**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за доставка

**ОТНОСНО:** „Доставка на фасадно рамково скеле за нуждите на Предприятие „Водноелектрически централи“

**1. ВЪВЕДЕНИЕ**

За изпълнение на обектите със собствени сили, свързани с поддръжката на хидротехнически съоръжения във водноелектрическите централи, осигуряващи дейността на НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи“ е необходимо да се извърши доставка на фасадно рамково скеле.

**2. ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**

Доставка на фасадно рамково скеле с площ 500,0 ÷ 550,0 m².

**3. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ**

При изпълнение на програмите на Предприятие „Водноелектрически централи“ се извършвате основни, периодични и аварийни ремонти. За тази цел е необходимо закупуването на фасадно рамково скеле.

**4. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОСТАВКАТА**

**4.1. Технически изисквания към доставените стоки, включително и качеството**

**4.1.1. Технически изисквания към стоките:**

Фасадното рамково скеле да бъде изработено от тръбна рамкова конструкция, която се сглобява без болтови връзки.

Работната площадка да е от метална настилка, част от настилката да е с люкове за преминаване от етаж на етаж, като за целта са предвидени стълби.

Скелето да бъде изработено от стомана, върху която да бъде нанесено защитно покритие за защита от корозия и атмосферни условия.

Скелето да се укрепва към зданието посредством тръбни връзки прозорците и/или чрез анкери в стената.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Характеристики** | **Ед. мярка** | **Количество** |
| 1. | Работна височина | m | 20,0 ÷ 21,0 |
| 2. | Полезна ширина на работната площадка | m | 1,0 |
| 3. | Разстояние между вертикалните рамки | m | 2,5 |
| 4. | Височина на модула | m | 2,0 |
| 5. | Дължина на стълбищната клетка | m | 1,5 |
| 6. | Площ на скелето | m² | 500,0 ÷ 550,0 |
| 7. | Допустимо натоварване на площадката | kN/m² | 2,0 |

Фасадно рамково скеле да бъде в съответствие с изискванията на приложимите стандарти**БДС EN 12810 и БДС EN 12810 или еквивалент.**

**4.1.2. Технически изисквания към маркировката**

Фасадното рамково скеле да притежава сертификат за качество или декларация за съответствие.

**4.1.3. Технически изисквания към окомплектовка и опаковка**

С доставката да бъдат представени: гаранционна карта, паспорт, протокол за изпитване, сертификат за изпитване и монтажен план.

**4.1.4. Технически изисквания към транспортирането**

Доставката е необходимо да се извършва с транспорт на изпълнителя.

**4.1.5. Технически изисквания към обучение, монтаж и въвеждане в експлоатация**

При доставката да бъде направен монтаж на една секция от скелето. Да бъдат проверени оставащите елементи на скелето съответстват ли за монтаж на цялата квадратура на скелето, преди подписване на приемно – предавателен протокол.

**4.2. Изисквания към доставените стоки за опазване на околната среда и климата**

Неприложимо за предмета на поръчката.

**4.3 Изисквания към доставяните стоки за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд**

Неприложимо за предмета на поръчката.

**4.4. Гаранционен срок на доставените стоки и други гаранционни условия**

Гаранционен срок на скелето 12 месеца, от подписване на приемно – предавателен протокол без забележки.

**5. УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**5.1. Срок, място и условия за доставка**

Място на доставката, НЕК-ЕАД Предприятие „Водноелектрически централи“ гр. Пловдив, ул. „Васил Левски“ № 244.

Срок за изпълнение на доставката до 2 месеца от подписване на договор.

**5.2. Контрол на доставка при получаването и**

При доставката да бъдат подписани протокол за входящ контрол и приемно – предавателен протокол без забележки.

При изпълнение предмета на договора доставката на скелето трябва да е фабрично ново, неупотребявано и да е напълно окомплектовано и готово за експлоатация.

**5.3. Други изисквания**

Неприложимо за предмета на поръчката