

Управління екології виконкому Криворізької міської ради в особі начальника управління Охотнікової Світлани Андріївни, що діє на підставі Положення (далі - Замовник), з однієї сторони, і ТОВ «ПРОЕКТРЕМОНТАЖ» в особі директора Мірошніченка Володимира Івановича що діє на підставі Статуту (далі - Виконавець), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цей договір про таке (далі - Договір):

1. Предмет договору

1.1 Предмет договору: ДК 021:2015 "50310000-1 Технічне обслуговування і ремонт офісної техніки" (Технічне обслуговування, перевірка стаціонарних постів автоматичного спостереження та обробки показників якості атмосферного повітря для їх функціонування в місті).

1.2 Виконавець зобов'язується у 2018 році надати послугу з технічного обслуговування, перевірки стаціонарних постів автоматичного спостереження (надалі - ПАС) та обробки показників якості атмосферного повітря для їх функціонування в місті, що входять до складу системи екологічного моніторингу навколишнього природного середовища м. Кривий Ріг (надалі - АСЕМ) на умовах, передбачених цим Договором (відповідно до договірної ціни та локальним кошторисом по технічному обслуговуванню обладнання (Додаток 1), який є невід'ємною частиною договору, а Замовник зобов'язаний здійснити оплату за надану послугу.

1.3 Виконання послуги за даним Договором здійснюється Виконавцем відповідно до вимог експлуатаційної документації, паспортів ПАС, інструкції по експлуатації програмного забезпечення "ЕКО "Моніторинг" та робочого проекту АСЕМ.

2. Ціна договору

2.1 Вартість послуги складає:

196 000,00 грн. (сто дев'яносто шість тисяч гривень 00 коп.), у тому числі:
20% ПДВ 32 666,67 грн. (тридцять дві тисячі шістсот шістдесят шість гривень 67 коп.).

2.2 Вартість цього Договору може бути зменшена за взаємною згодою сторін, в залежності від зміни об'єму виконаних робіт та витрат на їх виконання, що оформлюється відповідно до Розділу VI даного Договору.

3. Порядок приймання-здачі та розрахунків за послуги

3.1 Завершення кожного етапу виконання послуги, згідно календарного графіку обслуговування (Додаток 2), оформлюється в двосторонньому порядку, шляхом підписання сторонами Актів приймання-здачі послуг.

3.2 Замовник протягом 5-ти днів з дня одержання Акту приймання-здачі послуг (згідно календарного графіку обслуговування), зобов'язаний надати Виконавцю один екземпляр підписаного Акту приймання-здачі виконаних послуг або мотивовану відмову від приймання послуг.

3.3 Розрахунки за надані послуги проводяться два рази (1, 2 етапи) на строк дії Договору, в порядку:

- 1) підписання Сторонами Акту (актів) приймання-здачі послуг за кожен відповідний етап;
 - 2) пред'явлення Виконавцем рахунка (рахунків) на оплату наданих послуг за етап надання послуги;
 - 3) оплати Замовником з відстрочкою платежу строком до 10 календарних днів з дня підписання Акту (актів) приймання-здачі послуг Сторонами.
- 3.4 До рахунка додаються: Акти приймання-здачі послуг.

4. Надання послуги

- 4.1 Строк надання послуги: згідно календарного графіку (Додаток 2) по 20 грудня 2018 року.
- 4.2 Місце надання послуги:
- ПАС №1 - м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1. (Виконком міської ради);
- ПАС №2 - м. Кривий Ріг, вул. Юрія Камінського, буд. 3 (Територіальний орган Державної служби з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів в місті Кривому Розі - Управління Держпродспоживслужби в м. Кривому Розі);
- ПАС №3 - м. Кривий Ріг, вул. Дніпровське шосе, 11 (Виконком Довгинцівської районної у місті ради);
- ПАС №4 - м. Кривий Ріг, вул. Володимира Великого, 32 (Виконком Саксаганської районної у місті ради);
- розташування комп'ютера з програмним забезпеченням «ЕКО «Моніторинг» (Виконком міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1).

5. Права та обов'язки сторін

- 5.1 Замовник зобов'язаний:
- 5.1.1 Під час проведення послуги за даним договором сприяти забезпеченню безперешкодного доступу представників Виконавця на об'єкти Замовника.
- 5.1.2 Своєчасно та в повному обсязі сплачувати за надані послуги згідно з умовами Договору.
- 5.1.3 Приймати надані послуги згідно з Актом (актами) приймання-здачі послуг.
- 5.2 Замовник має право:
- 5.2.1 Відмовитись від прийняття, якщо якість наданих послуг не відповідає умовам Договору і вимагати від Виконавця відшкодування збитків, якщо вони виникли внаслідок невиконання або неналежного виконання Виконавцем взятих на себе зобов'язань за Договором, згідно календарного графіку обслуговування (Додаток 2).
- 5.2.2 Здійснювати контроль за правильністю та повнотою виконання зобов'язань у рамках цього Договору.
- 5.2.3 Повернути рахунок Виконавцю без здійснення оплати в разі неналежного оформлення документів, зазначених у пункті 3.3. Розділу 3 цього Договору (відсутність підписів тощо), письмово повідомивши про це (електронна адреса prmacem@gmail.com) Виконавця протягом 2-х робочих днів з дня отримання рахунку.
- 5.3 Виконавець зобов'язаний:
- 5.3.1 Своєчасно виконувати планові послуги по обслуговуванню АСЕМ, послуги з надання зв'язку для передачі даних з постів до серверу, провести державну метрологічну перевірку необхідних приладів АСЕМ та надати відповідні свідоцтва Замовнику, або протокол.

