Додаток 2

до тендерної документації

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

*\** *У разі, якщо нижче по тексту технічні специфікації містять посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. - читати "або еквівалент". В разі наявності в технічному завданні (технічній специфікації) посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обгрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно-кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.*

**на закупівлю:**

***«Будівництво вуличної каналізаційної мережі в масиві "за переїздом" по вул.Заньковецької, Шептицького, Боярники м.Жидачів Львівської області» (Код національного класифікатора України ДК 021:2015: 45230000-8 — Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)***

***Клас наслідків (відповідальності) – СС2***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | |
| **Відомість обсягів робіт** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | **Каналізаційний**  **колектор по вул.Заньковецької** | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Земляні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 1 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ | | м3 | 202,91 |  | |
| 2 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ | | м3 | 1066,79 |  | |
| 3 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | | м3 | 52,1 |  | |
| 4 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу /в'язкого  грунту пiдвищеної вологостi, що сильно налипає на зуби  i стiнки ковша/ | | м3 | 93,71 |  | |
| 5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2 /в'язкого грунту пiдвищеної вологостi, що  сильно налипає на зуби i стiнки ковша/ /при розробцi  траншей/ | | м3 | 14,26 |  | |
| 6 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом, що сильно налипає на  iнструменти /шириною менше 1 м при наявностi  крiплень/ | | м3 | 6,73 |  | |
| 7 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | | м3 | 21,31 |  | |
| 8 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях  шириною до 2 м, глибиною до 3 м, група ґрунтів 2  /шириною менше 1 м при наявностi крiплень/ в мiсцях,  що знаходяться на вiдстанi до 1м вiд кабелiв, що  прокладенi в трубопроводах або коробах, а також вiд  водопровiдних i каналiзацiйних труб | | м3 | 5,72 |  | |
| 9 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в мiсцях, що  знаходяться на вiдстанi до 1м вiд кабелiв, що  прокладенi в трубопроводах або коробах, а також вiд  водопровiдних i каналiзацiйних труб | | м3 | 67 |  | |
| 10 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  крiплень з укосами, група грунтiв 2 (приямків для  стикування труб) | | м3 | 3,91 |  | |
| 11 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях  шириною до 2 м, глибиною до 3 м, група ґрунтів 2  /шириною менше 1 м при наявностi крiплень/, що  сильно налипає на iнструменти(приямків для стикування  труб) | | м3 | 1,24 |  | |
| 12 | Водовідлив із траншей | | м3 | 65,28 |  | |
| 13 | Кріплення інвентарними щитами стінок траншей  шириною до 2 м у ґрунтах нестійких і мокрих | | м2 | 383,76 |  | |
| 14 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | | м3 | 25,28 |  | |
| 15 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям, піском | | м3 | 80,29 |  | |
| 16 | Засипка траншей i котлованiв бульдозерами потужнiстю  59 кВт [80 к.с.] з перемiщенням грунту до 5 м, піском | | м3 | 50,56 |  | |
| 17 | Ущiльнення піску пневматичними трамбiвками, група  грунтiв 1, 2 | | м3 | 50,56 |  | |
| 18 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю  59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група  ґрунтів 2 | | м3 | 1325,09 |  | |
| 19 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2 | | м3 | 7,67 |  | |
| 20 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | | м3 | 1332,76 |  | |
| 21 | Перевезення ґрунту до 3 км | | т | 395,67 |  | |
| 22 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | м3 | 202,91 |  | |
|  | Роздiл 2. Каналiзацiя | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 23 | Продавлювання без розробки грунту [прокол] на  довжину до 30 м труб дiаметром 5 00мм | | м | 19 |  | |
| 24 | Протягування у футляр діаметром 300 мм | | м | 19 |  | |
| 25 | Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих  труб довжиною 6 м і діаметром 300 мм | | м | 297 |  | |
| 26 | Забивання бiтумом та пасмом смоляним кiнцiв футляра  дiаметром 500 мм | | футляр | 1 |  | |
| 27 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах | | м3 | 2,62 |  | |
| 28 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | | м3 | 5,73 |  | |
| 29 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору  грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два  рази | | м2 | 0,72 |  | |
| 30 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах | | м3 | 4,2 |  | |
| 31 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору  грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два  рази | | м2 | 0,355 |  | |
| 32 | Рiзання стальних труб д.108,159 на півтруби для  влаштування футлярів на існуючому газопроводі та  кабелю | | м різа | 64 |  | |
| 33 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним  випробуванням, діаметр труб 100 мм | | м | 12 |  | |
| 34 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-  гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100  мм | | м | 12 |  | |
| 35 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним  випробуванням, діаметр труб 150 мм | | м | 20 |  | |
