

Договір
№ 138

м. Шепетівка

20 06 2023 р.

Замовник: Управління житлово-комунального господарства Шепетівської міської ради, в особі начальника управління Гулзика Юрія Андрійовича, який діє на підставі Положення про управління з однієї сторони, та

Підрядник: Товариство з обмеженою відповідальністю «ДОРБУД СЕРВІС ГРУП», в особі директора Мороза Сергія Миколайовича, який діє на підставі Статуту, з іншої сторони, разом – Сторони, уклали цей договір про таке (далі - Договір):

1. Предмет договору

1.1. Підрядник зобов'язується до **31.12.2024 року** надати Замовнику послуги, а Замовник – прийняти і оплатити такі послуги.

1.2. Найменування послуг – **Поточний середній ремонт проїзної частини та тротуару вул. Січових Стрільців від перехрестя з пров. Гоголя до перехрестя з вул. Гоголя в м. Шепетівка Хмельницької області (Код ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (45233142-6 Ремонт доріг)).**

1.3. Перелік та склад послуг визначені технічним завданням та локальними кошторисами з підсумковими відомостями ресурсів (додавки), які є невід'ємною частиною Договору.

1.4. Сторони погодили, що обсяги закупівлі послуг можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків Замовника.

2. ЦІНА ДОГОВОРУ

2.1. Ціна цього Договору є динамічна та становить 10 936 477,20 грн з ПДВ (десять мільйонів дев'яност тріцять шість тисяч чотириста сімдесят сім гривень, 20 копійок з ПДВ).

2.2. Бюджетні зобов'язання за цим Договором виникають за наявності та в межах виділених бюджетних асигнувань за напрямками фінансування.

2.3. Визначення вартості послуг проводиться згідно з діючими державними нормами та стандартами.

3. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

3.1. Замовник має право:

3.1.1. Здійснювати у будь-який час, не втручаючись у господарську діяльність підрядника, контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами наданих послуг;

3.1.2. Достроково розірвати цей Договір у разі невиконання зобов'язань Підрядником за Договором (в тому числі якщо Підрядник своєчасно не розпочав надання послуг або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений Договором, стає неможливим, надав послуги з істотними недоліками і не забезпечив їх усунення у визначений Замовником строк) повідомивши його про це у строк за 5 (п'ять) робочих днів до дати розірвання Договору;

3.1.3. Повернути Акти виконаних робіт (форма КБ-2в), Довідку про вартість виконаних робіт (форма КБ-3) Підряднику без здійснення оплати в разі неналежного їх оформлення, на підставі яких здійснюється оплата Робіт (відсутність печатки, підписів, тощо).

3.1.4. Делегувати в установленому законодавством порядку повноваження щодо здійснення технічного нагляду і контролю третій особі, зокрема спеціалізованій організації або спеціалісту з визначенням у Договорі їх повноважень.

3.1.5. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами. У такому разі збитки завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни.

3.1.6. Вносити зміни у кошторисну документацію згідно з чинним законодавством.

3.1.7. Інші права передбачені даним Договором та чинним законодавством України.

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Прийняти Послуги, надані на умовах та в строки, визначені даним Договором.

3.2.2. Своєчасно та в повному обсязі оплатити Підряднику надані Послуги.

3.3. Підрядник має право:

3.3.1. Своєчасно та в повному обсягу отримувати плату за надані Послуги на умовах і в строки визначені даним Договором;

3.3.2. Залучати до надання послуг субпідрядників/співвиконавців за письмовим погодженням із Замовником, при цьому укладення субпідрядних договорів не створює жодних правовідносин між Замовником та субпідрядником/співвиконавцем.

3.3.4. Інші права передбачені даним Договором.

3.4. Підрядник зобов'язаний:

3.4.1. Вчасно та якісно надати Послуги, які є предметом цього Договору, використовуючи для цього матеріали, які відповідають вимогам діючих державних норм та стандартів.

3.4.2. Складати та передавати уповноваженому представнику Замовника Акти приймання наданих послуг (виконаних робіт) (форма КБ-2в), копії документів на придбання матеріалів та обладнання та Довідки про вартість виконаних підрядних робіт (форма КБ-3) попередньо погоджені та підписані особою, що здійснює технічний нагляд за ходом надання послуг.

3.4.3. Забезпечити під час надання Послуг на об'єкті дотримання правил техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

3.4.4. Розробити та погодити схему організації дорожнього руху під час виконання робіт та отримати ордер на право виконання робіт відповідно до чинного законодавства України.

3.4.5. На вимогу Замовника Підрядник зобов'язаний надавати будь-які документи, що стосуються предмету Договору.

3.4.6. Забезпечити повне та своєчасне ведення виробничої та виконавчої документації передбаченої законодавством України, та надати її Замовнику на його вимогу.

3.4.7. Отримати погодження Замовника на залучення до субпідрядних організацій/співвиконавця.

3.4.8. Усунути недоліки, виявлені Замовником в процесі надання послуг та процесі приймання-передачі наданих послуг за власний рахунок та у строк, встановлений Замовником.

3.4.9. Виконувати інші обов'язки, передбачені даним Договором та чинним законодавством України.

4. ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

4.1. Замовник проводить оплату вартості наданих Послуг на підставі Актів наданих послуг (виконаних робіт) (форма КБ-2в) і довідки про вартість виконаних робіт (форма КБ-3) протягом 10 (десяти) календарних днів з дати прийняття Робіт, за умови надходження фактичного бюджетного фінансування витрат на рахунок Замовника.

У випадку відсутності на розрахунковому рахунку Замовника бюджетного фінансування видатків призначених на оплату робіт, Замовник проводить оплату виконаних Робіт протягом 10 (десяти) робочих днів з дня надходження відповідного бюджетного фінансування на рахунок Замовника.

4.2. Вартість наданих послуг, що підлягають оплаті, визначається в межах вартості послуг, передбачених договірною ціною, із урахуванням виконаних обсягів.

4.3. Оплата Послуг здійснюється шляхом безготівкового перерахунку коштів на розрахунковий рахунок Підприємця проміжними платежами.

