**“ТРУСКАВЕЦЬКИЙ ВОДОКАНАЛ”**

*82200, Україна, Львівської області, м. Трускавець, вул. І.Франка,59, тел./факс (03247) 5-15-81*

*п/р UA 07 325268 000000000 2600130152 у ПАТ АКБ «Львів», МФО 325268, код ЄДРПОУ 33086713*

**ПРОТОКОЛ № 38**

**ЩОДО ПРИЙНЯТТЯ РІШЕННЯ УПОВНОВАЖЕНОЮ ОСОБОЮ**

03 травня 2024 року м. Трускавець

 **Уповноваженою особою було прийнято рішення про внесення змін до тендерної документації відповідно до п.54 Постанови №1178 від 12.10.2022 «Про затвердження 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» (зі змінами), «Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до статті 8 Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації. У разі внесення змін до тендерної документації строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.**

 **Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Зміни до тендерної документації у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення.**

 **У разі несвоєчасного надання замовником роз’яснень щодо змісту тендерної документації електронна система закупівель автоматично зупиняє перебіг відкритих торгів.**

 **Для поновлення перебігу відкритих торгів замовник повинен розмістити роз’яснення щодо змісту тендерної документації в електронній системі закупівель з одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій не менш як на чотири дні.».**

**Зміни до тендерної документації на закупівлю**

**«ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” 42130000-9 - Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої**

**(засувки фланцеві, кран шаровий, клапан зворотній поворотний фланцевий, гідрант з підставкою) ) »**

 **Уповноваженою особою прийнято рішення внести наступні зміни до тендерної документації:**

**1. Внести зміни у п. 4.1. розділу 4 тендерної документації та викласти в наступній редакції:**

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій |  **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій — 08 . 05 .2024 р. до 01:00 год. Замовник самостійно та безоплатно через авторизований електронний майданчик оприлюднює в електронній системі закупівель відповідно до Порядку розміщення інформації про публічні закупівлі, затвердженого наказом Мінекономіки від 11 червня 2020 р. № 1082, та Особливостей оголошення про проведення відкритих торгів та тендерну документацію на закупівлю товарів, послуг не пізніше ніж за сім днів, на закупівлю робіт не пізніше ніж за 14 днів до кінцевого строку подання тендерних пропозицій. Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. 1. Тендерна пропозиція подається в електронній формі через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, у яких зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх встановлення замовником), інформація від учасника процедури закупівлі про його відповідність кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям (у разі їх (його) встановлення, наявність/відсутність підстав, установлених у пункті 47 цих особливостей і в тендерній документації, та шляхом****завантаження необхідних документів, що вимагаються замовником у тендерній документації. 2. Тендерні пропозиції залишаються дійсними протягом зазначеного в тендерній документації строку, який у разі необхідності може бути продовжений. До закінчення зазначеного строку замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій. Учасник процедури закупівлі має право: -відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції; -погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції і наданого забезпечення тендерної пропозиції. У разі необхідності учасник процедури закупівлі має право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це замовникові через електронну систему закупівель.** |

**2. Внести зміни у Додаток 2 до тендерної документації:**

**- виключити із розділу « Для Гідрантів пожежних підземних та підставок»** , **на підтвердження відповідності товару технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі, вимогу:** **Надати сертифікат відповідності на виріб, який відповідає вимогам ТУ У 25.9-13979385-001:2020 «Гідрант пожежний підземний», що виданий уповноваженим органом сертифікації та викласти його в наступній редакції:**

**ДОДАТОК №2**

**до тендерної документації**

**Технічна специфікація**

**(інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі)**

**При аварійному ремонті мереж водопроводу- поставка Товару здійснюється протягом 2 (двох) годин – цілодобово. Мінімальне замовлення - одна одиниця. Учасник підтверджує виконання цієї умови письмово.**

