**ДОДАТОК 3**

до тендерної документації на закупівлютоварів

**ПРОЕКТ**

**ДОГОВІР № \_\_**

**м. Ніжин “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 року**

**Товариство з обмеженою відповідальністю «НіжинТеплоМережі»** що єплатником податку на прибуток на загальних умовах (надалі іменується Замовник, в особі директора Ісаєнко Любов Миколаївни, який діє на підставі Статуту та має усі належні повноваження на підписання цього договору, – з однієї сторони, та **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** що єплатником податку на прибуток на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Продавець), в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, що діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншої сторони, в подальшому разом іменуються - Сторони, а кожна окремо – Сторона), уклали цей Договір про наступне:

**1. Предмет Договору**

1.1. В порядку та на умовах, визначених цим Договором, Продавець зобов'язується передати у власність Замовника ДК 021:2015 код 44160000-9 Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби ( для ремонту теплових мереж).

**Відповідно до специфікації, яка є невід’ємним додатком до цього договору**

(надалі – Товар), за результатами закупівлі згідно оголошення №UA-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а Замовник зобов'язується прийняти Товар у відповідності до своїх замовлень та своєчасно оплатити його.

1.2. Продавець гарантує, що Товар, який поставлятиметься Замовнику, належить йому на праві власності, не знаходиться під забороною відчуження, арештом, не є предметом застави чи іншим засобом забезпечення виконання зобов’язань перед будь-якими фізичними або юридичними особами чи державою, а також не обтяжений будь-яким іншим чином, передбаченим чинним законодавством.

1.3. Підписанням цього Договору Продавець підтверджує, що у нього є всі необхідні документи для здійснення поставки Товару, а саме: дозволи, ліцензії, сертифікати та інші документи, що підтверджують якість Товару та право Продавець його реалізовувати, інші дозвільні документи.

**2. Ціна та сума Договору**

2.1. Ціни на Товар встановлюються у національній валюті України.

2.2. Вартість тари, маркування, упаковки та транспортування входить у ціну Товару.

2.3. Ціна за одиницю та кількість товару визначається згідно Специфікації (Додаток 1 до Договору), яка є невід’ємною частиною Договору.

2.4. Загальна вартість Договору становить\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ з/без ПДВ.

2.5. Обсяги замовленого Товару можуть бути зменшені Замовником в односторонньому порядку в залежності від реального фінансування та виробничої необхідності.

**3. Порядок замовлення та поставки Товару**

3.1. Поставка (за рахунок Продавця) конкретної партії Товару здійснюється лише на підставі письмового замовлення Замовника, направленого у спосіб, прийнятний для обох Сторін (поштою, електронною поштою, факсимільним зв’язком тощо).

3.2. У письмовому замовленні Замовник зазначає найменування Товару, кількість Товару, дату його поставки, місце поставки Товару.

3.3. Якщо інше не обумовлено у замовленні Замовника, Товар поставляється Продавцем у місце отримання Товару за адресою: м. Ніжин, вул.. Покровська,2,Чернігівська обл..

3.4. Поставка Товару здійснюється Продавцем впродовж **15 (п’ятнадцяти) календарних** днів з дати отримання заявки від Замовника, якщо інше не обумовлено у замовленні.

3.5. Датою виконання Продавцем зобов’язань щодо поставки Товару, вважається дата отримання Товару Замовником, що підтверджується належним чином оформленою видатковою накладною, підписаною особою, уповноваженою в установленому порядку Замовником на отримання даного Товару.

3.6. Доставка Товару (по заявці Замовника конкретної партії товару) здійснюється транспортними засобами Продавця чи перевізника (за рахунок Продавця).

3.7. Перехід права власності та ризик випадкового знищення або пошкодження Товару на кожну партію Товару переходить від Продавця до Замовника в момент підписання Замовником належним чином оформленої видаткової накладної.

3.8. У випадку відсутності належно заповнених Продавцем супроводжувальних документів на Товар Замовник має право не приймати Товар, а всі витрати та ризики, зокрема, пов’язані з простоєм транспорту, що здійснює доставку Товару, несе Продавець.

3.9. Замовник, в разі відсутності виробничої необхідності, має право не замовляти Товар, передбачений  в Специфікації (Додаток № 1до Договору про закупівлю), яка є невід'ємною частиною цього Договору.

**4. Якість Товару.**

4.1. Якість Товару, що поставляється Продавцем за цим Договором, повинна відповідати вимогам нормативно - технічної документації, яка діяла на момент поставки, та підтверджуватись паспортом якості виробника.

4.2. Продавець повинен надати у розпорядження Замовника документи, що підтверджують гарантійний термін на товар. Продавець несе відповідальність за достовірність наданих документів та гарантує відповідну якість Товару.