4.4. Ненадходження коштів з джерел фінансування на реєстраційний рахунок Замовника для оплати послуг за цим Договором, а також несвочасне їх перерахування органами державного казначейства Сторони визнають обставиною, що має місце не з вини Замовника.

5. ЯКІСТЬ ПОСЛУГ

5.1. Якість Послуг, які надаються за цим Договором повинні відповідати діючим державним нормам та стандартам.

6. НАДАННЯ ПОСЛУГ, ПОРЯДОК ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧІ ПОСЛУГ

6.1. Надання послуг здійснюється за рахунок сил та матеріалів Підприємця, якщо інше не буде узгоджено Сторонами додатково.

6.2. Технічний нагляд згідно делегованих повноважень, за окремим договором з Замовником, виконує функції Замовника, при цьому при здійсненні Підприємцем робіт технічний нагляд зобов'язаний керуватись Постановою Кабінету Міністрів України № 903 від 11.07.2007 р.

6.3. Підприємець визначає обсяги та вартість виконання робіт, що підлягають оплаті, та готує Акти виконаних робіт (форма КБ-2в) і подає їх для підписання Технічному нагляду в межах строку встановленого п. 1.1. Договору. Технічний нагляд підписує подані Підприємцем Акти виконаних робіт (форма КБ-2в), що підтверджують виконання робіт або у разі виявлення невідповідності Робіт, пред'явлених до оплати, встановленим вимогам, завищення їх обсягів або неправильного застосування кошторисних норм, поточних цін та інших помилок, що вплинули на ціну виконаних робіт, Технічний нагляд має право за участю Підприємця скоригувати суму, що підлягає сплаті. Після підписання Технічним наглядом Актів виконаних робіт (форма КБ-2в) Підприємець надає їх Замовнику разом з Довідкою про вартість виконаних робіт (форма КБ-3). Замовник повертає Підприємцю підписаний екземпляр Актів виконаних робіт (форма КБ-2в) та Довідку про вартість виконаних робіт (форма КБ-3).

6.4. У випадку, якщо відповідальною особою Замовника або Технічного нагляду будуть виявлені неякісно виконані роботи складається відповідний акт дефектів за участю представників сторін з визначенням строків усунення дефектів, Підприємець своїми силами, у погоджений термін з Замовником, повинен усунути недоліки виконаних робіт.

6.5. Остаточне передання-прийняття наданих послуг здійснюється шляхом підписання Акту приймання-передачі Робіт представниками Замовника, Підприємця та технічного нагляду.

7. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

7.1. За порушення своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України та цим Договором.

7.2. Підприємець несе відповідальність за порушення зі своєї вини таких зобов'язань за Договором і у таких розмірах:

- за порушення строків виконання зобов'язання стягується пеня у розмірі 0,1 % вартості послуг, з яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення понад тридцять днів додатково стягується штраф у розмірі 7 % вказаної вартості;

- за невчасне усунення недоліків (дефектів) в роботах і конструкціях, виявлених при прийманні послуг або в гарантійні строки, що виникли з вини Підрядника. Підрядник оплачує Замовнику за кожний день прострочення до фактичного усунення недоліків (дефектів) пеню, в розмірі облікової ставки НБУ від суми невиконаного або неналежним чином виконаного зобов'язання за кожний день прострочення, діючої на період, за який нараховується пеня, та незалежно від цього відшкодовує Замовнику збитки в повному об'ємі.

У тому випадку, якщо Підрядник не усунув недоробки (дефекти) у встановлені актами терміни, Замовник має право доручити усунення недоробок (дефектів) іншому виконавцю за рахунок Підрядника та крім того стягнути з Підрядника збитки в повному об'ємі.

- за правильність і достовірність відображення в первинних бухгалтерських документах списання матеріалів і ПММ, відповідно до норм і актів приймання наданих послуг (виконаних робіт), і відповідність їх фактичній кількості і вартості матеріалів і ПММ, використаних в процесі виконання робіт; за достовірність даних, що представляються Технічному нагляду, для розрахунків фактичної вартості виконаних робіт. У разі допущення Підрядником неправильного або недостовірного відображення в бухгалтерських документах, що надаються Замовнику для оплати виконаних робіт, кількості і вартості списаних матеріалів, а також у випадках зайвого пред'явлення Замовнику вартості матеріалів, не підтверджених документальним списанням, що привело або може привести до необгрунтованого завищення вартості наданих послуг, Підрядник відшкодовує Замовнику понесені останнім у зв'язку з цим збитки в повному об'ємі.

7.2.1. Підрядник несе відповідальність за відшкодування збитків, заподіяних фізичним або юридичним особам при виникненні дорожньо-транспортних пригод, пов'язаних з незадовільними дорожніми умовами під час надання послуг, визначених згідно з чинним законодавством, при цьому Підрядник несе відповідальність за :

- незабезпечення безпеки дорожнього руху згідно діючих нормативів при наданні (виконанні) послуг (робіт), якщо ці порушення виникли з вини Підрядника та призвели до дорожньо-транспортної пригоди.

У разі виникнення дорожньо-транспортних пригод, причиною яких послужило порушення Підрядником правила виконання дорожніх робіт та/або неналежне виконання (невиконання) Підрядником зобов'язань за цим Договором, що підтверджується відповідними матеріалами підрозділів ГУ Національної поліції, на підставі рішення суду після прийняття відповідного рішення, Підрядник відшкодовує збитки учасникам дорожнього руху в повному об'ємі.

У разі виникнення умов, які створюють загрозу безпеки руху автотранспорту і пішоходів, Підрядник, за узгодженням із Замовником, вживає заходи для закриття або обмеження руху в установленому порядку і відновлення безпечних умов руху.

7.3. Замовник несе відповідальність за порушення зі своєї вини таких зобов'язань за Договором і у таких сумах:

- за невчасну оплату наданих послуг (виконаних робіт) Замовник виплачує пеню в розмірі подвійної облікової ставки НБУ від суми невиконаного або неналежним чином виконаного зобов'язання за кожний день прострочення, діючої на період, за який

нараховується пеня. Замовник не несе відповідальність за прострочення платежу за надані (виконані) Підрядником послуги (роботи) у випадку, якщо прострочення платежу викликано неотриманням коштів від розпорядника коштів на фінансування передбачених цим Договором послуг.

8. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

8.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, війна тощо).

8.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за цим Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом 7 днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

8.3. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є відповідні документи встановлені чинним законодавством.

8.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більше ніж 10 днів, кожна із Сторін в установленому порядку має право розірвати цей Договір. У разі попередньої оплати Підрядник повертає Замовнику кошти протягом трьох днів з дня розірвання цього Договору.

9. ГАРАНТІЙНІ СТРОКИ НАДАНИХ ПОСЛУГ ТА ПОРЯДОК УСУНЕННЯ ВИЯВЛЕНИХ НЕДОЛІКІВ (ДЕФЕКТІВ).

9.1. Підрядник гарантує якість та можливість експлуатації об'єкта відповідно до умов затвердженої конструкторської документації з наступним гарантійним терміном – 5 років.

9.2. Підрядник гарантує якість наданих послуг та можливість експлуатації об'єкта протягом гарантійного строку.

9.3. Замовник у разі виявлення впродовж гарантійного терміну експлуатації об'єкта недоліків, відповідальність за які несе Підрядник, зобов'язаний без затримки сповістити про це Підрядника (особисто та/або рекомендованим листом із врученням) і запросити його для складання відповідного Акта з визначенням в ньому термінів усунення виявлених вад (недоліків).

9.4. У випадку відмови (відмовою вважається відсутність підрядника в день складання акта виявлених дефектів, у разі повідомлення його про це належним чином) Підрядника взяти участь у складанні вищевказаного Акта, Замовник має право зробити це за участю третьої сторони і надати Акт Підряднику для усунення ним недоліків. Якщо Підрядник не забезпечить усунення встановлених недоліків у визначені Актом терміни, Замовник може зробити це в односторонньому порядку або запросити іншого виконавця із компенсацією витрат на виконання робіт за рахунок Підрядника.

9.5. Підрядник не нестиме відповідальності за вади об'єкта, що сталися внаслідок природного зносу об'єкта чи його частин, неправильної експлуатації об'єкта, а також неналежного його ремонту, здійсненого без участі Підрядника, інших не залежних від нього обставин, а також за вади, відомі на момент прийняття робіт, але не зазначених в акті.

9.6. Підрядник відповідає за дефекти, виявлені у межах гарантійного строку.

9.7. Недоліки у наданих послугах, виявлені в процесі приймання-передачі закінчених послуг (робіт), які виникли з вини Підрядника, повинні бути усунуті Підрядником протягом п'яти робочих днів.

9.8. Замовник має право вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущення Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами, якщо інше не передбачено Договором підряду. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження Договірної ціни.

9.9. Гарантійний строк продовжується на час, протягом якого Об'єкт не міг експлуатуватися внаслідок недоліків, за які відповідає Підрядник. Підрядник зобов'язаний усунути за письмовою вимогою і за свій рахунок недоробки, що виникають протягом строку дії гарантії і зумовлені виконанням робіт з порушенням чинних норм і правил, умов Договору. Перелік недоробок визначається Дефектним актом, що складасться сторонами.

9.10. Відшкодування витрат на усунення недоліків Замовником та/або третіми особами, а також відшкодування збитків здійснюється в наступному порядку: Замовник надає Підряднику рахунок на суму таких витрат та/або на суму збитків, а також відповідні підтверджувальні документи, а Підрядник повинен перерахувати Замовнику кошти, визначені у рахунку, протягом 7 (семи) робочих днів з дати отримання рахунку та підтверджувальних документів.

9.11. Якщо між Замовником і Підрядником виник спір щодо усунення недоліків (дефектів) або їх причин, на вимогу будь-якої сторони може бути проведено незалежну експертизу. Фінансування витрат, пов'язаних з проведенням такої експертизи, покладається на Підрядника, крім випадків, коли за результатами експертів буде встановлено відсутність порушень умов Договору Підрядником або причинного зв'язку між діями Підрядника та виявленими недоліками (дефектами). У такому випадку витрати, пов'язані з проведенням експертизи покладаються на сторону, яка вимагала її проведення, а щодо експертизи за згодою сторін, такі витрати покладаються на обидві сторони в рівних частинах.

9.12. У разі реорганізації Підрядника шляхом злиття або приєднання він зобов'язаний повідомити свого правонаступника про існування зобов'язань Підрядника щодо усунення недоліків протягом гарантійного строку.

9.13. Якщо реорганізація здійснюється шляхом поділу або виділення, Підрядник повинен покласти на одного з правонаступників свої зобов'язання щодо усунення недоліків протягом гарантійного строку. У разі невиконання Підрядником цього зобов'язання Замовник має право вимоги до всіх правонаступників Підрядника.

9.14. Перебіг гарантійних строків починається з моменту прийняття Замовником всіх робіт за Договором. В разі дострокового припинення Договору або в разі якщо за Договором будуть виконані не всі роботи, передбачені Договором, гарантійний строк починається з моменту такого дострокового припинення Договору або з моменту погодження сторонами зменшення кількості робіт, що виконуються за Договором, відповідно.

10. ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

10.1. У випадку виникнення спорів або розбіжностей Сторони зобов'язуються вирішувати їх шляхом переговорів, консультацій.

10.2. При неможливості досягнення згоди між Сторонами Договору стосовно спірного питання, спори (розбіжності) вирішуються у судовому порядку відповідно до чинного законодавства України.

11. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

11.1. Договір набуває чинності з моменту його підписання і діє до 31 грудня 2024 року, а в частині розрахунків - до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань.

11.2 Строк дії Договору може продовжуватись у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі непереборної сили, затримки фінансування витрат Замовника за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в Договорі.