**На підтвердження технічних і якісних характеристик запропонованого товару, Учасник повинен надати в тендерній пропозиції:**

***Для Засувок фланцевих з обгумованим клином***

**1. Предмет закупівлі, кількість, технічні характеристики:**

 42131120-3 - Засувки для водопровідних мереж

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **з/п** | **Найменування товару**  | **Од. вим.** |  **Кількість** |
| 1 | **Засувка фланцева з обгумованим клином DN50** | шт. | 10 |
| 2 | **Засувка фланцева з обгумованим клином DN80**  | шт. | 10 |
| 3 | **Засувка фланцева з обгумованим клином DN100** | шт. | 20 |
| 4 | **Засувка фланцева з обгумованим клином DN125** | шт. | 5 |
| 5 | **Засувка фланцева з обгумованим клином DN150** | шт. | 10 |
| 6 | **Засувка фланцева з обгумованим клином DN200** | шт. | 10 |
| 7 | **Засувка фланцева з обгумованим клином DN250** | шт. | 2 |
| 8 | **Засувка фланцева з обгумованим клином DN300** | шт. | 10 |
| 9 | **Засувка фланцева з обгумованим клином DN400** | шт. | 5 |
| 10 | **Засувка фланцева з обгумованим клином DN500** | шт. | 2 |

|  |
| --- |
| **Технічні характеристики** |
| Сфера застосування - водопостачання температура від 0º до 70º С.Клас герметичності А (0% протікання).Максимальний робочий тиск - 16 бар.Монтажна довжина згідно PN-EN558-1 серії 14.Фланцеві з’єднання згідно PN-ЕN 1092-2.Епоксидне порошкове покриття фарбою, товщина покриття – не менше 250 мкм.Можливість монтажу виробу з горизонтального у вертикальне положення.Можливість заміни або ремонту обгумованого клину, штоку і шпинделю.**Матеріали конструкції:****-** корпус, кришка, вставний клин із чавуну шарового EN-GJS-400-15 відповідно до EN1563 зовні/всередині епоксидоване;- клин із чавуну шарового EN- GJS-400-15 відповідно до EN1563 покритий зовні/всередині гумовим шаром – EPDM PN-ISO 1629;- шпиндель клапана з нержавіючої сталі X20Cr13 PN-EN 10088-1 з різьбленням, що затягується;- гайка шпинделя, ущільнювальна заглушка з кованої латуні CuZn39Pb1Al-BPN-EN 1982 відповідно до PN-EN 1982;- гвинт зі сталі Fe/Zn5 PN-ISO 4762;- заглушка для гвинтового отвору з парафіну;- заглушка фланцева з поліетилену PN-EN ISO 1872-1;- ущільнювач кришки, ущільнювальне кільце з гуми EPDM PN-ISO 1629;- напрацювання на відмову не менше 4000 циклів;- термін використання не менше 15 років. |

**2. На підтвердження відповідності товару технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі, в складі тендерної пропозиції Учасник надає:**

- копію сертифікату ISO 9001;

- копію сертифікату відповідності, що виданий уповноваженим органом сертифікації та копію протоколу сертифікаційних випробувань;

- копію сертифікату експертизи типу, що виданий уповноваженим органом сертифікації та копію протоколу випробування з оцінки відповідності;

- копію гігієнічного висновку;

- копію сертифікату оцінки системи якості;

- копію декларації від заводу – виробника, що підтверджує експлуатаційні характеристики виробу;

- копію декларації про відповідність технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском;

- копію технічного паспорта;

- копія гарантійного талону від заводу – виробника;

- копія гарантійного свідоцтва від заводу – виробника на фірмовому бланку про те, що гарантійний термін експлуатації – 10 років з дня введення засувки в експлуатацію.