4.3. Товар повинен постачатись у неушкодженому пакуванні. Товар повинен бути упакований в оригінальну упаковку виробника з нанесенням маркування згідно технічних умов виробника та забезпечувати повну схоронність Товару від усякого роду ушкоджень та псування при його транспортуванні, перевантаженні та складуванні

4.4. Продавець зобов’язаний відшкодувати Замовнику вартість проведення досліджень та/або експертизи якості поставленого ним Товару, якщо такі дослідження та/або експертиза підтвердять невідповідність якості цього Товару.

4.5. Постачальник одночасно з передачею Товару надає Замовнику підготовлену Виробником товару фактичну калькуляцію собівартості такого Товару (*далі – Калькуляція*) та додатково надсилає Калькуляцію на електронну поштову адресу - ntm-teplo@ukr.net .

4.5.1. У випадку, якщо під час виконання Договору Калькуляція буде змінюватись Виробником Товару, то Постачальник повинен повідомити Замовника про таку зміну шляхом надсилання листа на електронну поштову адресу – ntm-teplo@ukr.net.

4.5.2. Постачальник несе повну відповідальність за зміст, достовірність, актуальність, повноту та коректність інформації зазначеній у Калькуляції Виробника, яка подається Постачальником одночасно з передачею Товару.

**5. Умови передачі - приймання Товару**

5.1. У разі виявлення при прийманні Товару невідповідності фактичної кількості Товару кількості зазначеної у видатковій накладній або у разі виявлення внутрішньо тарної недостачі, претензії по якій направляються Продавцю впродовж 6 (шести) робочих днів з моменту виявлення, Замовник складає відповідний Акт у двох примірниках (по одному для кожної із Сторін) про фактичну кількість отриманого Товару. Продавець зобов’язаний здійснити поставку недопоставленого Товару впродовж 5 (п’яти) календарних днів від дати отримання Акту.

5.2. У разі виявлення при прийманні Товару невідповідності якості (явні недоліки: пошкодження тари, упакування, пломб (якщо вони мали бути), ознаки ушкодження та псування Товару тощо) Замовник складає відповідний Акт у двох примірниках (по одному для кожної із Сторін) про невідповідну якість отриманого Товару.

Продавець зобов’язаний замінити неякісний Товар якісним впродовж 3 (трьох) календарних днів від дати отримання Акту або, за погодженням з Замовником, здійснює іншу компенсацію вартості неякісного Товару. Повернення неякісного Товару здійснюється силами і за рахунок Продавця.

5.3. Претензії по якості поставленого Товару можуть бути пред’явлені Продавцю Замовником впродовж всього строку придатності Товару за умови належного його зберігання Замовником.

5.4. В окремих випадках, у разі виявлення невідповідності якості при поставці високотехнологічного Товару, Замовник скеровує Продавцю письмове повідомлення з цього приводу, а Продавець направляє свого представника до Замовника впродовж 2-х діб для складання Акту про невідповідність якості Товару. Якщо представник Продавця не прибуває до Замовника впродовж встановленого строку, Замовник складає такий Акт одноособово, а претензії Замовника приймаються Продавцем беззастережно.

5.5. Строк пред’явлення Продавцю претензій щодо асортименту, кількості, комплектності поставленого Товару – 20 календарних днів з дати отримання Товару, а у випадку виявлення прихованих недоліків, внутрішньо тарної невідповідності – 40 календарних днів з дати отримання Товару.

5.6. У питаннях передачі - приймання Товару, не обумовлених цим Договором Сторони керуються Інструкціями про порядок приймання товарів народного споживання та товарів виробничо-технічного признання за кількістю та якістю №№ П-6, П-7, затверджених Держарбітражем СРСР відповідно 15.06.65 року та 25.04.66 року.

**6 . Умови оплати**

6.1. Замовник зобов'язується сплатити Продавцеві вартість отриманого Товару впродовж 30-ти календарних днів від дати підписання Замовником видаткової накладної шляхом перерахування відповідної суми на банківський рахунок Продавця, зазначений у цьому Договорі.

6.2. Усі розрахунки і платежі за цим Договором здійснюються між Замовником і Продавцем у строки, в порядку та на умовах, визначених цим Договором, якщо інше не узгоджено Сторонами у додатковій угоді до цього Договору.

**7. Відповідальність сторін**

7.1. У випадку порушення умов Договору, винна Сторона несе відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством України.

7.2. Порушенням Договору є його невиконання або неналежне виконання, тобто виконання з порушенням умов, визначених змістом цього Договору.

7.3. Сторона не несе відповідальності за порушення Договору, якщо воно сталося не з її вини (умислу чи необережності).