| 36 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-  гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150  мм | | м | 20 |  | |
| 37 | Забивання бiтумом та пасмом смоляним кiнцiв футляра  дiаметром 150 мм | | футляр | 4 |  | |
| 38 | Забивання бiтумом та пасмом смоляним кiнцiв футляра  дiаметром 100 мм | | футляр | 2 |  | |
| 39 | Монтаж хомутiв для стягування півтруб | | т | 0,032 |  | |
| 40 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору  грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два  рази | | м2 | 0,738528 |  | |
| 41 | Улаштування контрольної трубки | | шт | 4 |  | |
| 42 | Приєднання каналiзацiйних трубопроводiв до головного  колектора в мокрих грунтах | | шт | 1 |  | |
|  | **Каналізаційний**  **колектор по вул. Шептицького** | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Земляні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 43 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ | | м3 | 163,67 |  | |
| 44 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ | | м3 | 1196,15 |  | |
| 45 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | | м3 | 27,53 |  | |
| 46 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в мiсцях, що  знаходяться на вiдстанi до 1м вiд кабелiв, що  прокладенi в трубопроводах або коробах, а також вiд  водопровiдних i каналiзацiйних труб | | м3 | 31,88 |  | |
| 47 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  крiплень з укосами, група грунтiв 2 (приямків для  стикування труб) | | м3 | 4,44 |  | |
| 48 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | | м3 | 25,36 |  | |
| 49 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям, піском | | м3 | 66,13 |  | |
| 50 | Засипка траншей i котлованiв бульдозерами потужнiстю  59 кВт [80 к.с.] з перемiщенням грунту до 5 м, піском | | м3 | 50,72 |  | |
| 51 | Ущiльнення піску пневматичними трамбiвками, група  грунтiв 1, 2 | | м3 | 50,72 |  | |
| 52 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю  59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група  ґрунтів 2 | | м3 | 1256,81 |  | |
| 53 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2 | | м3 | 3,19 |  | |
| 54 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | | м3 | 1260 |  | |
| 55 | Перевезення ґрунту до 3 км | | т | 319,16 |  | |
| 56 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | м3 | 163,67 |  | |
|  | Роздiл 2. Каналiзацiя | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 57 | Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих  труб довжиною 6 м і діаметром 200 мм | | м | 317 |  | |
| 58 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | | м3 | 8,72 |  | |
| 59 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору  грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два  рази | | м2 | 0,735 |  | |
|  | **Каналізаційний**  **колектор по вул. Боярника** | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Земляні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 60 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ | | м3 | 111,84 |  | |
| 61 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ | | м3 | 393,09 |  | |
| 62 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | | м3 | 17,52 |  | |
| 63 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу /в'язкого  грунту пiдвищеної вологостi, що сильно налипає на зуби  i стiнки ковша/ | | м3 | 64,09 |  | |
| 64 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом, що сильно налипає на  iнструменти /шириною менше 1 м при наявностi  крiплень/ | | м3 | 5,11 |  | |
| 65 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | | м3 | 13,67 |  | |
| 66 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  крiплень з укосами, група грунтiв 2 (приямків для  стикування труб) | | м3 | 2,23 |  | |
| 67 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях  шириною до 2 м, глибиною до 3 м, група ґрунтів 2  /шириною менше 1 м при наявностi крiплень/, що  сильно налипає на iнструменти(приямків для стикування  труб) | | м3 | 0,81 |  | |
| 68 | Водовідлив із траншей | | м3 | 39,56 |  | |
| 69 | Кріплення інвентарними щитами стінок траншей  шириною до 2 м у ґрунтах нестійких і мокрих | | м2 | 200,71 |  | |
| 70 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | | м3 | 17,36 |  | |
| 71 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям, піском | | м3 | 45,26 |  | |
| 72 | Засипка траншей i котлованiв бульдозерами потужнiстю  59 кВт [80 к.с.] з перемiщенням грунту до 5 м, піском | | м3 | 34,72 |  | |
| 73 | Ущiльнення піску пневматичними трамбiвками, група  грунтiв 1, 2 | | м3 | 34,72 |  | |
| 74 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю  59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група  ґрунтів 2 | | м3 | 496,51 |  | |
| 75 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | | м3 | 496,51 |  | |
| 76 | Перевезення ґрунту до 3 км | | т | 218,1 |  | |
| 77 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | м3 | 111,84 |  | |
|  | Роздiл 2. Каналiзацiя | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 78 | Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих  труб довжиною 6 м і діаметром 200 мм | | м | 217 |  | |
| 79 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах | | м3 | 2,1 |  | |
| 80 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | | м3 | 4,08 |  | |
| 81 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору  грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два  рази | | м2 | 0,45 |  | |
| 82 | Приєднання каналiзацiйних трубопроводiв до головного  колектора в мокрих грунтах | | шт | 1 |  | |