11.3. Істотні умови договору про закупівлю, укладеного відповідно до пунктів 10 і 13 (крім підпункту 13 пункту 13) Особливостей, не можуть змінюватись після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків:

1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу витратів замовника;

2) погодження зміни ціни за одиницю товару в договорі про закупівлю у разі коливання ціни такого товару на ринку, що відбулося з моменту укладення договору про закупівлю або останнього внесення змін до договору про закупівлю в частині зміни ціни за одиницю товару. Зміна ціни за одиницю товару здійснюється пропорційно коливанню ціни такого товару на ринку (відсоток збільшення ціни за одиницю товару не може перевищувати відсоток коливання (збільшення) ціни такого товару на ринку) за умови документального підтвердження такого коливання та не повинна призвести до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю на момент його укладення;

3) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;

4) продовження строку дії договору про закупівлю та/або строку виконання зобов'язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;

5) погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);

6) зміни ціни в договорі про закупівлю у зв'язку з зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування, а також у зв'язку з зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;

7) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів), нормативів, середньозважених цін на електроенергію на ринку "на добу наперед", що застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни;

8) зміни умов у зв'язку із застосуванням положень частини шостої статті 41 Закону.

У разі внесення змін до істотних умов договору про закупівлю у випадках, передбачених пунктом 19 Особливостей, замовник обов'язково оприлюднює повідомлення про внесення змін до договору про закупівлю відповідно до вимог Закону з урахуванням Особливостей.

11.4. Згідно Цивільного кодексу України, Господарського кодексу України та Закону України «Про публічні закупівлі» істотними (основними) умовами договору є: предмет договору; сума договору; строк дії договору та строк виконання робіт; якість робіт.

11.5. Зміна істотних (основних) умов договору може здійснюватися за згодою сторін у випадках, які передбачені п. 19 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України № 1178 від 12.10.2022 року.

11.6. Інші зміни, що не стосуються істотних (основних) умов договору, згідно ЦКУ, ГКУ та Закону України «Про публічні закупівлі», вносяться шляхом укладання додаткової угоди без оприлюднення таких змін відповідно до вимог ст.10 Закону України «Про публічні закупівлі».

11.7. Якщо після укладення договору про закупівлю у Замовника виникла необхідність у закупівлі додаткових робіт чи послуг, пов'язаних з предметом закупівлі основного договору, у того самого виконавця робіт/надавача послуг, придбання таких робіт чи послуг може здійснюватись із урахуванням пп. 8 п. 13 Особливостей. При цьому закупівля додаткових робіт чи послуг у того самого виконавця робіт/надавача послуг здійснюється протягом трьох років після укладення договору про закупівлю, якщо загальна вартість таких робіт чи послуг не перевищує 50 відсотків ціни основного договору про

закупівлю, укладеного за результатами проведення закупівлі.

11.8. Цей Договір укладається і підписується у 2 примірниках, що мають однакову юридичну силу.

11.9. Підписуючи цей Договір, Сторони, згідно Закону України "Про захист персональних даних", надають взаємну згоду один одному на обробку їхніх персональних даних (коду ЄДРПОУ, номеру державної реєстрації у Єдиному державному реєстрі юридичних та фізичних осіб - підприємців), інформації щодо системи оподаткування (індивідуального податкового номеру, реєстраційного номеру облікової картки платника податків, номеру свідоцтва про статус платника ПДВ), банківських реквізитів, електронних ідентифікаційних даних (IP-адреса, телефон, e-mail), прізвища, ім'я, по батькові, особистого підпису та інших даних, що дають змогу ідентифікувати особу, що діє в інтересах та / або від імені однієї із Сторін, та інших даних, які передає одна Сторона іншій.

11.10. Невід'ємною частиною цього договору є:

- > договірна ціна;
- календарний графік виконання робіт.
- кошторис
- технічне завдання

12. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

ЗАМОВНИК

Управління житлово-комунального господарства Шепетівської міської ради

30400, Хмельницька обл., м.Шепетівка

вул.Островського,4

Код ЄДРПОУ: 43607890

р/р UA538201720344290013000159038

МФО: 820172

Начальник



Ю.А.Гудзик /

ПІДРЯДНИК

ТОВ «ДОРБУД СЕРВІС ГРУП»

04119, м. Київ, вул. Зоологічна,

будинок 4 А, оф. 139

Код ЄДРПОУ: 40945017

IBAN UA92 305299 0000026008040106709

МФО 305299



С.М. Мороз /

Ребековича С.Г. 

Торалевська Л.П. 

Замовник: Управління житлово-комунального господарства Шепетівської міської ради

Підрядник: ТОВ «ДОРБУД СЕРВІС ГРУП»
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на Поточний середній ремонт проїзної частини та тротуару вул. Січових Стрільців
від перехрестя з пров. Гоголя до перехрестя з вул. Гоголя в м. Шепетівка Хмельницької області,
що здійснюється в 2023 -2024році

Вид договірної ціни: динамічна

Визначена згідно з

Складена в поточних цінах станом на 10 травня 2023 р.

№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати, у тому числі	8205,62300	8205,62300	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	553,93700	553,93700	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	6534,11900	6534,11900	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	1117,56700	1117,56700	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	343,92700	343,92700	-
3	Розрахунок N5	Кошти на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-
7	Розрахунок N9	Разом Прибуток	8549,55000	8549,55000	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	32,14400	-	32,14400
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	468,82300	468,82300	-
11	Розрахунок N13	Разом (ч.ч 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	9113,73100	9081,58700	32,14400
12		Разом договірна ціна крім ПДВ Податок на додану вартість Всього договірна ціна	9113,73100 1822,74620 10936,4772	9081,58700 - -	32,14400 1822,74620 -

Керівник підприємства
(організації) замовника



Керівник Генеральної
організації

ДИРЕКТОР ТОВ
ДОРБУД СЕРВІС ГРУП
МОРОЗ С.М.

Додаток до Договору № 138
 від «22» 06 2023р.