7.4. Сторона вважається невинуватою і не несе відповідальності за порушення Договору, якщо вона доведе, що вжила всіх залежних від неї заходів щодо належного виконання цього Договору.

7.5. У разі порушення строків поставки Товару або не поставки Товару, Продавець сплачує Замовнику штраф у розмірі 10 (десять) % від вартості непоставленого Товару та пеню за кожен день прострочення у розмірі подвійної облікової ставки НБУ, яка діяла впродовж порушення, від вартості несвоєчасно поставленого та/або непоставленого Товару.

7.6. У випадку несвоєчасної оплати партії Товару, Замовник зобов’язаний сплатити Продавцю, на його вимогу, пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ, яка діяла впродовж порушення, за кожен день прострочення платежу.

7.7. Сплата Сторонами штрафу та пені не звільняє її від обов'язку виконати цей Договір в натурі, якщо інше прямо не передбачено чинним законодавством.

**8. Форс-мажорні обставини**

8.1. При виникненні форс-мажорних обставин, тобто надзвичайних обставин, які не залежать від волі Сторін і перешкоджають належному виконанню зобов’язань будь-якою Стороною за цим Договором у встановлені строки (епідемії, карантинні обмеження, стихійне лихо, пожежа, блокада, страйк, зміни у законодавстві або інші форс-мажорні обставини), Сторона, на виконання зобов’язань якої впливають форс-мажорні обставини, повинна негайно письмово повідомити іншу Сторону про факт виникнення таких обставин.

8.2. Форс-мажорні обставини, які не передбачені цим Договором, повинні бути підтверджені довідкою, виданою Торгово-промисловою палатою України або іншим органом, який може підтвердити факт форс-мажору.

8.3. Якщо форс-мажорні обставини та (або) їх наслідки тимчасово перешкоджають виконанню цього Договору, то виконання цього Договору зупиняється на строк, протягом якого воно є неможливим. Після припинення дії форс-мажорних обставин, перебіг виконання зобов'язань поновлюється.

8.4. Якщо у зв'язку із форс-мажорними обставинами та (або) їх наслідками, за які жодна із Сторін не відповідає, виконання цього Договору є остаточно неможливим, то цей Договір вважається припиненим з моменту виникнення неможливості виконання цього Договору.

**9. Вирішення спорів**

9.1. Усі спори, що виникають з цього Договору або пов'язані з ним, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

9.2. Якщо відповідний спір неможливо вирішити шляхом переговорів, він вирішується в судовому порядку за встановленою підвідомчістю та підсудністю такого спору, відповідно до чинного законодавства України.

**10. Дія договору**

10.1. Цей Договір вважається укладеним і набирає чинності з моменту його підписання уповноваженими представниками та скріплення печатками обох Сторін і діє до **31 грудня 2024р**., але в будь-якому випадку до повного виконання Сторонами своїх фінансових зобов’язань по цьому Договору.

10.2. Закінчення дії цього Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії цього Договору.

10.3. Зміни і доповнення у цей Договір можуть бути внесені тільки за домовленістю Сторін, які оформлюються додатковою угодою до цього Договору, і набирають чинності з моменту належного оформлення її Сторонами.

10.4. Цей Договір може бути розірваний

а) за взаємною згодою Сторін;

б) за рішенням суду;

в) на письмову вимогу однієї Сторони, при невиконанні або неналежному виконанні іншою Стороною зобов'язань за цим Договором,

г) в інших випадках, передбачених чинним законодавством.

10.5. Цей Договір вважається розірваним за згодою Сторін з дати набрання чинності належно оформленої додаткової угоди до Договору з цього приводу, якщо інше не встановлено у самій додатковій угоді.

10.6. Розірвання Договору на вимогу однієї із Сторін проводиться у разі письмового попередження іншої Сторони за 10 (десять) днів.

10.7. Замовник має право достроково в односторонньому порядку розірвати Договір з вини Продавця у разі невиконання, чи не належного виконання зобов'язань або через одноразове грубе порушення умов договору Продавцем, повідомивши про це Продавця у строк 2 робочих днів з дня настання такої події. Грубим порушенням умов договору вважається:

- порушення терміну поставки товару.

- порушення умов поставки та збереження товарного вигляду товару.

- поставка товару з порушення терміну придатності.

- здійснення поставки товару не в повному обсязі, асортименті чи кількості, що не відповідає пропозиції продавця та специфікації, що є невід’ємною частиною договору.

**11. Інші умови**

11.1. Істотними умовами договору є: ціна, строки постачання товару та предмет закупівлі.

