

 **НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ ЕАД**

 **ПРЕДПРИЯТИЕ „ВОДНОЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЦЕНТРАЛИ“**

**4003 гр. Пловдив, ул. „В. Левски“ № 244, тел.: 032 904 380, факс: 032 954 046, e-mail: upravlenie@vec.nek.bg**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за доставка

**ОТНОСНО:** Доставка на дърва за горене и дървен материал в обособени позиции за нуждите на НЕК ЕАД

**Обособена позиция 8:** Доставка на дърва за горене за ВЕЦ "Видима"

# ВЪВЕДЕНИЕ

За обезпечаване на зимната подготовка в обектите на НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи“ е необходимо да се извърши доставка на дърва за огрев.

# ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

Доставка на 20м3 широколистни дърва за огрев за нуждите на НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи“, както следва:

* Водохващане „Лява Видима – 10м3;
* ВЕЦ „Видима – 10м3;

# СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

За обезпечаване на нормални условия на труд на работниците и служителите в предприятието е необходимо осигуряването на гореспоменатите дърва за огрев.

# ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОСТАВКАТА

## Технически изисквания към доставените стоки, включително и качеството

### Технически изисквания към стоките

Количеството и характеристиките, на които трябва да отговарят материалите са посочени в приложената количествена сметка.

Дървата за огрев трябва да отговарят на следните изисквания:

* Да са с дължина от 0,7 до 1 метър;
* Да са с дебелина над 15 см;
* Да бъдат гладко окастрени от клони;
* Да са от следните широколистни дървесни видове - габър, бук, цер, дъб или други подобни.

### Технически изисквания към маркировката

Дървата за огрев да са маркирани с контролна горска марка /КГМ.

### Технически изисквания към окомплектовка и опаковка

Документацията необходима при доставка е превозен билет, изготвен по образец, съгласно изискванията на чл. 211 от Закона за горите.

### Технически изисквания към транспортирането

Изпълнителят е отговорен за натоварването, транспортирането, доставката и разтоварването на дървата за огрев до мястото на доставка.

### Технически изисквания към обучение, монтаж и въвеждане в експлоатация

Неприложимо за предмета на поръчката.

## Изисквания към доставените стоки за опазване на околната среда и климата

При извършване на дейностите по изпълнението на поръчката, Изпълнителят следва да спазва разпоредбите на нормативните актове, действащи в Република България, относно опазването на околната среда и произтичащите от тях задължения за него.

## Изисквания към доставените стоки за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

При изпълнение на товаро–разтоварните работи, да се изпълняват изискванията на:

* Закона за здравословни и безопасни условия на труд;
* Наредба №РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
* Наредба №12 от 30 декември 2005 год. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товаро-разтоварни работи.

## Гаранционен срок на доставените стоки и други гаранционни условия

Неприложимо за предмета на поръчката.

# УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

## Срок, място и условия за доставка

Срокът за доставка е не повече от 60 (шестдесет) календарни дни от датата получаване на възлагателно писмо от Възложителя.

Материалите се доставят за сметка на Изпълнителя до ВЕЦ „Видима“:

* Водохващане „Лява Видима – 10м3;
* ВЕЦ „Видима – 10м3;

## Контрол на доставката при получаването ѝ

Приемането на материалите ще се извършва след външен оглед, предоставен превозен билет за доставката от Изпълнителя и с подписване на приемателно – предавателен протокол без забележки.

## Други изисквания

Неприложимо за предмета на поръчката

# ПРИЛОЖЕНИЕ

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Обособена позиция 8:Доставка на дърва за горене за ВЕЦ „Видима”

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристики/Стандарт** | **Коли-чество** | **Мярка** |
| 1 | Дърва за горене - метровка | Широколистна дървесина - обла;1 м3 са надлъжно подредени стволове с размери ≥ 1 х 1 х 1 м | 20 | м3 |