5.3.2 При виконанні демонтажних, монтажних та пусконаладжувальних послуг Виконавець зобов'язаний виконувати норми діючого законодавства України, включаючи законодавство про охорону праці, про промислову та пожежну безпеку, про охорону навколишнього природного середовища та інші нормативні акти.

5.3.3 Забезпечити правильність та повноту виконання зобов'язань у рамках цього Договору.

5.3.4 Нести відповідальність за безпечну організацію виконання послуги та проводити розслідування та облік нещасних випадків з персоналом Виконавця.

5.3.5 Виконувати вимоги правил внутрішнього трудового розпорядку, пропускнуго та внутрішньооб'єктового режиму установ, на території яких розташовані об'єкти Замовника.

5.3.6 Виконавець має право залучати для виконання окремих видів послуг спеціалізовані підрядні організації, що мають відповідну дозвільну документацію на право виконання цих послуг. У разі виявлення порушень третіми особами, залученими Виконавцем, Виконавець несе відповідальність за ці порушення як за свої власні.

5.3.7 Надати послуги на умовах, передбачених цим Договором.

5.3.8 Забезпечити своєчасне надання послуг належної якості, згідно з умовами Договору.

5.4 Виконавець має право:

5.4.1 Отримувати від замовника інформацію, необхідну для виконання умов Договору.

5.4.2 Своєчасно та в повному обсязі отримувати оплату за надані послуги.

5.4.3 На дострокове надання послуги за письмовим погодженням Замовника.

6. Зміна умов договору

6.1 Умови даного Договору можуть бути змінені, доповнені за взаємною згодою сторін шляхом укладання додаткової угоди.

6.2 Одностороння відмова від виконання зобов'язань і одностороння зміна умов Договору не допускається.

6.3 У разі зміни реквізитів підприємства, фактичної адреси, інших змін, які можуть перешкодити виконанню зобов'язань за даним Договором, сторони зобов'язані повідомити про це одна одну не пізніше ніж за 5 календарних днів після настання таких змін.

7. Відповідальність сторін

7.1 Виконавець несе відповідальність за забезпечення конфіденційності при отриманні інформації в ході виконання послуги.

7.2 За несвоєчасне або неналежне виконання надання послуг Виконавець сплачує Замовнику пеню в розмірі 0,1 % від суми Договору за кожен день затримки, але не більше подвійного обліку НБУ, що діє в період за який нараховується.

7.3 В разі не сплати Замовником наданих послуг згідно календарного графіку обслуговування (Додаток 2), Виконавець має право призупинити виконання робіт за Договором, попередивши про це Замовника письмово протягом 5 днів.

7.4 Сторони несуть відповідальність за невиконання або неналежне виконання своїх зобов'язань за цим Договором згідно діючого законодавства.

8. Обставини непереборної сили

8.1 Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання зобов'язань, передбачених Договором, якщо це є наслідком непереборної сили, що виникла після укладення Договору в результаті подій надзвичайного характеру, які жодна із Сторін не могла ні передбачити, ні попередити, зокрема: пожежі, повені, землетруси, воєнні дії, страйки, аварії з вини третіх осіб, які перешкоджають виконанню договірних зобов'язань у цілому або частково, якщо ці обставини безпосередньо вплинули на виконання Договору, або випадку, який жодна із Сторін Договору не могла передбачити на момент укладення даного Договору, але вжила усіх заходів на виконання умов Договору. Настання обставин непереборної сили викликає відкладення виконання зобов'язань, передбачених Договором, на період дії таких обставин.

8.2 Сторона, що не може виконувати зобов'язання за цим Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом 5 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, які видаються торговельно-промисловою палатою.

9. Вирішення спорів

9.1 У випадку виникнення спорів або розбіжностей сторони зобов'язуються вирішувати їх шляхом взаємних переговорів та консультацій.

9.2 У разі недосягнення сторонами згоди, спори (розбіжності) вирішуються у судовому порядку.

10. Інші положення

10.1 Виконавець є платником податку на прибуток та ПДВ на загальних умовах.

10.2 У випадку зміни вказаних умов оподаткування, Виконавець зобов'язаний письмово повідомити Замовника про це протягом 3-х календарних днів з моменту отримання (набуття сили) документів, які підтверджують перехід до нових умов оподаткування.

11. Строк дії договору

11.1 Даний Договір набирає чинності з дня його підписання та діє до 31 грудня 2018 року, але у будь якому разі до повного виконання сторонами своїх зобов'язань.

11.2 Цей Договір може бути розірваний на умовах і з підстав передбачених чинним законодавством України.

11.3 Цей Договір укладається і підписується у 2-х примірниках, що мають однакову юридичну силу.

12. Додатки до договору

12.1 Договірна ціна з локальним кошторисом послуг технічного обслуговування обладнання, повірка стаціонарних постів автоматичного спостереження та обробки показників якості атмосферного повітря для їх функціонування в місті та надання послуг зв'язку для передачі даних.

12.2 Календарний графік обслуговування.

13. Місцезнаходження та банківські реквізити сторін

ЗАМОВНИК:

Управління екології
виконкому Криворізької міської ради
50101, м.Кривий Ріг, пл.Молодіжна,1
Р/р 35426132099419 ГУДКСУ
в Дніпропетровській області,
м. Дніпро
МФО 805012, ЄДРПОУ 41274732

ВИКОНАВЕЦЬ:

ТОВ "Проектремонтаж"
50095, м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі,
буд. 6/31
р/р 26003053526510, Криворізька філія
ПАТ КБ "Приватбанк" м. Кривий Ріг,
МФО 305750
ЄДРПОУ 30718114

ВІД ЗАМОВНИКА :

Начальник управління екології
виконкому Криворізької міської ради



/ Охотнікова С.А.