- довідка від заводу – виробника на фірмовому бланку про наявність сертифікованого сервісного центру на території України та наявність в сервісному центрі ремкомплектів по заміні (ремонту) штока та обгумованого клина;

- довідка від заводу – виробника на фірмовому бланку, що підтверджує повноваження Учасника на реалізацію товару від імені заводу – виробника;

- лист-гарантія від заводу – виробника на фірмовому бланку про те, що запропоноване обладнання має бути новим (рік випуску не раніше 2023 року), без порушень терміну та умов зберігання та таким, що не було в експлуатації.

***Для Засувок фланцевих з обгумованим клином під електропривід***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **з/п** | **Найменування товару**  | **Од. вим.** |  **Кількість** |
| 1 | **Засувка фланцева з обгумованим клином під електропривід DN300** | шт. | 2 |
| 2 | **Електропривід**42132110-7 - Електричні приводи для арматури | шт. | 2 |

|  |
| --- |
| **Технічні характеристики** |
| Засувка фланцева призначена для питної води та нейтральних рідин до 70°C**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Накладні розміри відповідно EN 558-1 series 14 та DIN3202 (F4)Фланцеві торцеві з’єднання відповідно EN1092-2: PN10&PN16Верхній фланець відповідно ISO5210Максимальний робочий тиск: PN16/16 barДіапазон робочої температури: 0°C - +70°CПовністю вулканізований клин в EPDM відповідно EN681Болти із нержавіючої сталіПорошкове епоксидне покриття товщиною не менше 250 мкм**Матеріали конструкції:**Корпус: EN-GJS-500-7Клин: EN-GJS-500-7, EPDMШток: AISI 420Ущільнювальна прокладка: EPDMБолти: AISI 304Шайба: AISI 304Кришка: EN-GJS-500-7Ущільнювальне кільце: EPDM |

 **На підтвердження відповідності товару технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі, в складі тендерної пропозиції Учасник надає:**

-технічний паспорт на засувку з обгумованим клином під електропривід

-сертифікат відповідності на засувку з обгумованим клином під електропривід

-висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи засувку з обгумованим клином під електропривід

-декларація про відповідність обладнання, що працює під тиском засувку з обгумованим клином під електропривід

*для Кранів шарових:*

*42131000-6 - Крани, вентилі та клапани*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **з/п** | **Найменування товару**  | **Од. вим.** |  **Кількість** |
| 1 | **Кран шаровий 15 В/З** | шт. | 20 |
| 2 | **Кран шаровий 20 В/З** | шт. | 20 |
| 3 | **Кран шаровий 25 В/З** | шт. | 20 |
| 4 | **Кран шаровий 32 В/З** | шт. | 20 |
| 5 | **Кран шаровий 40 В/З** | шт. | 20 |
| 6 | **Кран шаровий 50 В/З** | шт. | 30 |

**2. На підтвердження відповідності товару технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі, в складі тендерної пропозиції Учасник надає:**

1. Сертифікати відповідності
2. Декларація про відповідність обладнання що працює під тиском

*для Клапанів зворотніх поворотних фланцевих:*

 *42131240-0 - Клапани запірні*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **з/п** | **Найменування товару**  | **Од. вим.** |  **Кількість** |
| 1 | **Клапан зворотній поворотний фланцевий DN150 PN10** | шт. | 6 |
| 2 | **Клапан зворотній поворотний фланцевий DN200 PN10** | шт. | 6 |
| 3 | **Клапан зворотній поворотний фланцевий DN300 PN10** | шт. | 5 |
| 4 | **Клапан зворотній поворотний фланцевий DN400 PN10** | шт. | 2 |

**На підтвердження відповідності товару технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі, в складі тендерної пропозиції Учасник надає:**

1. Сертифікати відповідності
2. Декларація про відповідність обладнання що працює під тиском
3. Висновок державної санітарно - епідеміологічної експертизи.

