



# „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД

Приложение № 1



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОЦЕДУРА**  
**„Изработка и доставка на преместващи фургони на шейна оборудвани с климатик и хладилник в рудник „Трояново-1“, с. Трояново, участък „Водоотлив““**

**С ПРЕДМЕТ:**

- 1. Технически изисквания към предмета на процедурата:**
  - Предмет: изработка и доставка на преместващи фургони на шейна оборудвани с климатик и хладилник в рудник „Трояново-1“, участък „Водоотлив“.
  - Количество: 6 броя.
  - Работни, функционални характеристики:
    - Нови и неупотребявани;
    - Габаритни размери – дължина 3000 mm, широчина 2000 mm и височина 2500 mm;
    - Шейната на фургона да се изработи от тръбна конструкция с височина  $h=250$  mm;
    - Товарене и разтоварване в горния край на фургона да бъдат изработени уши или ринг болтове M30 за закачване на въжета;
    - В металната конструкция да бъде вградено допълнителна носеща конструкция за осигуряване на якостта на фургона при товарене и влечение;
    - Фургонът да се състои от едно помещение оборудвано с климатик – 9 000 BTU и хладилник – не по-малък от 80 литра;
    - Врата – 1 брой (входна) с размери 900 x 2000 mm. – метална, разположена откъм единия край на дългата страна на фургона. Същата да има секретна брава за заключване;
    - Прозорец – един брой от алюминиев профил и стъклопакет с размери 1250 x 1250 mm, монтиран от страната на вратата;
    - Под термоизолиращ;
    - Подово покритие – непълзгащо, износостойчиво;
    - Електрообзавеждане: осветление с луминесцентен осветител, съгласно стандарта; контактни изводи с контакти тип „Шоко“ – 2 бр. единични и 1 бр. троен;
    - Заземяване: да бъде изведено на определено място със заземителна скоба и заземително устройство комплект;
    - Ел.инсталацията да отговаря на всички изисквания за ЗБР, противопожарни, ОВОС и технически норми, като се представят протоколи от техническите измервания на ел.инсталацията и заземителния контур;
    - Да се спазват изискванията на Наредба № 81213-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

- 2. Изисквания относно качеството на дейностите, гаранционния срок и отстраняването на дефекти, появили се по време на експлоатация на обекта на процедурата.**

Гаранционният срок на изделията не може да бъде по-малък от: 24 /двадесет и четири/ месеца след датата на доставка и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

Участниците трябва да гарантират, че предлаганите от тях изделия отговарят на всички технически изисквания на Възложителя и че поемат всички гаранционни събития, които са настъпили по време на гаранционния срок.

Участникът, определен за изпълнител трябва да гарантира, че при настъпване на гаранционни събития, ще отстранява всички възникнали повреди и ще подменя всички дефектирали части в срок до 20 (двадесет) работни дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, а при рекламиране на цял фургон - ще го замени с нов, не по-късно от 60 (шестдесет) дни след датата на подписване на рекламирания протокол.

**Документи при доставка:**

При доставка, Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи – (на български език):

- Сертификат за качество на вложените материали;
- Сертификати за произход (Декларация за произход);
- Сертификат за степен на горимост на панелите;
- Протоколи от технически измервания на ел. инсталацията и заземителния контур;
- Гаранционна карта с включени всички гаранционни условия;
- Паспорт и инструкция за експлоатация;
- Фактура.

**Срок за изпълнение:** на партиди до 60 дни от датата на сключване на договора.

**3. Критерий за оценка – най-ниска цена.**

**Приложение: схема на фургона.**

Изготвил:

Красимир Димитров  
Инж. ТБ отдел „ЗБУТ“

ФУРГОН НА ШЕЙНА