ВІД ВИКОНАВЦЯ :

Директор ТОВ "Проектремонтаж"



/ Мірошніченко В.І.

Договір № 1

від "31" січня 2018 р.

Додаток № 2 від 31. 01. 2018 р.

До договору № 1 від "31" січня 2018 р.

КАЛЕНДАРНИЙ ГРАФІК

Технічне обслуговування, перевірка стаціонарних постів автоматичного спостереження та обробки показників якості атмосферного повітря для їх функціонування в місті

Ми, що нижче підписались ТОВ «ПРОЕКТРЕМОНТАЖ» в особі директора Мірошніченка В.І. (Виконавець) та Управління екології виконкому Криворізької міської ради в особі начальника управління Охотнікової С.А. (Замовник) засвідчуємо, що сторонами досягнуто згоди про календарний графік технічного обслуговування, перевірки стаціонарних постів автоматичного спостереження та обробки показників якості атмосферного повітря для їх функціонування в місті:

| № п/п | Період виконання послуг | Найменування планових послуг | Вартість робіт грн, з ПДВ |
|-------|-------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лютий 2018 р. | <p>Попередній огляд поста спостереження та перевірка справності функціонування приладів та АСЕМ в цілому, надання звіту та/або складання дефектних актів, несправностей АСЕМ.</p> <p>Забезпечити функціонування АСЕМ в цілому, передачу даних на комп'ютер з програмним забезпеченням.</p> <p>Профілактичні послуги ПАС 1, 2, 3, 4:</p> <ul style="list-style-type: none">• зовнішній огляд обладнання поста спостереження, забезпечення відсутності забруднень і пошкоджень;• внутрішній стан шафи (стан лицьовій панелі і кріплень, сигналізація несправностей живлення, стан роботи, помилок і тривоги, огляд контактів, перевірка слідів присутності гризунів);• перевірка і забезпечення герметичності введення пробовідбірного зонду в термобокс;• перевірка і забезпечення цілісності кабелю електроживлення поста спостереження;• перевірка основного і резервного живлення;• перевірка і забезпечення цілісності ланцюгів захисного заземлення поста спостереження;• продування газоаналізаторів, злив води, заміна фільтрів;• візуальна перевірка стану монтажу на клеммах шаф АСЕМ;• перевірка температурного режиму всередині шафи, оцінка ефективності роботи системи вентиляції;• забезпечення чистоти внутрішньої поверхні фторопластової труби газоповітряного тракту пробовідбірного зонду (відповідно до вимог інструкції по експлуатації); перевірка готовності поста спостереження до експлуатації. Згідно вимог керівництва експлуатації (ПАС); <p>Профілактичні послуги метеостанцій на ПАС 1, 2:</p> <ul style="list-style-type: none">• зовнішній огляд метеостанції на предмет відсутності механічних пошкоджень або інших дефектів метеостанції, допоміжного і додаткового обладнання, які впливають на якість роботи системи.• в разі виявлення пошкоджень складання дефектного акту.• забезпечити, щоб регульовані гвинти і контровочні гайки були надійно затягнуті, кріплення деталей і вузлів були жорсткі;• забезпечити надійне з'єднання в роз'ємах живлення метеостанції, допоміжного і додаткового обладнання; | 16 913,97 |

Договір № 1
від "31" січня 2018 р.

| № п/п | Період виконання послуг | Найменування планових послуг | Вартість робіт грн, з ПДВ |
|----------|-------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> забезпечити розташування метеостанції, допоміжного і додаткового обладнання відповідно до вимог експлуатаційної документації. Профілактичні послуги АРМа та сервера: <ul style="list-style-type: none"> аналіз журналу подій, загальна оцінка стану SQL-сервера; тестування, діагностика і перевірка налаштувань SQL-сервера; архівування застарілих даних; відновлення / інсталяція ОС, відновлення / інсталяція офісних додатків; зовнішній огляд на предмет наявності пошкоджень обладнання; перевірка стану вентиляторів; чистка обладнання серверів та АРМ (заміна термопасти). | |
| 2 | Березень 2018 р. | Забезпечити функціонування АСЕМ в цілому, передачу даних на комп'ютер з програмним забезпеченням. Профілактичні послуги ПАС 1, 2, 3, 4: <ul style="list-style-type: none"> зовнішній огляд обладнання поста спостереження, забезпечення відсутності забруднень і пошкоджень; внутрішній стан шафи (стан лицьовій панелі і кріплень, сигналізація несправностей електроживлення, стан роботи, помилок і тривоги, огляд контактів, перевірка слідів присутності гризунів); перевірка і забезпечення герметичності введення пробовідбірного зонду в термобокс; перевірка і забезпечення цілісності кабелю електроживлення поста спостереження; перевірка основного і резервного живлення; перевірка і забезпечення цілісності ланцюгів захисного заземлення поста спостереження; продування газоаналізаторів, злив води, заміна фільтрів; візуальна перевірка стану монтажу на клеммах шаф АСЕМ; перевірка температурного режиму всередині шафи, оцінка ефективності роботи системи вентиляції; забезпечення чистоти внутрішньої поверхні фторопластової труби газоповітряного тракту пробовідбірного зонду (відповідно до вимог інструкції по експлуатації); перевірка готовності поста спостереження до експлуатації. Згідно вимог керівництва експлуатації (ПАС). | 14 224,47 |
| 3 | Квітень 2018 р. | Забезпечити функціонування АСЕМ в цілому, передачу даних на комп'ютер з програмним забезпеченням. Профілактичні послуги ПАС 1, 2, 3, 4: <ul style="list-style-type: none"> зовнішній огляд обладнання поста спостереження, забезпечення відсутності забруднень і пошкоджень; внутрішній стан шафи (стан лицьовій панелі і кріплень, сигналізація несправностей харчування, стан роботи, помилок і тривоги, огляд контактів, перевірка слідів присутності гризунів); перевірка і забезпечення герметичності введення пробовідбірного зонду в термобокс; перевірка і забезпечення цілісності кабелю електроживлення поста спостереження; перевірка основного і резервного живлення; перевірка і забезпечення цілісності ланцюгів захисного заземлення поста спостереження; продування газоаналізаторів, злив води, заміна фільтрів; візуальна перевірка стану монтажу на клеммах шаф АСЕМ; перевірка температурного режиму всередині шафи, оцінка | 14 224,47 |