Календарний графік виконання робіт

Найменування об'єкту робіт/послуг	Загальна вартість	2023р.	2024р.
			/в грн./
			3
Поточний середній ремонт проїзної частини та тротуару вул. Січових Стрільців від перехрестя з пров. Гоголя до перехрестя з вул. Гоголя в м. Шепетівка Хмельницької області (Код ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (45233142-6 Ремонт доріг)).	10 936 477,20 10 936 477,20	100 000,00 100 000,00	10 836 477,20 10 836 477,20
Всього:	10 936 477,20 10 936 477,20	100 000,00 100 000,00	10 836 477,20 10 836 477,20

Примітка: чисельник – об'єм виробничих робіт/послуг, знаменник об'єм фінансування.

ЗАМОВНИК:



Начальник

Ю.А. Гуляк

ПІДРЯДНИК:



Директор

С.М. Мороз

- 1 -

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на поточний середній ремонт проїзної частини та тротуару вул. Сінових Стрільців від перехрестя з пров. Гоголя до перехрестя з вул. Гоголя в м. Шепетівка Хмельницької області

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вирізування сухих плок з використанням автодропідіймача на деревах з діаметром стовбура до 350 мм, до 15 зрізів	дерево	39	
2	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 16 см	шт	36	
3	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів до 20 см	шт	36	
4	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	шт	36	
5	Навантажування або розвантажування колод та пнів загальною масою вантажу, що підіймається 1,0 т	т	10,83	
6	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівприцепом на відстань 3 км	т	10,83	
7	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	пнів	36	
8	Оббивання землі з викорчованих пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	пнів	36	
9	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	ям	36	
10	Навантажування або розвантажування колод та пнів загальною масою вантажу, що підіймається 1,0 т	т	9,37	
11	Перевезення сміття до 3 км	т	9,37	
12	Підняття люків оглядових колодязів на проектну відмітку	шт	2	
13	Навантаження металобрухту вручну	т	0,26	
14	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	0,26	
15	Розбирання бортових каменів	м	48	
16	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	9,6	
17	Перевезення сміття до 10 км	т	9,6	
18	Нарізання щілин в асфальтобетонному покритті баровою установкою, глибина щілини 600 мм	м	8,5	
19	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м ³	1,97	
20	Навантаження сміття вручну	т	4,19	
21	Перевезення сміття до 10 км	т	4,19	
22	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	25,2	
23	Перевезення сміття до 10 км	т	25,2	
24	Демонтаж металевих автопавільйону	т	0,25	

1	2	3	4	5
25	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	0,25	
26	Демонтаж трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 500 мм	м	80	
27	Перевезення сміття до 10 км	т	5,44	
	<u>Основний проїзд</u>			
28	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 1	м3	147,53	
29	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	м3	139,23	
30	Перевезення ґрунту до 1 км	т	167,076	
31	Розрівнювання ґрунту механізованим способом, група ґрунту 1 (8,3 м3/0,15 м = 55,3 м2)	м2	55,3	
32	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	4,67	
33	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	151,87	
34	Перевезення ґрунту до 1 км	т	265,77	
35	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м2	729,7	
	<u>Пересічення та примикання</u>			
36	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	46,43	
37	Перевезення ґрунту до 1 км	т	81,25	
38	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	2,29	
39	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м2	160,1	
	<u>Тротуари та пішохідні доріжки</u>			
40	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	м3	184,34	
41	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	167,58	
42	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	83,79	
43	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м2	677,1	
	<u>Автобусні зупинки</u>			
44	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	0,57	
45	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	11,64	
46	Перевезення ґрунту до 1 км	т	20,37	
47	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	м3	11,44	
48	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т	м3	10,4	

1	2	3	4	5
49	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-1 (приведено до 8 проходів)	м3	10,4	
50	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	5,2	
51	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м2	138,6	
52	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	м3	14,16	
53	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	12,87	
54	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	6,44	
55	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м2	39	
<u>Дощоприймальні колодязі</u>				
56	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	26,84	
57	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з водоприймальних колодязів залізобетонних	колодязь	4	
58	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	16,73	
59	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 300 мм з гідравличним випробуванням	м	77	
60	Пробивання отворів діаметром 300 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах ($k=0,07065/0,0625=1,13$)	шт	1,13	
61	Пробивання отворів діаметром 500 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах ($k=0,19625/0,0625=3,14$)	шт	3,14	
62	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	2,96	
63	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	2,96	
64	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	1,48	
65	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	6,8	
66	Перевезення ґрунту до 1 км	т	11,9	
67	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з гасителів /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	гаситель	80	
68	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з гасителів	шт	1	
69	Улаштування розтікача з монолітного бетону	м3	0,004	
70	Улаштування монолітного бетону товщиною шару 20 мм	м2	1,5	
71	Пробивання отворів діаметром 300 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах ($k=0,07065/0,0625=1,13$)	шт	1,13	
72	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах	шт	1	
<u>Дренажні колодязі</u>				
73	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	43,7	
74	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3	2,19	
75	Укладання герметизаційного матеріалу (обойма)	м2	13,2	
76	Улаштування щебеневі основи	м3	3	

1	2	3	4	5
77	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	1,47	
78	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см ²	шт	39	
79	Обсіпка щебенем кілець	м3	2,9	
80	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	11,04	
81	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	31,4	
82	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	31,4	
83	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	15,7	
84	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	19,1	
85	Перевезення ґрунту до 1 км <u>Оглядові колодязі</u>	т	- 33,43	
86	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	4,21	
87	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	м3	0,42	
88	[добробка вручну, розробленого механізованим способом]			
89	Улаштування щебеневі основи	м3	0,15	
89	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	0,94	
90	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	9,16	
91	Пробивання отворів діаметром 300 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах ($k=0,07065/0,0625=1,13$)	шт	2,26	
92	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	2,04	
93	На кожні наступні 5 м переміщення ґрунту при засипанні траншей та котлованів бульдозером потужністю 59 кВт, група ґрунту 2, додавати (приведено до 10 м)	м3	2,04	
94	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	2,04	
95	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	1,02	
96	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	2,17	
97	Перевезення ґрунту до 1 км <u>Труба діам. 0,5 м</u>	т	3,8	
98	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	32,69	
99	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м2	46,07	
100	Улаштування щебеневі основи під трубопроводи	м3	26,91	
101	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 500 мм з гідравлічним випробуванням	м	80	
102	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	25,77	
103	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	25,77	
104	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	12,88	

