

## РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА

За възлагане на обществена поръчка с предмет:  
“Доставка на помпи хидравлични, потопяеми, дозаторни и помпи циркуляционни”

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпили въпроси по публична покана с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация: **по Обособена позиция №2: Помпи потопяеми;**

**Относно подпозиция 1 - Помпа потопяема дренажна от неръждаема стомана**

**ВЪПРОС 1:** Какъв е химичният състав или химикалите, които се съдържат в работния флуид?

**ОТГОВОР 1:** Калиева основа, оксалова киселина и др.

**ВЪПРОС 2:** Каква е температура на работния флуид – работна, максимална, минимална?

**ОТГОВОР 2:** Температурата на работния флуид е както следва : работна 40° С, максимална 80 ° С, минимална 10° С.

**ВЪПРОС 3:** Какъв е характера на твърдите частици – меки или твърди, химически агресивни или не ?

**ОТГОВОР 3:** Характер на твърдите частици – твърди до 50 мм, химически агресивни.

**ВЪПРОС 4:** Какви са препоръчителните материали за еластомерите в допир с работния флуид – EPDM, FPM, PTFE, друг ?

**ОТГОВОР 4:** Да са устойчиви на химикалите посочени в Отговор 1.

**Относно подпозиция 3 - Помпа потопяема, корпус от неръждаема стомана**

**ВЪПРОС 5:** Какъв е химичният състав или химикалите, които се съдържат в работния флуид?

**ОТГОВОР 5:** Работния флуид е техническа вода. Температура на работния флуид ~ 20<sup>0</sup> С

**ВЪПРОС 6:** Какъв е характера на твърдите частици – меки или твърди, химически агресивни или не ?

**ОТГОВОР 6:** Характер на твърдите частици – твърди до 50 мм, химически неагресивни

**ВЪПРОС 7:** Какви са препоръчителните материали за еластомерите в допир с работния флуид – EPDM, FPM, PTFE, друг ?

**ОТГОВОР 7:** Препоръчителни материали за еластомерите в допир с работния флуид – EPDM, FPM, PTFE.