| № п/п | Період виконання послуг | Найменування планових послуг | Вартість робіт грн, з ПДВ |
|----------|-------------------------------|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | ефективності роботи системи вентиляції; <ul style="list-style-type: none"> забезпечення чистоти внутрішньої поверхні фторопластової труби газоповітряного тракту пробовідбірної зонди (відповідно до вимог інструкції по експлуатації); перевірка готовності поста спостереження до експлуатації. Згідно вимог керівництва експлуатації (ПАС). | |
| 4 | Травень 2018 р. | Забезпечити функціонування АСЕМ в цілому, передачу даних на комп'ютер з програмним забезпеченням. Профілактичні послуги ПАС 1, 2, 3, 4: <ul style="list-style-type: none"> зовнішній огляд обладнання поста спостереження, забезпечення відсутності забруднень і пошкоджень; внутрішній стан шафи (стан лицьовій панелі і кріплень, сигналізація несправностей електроживлення, стан роботи, помилок і тривоги, огляд контактів, перевірка слідів присутності гризунів); перевірка і забезпечення герметичності введення пробовідбірної зонди в термобокс; перевірка і забезпечення цілісності кабелю електроживлення поста спостереження; перевірка основного і резервного живлення; перевірка і забезпечення цілісності ланцюгів захисного заземлення поста спостереження; продування газоаналізаторів, злив води, заміна фільтрів; візуальна перевірка стану монтажу на клеммах шаф АСЕМ; перевірка температурного режиму всередині шафи, оцінка ефективності роботи системи вентиляції; забезпечення чистоти внутрішньої поверхні фторопластової труби газоповітряного тракту пробовідбірної зонди (відповідно до вимог інструкції по експлуатації); перевірка готовності поста спостереження до експлуатації. Згідно вимог керівництва експлуатації (ПАС). | 14 224,47 |
| 5 | Червень 2018 р. | Демонтаж засобів вимірювання (приладів ПАС 1, 2, 3, 4). Забезпечення виконання державної повірки засобів вимірювання (приладів ПАС 1, 2, 3, 4). Монтаж засобів вимірювання та пусконаладжувальної послуги АСЕМ в цілому. | 45 686,80 |
| 6 | Липень 2018 р. | Забезпечити функціонування АСЕМ в цілому, передачу даних на комп'ютер з програмним забезпеченням. Профілактичні послуги ПАС 1, 2, 3, 4: <ul style="list-style-type: none"> зовнішній огляд обладнання поста спостереження, забезпечення відсутності забруднень і пошкоджень; внутрішній стан шафи (стан лицьовій панелі і кріплень, сигналізація несправностей живлення, стан роботи, помилок і тривоги, огляд контактів, перевірка слідів присутності гризунів); перевірка і забезпечення герметичності введення пробовідбірної зонди в термобокс; перевірка і забезпечення цілісності кабелю електроживлення поста спостереження; перевірка основного і резервного живлення; перевірка і забезпечення цілісності ланцюгів захисного заземлення поста спостереження; продування газоаналізаторів, злив води, заміна фільтрів; візуальна перевірка стану монтажу на клеммах шаф АСЕМ; перевірка температурного режиму всередині шафи, оцінка ефективності роботи системи вентиляції; забезпечення чистоти внутрішньої поверхні фторопластової | 16 913,97 |

Договір № 1

від "31" січня 2018 р.

| № п/п | Період виконання послуг | Найменування планових послуг | Вартість робіт грн, з ПДВ |
|----------|-------------------------------|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | <p>труби газоповітряного тракту пробовідбірному зонду (відповідно до вимог інструкції по експлуатації);</p> <ul style="list-style-type: none"> перевірка готовності поста спостереження до експлуатації. Згідно вимог керівництва експлуатації (ПАС); <p>Профілактичні послуги метеостанцій на ПАС 1, 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> зовнішній огляд метеостанції на предмет відсутності механічних пошкоджень або інших дефектів метеостанції, допоміжного і додаткового обладнання, які впливають на якість роботи системи. в разі виявлення пошкоджень складання дефектного акту. забезпечити, щоб регульовані гвинти і контровочні гайки були надійно затягнуті, кріплення деталей і вузлів були жорсткі; забезпечити надійне з'єднання в роз'ємах живлення метеостанції, допоміжного і додаткового обладнання; забезпечити розташування метеостанції, допоміжного і додаткового обладнання відповідно до вимог експлуатаційної документації. <p>Профілактичні послуги АРМа та сервера</p> <ul style="list-style-type: none"> аналіз журналу подій, загальна оцінка стану SQL-сервера; тестування, діагностика і перевірка налаштувань SQL-сервера; архівування застарілих даних; відновлення / інсталяція ОС, відновлення / інсталяція офісних додатків; зовнішній огляд на предмет наявності пошкоджень обладнання; перевірка стану вентиляторів; чистка обладнання серверів та АРМ (заміна термопасты). | |
| 7 | Серпень 2018 р. | <p>Забезпечити функціонування АСЕМ в цілому, передачу даних на комп'ютер з програмним забезпеченням.</p> <p>Профілактичні послуги ПАС 1, 2, 3, 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> зовнішній огляд обладнання поста спостереження, забезпечення відсутності забруднень і пошкоджень; внутрішній стан шафи (стан лицьовій панелі і кріплень, сигналізація несправностей живлення, стан роботи, помилок і тривоги, огляд контактів, перевірка слідів присутності гризунів); перевірка і забезпечення герметичності введення пробовідбірному зонду в термобокс; перевірка і забезпечення цілісності кабелю електроживлення поста спостереження; перевірка основного і резервного живлення; перевірка і забезпечення цілісності ланцюгів захисного заземлення поста спостереження; продування газоаналізаторів, злив води, заміна фільтрів; візуальна перевірка стану монтажу на клеммах шаф АСЕМ; перевірка температурного режиму всередині шафи, оцінка ефективності роботи системи вентиляції; забезпечення чистоти внутрішньої поверхні фторопластової труби газоповітряного тракту пробовідбірному зонду (відповідно до вимог інструкції по експлуатації); перевірка готовності поста спостереження до експлуатації. Згідно вимог керівництва експлуатації (ПАС). | 14 224,47 |
| 8 | Вересень 2018 р. | <p>Забезпечити функціонування АСЕМ в цілому, передачу даних на комп'ютер з програмним забезпеченням.</p> <p>Профілактичні послуги ПАС 1, 2, 3, 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> зовнішній огляд обладнання поста спостереження, забезпечення відсутності забруднень і пошкоджень; | 14 224,47 |