1	2	3	4	5
105	Улаштування основи із ЩПС	м3	3,92	
106	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	98	
	<u>Тип 1 підсилення</u>			
107	Виправлення профілю основ щебених без додавання нового матеріалу	м2	2233,9	
108	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші	м3	424,44	
109	Розливання в'язучих матеріалів	т	1,279	
110	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	2030,8	
111	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (приведено до 5 см)	м2	2030,8	
112	Приготування щебенево-піщаних сумішей на майданчику механізовано	м3	26,01	
113	Навантажування суміші	м3	26,01	
114	Улаштування тонкошарового покриття машиною, верхнього шару товщиною 10 мм	м2	2030,8	
	<u>Тип 2 розширення</u>			
115	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, нижній шар товщиною 12 см	м2	729,7	
116	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (приведено до 21 см)	м2	729,7	
117	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, верхній шар товщиною 10 см	м2	682	
118	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (приведено до 19 см)	м2	682	
119	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,397	
120	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	620	
121	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (приведено до 5 см)	м2	620	
122	Приготування щебенево-піщаних сумішей на майданчику механізовано	м3	7,94	
123	Навантажування суміші	м3	7,94	
124	Улаштування тонкошарового покриття машиною, верхнього шару товщиною 10 мм	м2	620	
	<u>Водоскиди з проїзної частини</u>			
125	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків відкритих на узбіччях	м3	0,63	
126	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків в укосах насипу	м	3,84	
127	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з гасителів	шт	1	
128	Улаштування щебеневої підготовки	м3	27,16	
129	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків поздовжніх зі збірного бетону	м3	36,2	
	<u>Досипка узбіччя</u>			
130	Розробка ґрунту у відвалі екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	54,55	

1	2	3	4	5
131	Перевезення ґрунту до 5 км	т	48,34	
132	Перевезення ґрунту до 1 км	т	49,12	
133	Розрівнювання ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	м3	54,01	
134	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	49,1	
135	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	24,55	
136	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м2	431	
137	Планування укосів насипів екскаватором-планувальником, група ґрунтів 2	м2	150	
138	Розробка ґрунту у відвалі екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	м3	91,51	
139	Перевезення ґрунту до 1 км	т	109,81	
140	Насування рослинного ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 1	м3	87,15	
141	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя із засіванням трав	м2	431	
142	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	150	
143	Полив посівів трав водою	м2	581	
144	Улаштування основи із ЩПС	м3	1,92	
145	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	48	
146	Виправлення профілю основ щебених без додавання нового матеріалу	м2	151,2	
147	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші	м3	28,73	
148	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,08	
149	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	126	
150	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (приведено до 5 см)	м2	126	
151	Приготування щебенево-піщаних сумішей на майданчику механізовано	м3	1,61	
152	Навантажування суміші	м3	1,61	
153	Улаштування тонкошарового покриття машиною, верхнього шару товщиною 10 мм	м2	126	
154	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, нижній шар товщиною 12 см	м2	160,1	
155	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (приведено до 21 см)	м2	160,1	
156	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, верхній шар товщиною 10 см	м2	139,2	
157	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (приведено до 19 см)	м2	139,2	
158	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,073	
159	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	116	

1	2	3	4	5
160	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (приведено до 5 см)	м2	116	
161	Приготування щебенево-піщаних сумішей на майданчику механізовано	м3	1,49	
162	Навантажування суміші	м3	1,49	
163	Улаштування тонкошарового покриття машиною, верхнього шару товщиною 10 мм	м2	116	
164	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	м2	336	
165	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (приведено до 15 см)	м2	336	
166	Улаштування основи із ЩПС	м3	0,48	
167	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	12	
168	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, нижній шар товщиною 12 см	м2	138,6	
169	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (приведено до 21 см)	м2	138,6	
170	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, верхній шар товщиною 10 см	м2	128,4	
171	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (приведено до 19 см)	м2	128,4	
172	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,07	
173	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	111,6	
174	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (приведено до 5 см)	м2	111,6	
175	Приготування щебенево-піщаних сумішей на майданчику механізовано	м3	1,43	
176	Навантажування суміші	м3	1,43	
177	Улаштування тонкошарового покриття машиною, верхнього шару товщиною 10 мм	м2	111,6	
178	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	24	
179	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із ЩПС	м2	39	
180	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	39	
181	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різ	14	
182	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	0,144	
183	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	0,106	

1	2	3	4	5
184	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 80 км	т	0,25	
185	Монтаж автопавільйона	шт	1	
186	Улаштування основи із ЩПС	м3	18,52	
187	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	463	
188	Установлення бетонних поребрика на бетонну основу	м	461	
189	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит прямокутних площею до 10,5 м2	м3	0,63	
190	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із ЩПС	м2	677,1	
191	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	677,1	
192	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різу	257	
193	Улаштування тактильних смуг "арізаних конусів"	м2	16,8	
194	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м2	303	
195	Розробка ґрунту у відвалі екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	м3	47,72	
196	Перевезення ґрунту до 1 км	т	57,27	
197	Насування рослинного ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 1	м3	47,72	
198	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя із засіванням трав	м2	233	
199	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав з підсилкою рослинної землі вручну	м2	70	
200	Полив посівів трав водою	м2	303	
201	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	шт	11	
202	При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	шт	14	
203	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну	км лінії	0,554	
204	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.1	км лінії	0,083	
205	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.2	км лінії	0,015	
206	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.5	км лінії	0,222	
207	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною Hofmann TS 290 TE, тип лінії 1.6	км	0,1	
208	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною Hofmann TS 290 TE, тип лінії 1.7	км	0,078	

1	2	3	4	5
209	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною Hofmann TS 290 TE, тип лінії 1.8	км	0,058	
210	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.14.1	м2	28	
211	Фарбування бортового каменю з висотою пофарбованої поверхні 300мм, розмітка 2.6	м	36	
212	Влаштування металевого оцинкованого перильного огороження на металевих стояках вручну з використанням для заливки бетонної суміші, відстань між стояками 2 м	м	41	

Замовник:

Управління житлово-комунального господарства Шенетівської міської ради

Начальник



Ю.А. Гудзик

Підрядник:

ТОВ «ДОРБУД СЕРВІС ГРУП»

Директор



С.М. Мороз

Поточний середній ремонт проїзної частини та тротуару вул. Сімовах Стрільців від перехрестя з прав. Гаголя до перехрестя з вул. Гаголя в м. Шепелівка
Хмельницької області

Дорбуд сервіс груп -10 936 458

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01

на Облаштування дороги
Облаштування дороги

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1635,486 тис. грн
Кошторисна трудомісткість 3,32126 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 279,652 тис. грн
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2023 р.

