



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С
ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ПРОДУКТИ ЗА ПОЖАРОГАСЕНЕ И ПОЖАРНО
ОБОРУДВАНЕ“ – РЕФ.№ 224/..2018 ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 – ДОСТАВКА НА
ПОЖАРНА МОТО ПОМПА**

(Доставки)

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция: *Доставка на пожарна мото помпа.*
Количество:

№	SAP №	Наименование (материал)*	Мерна единица	Количество
1	DMA	Пожарна мото помпа	Бр.	4
2	3*11390	Устройство зарядно за акумулатор на мото помпа	Бр.	4

- Задължително е участието за всички (2 бр.) материали от таблицата, предмет на процедурата;
- В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавело „или еквивалентно и“ навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, конкретен произход или производство;
- При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с доказателства по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

2. Срок на изпълнение на договора: 12 мес. от склучването му.

Начин на изпълнение: еднократна доставка, до 45 дни след заявка на Възложителя.

3. Предназначение или условия на работа: *пожарната мото помпа представлява преносима (местима) моторна помпа, използвана основно за вграждане в пожарогасителните инсталации на големите минни машини (багери, претоварачи и насипообразуватели), както и при други обстоятелства (бедствия; аварийни ситуации и др.).*

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията:

4.1. Технически параметри на пожарна мото помпа:

Помпа:

- тип – пожарна лопаткова помпа (единостъпална), устойчива на замърсена (морска) вода (корпус на помпата и работно колело да са изработени от медна или алуминиева сплав), с помпен вал от неръждаема стомана и член (торцов) уплътнител;
- функционално оборудване – 1 бр. всмукателна тръба ($1\frac{1}{2}$ " или $2\frac{1}{2}$ "), с мрежа на всмукателния отвор и съединител тип "Щорц" ($\varnothing 110$ [mm]); 1 бр. или 2 бр. нагнетателен (напорен) отвод ($1\frac{1}{2}$ " или $2\frac{1}{2}$ "), с нагнетателен клапан и съединител тип "Щорц" ($\varnothing 75$ [mm]); дренаж на въздуха: ръчна бутална или друг вид вакуум помпа.
- функционални параметри – дебит: номинален – ≥ 500 [l/min]; максимален – ≥ 960 [l/min]; налягане: номинално работно – ≥ 6 [bar]; максимално – ≥ 11 [bar]; геодезична номинална смукателна височина: ≥ 3 [m].

Задвижване:

- двуцилиндров четири тактов двигател, с принудително запалване на работната смес;
- ръчно и електрическо (стартерно-акумулаторно) пускане в работа;
- въздушно охлаждане.

Оборудване:

- носеща конструкция с 4 бр. сгъваеми ръкохватки (с облицовки от гума);
- мано-вакуум метър;
- брояч времето на експлоатация;
- дренажен кран;
- акумулатор и зарядно устройство към него ($U_{bx}=220\div230$ [V] AC);
- щепселна розетка за зареждане;
- комплект инструменти и принадлежности.

4.2. Общи технически изисквания:

- изделията да бъдат оригинални, серийно производство за производителя, нови (произведени най-рано 12 месеца преди датата на доставка) и неупотребявани;
- изделията да съответстват напълно на всички изисквани от Възложителя технически параметри.

4.3. Стандарт/и на които да отговарят:

- пожарната мотопомпа да отговаря на съответните стандарти (по работни показатели да отговаря на EN 1028-1 или еквивалент; по конструкция – на DIN 14420 или еквивалент), което да е видно от техническата документация към помпата;

5. Окупаковка, опаковка, маркировка, етикетиране:

- пожарната мотопомпа да бъде напълно оборудвана и пълно функционална, в т.ч.: гориво (1 л.); двигателно масло и др., ако е необходимо;
- пожарната мотопомпа да бъде маркирана за съответствие с Европейските стандарти – да има нанесена маркировка „CE“.

6. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламирация, и др.

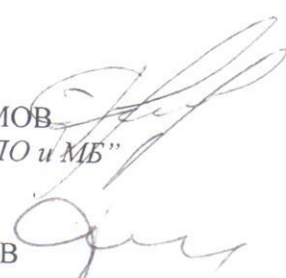
- **гаранционен срок и гаранционни условия:** 24 месеца (минимум) след датата на доставката им, включващ тълен сервис (труд, резервни части и съпътстващи разходи);
- фирмата, изпълнител на поръчката, трябва да гарантира за това, че продаваните от нея изделия са с високо качество, отговарят на всички технически изисквания на Възложителя и че ще поеме всички гаранционни събития, които ще настъпят по време на предложенния гаранционен срок;
- фирмата, изпълнител на поръчката, трябва да представи документи, доказващи осигуряването на гаранционен и извънгарционен сервис на предлаганите изделията, на територията на Република България;
- фирмата, изпълнител на поръчката, трябва да гарантира, че при настъпване на гаранционно събитие, ще поеме отстраняването на получените дефекти в срок до 15 дни след датата на уведомяването или при рекламирация на цялото изделие – ще го замени с годно такова не по-късно от 45 дни след датата на рекламиационния протокол.

7. Изисквания и документи, които изпълнителят следва да представи при доставка (задължително преведени на български език):

- оригинален сертификат за качество, издаден от производителя на изделието;
- оригинален протокол за проведени изпитания – заводски или изпитания от сертифициран орган за контрол (лаборатория);
- техническа документация на изделието (описание на устройство и функционалност; указания за ремонт, поддръжка и доставка на резервни части (възли, агрегати и др.)) и инструкция за безопасната му експлоатация;
- гаранционна карта, издадена от фирмата-изпълнител на поръчката;
- приемо-предавателен протокол;
- фактура.

ИЗГОТВИЛ:

РУМЕН ИБРИШИМОВ
Р-л звено „ТН на СПО и МБ“



СЪГЛАСУВАЛ:

ЖИВКО ЖЕЛЯЗКОВ
Р-л отдел „ЗБУТ“