Договір № 1

від "31" січня 2018 р.

| № п/п | Період виконання послуг | Найменування планових послуг | Вартість робіт грн, з ПДВ |
|----------|-------------------------------|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • внутрішній стан шафи (стан лицьовій панелі і кріплень, сигналізація несправностей живлення, стан роботи, помилок і тривоги, огляд контактів, перевірка слідів присутності гризунів); • перевірка і забезпечення герметичності введення пробовідбірного зонду в термобокс; перевірка і забезпечення цілісності кабелю електроживлення поста спостереження; • перевірка основного і резервного живлення; • перевірка і забезпечення цілісності ланцюгів захисного заземлення поста спостереження; • продування газоаналізаторів, злив води, заміна фільтрів; • візуальна перевірка стану монтажу на клеммах шаф АСЕМ; • перевірка температурного режиму всередині шафи, оцінка ефективності роботи системи вентиляції; • забезпечення чистоти внутрішньої поверхні фторопластової труби газоповітряного тракту пробовідбірного зонду (відповідно до вимог інструкції по експлуатації); • перевірка готовності поста спостереження до експлуатації. Згідно вимог керівництва експлуатації (ПАС). | |
| 9 | Жовтень 2018 р. | <p>Забезпечити функціонування АСЕМ в цілому, передачу даних на комп'ютер з програмним забезпеченням.</p> <p>Профілактичні послуги ПАС 1, 2, 3, 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зовнішній огляд обладнання поста спостереження, забезпечення відсутності забруднень і пошкоджень; • внутрішній стан шафи (стан лицьовій панелі і кріплень, сигналізація несправностей живлення, стан роботи, помилок і тривоги, огляд контактів, перевірка слідів присутності гризунів); • перевірка і забезпечення герметичності введення пробовідбірного зонду в термобокс; • перевірка і забезпечення цілісності кабелю електроживлення поста спостереження; • перевірка основного і резервного живлення; • перевірка і забезпечення цілісності ланцюгів захисного заземлення поста спостереження; • продування газоаналізаторів, злив води, заміна фільтрів; • візуальна перевірка стану монтажу на клеммах шаф АСЕМ; • перевірка температурного режиму всередині шафи, оцінка ефективності роботи системи вентиляції; • забезпечення чистоти внутрішньої поверхні фторопластової труби газоповітряного тракту пробовідбірного зонду (відповідно до вимог інструкції по експлуатації); • перевірка готовності поста спостереження до експлуатації. Згідно вимог керівництва експлуатації (ПАС). | 14 224,47 |
| 10 | Листопад 2018 р. | <p>Забезпечити функціонування АСЕМ в цілому, передачу даних на комп'ютер з програмним забезпеченням.</p> <p>Профілактичні послуги ПАС 1, 2, 3, 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зовнішній огляд обладнання поста спостереження, забезпечення відсутності забруднень і пошкоджень; • внутрішній стан шафи (стан лицьовій панелі і кріплень, сигналізація несправностей живлення, стан роботи, помилок і тривоги, огляд контактів, перевірка слідів присутності гризунів); • перевірка і забезпечення герметичності введення пробовідбірного зонду в термобокс; • перевірка і забезпечення цілісності кабелю електроживлення поста спостереження; • перевірка основного і резервного живлення; | 14 224,47 |

