**Додаток 12**

*до оголошення про проведення спрощеної закупівлі*

*ПРОЄКТ*

**ДОГОВІР**

**про закупівлю № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_**

***м. Славутич***

***від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022***

**Державне підприємство «Національна Атомна Енергогенеруюча Компанія «Енергоатом»**, що іменується надалі «Покупець», в особі виконуючого обов’язки директора відокремленого підрозділу «Атомремонтсервіс» Супруна Григорія Леонідовича, що діє на підставі довіреності тимчасово виконуючого обов’язки президента ДП «НАЕК «Енергоатом» від 28.03.2022 № 01-82/10 з одного боку, і

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, іменоване надалі «Постачальник», в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, що діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншого боку, далі при спільній згоді іменовані «Сторони», на підставі Указу Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» зі змінами, затвердженими Законом України від 22 травня 2022 року № 2263-IX, та Постанови Кабінету міністрів України про «Деякі питання здійснення оборонних та публічних закупівель товарів, робіт і послуг в умовах воєнного стану» від 28 лютого 2022 р. № 169 (зі змінами), уклали цей договір (далі – Договір) про таке:

1. **Предмет Договору**

1.1. Постачальник зобов'язався в порядку і на умовах, визначених в Договорі, поставити товар згідно зі специфікацією до договору***ДК 021:2015 код 44510000-8 Знаряддя (Ручні інструменти різні)*,** далі іменовану «Продукція», а Покупець зобов'язався в порядку і на умовах, визначених в Договорі, прийняти і сплатити Продукцію.

1.2. Умови Договору викладені Сторонами відповідно до вимог Міжнародних правил тлумачення торгівельних термінів «Інкотермс».

1.3. Найменування продукції, технічні характеристики, ціна, склад, комплектність, кількість товару зазначаються в технічних специфікаціях, які є невід'ємною частиною договору.

1.4. Обсяги закупівлі можуть бути зменшені залежно від фактичного обсягу видатків Покупця.

**2. Якість і комплектність Продукції**

2.1. Якість і комплектність продукції повинні відповідати вимогам технічних специфікацій у додатках 2 - 10 до Договору.

2.2. Вимоги за якістю, прийманню і маркуванню Продукції встановлюються згідно вимогам відповідних стандартів або технічних вимог.

**3. Ціна договору і порядок розрахунків**

3.1. Ціна Продукції встановлена в національній валюті України.

3.2. Сума Договору складає \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. без ПДВ, крім того ПДВ 20% \_\_\_\_\_\_\_\_грн., **всього з ПДВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. (***сума прописом*).

3.3. У ціну Продукції включені витрати по виготовленню, витрати на страхування, податки та збори, витрати на транспортування, процедурі проведення технічного приймання у відповідність з вимогами на даний вид Продукції, що поставляється, тарі, упаковці і маркуванню.

3.4. Продукція оплачується Покупцем в національній валюті України шляхом банківського переказу на поточний рахунок Постачальника.

3.5. Оплата авансового платежу у сумі 100 000,00 грн. (сто тисяч гривень, 00 коп.) з ПДВ здійснюється протягом 10 календарних днів з дня реєстрації договору. Решта коштів у сумі \_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. (*сума прописом*) з ПДВ здійснюється протягом 10 робочих днів з моменту постачання всієї Продукції та наданні електронної податкової накладної, оформленої та зареєстрованої в Єдиному реєстрі податкових накладних у встановленому чинним законодавством порядку та строки.

**4. Строки виконання зобов’язань**

4.1. Термін постачання Продукції – не пізніше 23 серпня.

4.2. Постачання Продукції відбувається на умовах DDP склад ВП «Атомремонтсервіс» згідно «Інкотермс». м. Славутич, пр-т Ентузіастів, 7.

4.3. Постачальник поставляє Продукцію в тарі (упаковці), яка забезпечує її збереження при транспортуванні на великі відстані (до 4000 км), перевантаженні, зберіганні при дотриманні вимог технічних умов на даний вид продукції в межах встановленого гарантійного терміну зберігання.

4.4. Датою постачання вважається дата в видаткової накладній, яка підтверджує отримання Продукції.