*для Гідрантів пожежних підземних та підставок:*

 42131160-5 - Гідранти

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Найменування товару**  | **Технічні характеристики (на 1 к-т)** | **Од.виміру** | **Кількість** |
| **Гідрант пожежний підземний H 0,50м**  | **Основні деталі конструкції:****-** Клапан (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Кільце (гума EPDM)- Основа (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Гайка клапана (СЧ20 ГОСТ1412-85 + Латунь (CW602N) )- Шпіндель (нерж.сталь 1.4021 (X20Cr13) EN10088-3-3 )- Упор (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Муфта (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Корпус (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Штанга (нерж.сталь 1.4021 (X20Cr13) EN10088-3-3 )**-** Ніпель (нерж.сталь 1.4021 (X20Cr13) EN10088-3-3 )- Ущільнюючі кільця (гума EPDM)**Призначення і область застосування:****-** Гідранти пожежні підземні встановлюються у водопровідну мережу на пожежній підставці для відбору води за допомогою пожежних колонок.- Сфера застосування – система житлово-комунального господарства. Гідранти виготовляються в кліматичному виконанні „У” – категорії „5” по ГОСТ 15150-67**Основні технічні дані і характеристики:**- Робочий тиск МПа 1 (10) (кгс/см²) - Внутрішній діаметр корпусу 125 мм- Хід клапану 30 мм- Люфт клапану в опорі по осі при відкритому гідранті не більше 0,4 мм- Висота гідранта Н 500 мм- Число обертів штанги до повного відкривання клапану 12-15 об/хв- Гідравлічний опір в гідранті при Н=1000 мм, не більше 1,2\*10³ с² М-5- Маса гідранта 42 кг | **шт** | **10** |
| **Гідрант пожежний підземний H 0,75м в комплекті з** **підставкою пож. непрохідна (одностороння) ППОФ ДУ100 чавунна** | **Основні деталі конструкції:****-** Клапан (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Кільце (гума EPDM)- Основа (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Гайка клапана (СЧ20 ГОСТ1412-85 + Латунь (CW602N) )- Шпіндель (нерж.сталь 1.4021 (X20Cr13) EN10088-3-3 )- Упор (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Муфта (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Корпус (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Штанга (нерж.сталь 1.4021 (X20Cr13) EN10088-3-3 )**-** Ніпель (нерж.сталь 1.4021 (X20Cr13) EN10088-3-3 )- Ущільнюючі кільця (гума EPDM)**Призначення і область застосування:****-** Гідранти пожежні підземні встановлюються у водопровідну мережу на пожежній підставці для відбору води за допомогою пожежних колонок.- Сфера застосування – система житлово-комунального господарства. Гідранти виготовляються в кліматичному виконанні „У” – категорії „5” по ГОСТ 15150-67**Основні технічні дані і характеристики:**- Робочий тиск МПа 1 (10) (кгс/см²) - Внутрішній діаметр корпусу 125 мм- Хід клапану 30 мм- Люфт клапану в опорі по осі при відкритому гідранті не більше 0,4 мм- Висота гідранта Н 750 мм- Число обертів штанги до повного відкривання клапану 12-15 об/хв- Гідравлічний опір в гідранті при Н=1000 мм, не більше 1,2\*10³ с² М-5- Маса гідранта 52 кг | **шт** | **10** |
| **Гідрант пожежний підземний H 1,00м в комплекті з підставкою пожежною прохідною ППДФ Ду-100х100 чавунна** | **Основні деталі конструкції:****-** Клапан (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Кільце (гума EPDM)- Основа (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Гайка клапана (СЧ20 ГОСТ1412-85 + Латунь (CW602N) )- Шпіндель (нерж.сталь 1.4021 (X20Cr13) EN10088-3-3 )- Упор (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Муфта (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Корпус (СЧ20 ГОСТ1412-85 )- Штанга (нерж.сталь 1.4021 (X20Cr13) EN10088-3-3 )**-** Ніпель (нерж.сталь 1.4021 (X20Cr13) EN10088-3-3 )- Ущільнюючі кільця (гума EPDM)**Призначення і область застосування:****-** Гідранти пожежні підземні встановлюються у водопровідну мережу на пожежній підставці для відбору води за допомогою пожежних колонок.- Сфера застосування – система житлово-комунального господарства. Гідранти виготовляються в кліматичному виконанні „У” – категорії „5” по ГОСТ 15150-67**Основні технічні дані і характеристики:**- Робочий тиск МПа 1 (10) (кгс/см²) - Внутрішній діаметр корпусу 125 мм- Хід клапану 30 мм- Люфт клапану в опорі по осі при відкритому гідранті не більше 0,4 мм- Висота гідранта Н 1000 мм- Число обертів штанги до повного відкривання клапану 12-15 об/хв- Гідравлічний опір в гідранті при Н=1000 мм, не більше 1,2\*10³ с² М-5- Маса гідранта 61 кг | **шт** | **10** |

