**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 водоводуРозділ 1. Земляні роботи від т.підкл. №1 до т.підкл.№2 (ПК6-ПК17)Розробка грунту в траншеях та котлованах |  |  |  |
| 12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243 | екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група грунту 2Розробка 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 2Перевезення грунту до 30 кмУлаштування піщаної основи під трубопроводиЗасипання 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 1Розділ 2. ТрубопроводиУкладання труб поліетиленових діаметром 110 ммУкладання 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 футлярПротягування у футляр труб діаметром 400 ммУстановлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром 100 ммУстановлення чавунних фасонних частин діаметром 400 ммУстановлення чавунних фасонних частин діаметром 150 ммВрізування штуцерів (патрубків) діаметром 100 мм в існуючі мережі зі сталевих трубВрізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів (патрубків) діаметром 400 ммУстановлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 100 ммУстановлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 ммУстановлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 ммРозділ 3. Колодязі водопровідні зі збірного залізобетону д.1000 мм.ДК-1Ущільнення грунту пневматичними трамбівками, група грунту 1-2Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м зі збірного залізобетону в сухих грунтахУлаштування вертикальної гідроізоляції бітумною мастикоюУлаштування вертикальної гідроізоляції цементним розчином (внутрішня)Розділ 4. Колодязі водопровідні зі збірного залізобетону д.2000 (ВК1, ВК2)Ущільнення грунту пневматичними трамбівками, група грунту 1-2Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих грунтахРозділ 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 2Розробка 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 2Перевезення грунту до 30 кмУлаштування піщаної основи під трубопроводиЗасипання 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 1Розділ 6.ТрубопроводиУкладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравлічним випробуваннямУкладання сталевих труб, діаметр труб 500 мм (футляр)Укладання сталевих труб, діаметр труб 400 мм (футляр)Протягування у футляр труб діаметром 400 ммУстановлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-500 ммВрізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів (патрубків) діаметром 400 ммУстановлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 ммУстановлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-500 ммРозділ 7. Колодязі водопровідні зі збірного залізобетону д.2000 (ВК3)Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих грунтах | м3м3м3тм3м3м3ммммммштттштштштштштм3м3м2м2м3м3м3м3м3тм3м3м3ммммтштшттм3 | 770,450684,801129,9285,6464,74820,41011041,20,30,31,220,2070,0478121240,531,0311,5101,474,6643250384633,648260,64826220,611,60,305340,04352,33 |  |

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*