11.2 Істотні умови цього Договору не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань Сторонами у повному обсязі, крім випадків:

1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків 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 із зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;

7) зміни умов у зв’язку із застосуванням положень [частини шостої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1778) статті 41 Закону.

8) Зміни умов у зв’язку із застосуванням положень **частини шостої статті 41**, а саме дія договору про закупівлю може бути продовжена на строк, достатній для проведення процедури закупівлі на початку наступного року в обсязі, що не перевищує 20 відсотків суми, визначеної в початковому договорі про закупівлю, укладеному в попередньому році, якщо видатки на досягнення цієї цілі затверджено в установленому порядку.

9) Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у цьому Договорів реквізитів. У разі зміни будь-яких реквізитів Сторін (в тому числі банківських), Сторона, реквізити якої змінились або мають змінитись, не пізніше 10 (десять) календарних днів направляє іншій Стороні офіційне письмове повідомлення: лист про зміну реквізитів та додаткову угоду для підписання з цього приводу. Сторона, яка не виконала або неналежно виконала обов’язок щодо направлення іншій стороні повідомлення про зміну реквізитів, несе ризик настання пов'язаних із цим несприятливих наслідків.

10) Додаткові угоди та додатки до цього Договору є його невід'ємними частинами і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані уповноваженими представниками Сторін та скріплені їх печатками.

11) Цей Договір складений при повному розумінні Сторонами його умов та термінології, українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу.

12) Продавець є платником податку на прибуток підприємств на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13) При зміні статусу платника податку, Сторони зобов’язані письмово повідомити одна одну про таку зміну впродовж 10 (десяти) днів.

**12. Порядок зміни умов договору**

12.1 Зміни до договору про закупівлю можуть вноситись у випадках, зазначених у цьому Договорі та оформляються у письмовій формі шляхом укладення додаткового договору (угоди).

12.2. Пропозицію щодо внесення змін до договору може зробити кожна із Сторін Договору.

12.3. Пропозиція щодо внесення змін до договору має містити обґрунтування необхідності внесення таких змін договору і виражати намір особи, яка її зробила, вважати себе зобов'язаною у разі її прийняття. Обмін інформацією щодо внесення змін до договору здійснюється у письмовій формі шляхом взаємного листування.

12.4. Зміна договору допускається лише за згодою сторін, якщо інше не встановлено договором або законом. В той же час, договір може бути змінено або розірвано за рішенням суду на вимогу однієї із сторін у разі істотного порушення договору другою стороною та в інших випадках, встановлених договором або законом.

12.5.Додаткові угоди та додатки до цього Договору є його невід'ємною частиною і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами.

12.6. Сторона несе повну відповідальність за правильність вказаних нею у цьому Договорі реквізитів та зобов'язується своєчасно у письмовій формі повідомляти іншу Сторону про їх зміну, а у разі неповідомлення несе ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

12.7. У випадках, не передбачених дійсним Договором, Сторони керуються чинним законодавством України.

**14. ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ І РЕКВІЗИТИ СТОРІН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Продавець»** | **«Замовник»**  Товариство з обмеженою відповідальністю «НіжинТеплоМережі»  м.Ніжин, вул..Глібова,1,Чернігівська обл.,16600  р/р UA 723535530000026004300307097  АТ «Ощадбанк», МФО 353553,  ЄДРПОУ 32750668,  ІНП 327506525137,  Тел./факс .0463171197,  ntm-teplo@ukr.net. |