**На підтвердження відповідності товару технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі, в складі тендерної пропозиції Учасник надає:**

- Гарантійний строк експлуатації виробу – 18 місяців з дня введення гідранта в експлуатацію. На підтвердження надати лист від заводу-виробник на фірмовому бланку.

- Надати технічний паспорт на виріб

- Надати паспорт, технічний опис підставок пожежних

*для Гідрантів пожежних наземних:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **з/п** | **Найменування товару**  | **Од. вим.** |  **Кількість** |
| 1 | Гідрант пожежний наземний DN100 згідно ДСТУ EN 14384:2016 з фланцем перехідним (340х100) | шт. | 2 |

**Гідрант пожежний наземний DN100 згідно ДСТУ EN 14384:2016**

|  |  |
| --- | --- |
| Номінальний тиск, МПа | 1,6 |
| Внутрішній діаметр корпуса, мм | 100 |
| Хід клапана, мм | 35 |
| Люфт шпінделя, мм | 0,4 |
| Число обертів до повного відкриття | 12 |
| Число обертів до початку витікання | 2 |
| Допустимий робочий тиск PFA, МПа | 1,6 |
| Допустимий максимальний робочий тиск PMA, МПа | 2 |
| Допустимий випробувальний тиск РЕА, МПа | 2,5 |
| Коефіцієнт подавання Kv (Cv), м.куб/год | 80 |
| Максимальний крутний момент при відкриванні,Н\*м, не більше | 50 |

Товар повинен відповідати діючим в Україні ДСТУ EN 14384:2016

1. В гідранті передбачений спосіб зливу води, яка залишилася після роботи, при цьому об'єм залишкової води не перевищує 20 см.куб.

2. Люфт шпінделя вздовж осі регулюється гайкою.

3. Клапан гідранта виготовлений з ВЧШГ та повністю покритий гумою EPDM, кріплення штанги унеможливлює контакт робочого середовища з металом.

4. Зливний отвір гідранта перекривається напрямляючими клапана в повністю відкритому положенні, що дозволяє використати надлишковий тиск для прочищення каналів зливу залишкової води у випадку потрапляння в них бруду.

5. Для виготовлення сідла клапана використовується сплав латуні.

6. При використанні гідранта для забору води в потребах населення чи народного господарства в конструкції основи передбачений зворотній клапан, який запобігає зворотньому потраплянню забраної води з ємностей в міську мережу у випадку виникнення перебоїв з постачанням.

7. Антикорозійний захист усіх поверхонь гідранта забезпечується епоксидним порошковим покриттям, товщина шару покриття не менше 250 мкм.

8. Модульна конструкція гідранта дозволяє в разі несправності проводити заміну шпінделя, шпіндельної гайки з напрямляючою, штанги, наземного корпуса, ущільнень шпінделя без перекриття трубопроводу.

9. Передбачений легкий доступ до внутрішньої порожнини гідранту для проведення ревізії та заміни основних деталей у разі виходу даних з ладу.