4.5. Ризик випадкової загибелі, пошкодження і право власності на Продукцію переходить від Постачальника до Покупця після підписання товаросупровідних документів.

**5. Приймання Продукції за якістю і кількістю**

5.1. Передача Продукції Покупцеві відбувається на складі Покупця (м. Славутич, пр-т Ентузіастів, 7) у відповідності із супровідними документами.

5.2. Приймання товарів за якістю та кількістю здійснюється згідно з вимогами «Інструкції про порядок приймання продукції виробничо-технічного призначення і товарів народного споживання за кількістю» №П-6 (1965р.), «Інструкції про порядок приймання продукції виробничо-технічного призначення і товарів народного споживання за якістю» №П-7 (1966р.), затверджених постановою Держарбітражу при Раді Міністрів СРСР.

5.3. В разі постачання неякісної Продукції, Постачальник зобов'язаний протягом 5 діб замінити на якісну. Затримка заміни неякісної Продукції на якісну на термін понад 5 діб, спричиняє за собою відповідальність Постачальника за неналежне виконання зобов'язань за Договором, згідно п.8.3 Договору.

5.4. Постачальник при відвантаженні Продукції надає наступну супровідну документацію:

* необхідну технічну документацію на відповідну Продукцію.
* видаткову накладну.

5.5. Постачальник у разі поставки Продукції, яка не відповідає специфікації договору/неналежної якості/без належного оформлення документів тощо, вивезе таку Продукцію зі складу Покупця в строк 5 днів.

**6. Гарантійні зобов’язання**

6.1. Постачальник гарантує відповідність якості Продукції, що поставляється за Договором, вимогам нормативної документації для даного виду продукції і умовам Договору.

6.2. Якщо виявляться недоліки і Покупець письмово повідомить про них Постачальника, то Постачальник протягом терміну, вказаного в п.5.3 Договору за свій рахунок здійснить заміну Продукції на Продукцію відповідної якості.

6.3. Постачальник не несе відповідальності за дефекти, викликані: звичайним зносом; недотриманням вимог в частині зберігання, монтажу, експлуатації та у разі якщо продукція має механічні пошкодження.

**7. Права та обов’язки сторін**

7.1 Відступлення прав вимоги та/або переведення боргу можливі виключно за умови отримання згоди другої сторони.

7.2 У разі безпідставної відмови Постачальника від виконання договору, повного невиконання умов договору без пояснення причин такого невиконання, Покупець має право в односторонньому порядку розірвати договір направивши Постачальнику письмове повідомлення. При цьому Постачальник зобов’язаний сплатити Покупцю штраф у розмірі 20 % від вартості договору.

7.3. Покупець має право застосувати оперативно-господарську санкцію у вигляді відмови від встановлення на майбутнє господарських відносин з Постачальником, який порушив виконання зобов’язань за цим договором.

7.4. Постачальник, що є платником ПДВ, зобов’язаний надавати Покупцю електронну податкову накладну, оформлену та зареєстровану в ЄРПН у встановленому законодавством порядку в електронній формі у строки, визначені для реєстрації податкової накладної в ЄРПН.

7.5. Постачальник (платник ПДВ) зобов’язаний визначати код товару згідно з УКТ ЗЕД, та відображати його у договорі, первинних та розрахункових документах.

7.6. У разі, якщо Постачальник не здійснить реєстрацію належним чином оформленої податкової накладної в ЄРПН у встановлений законодавством термін та це призведе до втрати у Покупця права на нарахування сум податку на додану вартість, що відносяться до податкового кредиту, Покупець має право в односторонньому порядку зменшити вартість поставлених ТМЦ за договором на суму ПДВ, яка не була підтверджена податковою накладною відповідно до вимог ПКУ.

**8. Відповідальність Сторін**

8.1. В разі неналежного виконання або невиконання Сторонами зобов'язань за Договором, Сторони несуть відповідальність відповідно до Договору і чинного законодавства України.

8.2. За порушення термінів постачання Продукції за Договором Постачальник зобов’язаний сплатити Покупцю пеню у розмірі 0,1% від вартості непоставленої Продукції за кожний день прострочення, а за прострочення понад 30 днів додатково сплатити штраф у розмірі двадцяти відсотків від вказаної вартості непоставленої Продукції.

