

**Въпроси и отговори**  
**по конкурс № 55100 с предмет „Доставка на два броя потопяеми дренажни помпи“**

Въпрос 1.

Какъв да е материала на тялото на помпите? Може ли да бъде от чугун? В приложение 1 никъде не е посочен материалът на помпите.

Отговор

Съгласно дадените технически спецификации и приложения към тях няма изисквания за тялото на помпите.

Въпрос 2.

Кои габаритни размери на помпите се имат предвид с означенията Н и D? Това габаритна височина и диаметър на с=основата на помпите ли?

Отговор

Съгласно Приложение 1 към техническите спецификации №№24.92.ТСП.051, 24.92.ТСП.051 на дренажните помпи са посочени габарити Н и D. Габаритите определят външните размери, очертания на помпите.

Въпрос 3.

Какво се има предвид под пропускливост 10 мм? Това, да пропускат твърди частици с диаметър до 10 мм. Има се предвид, че водата съдържа такива частици и помпите да могат да ги пропускат.

Отговор

При дрениране помпата да осигурява пропускливост на едри частици до 10 мм.

Въпрос 4.

Изходящите отвори на помпите (4" и 6") на фланец ли се иска да бъдат? Моля да се даде отговор за вида на изходящите отвори.

Отговор

Съгласно дадените технически спецификации и приложения към тях, няма изисквания за вида на изходящите отвори.

Въпрос 5.

Какви са работните параметри: Н и Q. В двете спецификации са дадени само максималните параметри. За правилния подбор трябва да се знаят работните параметри на помпите.

Отговор

Дренажните помпи, да се предложат спрямо данните в техническите спецификации и приложения към тях

$Q_{max} [m^3/s]$  – максимален дебит;

$H_{max} [m]$  – максимална височина на водния стълб (напор).