10. Корпуси підземної та наземної частин з’єднані між собою через фланці спеціальними болтами з корозестійкої сталі, які у разі удару автотранспортом чи будь-якої іншої пригоди руйнуються **т**а запобігають механічному руйнуванню частин гідранту, що дозволяє зменшити час на приведення гідранту в робочий стан.

11. Зламна муфта запобігає руйнуванню штанги, а її конструкція забезпечує простоту встановлення наземної частини гідранту.

12. Вхідний патрубок DN100 EN1092-1, вихідні патрубки ГЦ-80 ГОСТ28352-89, кількість 2шт. є базовою комплектацією. За вимогою замовника вхідний патрубок, кількість вихідних патрубків та їх розмір може бути змінений.

13. За вимогою замовника на головці може бути нанесений герб або будь-яка інша інформація.

14. Наявність стабілізатора штанги на гідранті. **Підтверджується учасником наданням листа від виробника на фірмовому бланку.**

15. Можливість заміни комплектуючих на підключеному до системи гідранта, без перекривання трубопроводу, з покроковим описом порядку ремонту та заміни, описаному в паспорті або технічній документації гідранта.

16. Приєднувальний фланець DN100 EN1092-1.

17. Матеріали

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основа | ВЧШГ | EN-GJS-400-15 |
| Клапан | ВЧШГ+EPDM | EN-GJS-400-15 + EPDM EN681-1 |
| Сідло клапана | Латунь | CW602N(CuZn36Pb2As) |
| Корпус підземний | ВЧШГ | EN-GJS-400-15 |
| Корпус надземний | ВЧШГ | EN-GJS-400-15 |
| Напрямляюча | ВЧШГ | EN-GJS-400-15 |
| Штанга | Нерж. сталь | 1.4021 (X20Cr13) EN10088-3-3 |
| Шпіндель | Нерж. сталь | 1.4021 (X20Cr13) EN10088-3-3 |
| Головка  | ВЧШГ | EN-GJS-400-15 |
| Гайка  | ВЧШГ | EN-GJS-400-15 |
| Гайка ремонтна | ВЧШГ | EN-GJS-400-15 |
| Муфта зломна | ВЧШГ | EN-GJS-400-15 |
| Гайка прижимна | Латунь | CW602N(CuZn36Pb2As) |
| Зворотній клапан | ВЧШГ+EPDM | EN-GJS-400-15 + EPDM EN681-1 |

**На підтвердження відповідності товару технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі, в складі тендерної пропозиції Учасник надає:**

**-** сертифікат відповідності щодо підтвердження органом з оцінки відповідності гідрантів пожежних наземних згідно ДСТУ EN 14384:2016 «Протипожежна Texніка. Гiдранти пожежнi наземнi».

- Висновок державної санітарно - епідеміологічної експертизи.

- паспорт, технічний опис та інструкцію з експлуатації гідранта пожежного наземного згідно ДСТУ EN 14384:2016.

- письмову гарантію заводу-виробника та письмову гарантію Учасника на Товар з гарантійним терміном не менше 24 місяців;

 - гарантійний лист Учасника про те, що Товар є новим, не знаходиться в експлуатації, не порушено терміни та умови його зберігання

***\*всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент». У разі подачі еквіваленту учасники повинні надати порівняльну табличку із зазначенням характеристик товару, що зазначені у цьому додатку та товару, що пропонує учасник.***

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Посада уповноваженої особи Учасника) (підпис уповноваженої особи Учасника) (Прізвище, ініціали уповноваженої особи Учасника)**

***(печатка) у разі наявності***

**4. Викласти в новій редакції дату затвердження тендерної документації:**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**рішенням уповноваженої особи**

 **Від 29.04.2024 р.**

**Зі змінами**

**Від 03.04.2024 р.**

**Уповноважена особа**

**ТОВ «Трускавецький водоканал» Мар’яна ШАТОНСЬКА**