



“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 за „Доставка на арматури с ел. задвижване за помпена станция Раней-5 на цех БПС”, прави допълнения в техническата спецификация и разяснения в публикуваната в профила на купувача покана за пазарна консултация № 47747 на адрес: <https://www.kznpp.org/bg/pazarni-konsultatsii/5565>

Въпрос:

1) От какъв материал да са направени корпусите на шибрите: чугун или въглеродна стомана?

Отговор:

Няма заложено изискване по отношение на материала на арматурите - допуска се да бъдат както от въглерода стомана, така и от чугун при условие, че отговарят на техническите изисквания и вида флуид. Флуид - вода от кладенец, нефильтрирана.

Въпрос:

2) Метал / метал или мекоуплътняващи шибri (шибri с гумиран клин) трябва да се предлагат?

Отговор:

Метал/метал

Въпрос:

3) Ще бъде ли приет вариант задвижката да бъде окомплектована с 2 броя пътни превключватели (1 брой за отворено положение и 1 брой за затворено положение), като всеки превключвател съдържа един нормално затворен (NC) и един нормално отворен (NO) контакт, или трябва да са 4 броя отделни пътни превключватели (2 броя за ограничаване хода на шибъра и 2 броя за сигнализация на положението)?

Отговор:

съгласно изискванията на техническата спецификация превключвателите трябва да са:

- най-малко два за ограничаване хода на шибъра;
- два броя за сигнализация на положението;
- едни изключвател за защита на привода от претоварване.

Въпрос:

4) Моля укажете положението, в което ще се монтират шибрите: на хоризонтален или вертикален тръбопровод; с хоризонтален или вертикален вал (стержен).

Отговор:

- на хоризонтален тръбопровод;
- с вертикален стержен.