



# **“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 15.02.2021г. за „Доставка на помпени агрегати 5,6ТВ10D02,03,04” и прави допълнения разяснения в публикуваната в профила на купувача покана за пазарна консултация № 46013 на адрес: <https://www.kznpp.org/bg/pazarni-konsultatsii/5387>

1.

**Въпрос:** В т.2.3.1. налягането на входа на помпата е посочено като 0,4 – 2,0kgf/cm<sup>2</sup>. Това прави приблизително от 4 mH<sub>2</sub>O до 20 mH<sub>2</sub>O. В т 2.3.1. също така се изисква „допустим кавитационен запас” 5,0 mH<sub>2</sub>O. Такъв запас в диапазона на входното налягане е невъзможен. Моля за уточнение. Може ли да се игнорира изискването за границата на запаса и да се вземе предвид само диапазонът на входящото налягане на помпата?

**Отговор:** Можем да приемем, че минималното налягане на вход е 0,5 кг/см<sup>2</sup>, което удовлетворява изискването за кавитационен запас.

2.

**Въпрос:** В т.2.6. се изисква помпата да работи в зоната с йонизиращо лъчение. Но документът не съдържа информация относно дозата на облъчване, нито значение на общата погълната доза.

**Отговор:** Помещението в което се намират помпените агрегати е категория 2А, което отговаря на дозово натоварване до 20 микро сиверта/час, (активност 0,03Bq/sm<sup>2</sup>). Работната среда (изпомпваният флуид) е с активност 2,1.105Bq/l.