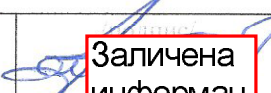

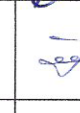
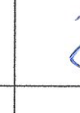


## Техническа спецификация за високопроходими машини за поддръжка на електроразпределителната мрежа в отдалечени и труднодостъпни райони

валидна за :  
ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД  
Варна Тауърс, кула Е  
бул. „Владислав Варненчик” №258  
9009 Варна

Автор:	изготвил: Павел Павлов – координатор автомобилен парк	 	13.10.17г.
	проверил: Николай Георгиев – началник отдел УАП Дирекция НИАП		13.10.2017г.
Съгласуване:	Пламен Малджиев – МСУ		16.10.2017г.
	Станислава Илиева – директор Дирекция Правна		16.10.2017г.
Одобрение:	Председател на УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД Николай Николов		16.10.17г.
	Член на УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД Красимир Иванов		16.10.2017
Дата на влизане в сила:	17.10.2017 г.		
Име на файла:	ТС-ИНС-229 Техническа спецификация за високопроходими машини за поддръжка на електропреносната мрежа в отдалечени и труднодостъпни райони, v01.doc		

Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

### 1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка и гаранционна поддръжка на 13 броя високопроходими машини за поддръжка на електроразпределителната мрежа в отдалечени и труднодостъпни места за „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД, наричано по-долу Възложител.

### 2. Място на изпълнение

Високопроходимите машини следва да се доставят до обекти на Възложителя в градовете: Варна, Добрич, Силистра, Русе, Разград, Горна Оряховица, Габрово, Търговище, Шумен.

### 3. Минимални технически изисквания

- Машина с висока проходимост, нова, неупотребявана.
- Минимални изисквания по отношение на техническите характеристики:
  - Двигател с водно охлаждане;
  - Обем: 500 - 1 000 куб. см. ;
  - Мощност 20- 40 к.с.;
  - Електрически стартер;
  - Саморегулируеми хидравлични дискови спирачки;
  - Товароподемност - над 400 кг. ;
  - Теглителна способност над 700 кг.;
  - Брой места за сядане – не по-малко от 4;
  - Отопление на кабината;
  - Скоростна кутия с предавки: бързи, бавни, предна, неутрална и задна;
  - Задвижване - мин. 8 двигателни колела с възможност за монтиране на вериги;
  - Да работи при всякакъв терен, всякакво време, при температури от -40°С до +40°С;
  - Минимален гаранционен срок – 2 (две) години.

#### 3.1. Задължително оборудване, съгласно посочените по-горе технически изисквания:

- Предпазно ограждение (Ролбар/багажник), необходимо за поставяне на стълба с размер – 500 мм/3500 мм, товаросимост не по-малко от 50 кг;
- Стъгаем покрив за бърз и лесен монтаж/демонтаж
- Вериги (гъсенични) разглобяеми с възможност за бърз и лесен монтаж/демонтаж.

**Забележка:** Кандидатите следва да приложат технически спецификации на задължителното оборудване, с което ще бъдат оборудвани машините.

4. В случаите, когато Кандидатът не е производител, той трябва да представи документ от фирмата производител или търговско представителство на производителя за дистрибуция, включващ описание на съответните правомощия.

### 5. Изисквания по отношение на техническо обслужване в гаранционния период

- Кандидатите да посочат периодите за задължително техническо обслужване, както и конкретните дейности, задължителни за извършване и консумативи, подлежащи на подмяна.
- Възможност за ползване на преференциални условия за сервизно обслужване в гаранционния период.
- Кандидатите да предоставят списък на оторизираните сервизи на територията на страната.
- Срок за приемане на дефектирани машини в сервиз или мобилна група на място, посочено от Възложителя.
- Гаранционни условия.