**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

**послуги на встановлення та приєднання резервного (автономного) джерела електроживлення до мереж електропостачання лікувального корпусу № 1 Комунального некомерційного підприємства «Міська дитяча клінічна лікарня № 6 » Дніпровської міської ради за адресою: вул. Караваєва, буд. 68,** **м. Дніпро**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Під плиту |   |   |   |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттівмеханізованим способом | м3 | 2,4 |   |
| 2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 мбез кріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 2,6 |   |
|   | Під стійки огородження и точкові фундаменти підгенератор |   |   |   |
| 3 | Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельніконструкції, група ґрунту 2 |  м3 | 2,4 |   |
| 4 | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до5 м3 під устаткування |  м3 | 5 |   |
| 5 | Виготовлення металевого захисного огородження длягенератора | т | 0,765 |   |
| 6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 77,1 |   |
| 7 | Монтаж металоконструкцій огороджень | т | 0,765 |   |
| 8 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | м2 | 19 |   |
|   | Відведення вихлопів у генератора |   |   |   |
| 9 | Навішування труб, колін, з готових елементів | м | 6 |   |
| 10 | Навантаження сміття вручну |  т | 3,84 |   |
| 11 | Перевезення сміття до 30 км | т | 3,84 |   |
|   | ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
|   | Щитова |   |   |   |
| 12 | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до400 мм |  м | 15 |   |
| 13 | Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріздо 35 мм2 |  м | 90 |   |
| 14 | Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріздо 120 мм2 |  м | 60 |   |
| 15 | Монтаж муфти щоглової кінцевої металевої для кабелянапругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2 | шт | 12 |   |
| 16 | Монтаж шафи | шафа | 1 |   |
| 17 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції настіні або колоні, струм до 400 А | шт | 2 |   |
| 18 | Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром50х50х5 мм |  шт | 3 |   |
| 19 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталіштабової, переріз 160 мм2 |  м | 18 |   |
|  | Естакада |   |   |   |
| 20 | Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельніконструкції, група ґрунту 2 |  м3 | 0,5 |   |
| 21 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3під устаткування |  м3 | 0,5 |   |
| 22 | Виготовлення металевої естакади | т | 0,332 |   |
| 23 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 15,2 |   |
| 24 | Монтаж металоконструкцій естакади | т | 0,332 |   |
| 25 | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до200 мм |  м | 24 |   |
| 26 | Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріздо 120 мм2 |  м | 50 |   |
| 27 | Установка АВР 400А | шт | 2 |   |
| 28 | Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 3 т | т | 2,1 |   |
| 29 | Електромашинна система збудження синхронногогенератора [компенсатора], напруга генератора[компенсатора] понад 1 кВ потужність до 12 МВт [МВАр] | Система | 1 |   |

*\*У тих випадках, коли у технічному завданні містяться посилання на конкретні торговельні марки чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – слід читати як «****або еквівалент».***

Наявність розрахунку вартості виконання робіт з надання послуги поточного ремонту (розрахунок вартості бажано надати у програмному комплексі АВК або в інших програмних комплексах, які розроблено на підставі державних і галузевих нормативів (норм) у відповідності до кошторисних норм України).

На підтвердження відповідності цим вимогам учасником у складі пропозиції мають бути надані:

- договірна ціна;

- пояснювальна записка;

- локальний кошторис;

- відомість ресурсів;

- розрахунки загальновиробничих та адміністративних витрат;

- розрахунок вартості експлуатації машин та механізмів.

**1.Технічні та інші вимоги:**

1.1. Якщо пропозиція учасника містить не весь перелік робіт з надання послуги або зміну обсягів та складу робіт з надання послуги (та/або не враховані в ціні пропозиції усі пункти дефектного акту), ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам закупівлі та відхиляється Замовником.

1.2. Учасник відповідає за одержання усіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів, якщо такі необхідні для виконання робіт з надання послуги, та самостійно несе усі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

1.3. До ціни пропозиції не включаються витрати, пов’язані з укладанням договору. Усі витрати, що переможець закупівлі передбачає нести при виконанні договору, учасник має врахувати в загальній ціні пропозиції. Не враховані у загальній ціні витрати оплачуватися Замовником окремо не будуть.

 1.4. Учасник перед поданням пропозиції повинен оглянути об’єкт та надати акт візуального обстеження , складений учасником в довільній формі та підписаний Замовником.  *Акт складається для того, щоб Учасник мав можливість максимально точно скласти свою цінову пропозицію і не допустити в подальшому її безпідставного корегування, що безумовно відповідає принципу максимальної економії та ефективності, закріпленому в п.2 ч.1 ст. 5 Закону України «Про публічні закупівлі» (далі-Закон)*