| № п/п | Період виконання послуг | Найменування планових послуг | Вартість робіт грн, з ПДВ |
|----------|-------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • перевірка і забезпечення цілісності ланцюгів захисного заземлення поста спостереження; • продування газоаналізаторів, злив води, заміна фільтрів; • візуальна перевірка стану монтажу на клеммах шаф АСЕМ; • перевірка температурного режиму всередині шафи, оцінка ефективності роботи системи вентиляції; • забезпечення чистоти внутрішньої поверхні фторопластової труби газоповітряного тракту пробовідбірної зонди (відповідно до вимог інструкції по експлуатації); • перевірка готовності поста спостереження до експлуатації. Згідно вимог керівництва експлуатації (ПАС). | |
| 11 | Грудень 2018 р. | <p>Забезпечити функціонування АСЕМ в цілому, передачу даних на комп'ютер з програмним забезпеченням.</p> <p>Профілактичні послуги ПАС 1, 2, 3, 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зовнішній огляд обладнання поста спостереження, забезпечення відсутності забруднень і пошкоджень; • внутрішній стан шафи (стан лицьовій панелі і кріплень, сигналізація несправностей живлення, стан роботи, помилок і тривоги, огляд контактів, перевірка слідів присутності гризунів); • перевірка і забезпечення герметичності введення пробовідбірної зонди в термобокс; • перевірка і забезпечення цілісності кабелю електроживлення поста спостереження; • перевірка основного і резервного живлення; • перевірка і забезпечення цілісності ланцюгів захисного заземлення поста спостереження; • продування газоаналізаторів, злив води, заміна фільтрів; • візуальна перевірка стану монтажу на клеммах шаф АСЕМ; • перевірка температурного режиму всередині шафи, оцінка ефективності роботи системи вентиляції; • забезпечення чистоти внутрішньої поверхні фторопластової труби газоповітряного тракту пробовідбірної зонди (відповідно до вимог інструкції по експлуатації); • перевірка готовності поста спостереження до експлуатації. Згідно вимог керівництва експлуатації (ПАС); <p>Профілактичні послуги метеостанцій на ПАС 1, 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зовнішній огляд метеостанції на предмет відсутності механічних пошкоджень або інших дефектів метеостанції, допоміжного і додаткового обладнання, які впливають на якість роботи системи. • в разі виявлення пошкоджень складання дефектного акту. • забезпечити, щоб регульовані гвинти і контровочні гайки були надійно затягнуті, кріплення деталей і вузлів були жорсткі; • забезпечити надійне з'єднання в роз'ємах живлення метеостанції, допоміжного і додаткового обладнання; • забезпечити розташування метеостанції, допоміжного і додаткового обладнання відповідно до вимог експлуатаційної документації. <p>Профілактичні послуги АРМа та сервера</p> <ul style="list-style-type: none"> • аналіз журналу подій, загальна оцінка стану SQL-сервера; • тестування, діагностика і перевірка налаштувань SQL-сервера; • архівування застарілих даних; • відновлення / інсталяція ОС, відновлення / інсталяція офісних додатків; • зовнішній огляд на предмет наявності пошкоджень обладнан- | 16 913,97 |

| № п/п | Період виконання послуг | Найменування планових послуг | Вартість робіт грн, з ПДВ |
|-------|-------------------------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | ня; • перевірка стану вентиляторів; • чистка обладнання серверів та АРМ (заміна термопасти). | |

ЗАМОВНИК:

Управління екології
виконкому Криворізької міської ради
50101, м.Кривий Ріг, пл.Молодіжна,1
Р/р 35426132099419 ГУДКСУ
в Дніпропетровській області,
м. Дніпро
МФО 805012, ЄДРПОУ 41274732

ВИКОНАВЕЦЬ:

ТОВ "Проектремонтаж"
50095, м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі,
буд. 6/31
р/р 26003053526510,
ПАТ КБ "Приватбанк" м. Кривий Ріг,
МФО 305750
ЄДРПОУ 30718114

ВІД ЗАМОВНИКА :

Начальник управління екології
виконкому Криворізької міської ради

ВІД ВИКОНАВЦЯ :

Директор ТОВ "Проектремонтаж"



/ Охотнікова С.А.



/ Мірошніченко В.І.

Договір № 1

від "31" січня 2018 р.

Замовник Управління екології виконкому Криворізької міської ради
Генпідрядник ТОВ "ПРОЕКТРЕМОНТАЖ"

Технічне обслуговування, перевірка стаціонарних постів автоматичного спостереження та обробки показників якості
атмосферного повітря для їх функціонування в місті

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на послуги № 45 - 0 - 1 - 2-1-1

Технічне обслуговування, перевірка стаціонарних постів автоматичного спостереження та обробки показників якості атмосферного повітря для їх функціонування в місті

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди,
лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 115,69573 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 2,6999 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 87,0499 тис.грн.
Середній розряд робіт 5,80 розряд

| № п/п | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.-год. | |
|-----------------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1 | | Роботи по технічному обслуговуванню газоаналізаторів Сенсис-400 | | | | | | | | | |
| 1 | ПЕ7-1617А | Заміна пилового фільтра газоаналізатора, злив води | шт | 4 | 192,42 | - | 769,68 | 769,68 | - | 7,0230 | 28,09 |
| | | | | | 192,42 | - | | | - | | |
| 2 | ПЕ7-1646А | Зняття газоаналізаторів для проведення державної перевірки | шт | 4 | 62,14 | - | 248,56 | 248,56 | - | 2,2680 | 9,07 |
| | | | | | 62,14 | - | | | - | | |
| 3 | ПЕ7-1646Б | Установка газоаналізаторів | шт | 4 | 162,34 | - | 649,36 | 649,36 | - | 5,9250 | 23,70 |
| | | | | | 162,34 | - | | | - | | |
| 4 | ТЕ8-10310-205 | Газоаналізатор СЕНСИС, забезпечення перевірки | прилад | 4 | 503,52 | - | 2014,08 | 2014,08 | - | 16,0000 | 64,00 |
| | | | | | 503,52 | - | | | - | | |

| ЛК 1 | | | | | | | | | | № 45 - 0 - 1 - 2-1-1 | |
|------|---------------|---|---------|------|--------|--------|---------|--------|---------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5 | ТЕ8-10310-201 | Діагностика обладнання каналів зв'язку газоаналізаторів | прилад | 4 | 236,02 | - | 944,08 | 944,08 | - | 7,5000 | 30,00 |
| | | | | | 236,02 | - | | | - | - | - |
| 6 | СН203-1002-ВД | Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м | маш-год | 26,1 | 255,52 | 255,52 | 6669,00 | | 6669,00 | - | - |
| | | | | | - | 41,49 | | | 1082,89 | 1,4100 | 36,80 |

