

Обґрунтування технічних та якісних характеристики предмета закупівлі
(відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710»)

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Назва предмета закупівлі | Послуги з технічного обслуговування надземних та підземних газопроводів та споруд а них на об'єкті: Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м. Дніпро код за ДК 021:2015: 50530000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки |
| 2 | Вид процедури | Відкриті торги |
| 3 | Ідентифікатор закупівлі | UA-2021-04-26-006225-a |
| 4 | Очікувана вартість предмета закупівлі | 45 000,00 грн з ПДВ |
| 5 | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі | <p align="center">Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</p> <p align="center">ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ</p> <p align="center">на надання послуг</p> <p>Послуги з технічного обслуговування надземних та підземних газопроводів та споруд а них на об'єкті: Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м. Дніпро код за ДК 021:2015: 50530000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки</p> <p><i>До початку торгів Учасник повинен здійснити виїзд до місця надання послуг для ознайомлення з об'ємом та місцем надання послуг. Огляд проводиться в присутності відповідальної особи замовника. За результатами огляду складається довідка за підписом представника замовника та представника учасника (у сканованому вигляді завантажуються разом з тендерною документацією).</i></p> <p>Під час надання послуг Виконавець має керуватися:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кодексом газорозподільних систем, затвердженим постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30 вересня 2015 року №2494, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 06.11.2015.р. за №1379/27824. - Правилами безпеки систем газопостачання, затвердженими Міністерством енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 №285 та зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 08.06.2015р. за №674/27119; - ДБН В.2.5-20-2018 «Газопостачання», затвердженим Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житловокомунального господарства України від 15.11.2018 року №305. <p>1. Технічні та якісні вимоги до предмету закупівлі: 1.1. Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі, що закуповується повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України діючими на період надання послуг. 1.2. Якість наданих послуг має забезпечити безперебійну роботу надземних та підземних газопроводів та споруд на них. 1.3. Своєчасно усувати технічні порушення згідно з виданими приписами контролюючих органів, якщо це порушення відноситься до технічного обслуговування газопроводу.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | 1.4. Виконавець несе повну відповідальність за дотримання правил охорони праці та техніки безпеки, пожежної безпеки при наданні послуг. 1.5. Ведення журналів обліку і характеру наданих послуг на об'єкті згідно з переліком послуг. |
|--|--|--|

2. Перелік послуг з технічного обслуговування надземних та підземних газопроводів та споруд на них на об'єкті: Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м. Дніпро

| № з/п | Найменування послуги | Одиниця виміру | Кількість | Періодичність обслуговування | |
|-------|---|----------------|-----------|------------------------------|------|
| | | | | Зима | Літо |
| 1 | Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів-вводів | 100 п.м. | 2,248 | 9 | 17 |
| 2 | Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів-вводів | 100 п.м. | 6,571 | 4 | 8 |
| 3 | Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу, довжина газопроводу, п/м: 51-100 | відрізок | 2 | 1 | 1 |
| 4 | Технічне обстеження відключаючі пристроїв на надземному газопроводі-вводі: кран | кран | 20 | 1 | 1 |
| 5 | Технічне обстеження відключаючих пристроїв на надземному газопроводі-вводі: електроізолюючий фланець | фланець | 3 | 1 | 1 |
| 6 | Перевірка щільності газопроводу за допомогою контрольної трубки | контр. трубка | 4 | 9 | 17 |
| 7 | Перевірка щільності газопроводу за допомогою контрольної трубки | контр. трубка | 9 | 4 | 8 |
| 8 | Перевірка на загазованість контрольної трубки | контр. трубка | 4 | 9 | 17 |
| 9 | Технічний огляд ШРП | ШРП | 2 | 4 | 8 |
| 10 | Технічне обслуговування та регулювання обладнання ШРП | ШРП | 2 | 1 | 1 |
| 11 | Поточний ремонт обладнання ШРП | ШРП | 2 | - | 1 |
| 12 | Пуск ШРП | ШРП | 2 | - | 1 |
| 13 | Зупинка ШРП | ШРП | 2 | - | 1 |
| 14 | Технічне обслуговування відключаючі пристроїв на газовому стояку (середній тиск) – кран | кран | 1 | 9 | 17 |
| 15 | Технічне обслуговування відключаючі пристроїв на газовому стояку (середній тиск) – електроізолюючий фланець | фланець | 1 | 9 | 17 |
| 16 | Вимір різниці потенціалів «трубопровід-земля» на стояках дворових вводів стрілочним або цифровим приладом протягом 10-ти хвилин | стояк | 1 | 1 | 3 |
| 17 | Перевірка справності електроізолюючого фланця | шт. | 1 | 1 | - |
| 18 | Технічний огляд ГРУ з регулятором «Актарис» | ГРУ | 1 | 4 | 8 |
| 19 | Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРУ з регулятором «Актарис» | ГРУ | 1 | 1 | 1 |

Обґрунтування підготувала Уповноважена особа



Олена УСЕНКО