



„МИНИ МАРИЦА ИЗТОК“ ЕАД
гр.Раднево
Изм.№ ИЗ-04-1081
22.03. 2018 г.
обл.Стара Загора

РАЗЯСНЕНИЕ № 2

На основание чл.180, ал.2 от ЗОП, Ви предоставяме следното разяснение по обществена поръчка обявена чрез публично състезание с предмет: „Доставка на продукти за пожарогасене и пожарно оборудване“ - реф. № 224/2017 г. в частта за обособена позиция № 2: Доставка на пожарна мото помпа.

Въпрос: В точка 4.1. за техническите параметри на мото помпата, е посочено като изискване максимално налягане 11 bar при нулев дебит (при затворен кран, максимална критична стойност от работната крива). В точка 4.3. са посочени стандарти, на които трябва да отговаря помпата EN 1028 и DIN 14420. Помпи произведени съгласно стандарти EN 1028 и DIN 14420 не могат да имат налягане 11 bar при нулев дебит. В резултат се постига противоречие. Моля посочете вярното изискване.

Отговор: Няма противоречие. В точка 4.1. са посочени функционалните параметри на помпата: дебит: номинален – ≥ 500 [l/min]; максимален – ≥ 960 [l/min]; налягане: номинално работно – ≥ 6 [bar]; максимално – ≥ 11 [bar]; геодезична номинална смукателна височина: ≥ 3 [m], а в точка 4.3. е посочено, че помпата трябва да отговаря по работни показатели на EN 1028-1 или еквивалент; по конструкция – на DIN 14420 или еквивалент, т.е. изискванията са ясно и точно посочени.

Въпрос: В точка 4.1. относно функционалното оборудване са посочени изисквания за смукателна линия с диаметър 1½“ или 2½“ цола. Помпите съгласно EN 1028 и DIN 14420 се изработват със смукателно отворстие 4“. В такъв случай, няма да бъде достатъчен изисквания щорц 110 mm, ще е необходим допълнителен присъединителен елемент. Моля уточнете какъв да бъде присъединителния елемент.

Отговор: В точка 4.1. е посочено необходимото функционално оборудване, т.е.:

- преди всмукателната тръба да има съединител тип “Щорц” (ø110 [mm]) и мрежа;
- след нагнетателния отвод (1 или 2 броя) да има клапан и съединител тип “Щорц” (ø75 [mm]);

Въпрос: С каква обща дължина да бъде смукателната линия?

Отговор: Възложителят не е поставил изисквания за дължината на смукателната линия.

Въпрос: Има ли изискване за доставка на нагнетателна линия, респективно шланг, ако – да, то с каква дължина и диаметър?

Отговор: Възложителят не е поставил изискване за доставка на нагнетателна линия, респективно шланг.

ДИМИТЪР ЧОЛАКОВ

Зам. Изпълнителен Директор –

Упълномощен съгласно Заповед на ИДР

№ РД-09-072/09.02.2017 г.