Разом по розділу 1 Роботи по технічному обслуговуванню
газоаналізаторів Сенсис-400

11294,77 4625,77 6669,00 154,86
1082,89 36,80

| Розділ 2 | | Роботи з технічного обслуговування перетворювачів метеоданих WXT 520 | | | | | | | | | |
|----------|---------------|--|----|---|--------|---|--------|--------|---|---------|-------|
| 7 | ПЕ7-1646А | Зняття перетворювачів для проведення державної повірки | шт | 2 | 25,07 | - | 50,14 | 50,14 | - | 0,9150 | 1,83 |
| | | | | | 25,07 | - | | | - | - | - |
| 8 | ПЕ7-1646Б | Установка перетворювачів | шт | 2 | 62,14 | - | 124,28 | 124,28 | - | 2,2680 | 4,54 |
| | | | | | 62,14 | - | | | - | - | - |
| 9 | ПЕ10-3-4-20 | Налагодження перетворювачів | шт | 2 | 356,90 | - | 713,80 | 713,80 | - | 10,0000 | 20,00 |
| | | | | | 356,90 | - | | | - | - | - |
| 10 | ТЕ8-10215-101 | Діагностика обладнання, каналів зв'язку перетворювача | шт | 2 | 17,70 | - | 35,40 | 35,40 | - | 0,4800 | 0,96 |
| | | | | | 17,70 | - | | | - | - | - |

Разом по розділу 2 Роботи з технічного обслуговування перетворювачів
метеоданих WXT 520

923,62 923,62 27,33

| Розділ 3 | | Роботи з технічного обслуговування шаф | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|--|-------|---|---------|---|----------|----------|---|----------|--------|
| 11 | М10-765-9 | Перевірка правильності ланцюгів | схема | 4 | 3872,90 | - | 15491,60 | 15491,60 | - | 126,4000 | 505,60 |
| | | | | | 3872,90 | - | | | - | - | - |
| 12 | ТЕ8-61401-101 | Перевірка цілісності антен, корпусів і надійності кріплення шаф | шт | 4 | 251,73 | - | 1006,92 | 1006,92 | - | 9,4000 | 37,60 |
| | | | | | 251,73 | - | | | - | - | - |
| 13 | ПЕ10-15-1-16-3 3 | Перевірка захисту прямої дії автоматичного вимикача | шт | 4 | 2441,20 | - | 9764,80 | 9764,80 | - | 68,4000 | 273,60 |
| | | | | | 2441,20 | - | | | - | - | - |
| 14 | ТЕ8-11009-101 | Перевірка працездатності систем підтримки мікроклімату всередині термошафи | шт | 4 | 37,29 | - | 149,16 | 149,16 | - | 1,3000 | 5,20 |
| | | | | | 37,29 | - | | | - | - | - |

| ЛК 1 | | | | | | | | | | № 45 - 0 - 1 - 2-1-1 | |
|------|---------------|--|----|---|-------------------------|-----------------|--------|--------|-----------------|----------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 15 | ПЕ7-0799А | Очищення контактів (силових і інформаційних ланцюгів) | шт | 4 | 62,14 ----- 62,14 | - ----- - | 248,56 | 248,56 | - ----- - | 2,2680 | 9,07 |
| 16 | М11-96-1 | Діагностика GSM/ GPRS модемів зі складу постів автоматичного спостереження | шт | 4 | 41,10 ----- 41,10 | - ----- - | 164,40 | 164,40 | - ----- - | 1,6000 | 6,40 |
| 17 | М8-125-2 | Перевірка працездатності джерел безперебійного електропостачання | шт | 4 | 16,06 ----- 16,06 | - ----- - | 64,24 | 64,24 | - ----- - | 0,6400 | 2,56 |
| 18 | ТЕ8-10704-101 | Технічне обслуговування датчиків кінцевих (перевірка роботи кінцевих датчиків " несанкціонований доступ") | шт | 4 | 8,57 ----- 8,57 | - ----- - | 34,28 | 34,28 | - ----- - | 0,3200 | 1,28 |

Разом по розділу 3 Роботи з технічного обслуговування шаф 26923,96 26923,96 ----- 841,31

| Розділ 4 | | Профілактичні послуги АРМа та сервера | | | | | | | | | |
|----------|----------------|--|------|---|-----------------------------|-----------------|---------|---------|-----------------|---------|-------|
| 19 | ТЕ8-101301-101 | Аналіз журналу подій, загальна оцінка стану SQL- сервера | ПК | 1 | 2212,80 ----- 2212,80 | - ----- - | 2212,80 | 2212,80 | - ----- - | 60,0000 | 60,00 |
| 20 | ТЕ8-101203-101 | Засоби обчислювальної техніки. Тестування, діагностика і перевірка налаштувань SQL- сервера | шт | 1 | 442,56 ----- 442,56 | - ----- - | 442,56 | 442,56 | - ----- - | 12,0000 | 12,00 |
| 21 | ТЕ8-101602-101 | Засоби обчислювальної техніки. Архівування застарілих даних | шт | 1 | 663,84 ----- 663,84 | - ----- - | 663,84 | 663,84 | - ----- - | 18,0000 | 18,00 |
| 22 | ТЕ8-101301-501 | Засоби обчислювальної техніки. Відновлення/ Інсталяція ОС | ПК | 1 | 442,56 ----- 442,56 | - ----- - | 442,56 | 442,56 | - ----- - | 12,0000 | 12,00 |
| 23 | ТЕ8-101301-801 | Засоби обчислювальної техніки. Програмне забезпечення.Відновлення/ Інсталяція офісних додатків | ПК | 1 | 442,56 ----- 442,56 | - ----- - | 442,56 | 442,56 | - ----- - | 12,0000 | 12,00 |
| 24 | ТЕ8-101301-801 | Засоби обчислювальної техніки. Перевірка стану вентилятора | шт | 1 | 442,56 ----- 442,56 | - ----- - | 442,56 | 442,56 | - ----- - | 12,0000 | 12,00 |
| 25 | ТЕ8-101303-301 | Чистка обладнання серверів та АРМ (заміна термопласти) | блок | 1 | 1327,68 ----- 1327,68 | - ----- - | 1327,68 | 1327,68 | - ----- - | 36,0000 | 36,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|---|---|---|---------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | 162,00 |
| Разом по розділу 4 Профілактичні послуги АРМа та сервера | | | | | | | 5974,56 | 5974,56 | ----- | ----- | ----- |