**Додаток № 1**

**до Договору про закупівлю**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від \_\_\_.\_\_\_.2024р.**

Специфікація

м.Ніжин \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_.2024 р.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару Замовника** | **Опис та характеристики товару (вимоги Замовника)** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Ціна (з ПДВ/без ПДВ)** |
| 1 | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 48х2,5/110мм | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 4шт |  |
| 2 | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 57х3,5/125мм | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 10 |  |
| 3 | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 76х3,5/140мм | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 4 |  |
| 4 | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 89х3,5/160мм | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 2 |  |
| 5 | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 159х4,5/250мм | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 4 |  |
| 6 | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в оцинкованій оболонці «SPIRO», Дз 273х6/400мм | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в оцинкованій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Оцинкована оболонка «SPIRO» товщина 0,6 мм. | шт | 4 |  |
| 7 | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 219х5/315мм | Коліно сталеве, 90°, круто вигнуте, попередньо теплоізольоване пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 6 |  |
| 8 | Комплект ізоляції стику Дз 48/110 мм | В комплект ізоляції стику входять наступні матеріали: - термоусадкова ПЕ муфта, стрічка ущільнююча - 2 шт. стрічка термоусадкова (для типорозміру 48/110) - 2 шт., без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. | копмлект | 24 |  |
| 9 | Комплект ізоляції стику Дз 57/125 мм | В комплект ізоляції стику входять наступні матеріали: термоусадкова ПЕ муфта, стрічка ущільнююча - 2 шт. стрічка термоусадкова (для типорозміру 57/125) - 2 шт. без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. | копмлект | 44 |  |
| 10 | Комплект ізоляції стику Дз 76/140 мм | В комплект ізоляції стику входять наступні матеріали: термоусадкова ПЕ муфта, стрічка ущільнююча - 2 шт, стрічка термоусадкова (для типорозміру 76/140) - 2 шт. без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. | копмлект | 18 |  |
| 11 | Комплект ізоляції стику Дз 89/160 мм | В комплект ізоляції стику входять наступні матеріали: термоусадкова ПЕ муфта, стрічка ущільнююча - 2 шт, стрічка термоусадкова (для типорозміру 89/160) - 2 шт. без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. | копмлект | 18 |  |
| 12 | Комплект ізоляції стику Дз 108/200 мм | В комплект ізоляції стику входять наступні матеріали: термоусадкова ПЕ муфта, стрічка ущільнююча - 2 шт, стрічка термоусадкова (для типорозміру 108/200) - 2 шт. без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. | копмлект | 12 |  |
| 13 | Комплект ізоляції стику Дз 159/250 мм | В комплект ізоляції стику входять наступні матеріали: термоусадкова ПЕ муфта, стрічка ущільнююча - 2 шт, стрічка термоусадкова (для типорозміру 159/250) - 2 шт. без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. | копмлект | 24 |  |
| 14 | Комплект ізоляції стику Дз 219/315 мм | В комплект ізоляції стику входять наступні матеріали: термоусадкова ПЕ муфта, стрічка ущільнююча - 2 шт, стрічка термоусадкова (для типорозміру 219/315) - 2 шт. без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. | копмлект | 34 |  |
| 15 | Комплект ізоляції стику Дз 273/400 мм | В комплект ізоляції стику входять наступні матеріали: оцинкована муфта, стрічка ущільнююча - 2 шт, стрічка термоусадкова (для типорозміру 273/400) - 2 шт. без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. | копмлект | 26 |  |
| 16 | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметром 76/140 мм | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019, що входить до складу опори нерухомої, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 4 |  |
| 17 | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметром 89/160 мм | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019, що входить до складу опори нерухомої, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 4 |  |
| 18 | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметром 108/200 мм | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019, що входить до складу опори нерухомої, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 4 |  |
| 19 | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметром 159/250 мм | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019, що входить до складу опори нерухомої, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 4 |  |
| 20 | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, діаметром 219/315 мм | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019, що входить до складу опори нерухомої, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 8 |  |
| 21 | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в оцинкованій оболонці, діаметром 273/400 мм | Опора нерухома для труби попередньо теплоізольованої пінополіуретаном в оцинкованій оболонці відповідає ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019, що входить до складу опори нерухомої, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Оцинкована оболонка «SPIRO» | шт | 4 |  |
| 22 | Термоусадкове закінчення 48/110 | Термоусадкове закінчення з полімерних матеріалів в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007 | шт | 6 |  |