№ ч.ч.	Об'єкт	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітника, люд.год.	
					Всього	заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР2-12-1	Улаштування основи із ЦПС	100 м3	0,1852	1157,39,99 38388,95	3242,54	21435	7110	601	506,0500	93,72
2	С1421-9603 варіант 1	Готова щебенево-піщана суміш С7	м3	23,34	1087,67	-	25386	-	-	-	-
3	КР18-29-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів (на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на дзугід)	100м	4,63	29336,90 11365,39	895,36	135830	52622	4146	151,2360	700,22
4	С1415-8685 варіант 1	Каміні бортові, БР100.30.18	шт	463	387,50	-	179413	-	-	-	-
5	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	461	258,86 88,35	-	119334	45339	-	1,3200	608,52
6	С1416-8684 варіант 1	Каміні бортові, БР100.20.8	шт	461	252,96	-	116615	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP18-32-3	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит прямокутних площею до 10,5 м2	100м3	0,0063	67320,87	42450,35	424	122	267	231,1000	1,46
8 & C1415-7937-11		Плити П 10-15	шт	2	3018,18	-	6036	-	-	-	-
9	KP18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із ЦШС	100м2	6,771	6021,58	2640,55	40772	22323	17879	43,8700	297,04
10	C1421-9603	Готова щебенево-піщана суміш С7	м3	102,38	3296,83	-	111356	-	-	-	-
11	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів [ФЗМ]	100м2	6,771	14236,78	252,98	96397	67873	1773	119,8200	811,3
12	KP18-49-2	Різнорозмірних фігурних елементів [ФЗМ]	1м різ	257	50,90	-	13081	12686	-	0,5900	151,63
13 & C1425-11682-1		Розчин для укладки ФЕМ РЦГ-75 Ж-1	м3	33,86	2124,15	-	71924	-	-	-	-
14	C1426-11789	Плита бетонна тротуарна фігурна, товщина 60 мм	м2	683,87	437,84	-	299426	-	-	-	-
15	KP18-49-1	Улаштування тактильних смуг "зрізаних конусів"	100м2	0,168	14236,78	252,98	2392	1684	43	119,8200	20,13
16 & C1426-11789-20		Плити тактильні для слабозорих та сліпих (300х300х60мм)	м2	16,8	2381,70	-	40013	-	-	-	-
17	KP1-7-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	1000 м2	0,303	2138,35	2138,36	648	-	648	-	-
18	KP1-9-9	Розробка ґрунту у відвалі екскаваторами місткістю ковшів 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	0,4772	9864,82	9572,58	4707	139	4568	4,1500	1,98
19	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км, група ґрунту 1	т	57,27	12,22	12,22	700	-	700	-	-
20	KP1-11-1	Насування рослинного ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 1	100 м3	0,4772	2072,08	2072,08	989	-	989	0,0480	2,75
21	KP18-54-16	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя із засіванням трав	100м2	2,33	2956,37	-	6888	3721	-	23,1200	53,87
22	КБ1-152-1	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав з підсилкою рослинної землі вручну	100м2	0,7	4578,61	-	3205	2782	-	56,4400	39,51
23	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	3,03	3600,77	3428,08	10910	523	10387	2,7000	8,18
					172,69						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР18-61-1 Установлення дорожніх знаків на металевих стовпах	100шт	0,11	45763,82	-	5034	4192	-	502,4000	55,26
25	КР18-61-4	При установленні додаткових шитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3 суміші бетонні готові важки, клас бетону В15 [М200], круїність заповнювача більше 20 до 40 мм	100шт	0,14	38112,06	-	1178	965	-	90,8500	12,72
26	С1424-11612	Суміші бетонні готові важки, клас бетону В15 [М200], круїність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,856	8401,82	-	2442	-	-	-	-
27 & С113-134-30	Стойка металевий СКМ 1.20 довжина 2,0м, діаметр 40 мм	шт	шт	1	1175,75	-	1176	-	-	-	-
28 & С113-134-1601	Стойка металевий СКМ 1.35 довжина 3,5м, діаметр 40 мм	шт	шт	4	2055,30	-	8221	-	-	-	-
29 & С113-138-32	Стойка металевий СКМ 2.40, довжина 4,0м, діаметр 57 мм	шт	шт	5	3427,52	-	17138	-	-	-	-
30 & С113-138-19	Стойка металевий СКМ 3.45, довжина 4,5м, діаметр 76 мм	шт	шт	1	5204,75	-	5205	-	-	-	-
31 & С1633-91ВД-6	Дорожній знак розміром 400x500мм	шт	шт	4	789,20	-	3157	-	-	-	-
32 & С1633-91ВД-40	Дорожній знак трикутний зі стороною 700мм	шт	шт	4	1074,67	-	4299	-	-	-	-
33 & С1633-91ВД-43	Дорожній знак квадратний зі стороною 600мм	шт	шт	15	1500,50	-	22508	-	-	-	-
34 & С1633-91ВД-1603	Дорожній знак розміром 900x600мм	шт	шт	1	1889,06	-	1889	-	-	-	-
35 & С1633-91ВД-39-Р	Дорожній знак розміром 350x500мм	шт	шт	1	675,07	-	675	-	-	-	-
36 & С1633-91ВД-1605	Кріплення для дорожніх знаків	шт	шт	50	50,00	-	2500	-	-	-	-
37	КБ27-43-1 тех. ч. табл. 1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на дзупі	км лінії	0,554	596,33 345,92	-	330	192	-	4,5600	2,53
38	КБ27-47-1 тех. ч. табл. 1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.1 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій	км лінії	0,086	3614,42 363,22	3251,20	300	30	270	4,7880	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	T	0,00249	102204,00	-	254	-	-	-	-
40	C1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик білий	T	0,05	150246,00	-	7512	-	-	-	-
41	C1633-36ВД варіант 1	Розчинники для холодного пластику	T	0,0015	256224,00	-	384	-	-	-	-
42	C1633-36ВД варіант 2	Затверджувач для холодного пластику	T	0,0005	776424,00	-	388	-	-	-	-