| Розділ 5 | | Роботи з технічного обслуговування АСЕМ вцілому | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|---------|---|----------|-------|----------|----------|-------|-----------|---------|
| 26 | TE2-11207-5-1 | Налагодження АСЕМ -С вцілому | система | 1 | 39096,44 | ----- | 39096,44 | 39096,44 | ----- | 1242,3400 | 1242,34 |
| | | | | | 39096,44 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Разом по розділу 5 Роботи з технічного обслуговування АСЕМ вцілому | | | | | | | 39096,44 | 39096,44 | ----- | ----- | 1242,34 |

| Розділ 6 | | Надання послуг зв'язку для передачі даних | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|---------|---|---------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|
| 27 | TE8-60102-303 | Засоби і системи зв'язку, телемеханіки і промислового телебачення енергосистем. Високочастотний зв'язок по лініях електропередач, повітряних і кабельних лініях зв'язку. Апаратура ущільнення високочастотного зв'язку і телемеханіки по повітрю ЛЕП двокабельна. Тип АСЬК-2, СПИ-244 | система | 1 | 2846,47 | ----- | 2846,47 | 2846,47 | ----- | 82,0000 | 82,00 |
| | | | | | 2846,47 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Разом по розділу 6 Надання послуг зв'язку для передачі даних | | | | | | | 2846,47 | 2846,47 | ----- | ----- | 82,00 |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|-----------|-----------|----------|---------|---------|
| I | Разом за кошторисом прямі витрати | | | | 87059,82 | 80390,82 | 6669,00 | 2509,84 |
| | Загальновироб. витрати за кошторисом | | | | | | | |
| | Трудомісткість у загальновиробничих витратах | | | | | | | 153,26 |
| | Заробітна плата у загальновиробничих витратах | | | | 5576,20 | 5576,20 | | |
| | Єдиний внесок на загальнообов'язк. держ. соц. страхування | | | | 19150,95 | | | |
| | Інші статті витрат | | | | 3908,76 | | | |
| II | Всього загальновироб. витрати за кошторисом | | | | 28635,91 | 5576,20 | | 153,26 |
| | Всього за кошторисом | | | | 115695,73 | 87049,90 | 6669,00 | 2699,90 |
| | Всього кошторисна заробітна плата | | | грн. | 87049,90 | | | |
| | Всього трудовитрати за кошторисом | | | люд.-год. | 2699,90 | | | |
| | Разом (I+II) | | | грн. | 115695,73 | | | 2699,90 |

Склав: Директор ТОВ "ПРОЕКТРЕМОНТАЖ"

Мірошніченко В.І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток № 1 від 31. 01. 2018 р.До договору № 1 від "31" січня 2018 р.

Форма № 9

Замовник

Управління екології виконкому Криворізької міської ради

(назва організації)

Підрядник

ТОВ "ПРОЕКТРЕМОНТАЖ"

(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

Кошторис: № 2-1-1 Технічне обслуговування, перевірка стаціонарних постів автоматичного спостереження та обробки показників якості атмосферного повітря для їх функціонування в місті

(найменування об'єкта будівництва, пускового комплексу, будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

що здійснюється в 2018 році

Вид договірної ціни

Визначена згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1:2013

| N п/п | Обґрунтування | Найменування витрат | Вартість, грн. | | |
|----------|---------------|--|------------------|------------------|-----------------|
| | | | всього | у тому числі: | |
| | | | | послуг | інших витрат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | Розділ I. Послуги | | | |
| 1 | | Прямі витрати, в т.ч. | 87059,82 | 87059,82 | |
| | Розр. № 1 | Заробітна плата | 80390,81 | 80390,81 | |
| | Розр. № 3 | Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів | 6669,00 | 6669,00 | |
| 2 | Розр. № 4 | Загальновиробничі витрати | 28635,91 | 28635,91 | |
| | | Разом | 115695,73 | 115695,73 | |
| 3 | Розр. № 5 | Прибуток | 7316,71 | 7316,71 | |
| 4 | Розр. № 6 | Кошти на покриття адміністративних витрат | 3320,89 | | 3320,89 |
| | | Разом по розділу I | 126333,33 | 123012,44 | 3320,89 |
| 5 | | Податок на додану вартість | 25266,67 | | 25266,67 |
| | | Всього по розділу I з ПДВ: | 151600,00 | 123012,44 | 28587,56 |
| 6 | | Перевірка газоаналізаторів (6600 грн. x4шт) | 26400,00 | | |
| 7 | | Перевірка метеостанцій (9000 грн. x2шт) | 18000,00 | | |
| 8 | | Всього по договірній ціні з ПДВ: | 196000,00 | | |

Начальник управління екології
виконкому Криворізької міської ради

Охотнікова С.А.

(підпис, ініціали, прізвище, печатка)

Директор ТОВ "ПРОЕКТРЕМОНТАЖ"

Мірошніченко В.І.

(підпис, ініціали, прізвище, печатка)