| 23 | Термоусадкове закінчення 57/125 | Термоусадкове закінчення з полімерних матеріалів в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007 | шт | 8 |  |
| 24 | Термоусадкове закінчення 76/140 | Термоусадкове закінчення з полімерних матеріалів в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007 | шт | 4 |  |
| 25 | Термоусадкове закінчення 89/160 | Термоусадкове закінчення з полімерних матеріалів в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007 | шт | 8 |  |
| 26 | Термоусадкове закінчення 108/200 | Термоусадкове закінчення з полімерних матеріалів в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007 | шт | 4 |  |
| 27 | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 48х2,5/110 мм | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Довжина не менше 6 м, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Провідна труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | м | 120 |  |
| 28 | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 57х3,5/125мм | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Довжина не менше 6 м, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Провідна труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | м | 274 |  |
| 29 | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 76х3,5/140мм | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Довжина не менше 6 м, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Провідна труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | м | 114 |  |
| 30 | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 89х3,5/160мм | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Довжина не менше 6 м, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Провідна труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | м | 168 |  |
| 31 | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 108х4/200 мм | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Довжина не менше 6 м, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Провідна труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | м | 118 |  |
| 32 | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 159х4,5/250мм | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Довжина не менше 6 м, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Провідна труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | м | 110 |  |
| 33 | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці, Дз 219х6,0/315мм | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Довжина не менше 6 м, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Провідна труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | м | 190 |  |
| 34 | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в оцинкованій оболонці, Дз 273х7,0/400 мм | Труба сталева попередньо теплоізольована пінополіуретаном в оцинкованій «SPIRO» оболонці відповідає ДСТУ Б В.2.5-31:2007. Довжина не менше 6 м, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Провідна труба сталева згідно з ДСТУ 8943:2019. Оцинкована оболонка товщиною 0,6 мм. | м | 110 |  |
| 35 | Перехід діаметрів сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці Д 108/200 х 76/140 мм | Перехід сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 2 |  |
| 36 | Перехід діаметрів сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці Д 89/160 х 76/140 мм | Перехід сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 2 |  |
| 37 | Перехід діаметрів сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці Д 76/140 х 57/125 мм | Перехід сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 2 |  |
| 38 | Трійник кутовий сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці Д 108/200 х 57/125 мм | Трійник кутовий сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 2 |  |
| 39 | Трійник кутовий сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці Д 108/200 х 48/110 мм | Трійник кутовий сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 2 |  |
| 40 | Трійник кутовий сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці Д 76/140 х 57/125 мм | Трійник кутовий сталевий попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007, без автоматичної системи дистанційного контролю ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 4 |  |
| 41 | Компенсатор сильфонний «вільний» попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці Д 219/315 мм | Компенсатор сильфонний вільний попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Компенсаційна здатність 125 мм, без автоматичної системи дистанційного попередження ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 4 |  |
| 42 | Компенсатор сильфонний «вільний» попередньо ізольований пінополіуретаном в оцинкованій оболонці Д 273/400 мм | Компенсатор сильфонний вільний попередньо ізольований пінополіуретаном в оцинкованій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Компенсаційна здатність 125 мм, без автоматичної системи дистанційного попередження ушкоджень. Оцинкована оболонка 0,6 мм. | шт | 2 |  |
| 43 | Компенсатор сильфонний «вільний» попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці Д 76/140 мм | Компенсатор сильфонний вільний попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Компенсаційна здатність 125 мм, без автоматичної системи дистанційного попередження ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 2 |  |
| 44 | Компенсатор сильфонний «вільний» попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці Д 89/160 мм | Компенсатор сильфонний вільний попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Компенсаційна здатність 125 мм, без автоматичної системи дистанційного попередження ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 2 |  |