43	КБ27-47-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.2 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на доріжці/	км лінії	0,015	3614,42 363,22	3251,20	54	5	49	4,7880	0,07
44	C1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	T	0,00045	102204,00	-	46	-	-	-	-
45	C1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик білий	T	0,018	150246,00	-	2704	-	-	-	-
46	C1633-36ВД варіант 1	Розчинники для холодного пластику	T	0,0005	256224,00	-	128	-	-	-	-
47	C1633-36ВД варіант 2	Затверджувач для холодного пластику	T	0,0002	776424,00	-	155	-	-	-	-
48	КБ27-47-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.5 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на доріжці/	км лінії	0,222	3614,42 363,22	3251,20	802	81	721	4,7880	1,06
49	C1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	T	0,00222	102204,00	-	227	-	-	-	-
50	C1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик білий	T	0,044	150246,00	-	6611	-	-	-	-
51	C1633-36ВД варіант 1	Розчинники для холодного пластику	T	0,0013	256224,00	-	333	-	-	-	-
52	C1633-36ВД варіант 2	Затверджувач для холодного пластику	T	0,0004	776424,00	-	311	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
53	ДБЗ-12-1 РВР, розділ 5 табл.5.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркувальною машиною Hofmann TS 290 TE, тип лінії 1.6 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,1	4469,43 568,04	3900,42	447	57	390	7,4880	12	0,75
54	C1633-16ВД	Скляні кульки втчизняного виробника	T	0,002001	102204,00	-	205	-	-	-	-	-
55	C1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик білий	T	0,04	150246,00	-	6010	-	-	-	-	-
56	C1633-36ВД варіант 1	Розчинники для холодного пластика	T	0,0012	256224,00	-	307	-	-	-	-	-
57	C1633-36ВД варіант 2	Затверджувач для холодного пластика	T	0,0004	776424,00	-	311	-	-	-	-	-
58	ДБЗ-12-1 РВР, розділ 5 табл.5.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркувальною машиною Hofmann TS 290 TE, тип лінії 1.7 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,078	4469,43 568,04	3900,42	349	44	304	7,4880	0,58	
59	C1633-16ВД	Скляні кульки втчизняного виробника	T	0,00117	102204,00	-	120	-	-	-	-	-
60	C1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик білий	T	0,023	150246,00	-	3456	-	-	-	-	-
61	C1633-36ВД варіант 1	Розчинники для холодного пластика	T	0,0007	256224,00	-	179	-	-	-	-	-
62	C1633-36ВД варіант 2	Затверджувач для холодного пластика	T	0,0002	776424,00	-	155	-	-	-	-	-
63	ДБЗ-12-1 РВР, розділ 5 табл.5.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркувальною машиною Hofmann TS 290 TE, тип лінії 1.8 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,056	4469,43 568,04	3900,42	250	32	218	7,4880	0,42	
64	C1633-16ВД	Скляні кульки втчизняного виробника	T	0,00119	102204,00	-	114	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	S1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик білий	T	0,022	150246,00	-	3305	-	-	-	-	
66	S1633-368Д варіант 1	Розчинники для холодного пластика	T	0,0007	256224,00	-	179	-	-	-	-	
67	S1633-36ВД варіант 2	Затверджувач для холодного пластика	T	0,0002	776424,00	-	155	-	-	-	-	
68	K527-47-2 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(EMM)=1,2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.14.1 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на дорозі/	10 м2	2,8	1630,44 163,86	1466,58	4565	459	4106	2,1600	6,05	
69	S1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	T	0,0084	102204,00	-	859	-	-	-	-	
70	S1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик білий	T	0,171	150246,00	-	25692	-	-	-	-	
71	S1633-36ВД варіант 1	Розчинники для холодного пластика	T	0,0051	256224,00	-	1307	-	-	-	-	
72	S1633-36ВД варіант 2	Затверджувач для холодного пластика	T	0,0017	776424,00	-	1320	-	-	-	-	
73	ДУЗ-6-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(EMM)=1,2	Фарбування бортового каменю з висотою пофарбованої поверхні 300мм, розмітка 2.6 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дорози, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	100м	0,36	1706,78 717,45	-	614	258	-	9,9000	3,56	
74	ДБЗ-31-6 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(EMM)=1,2	Влаштування металевого оцінюваного перильного огороження на металевих стовпах в'ручну з використанням для засилки бетонної суміші, відстань між стовпами 2 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дорози, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	100 м	0,41	19507,76 11582,65	1052,95	8039	4749	432	146,9880	60,27	
75	S121-296 варіант 6	Огороження металеве оцінюване перильне типу ПОА-РМ-2.0 Разом прями витрати по кошторису	T	0,447	77549,62	-	34665	-	-	-	-	
							1496443	227988	48431		2931,23	
									261			2,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						1496443 1220024 228249 139043 387,28 51403 1635486					
	----- -----											
	Всього по кошторису						1635486					
	Кошторисна трудоємність, люд.год.						3321,26					
	Кошторисна заробітна плата, грн.						279652					

Склад

[Signature] 100.0. Російська

(посада, прізвище, ім'я та по батькові)
МАНІТОР ТОВ
КОРБУА СЕРВІС ГРУП
МОРША, ПЛІТІС (м. Морша, пр. Вісше)
МОРША С.М.

Перевірів

[Signature]