**Відомість ресурсів**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Найменування** | **Одиниця**  **виміру** | **Кількість** | **Примітка** |
| Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | т | 0,129006 |  |
|  |  |  |  |
| Болти із шестигранною головкою оцинковані,  діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,000014 |  |
|  |  |  |  |
| Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50  мм | т | 0,0000003 |  |
|  |  |  |  |
| Каболка | т | 0,035984 |  |
|  |  |  |  |
| Кисень технічний газоподібний | м3 | 17,48623 |  |
|  |  |  |  |
| Емаль ПФ-115 антикорозійна по металу | т | 0,00073764 |  |
|  |  |  |  |
| Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,0298575 |  |
|  |  |  |  |
| Паливо моторне марки ДТ | т | 0,008496 |  |
|  |  |  |  |
| Портландцемент загальнобудiвельного  призначення , марка 400 | т | 0,002 |  |
|  |  |  |  |
| Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0123318 |  |
|  |  |  |  |
| Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К | 10м2 | 3,384 |  |
|  |  |  |  |
| Папір обгортковий листовий | 1000м2 | 0,02932 |  |
|  |  |  |  |
| Дрантя | кг | 1,2882 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | шт | 0,17536 |  |
|  |  |  |  |
| Розчинник | кг | 0,08096 |  |
|  |  |  |  |
| Мастика бітумно-гумова покрівельна | т | 0,13644 |  |
|  |  |  |  |
| Жмут смоляний | кг | 31,85 |  |
|  |  |  |  |
| Скоби ходові | кг | 71,56 |  |
|  |  |  |  |
| Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,000704 |  |
|  |  |  |  |
| Тканина мішкова | 10м2 | 0,00992 |  |
|  |  |  |  |
| Лісоматеріали круглі хвойних порід для  будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24  см | м3 | 0,008 |  |
|  |  |  |  |
| Бруски обрізні з хвойних порід | м3 | 0,000033 |  |
|  |  |  |  |
| Бруски обрізні з хвойних порід | м3 | 0,00616 |  |
|  |  |  |  |
| Дошки обрізні з хвойних порід | м3 | 0,06017 |  |
|  |  |  |  |
| Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм,  товщина стінки 4 мм | м | 12 |  |
|  |  |  |  |
| Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 20 |  |
| Труби сталеві безшовні гарячедеформовані  із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр  57 мм, товщина стінки 4,5 мм | м | 3,96 |  |
|  |  |  |  |
| Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 23 |  |
|  |  |  |  |
| Ковер газовий малий | шт | 4 |  |
|  |  |  |  |
| Труби полiетиленовi для подачi холодної  води РЕ 100 SDR-29,7, зовнiшнiй дiаметр  500х29,7 мм | м | 19 |  |
|  |  |  |  |
| Труби двошарові гофровані для безнапірної  каналізації Е2-К діаметром 200мм | м | 534 |  |
|  |  |  |  |
| Труби двошарові гофровані для безнапірної  каналізації Е2-К діаметром 315х7,7 мм | м | 316 |  |
|  |  |  |  |
| Окремі конструктивні елементи будівель та  споруд [колони, балки, ферми, зв'язки,  ригелі, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профілей, середня маса  складальної одиниці понад 0,5 до 1,0 т | т | 0,0642917 |  |
