



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП удължаваме срока за набиране на индикативни предложения до 07.10.2022г. за „Доставка на заваряеми стоманени спирателни шибърни арматури Ду600 Ру16” и прави допълнения разяснения в публикуваната в профила на купувача покана за пазарна консултация № 50005 на адрес: <https://www.kznpp.org/bg/pazarni-konsultatsii/5899>

1. Въпрос: Моля, посочете работната течност на клапана. Това е необходимо за правилният избор на материала на клапана.

Отговор: 1. Арматурите ще работят във водна среда със следните параметри:

- Материал на тръбопроводите - стомана 20
- Температура на водата - +5°C до +35°C
- Работно налягане - 5 бара
- Плътност на флуида - 995 kg/m³
- рН при 25°C - 7.8 - 9.0;
- Проводимост - 2000 S/cm.;
- Концентрация на хлориди - 200 mg/kg;
- Съдържание на фини абразивни частици от 0,005 до 0,1мм.2.

2. Въпрос: Моля, посочете характеристиките на работната среда, където ще бъдат монтирани клапана и неговият задвижващ механизъм.

Отговор: 2. В режими на нормална експлоатация арматурите ще работят в условията на околна среда както следва:

- Температура - до 60°C;
- Налягане - от 0.085 до 0.103 МРа;
- Влажност - до /включително/ 60%

3. Въпрос: Моля, разяснете изискването „Ходовият механизъм за задвижване на отваряне и затваряне да е извън зоната на работния флуид“. Това означава ли, че задвижващият механизъм трябва да бъде в различна стая от клапана.

Отговор: 3. Ходовия механизъм за задвижване (гайка и шок) не трябва да имат контакт с работния флуид.