



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

Относно: Обществена поръчка по реда на чл.14 ал.5 т.2 от ЗОП с предмет „Доставка на предпазен клапан и регулатор на налягането на тръбопровод за въздух в сектор “Е-ХО”, ЕП-2”

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси, „АЕЦ Козлодуй” ЕАД информира всички потенциални изпълнители, че прави следните уточнения по техническата спецификация на обществена поръчка с предмет „Доставка на предпазен клапан и регулатор на налягането на тръбопровод за въздух в сектор “Е-ХО”, ЕП-2”, публикувана в профила на купувача на Интернет страницата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД на адрес: **www.kznpp.org/Актуално /Обществени поръчки/Конкурси по оферти/28856.**

Въпрос 1. По отношение на специфицирания в позиция № 1 предпазен клапан, моля да посочите: налягането, на което предпазния клапан да се отвори.

Отговор 1: Налягането на отваряне на предпазния клапан е 2,7 kgf/cm² (0,27MPa). P_{раб.} = 2,4 kgf/cm² (0,24MPa).

Въпрос 2. По отношение на специфицирания в позиция № 2 регулатор на налягането, моля да посочите входящото налягане за регулатора на налягането.

Отговор 2: Налягането на въздуха на вход на регулатора на налягането е от 3,5 kgf/cm² (0,35MPa) до 8,0 kgf/cm² (0,8MPa).

Въпрос 3. По отношение на специфицираните в позиция № 1 и 2, моля за уточнение вида на резбата за 1-ва и 2-ра позиция от техническата спецификация, (вътрешна, външна, холендрова).

Отговор 3: 1-ва и 2-ра позиция да бъдат фланцеви с указаният в ТС диаметър.

Въпрос 4. По отношение на специфицирания в позиция № 1 предпазен клапан, трябва ли предпазния клапан да бъде с възможности за настройка на налягането, и в какъв диапазон да бъде.

Отговор 4: Предпазния клапан трябва да има възможност за настройка на налягането, като се има предвид, че P_{раб.} е 2,4 kgf/cm², клапана трябва да отвори при налягане P 2,7 kgf/cm².

Въпрос 5. По отношение на специфицирания в позиция № 1 предпазен клапан, моля посочите работно налягане и работна температура на въздуха преди предпазния клапан, налягане на сработване на предпазния клапан, налягане след предпазния клапан.

Отговор 5: Работното налягане на въздуха преди предпазния клапан (след регулатора на налягането) е 2,4 kgf/cm² (0,24MPa); Температура от 10 до 45°C, налягане на сработване на предпазния клапан, налягане след предпазния клапан; P_{раб.} на ПК е 2,4 kgf/cm² (0,24MPa). При налягане 2,7 kgf/cm² (0,27MPa) предпазния клапан трябва да отвори.

Въпрос 6. По отношение на специфицирания в позиция № 2 регулатор на налягането, моля да посочите налягането на входа и желано налягане на изхода на регулатора на налягане.

Отговор 6: Налягането на входа на регулатора на налягането е от 3,5 до 8,0 kgf/cm², желаното налягане на изход е необходимо да бъде 2,4 kgf/cm².

Всички потенциални изпълнители на обществени поръчки могат да подават оферти при условията, посочени в обявлението за конкретната поръчка.

За допълнителна информация се обръщайте към Управление „Търговско”, г-н Георги Каменов на тел. 0973 / 7 26 01, или електронен адрес georgik@npp.bg