidos no Brasil. O item 13 desta licitação trata da aquisição de cilindros tipo K, com pressão máxima de trabalho 155 kgf/cm².

Abaixo especificação completa do regulador que ofertamos:

Regulador de pressão de duplo estágio, série HP 722C - Harris USA, corpo em latão forjado e cromado, pressão de entrada para até 3.000 psi (manômetro de 0 a 4.000 psi / 0 a 280 kgf/cm²), temperatura de trabalho de -17°C a 60°C, diafragma em aço inox 316L, vedação em teflon PTFE, conjunto obturador encapsulado em filtro sinterizado de bronze niquelado 10 microns, com estanqueidade de 1x10⁻⁹ cm³/s de Hélio; conexão de entrada em latão cromado padrão ABNT e de saída diam. 1/4" ntpf. Produto importado; origem EUA.

Certos de vossa avaliação, colocamo-nos à disposição para demais esclarecimentos.

Grato.

Roney C. Iannone

Voltar