|  |  |  |  |
| Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 55 мм | м2 | 128,5834 |  |
|  |  |  |  |
| Хомути стальні ДУ 150 | шт | 8 |  |
|  |  |  |  |
| Хомути стальні ДУ 100 | шт | 4 |  |
|  |  |  |  |
| Блоки та плити фундаментні розміром  менше 3х3 м прямокутні плоскі, об'єм до 0,2  м3, маса до 5 т, клас бетону В15 | м3 | 0,06 |  |
| Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті,  тип А, марка 1 | т | 0,09912 |  |
|  |  |  |  |
| Пісок природний, рядовий | м3 | 406,4538 |  |
|  |  |  |  |
| Гравій баритовий | м3 | 0,2 |  |
|  |  |  |  |
| Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,  5 [М50], крупність заповнювача більше 40  мм | м3 | 0,59 |  |
|  |  |  |  |
| Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10  [М150], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,13 |  |
|  |  |  |  |
| Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 11,5468 |  |
|  |  |  |  |
| Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | м3 | 2,11105 |  |
|  |  |  |  |
| Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | м3 | 0,002 |  |
|  |  |  |  |
| Розчин азбоцементний | м3 | 0,27276 |  |
|  |  |  |  |
| Брезент | 10м2 | 0,00384 |  |
|  |  |  |  |
| Паронітові прокладки | 100шт | 0,16 |  |
|  |  |  |  |
| Пропан-бутан технічний | м3 | 5,13888 |  |
|  |  |  |  |
| Герметик силіконовий водостійкий | кг | 1,5672 |  |
| Кiльця стінові КЦ-10-6 залiзобетоннi серiя  3.900-3( V=0,16м3) | шт | 11 |  |
|  |  |  |  |
| Кiльця стінові КЦ-10-9 залiзобетонні серiя  3.900-3 (V=0,24м3) | шт | 18 |  |
|  |  |  |  |
| Кiльця КЦ-15-6 залiзобетоннi серiя 3.900-3 (  V=0,265 м3) | шт | 4 |  |
|  |  |  |  |
| Кiльця КЦ-15-9 залiзобетоннi серiя 3.900-3  (V=0,4 м3) | шт | 2 |  |
|  |  |  |  |
| Плити покриття КЦП-10-2 залiзобетоннi  серiя 3.900-3 | шт | 21 |  |
|  |  |  |  |
| Плити покриття КЦП-3-15-1 залiзобетоннi  серiя 3.900-3 (V=0,21 м3) | шт | 2 |  |
|  |  |  |  |
| Плити днищ КЦД-10 залiзобетоннi серiя  3.900-3 (V=0,18 м3) | шт | 21 |  |
|  |  |  |  |
| Плити днищ КЦД-15 залiзобетоннi серiя  3.900-3 (V=0,38м3) | шт | 2 |  |
|  |  |  |  |
| Кiльця опорні КЦО-1 залiзобетоннi серiя  3.900-3( V=0,02м3) | шт | 47 |  |
|  |  |  |  |
| Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Електроенергія | кВт-год | 1,252 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мастильні матеріали | кг | 0,1239 |  |
|  |  |  |  |
| Гідравлічна рідина | кг | 0,054 |  |
|  |  |  |  |
| Дрова | м3 | 1,8989 |  |

З огляду на об’єми робіт учасник повинен провести обстеження фактичного стану об’єкта/-ів для коректного формування своєї пропозиції. Для підтвердження у складі тендерної пропозиції надається акт обстеження, завірений представником Замовника та представником Учасника.