| 45 | Компенсатор сильфонний «вільний» попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці Д 108/200 мм | Компенсатор сильфонний вільний попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Компенсаційна здатність 125 мм, без автоматичної системи дистанційного попередження ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 2 |  |
| 46 | Компенсатор сильфонний «вільний» попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці Д 159/250 | Компенсатор сильфонний вільний попередньо ізольований пінополіуретаном в поліетиленовій оболонці згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. Компенсаційна здатність 125 мм, без автоматичної системи дистанційного попередження ушкоджень. Поліетиленова оболонка ПЕ80 або ПЕ100. | шт | 2 |  |
| 47 | Кільце гумове ущільнююче Д 48/110 | Кільце гумове ущільнююче згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. | шт | 6 |  |
| 48 | Кільце гумове ущільнююче Д 57/125 | Кільце гумове ущільнююче згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. | шт | 8 |  |
| 49 | Кільце гумове ущільнююче Д 76/140 | Кільце гумове ущільнююче згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. | шт | 2 |  |
| 50 | Кільце гумове ущільнююче Д 89/160 | Кільце гумове ущільнююче згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. | шт | 10 |  |
| 51 | Кільце гумове ущільнююче Д 108/200 | Кільце гумове ущільнююче згідно ДСТУ Б.В.2.5-31:2007. | шт | 4 |  |
| 52 | Труба сталева Ду 40 (48)х3,0 | ДСТУ 8936/ГОСТ 3262 Труби сталеві електрозварні. Довжина не менше 6 м. | м | 150 |  |
| 53 | Труба сталева Дз 57х3,5 | ДСТУ 8943:2019 Труби сталеві електрозварні. Довжина не менше 6 м. | м | 102 |  |
| 54 | Труба сталева Дз 76х3,5 | ДСТУ 8943:2019 Труби сталеві електрозварні. Довжина не менше 6 м. | м | 150 |  |
| 55 | Труба сталева Дз 89х3,5 | ДСТУ 8943:2019 Труби сталеві електрозварні. Довжина не менше 6 м. | м | 450 |  |
| 56 | Труба сталева Дз 108х4 | ДСТУ 8943:2019 Труби сталеві електрозварні. Довжина не менше 6 м. | м | 201 |  |
| 57 | Труба сталева 57х24х2 | ДСТУ 8940:2019 Труби сталеві профільні. | м | 24 |  |
| 58 | Відведення сталеве ду 40х2,5 | ДСТУ ГОСТ 17375:2003 Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Відводи крутовигнуті типу 3D (R = 1,5 DN). Конструкція (ГОСТ 17375-2001 | шт | 10 |  |
| 59 | Відведення сталеве дз 57х3,5 | ДСТУ ГОСТ 17375:2003 Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Відводи крутовигнуті типу 3D (R = 1,5 DN). Конструкція (ГОСТ 17375-2001 | шт | 20 |  |
| 60 | Відведення сталеве дз 76х3,5 | ДСТУ ГОСТ 17375:2003 Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Відводи крутовигнуті типу 3D (R = 1,5 DN). Конструкція (ГОСТ 17375-2001 | шт | 5 |  |
| 61 | Відведення сталеве дз 89х3,5 | ДСТУ ГОСТ 17375:2003 Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Відводи крутовигнуті типу 3D (R = 1,5 DN). Конструкція (ГОСТ 17375-2001 | шт | 20 |  |
| 62 | Відведення сталеве дз 108х4 | ДСТУ ГОСТ 17375:2003 Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Відводи крутовигнуті типу 3D (R = 1,5 DN). Конструкція (ГОСТ 17375-2001 | шт | 20 |  |
| 63 | Відведення сталеве дз 159х4,5 | ДСТУ ГОСТ 17375:2003 Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Відводи крутовигнуті типу 3D (R = 1,5 DN). Конструкція (ГОСТ 17375-2001 | шт | 5 |  |
| 64 | Перехід сталевий (200х80) 219х6-89х3,5 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 2 |  |
| 65 | Перехід сталевий (200х100) 219х6-108х4 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 4 |  |
| 66 | Перехід сталевий (150х100) 159х4,5-108х4 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 1 |  |
| 67 | Перехід сталевий (150х80) 159х4,5-89х3,5 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 1 |  |
| 68 | Перехід сталевий (150х65) 159х4,5-76х3,5 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 2 |  |
| 69 | Перехід сталевий (150х50) 159х4,5-57х3,5 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 1 |  |
| 70 | Перехід сталевий (50х40) 57х3,5-48х2,5 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 1 |  |
| 71 | Перехід сталевий (100х80) 108х4-89х3,5 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 2 |  |
| 72 | Перехід сталевий (100х50) 108х4-57х3,5 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 2 |  |
| 73 | Перехід сталевий (100х40) 108х4-48х2,5 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 1 |  |
| 74 | Перехід сталевий (40х32) 48х2,5-42х2,5 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 1 |  |
| 75 | Перехід сталевий (60х40) 76х3,5-48х2,5 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 2 |  |
| 76 | Фланець сталевий Ду 100 Ру 16 | ДСТУ ГОСТ 17378:2003 (ИСО 3419-81) Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі ПЕРЕХОДИ Конструкція | шт | 20 |  |
| 77 | Фланець сталевий Ду 80 Ру 16 | ДСТУ ГОСТ 12820:2008 Фланці сталеві плоскі приварні на Ру від 0,1 до 2,5 МПА (від 1 до 25 кгс/см2). | шт | 20 |  |
| 78 | Фланець сталевий Ду 65 Ру 16 | ДСТУ ГОСТ 12820:2008 Фланці сталеві плоскі приварні на Ру від 0,1 до 2,5 МПА (від 1 до 25 кгс/см2). | шт | 2 |  |
| 79 | Фланець сталевий Ду 50 Ру 16 | ДСТУ ГОСТ 12820:2008 Фланці сталеві плоскі приварні на Ру від 0,1 до 2,5 МПА (від 1 до 25 кгс/см2). | шт | 22 |  |
| 80 | Фланець сталевий Ду 40 Ру 16 | ДСТУ ГОСТ 12820:2008 Фланці сталеві плоскі приварні на Ру від 0,1 до 2,5 МПА (від 1 до 25 кгс/см2). | шт | 12 |  |
| 81 | Фланець сталевий Ду 32 Ру 16 | ДСТУ ГОСТ 12820:2008 Фланці сталеві плоскі приварні на Ру від 0,1 до 2,5 МПА (від 1 до 25 кгс/см2). | шт | 2 |  |

