**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВОДОПРОВІДНІ МЕРЕЖІ» НОВОБУЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО**  **Уповноважена особа**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.КОВАЛЕНКО**  Протокол №4 від 16.04.2024 року |  |

**ПЕРЕЛІК ЗМІН ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

по процедурі закупівлі - **відкриті торги** з особливостями

**КОД ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи «Капітальний ремонт ділянкок ( пікет 6-17 та пікет 27-33) третьої нитки напірного водоводу Д 500 мм протяжністю 1726 м.п. ( водовід від насосної станції ІІ підйому до насосної станції ІІІ підйому) з заміною існуючої труби на трубу SDR 26 D400 мм. у м.Новий Буг, Баштанський район, Миколаївської області»**

Викласти Додаток 4 до Тендерної документації у оновленій редакції:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п⁄п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на капітальний ремонт напірного водоводу  Розділ 1. Земляні роботи від т.підкл. №1 до т.підкл.№2 (ПК6-ПК17)  Розробка грунту в траншеях та котлованах |  |  |  |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43 | екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група грунту 2  Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група грунту 2 (доробка вручну, розробленого механізованим способом)  Розробка грунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група грунту 2  Перевезення грунту до 30 км  Улаштування піщаної основи під трубопроводи  Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні грунту до 5 м, група грунту 1 (піском)  Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні грунту до 5 м, група грунту 1  Розділ 2. Трубопроводи  Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм  Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравлічним випробуванням  Укладання сталевих труб, діаметр труб 500 мм (футляр)  Укладання труб сталевих діаметром 150 мм у траншеї (футляр)  Протягування труб діаметром 100 мм у футляр  Протягування у футляр труб діаметром 400 мм  Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм  Установлення чавунних фасонних частин діаметром 400 мм  Установлення чавунних фасонних частин діаметром 150 мм  Врізування штуцерів (патрубків) діаметром 100 мм в існуючі мережі зі сталевих труб  Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів (патрубків) діаметром 400 мм  Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм  Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм  Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм  Розділ 3. Колодязі водопровідні зі збірного залізобетону д.1000 мм.ДК-1  Ущільнення грунту пневматичними трамбівками, група грунту 1-2  Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м зі збірного залізобетону в сухих грунтах  Улаштування вертикальної гідроізоляції бітумною мастикою  Улаштування вертикальної гідроізоляції цементним розчином (внутрішня)  Розділ 4. Колодязі водопровідні зі збірного залізобетону д.2000 (ВК1, ВК2)  Ущільнення грунту пневматичними трамбівками, група грунту 1-2  Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих грунтах  Розділ 5. Земляні роботи від т.підкл.№3 до т.підкл.№4 (ПК27-ПК33)  Розробка грунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група грунту 2  Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група грунту 2 (доробка вручну, розроблено механізованим способом)  Розробка грунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група грунту 2  Перевезення грунту до 30 км  Улаштування піщаної основи під трубопроводи  Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужність 59 кВт при переміщенні грунту до 5 м, група грунту 1 (піском)  Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні грунту до 5 м, група грунту 1  Розділ 6.Трубопроводи  Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравлічним випробуванням  Укладання сталевих труб, діаметр труб 500 мм (футляр)  Укладання сталевих труб, діаметр труб 400 мм (футляр)  Протягування у футляр труб діаметром 400 мм  Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-500 мм  Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів (патрубків) діаметром 400 мм  Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм  Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-500 мм  Розділ 7. Колодязі водопровідні зі збірного залізобетону д.2000 (ВК3)  Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих грунтах | м3  м3  м3  т  м3  м3  м3  м  м  м  м  м  м  шт  т  т  шт  шт  шт  шт  шт  м3  м3  м2  м2  м3  м3  м3  м3  м3  т  м3  м3  м3  м  м  м  м  т  шт  шт  т  м3 | 770,4  50  684,80  1129,92  85,6  464,74  820,4  10  1104  1,2  0,3  0,3  1,2  2  0,207  0,0478  1  2  1  2  4  0,53  1,03  11,5  10  1,47  4,66  432  50  384  633,6  48  260,6  482  622  0,6  1  1,6  0,305  3  4  0,0435  2,33 |  |

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі відповідна технічна специфікація та інформація про маркування, протоколи випробовувань або сертифікати випробовувань що підтверджують відповідність предмета закупівлі встановленим замовником вимогам закупівлі: **«Капітальний ремонт ділянкок ( пікет 6-17 та пікет 27-33) третьої нитки напірного водоводу Д 500 мм протяжністю 1726 м.п. ( водовід від насосної станції ІІ підйому до насосної станції ІІІ підйому) з заміною існуючої труби на трубу SDR 26 D400 мм. у м.Новий Буг, Баштанський район, Миколаївської області»**

1. У складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати   копію дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки виданий уповноваженим органом , та чинний на момент виконання договору.

2. Учасник погоджується з умовами та положеннями даного технічного завдання, про що надає лист – гарантію.

3. Всі матеріали та обладнання враховані в очікувану вартість.

Проєкт та робоча документація за предметом закупівлі викладена окремими файлами.

***Підписом уповноваженої особи Учасника (із зазначенням посади, прізвища, ініціалів та засвідченням печаткою (за наявності)) Учасник підтверджує та погоджується з технічними вимогами, зазначеними вище.***

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Посада підпис уповноваженої особи Учасника ПІБ*