*Всього без ПДВ:*

*ПДВ*

*Всього до сплати:*

## 

## ПРОДАВЕЦЬ: ЗАМОВНИК:

**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

М.П. М.П.

**Додаток № 2**

**до Договору про закупівлю**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від \_\_\_.\_\_\_.2024 р.**

**Антикорупційне застереження**

1. При виконанні своїх зобов'язань за цим Договором, Сторони, їх афілійовані особи, працівники або посередники не виплачують, не пропонують виплатити і не дозволяють виплату будь-яких грошових коштів або цінностей, прямо або побічно, будь-яким особам, для здійснення впливу на дії чи рішення цих осіб з метою отримати які-небудь неправомірні переваги чи інші неправомірні цілі.
2. При виконанні своїх зобов'язань за цим Договором, Сторони, їх афілійовані особи, працівники або посередники не здійснюють дії, що кваліфікуються застосованим для цілей цього Договору законодавством, як дача/отримання хабара, комерційний підкуп, а також дії, що порушують вимоги чинного законодавства та міжнародних актів про протидію легалізації (відмиванню) доходів, одержаних злочинним шляхом.
3. Кожна із Сторін цього Договору відмовляється від стимулювання яким-небудь чином працівників іншої Сторони, в тому числі шляхом надання грошових сум, подарунків, безоплатного виконання на їх адресу робіт (послуг) та іншими, не пойменованими у цьому пункті способами, що ставить працівника в певну залежність і спрямованого на забезпечення виконання цим працівником будь-яких дій на користь стимулюючої його Сторони.

Під діями працівника, здійснюваними на користь стимулюючої його Сторони, розуміються: надання невиправданих переваг порівняно з іншими контрагентами; надання будь-яких гарантій; прискорення існуючих процедур; інші дії, що виконуються працівником в рамках своїх посадових обов'язків, але йдуть врозріз з принципами прозорості та відкритості взаємин між Сторонами.

4. У разі виникнення у Сторони підозр, що відбулося або може відбутися порушення будь-яких антикорупційних умов, відповідна Сторона зобов'язується повідомити іншу Сторону у письмовій формі. Після письмового повідомлення відповідна Сторона має право призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до отримання підтвердження, що порушення не відбулося або не відбудеться. Це підтвердження повинне бути спрямоване протягом 5 (п'яти) робочих днів з дати направлення письмового повідомлення.

1. У письмовому повідомленні Сторона зобов'язана послатися на факти або надати матеріали, що достовірно підтверджують або дають підставу припускати, що відбулося або може відбутися порушення будь-яких положень цих умов контрагентом, його афілійованими особами, працівниками або посередниками, що виражається в діях, які кваліфікуються чинним законодавством як дача або одержання хабара, комерційний підкуп, а також діях, що порушують вимоги чинного законодавства та міжнародних актів про протидію легалізації доходів, одержаних злочинним шляхом.
2. Сторони цього Договору визнають проведення процедур щодо запобігання корупції та контролюють їх дотримання. При цьому Сторони докладають розумні зусилля, щоб мінімізувати ризик ділових відносин з контрагентами, які можуть бути залучені в корупційну діяльність, а також надають взаємне сприяння один одному в цілях запобігання корупції. При цьому Сторони забезпечують реалізацію процедур з проведення перевірок з метою запобігання ризиків залучення Сторін в корупційну діяльність.
3. З метою проведення антикорупційних перевірок Продавець зобов'язується у будь-який час протягом дії цього Договору за письмовим запитом Замовника надати Замовнику інформацію про ланцюжок власників Продавця, включаючи бенефіціарів (у тому числі, кінцевих) з додатком підтверджуючих документів (далі - Інформація).

8. У разі змін в ланцюжку власників Продавця включаючи бенефіціарів (в тому числі, кінцевих) і (або) у виконавчих органах Продавець зобов'язується надати відповідну інформацію Замовнику.

Інформація надається на паперовому носії, завірена підписом директора (або іншої посадової особи, яка є одноосібним виконавчим органом контрагента) або уповноваженим на підставі довіреності особою і направляється на адресу Замовника шляхом поштового відправлення з описом вкладення. Датою надання Інформації є дата отримання Замовником поштового відправлення. Додатково Інформація надається на електронному носії.

Зазначена у цьому пункті умова є істотною умовою цього Договору відповідно до ст. 180 ГК України.

9. Сторони визнають, що їхні можливі неправомірні дії та порушення антикорупційних умов цього Договору можуть спричинити за собою несприятливі наслідки - від пониження рейтингу надійності контрагента до істотних обмежень по взаємодії з контрагентом, аж до розірвання цього Договору.

10. Сторони гарантують здійснення належного розгляду по представлених в рамках виконання цього Договору фактах з дотриманням принципів конфіденційності та застосування ефективних заходів щодо усунення практичних труднощів та запобігання можливих конфліктних ситуацій.

11. Сторони гарантують повну конфіденційність при виконанні антикорупційних умов цього Договору, а також відсутність негативних наслідків як для Сторони Договору в цілому, так і для конкретних працівників Сторони Договору, які повідомили про факт порушень.

## ПРОДАВЕЦЬ: ЗАМОВНИК:

**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

М.П. М.П.