8.3. Постачальник за Договором несе відповідальність за якість Продукції. Якщо поставлена Продукція не відповідає за якістю стандартам, технічним умовам, іншій документації або умовам Договору, Постачальник усуває дефекти Продукції своїми силами і за свій рахунок або здійснює заміну неякісної Продукції протягом терміну, вказаного в пункті 5.3 Договору, від дати отримання повідомлення Покупця, при цьому Постачальник сплачує Покупцю пеню у розмірі 0,1% від вартості неякісної продукції за кожний день прострочення до моменту поставки.

8.4. За порушення зазначених в Договорі термінів оплати Продукції Покупець зобов'язаний сплатити Постачальникові пеню у розмірі облікової ставки НБУ, що діє в період за який сплачується пеня, від суми невиконаного зобов'язання.

8.5. Заподіяні збитки стягуються в повному об'ємі, окрім штрафних санкцій. Сплата штрафних санкцій і відшкодування збитків не звільняє винну Сторону від виконання договірних зобов'язань, якщо інше прямо не передбачено чинним в Україні законодавством.

8.6. Сплата штрафу не звільняє від компенсації нанесених збитків Покупцю.

8.7. За винятком випадків, прямо передбачених українським законодавством, відповідальність Постачальника за будь-який реальний збиток (відповідно до визначення, що міститься в статті 22 ЦК України), незалежно від способу його спричинення (в т.ч., не обмежуючись цим, реальний збиток, заподіяний порушенням зобов'язань, що виникають через закон або договір, або порушенням Прав інтелектуальної власності), не може перевищувати вартості Договору. Незважаючи на вищесказане, Постачальник і афілійовані особи Постачальника ні за яких обставин не несуть перед Покупцем відповідальності за упущену вигоду Покупця (відповідно до визначення, що міститься в статті 22 ЦК України) будь-якого роду, незалежно від способу її виникнення.

**9. Форс-мажорні обставини**

9.1 Форс-мажорними обставинами (обставинами непереборної сили) є надзвичайні та невідворотні обставини, що об’єктивно унеможливлюють виконання зобов’язань, передбачених умовами договору (контракту, угоди тощо), обов’язків згідно із законодавчими та іншими нормативними актами, а саме: загроза війни, збройний конфлікт або серйозна погроза такого конфлікту, включаючи, але не обмежуючись ворожими атаками, блокадами, військовим ембарго, дії іноземного ворога, загальна військова мобілізація, військові дії, оголошена та неоголошена війна, дії суспільного ворога, збурення, акти тероризму, диверсії, піратство, безлади, вторгнення, блокада, революція, заколот, повстання, масові заворушення, введення комендантської години, експропріація, примусове вилучення, захоплення підприємств, реквізиція, громадська демонстрація, блокада, страйк, аварія, протиправні дії третіх осіб, пожежа, вибух, тривалі перерви в роботі транспорту, регламентовані умовами відповідних рішень та актами державних органів влади, закриття морських проток, ембарго, заборона (обмеження) експорту/імпорту тощо, а також викликані винятковими погодними умовами і стихійним лихом, а саме: епідемія, сильний шторм, циклон, ураган, торнадо, буревій, повінь, нагромадження снігу, ожеледь, град, заморозки, замерзання моря, проток, портів, перевалів, землетрус, блискавка, пожежа, посуха, просідання і зсув ґрунту, інші стихійні лиха тощо.

9.2 Наявність форс-мажорних обставин засвідчується відповідним документом, виданим Торгово-промисловою палатою України або регіональною торгово-промисловою палатою, згідно з законодавством України, або іншою довідкою, процесуальним документом, виданим компетентним органом.

9.3 Сторона, що зазнала дії форс-мажорних обставин, які унеможливлюють виконання зобов’язань за договором, письмово повідомляє іншу сторону про їх наявність, протягом 5 днів з початку їх дії з наступним наданням, протягом 10 днів, відповідного підтверджуючого документу. Про закінчення дії форс-мажорних обставин Сторона, яка зазнала їх впливу, письмово в 5 денний строк повідомляє другу сторону.

9.4 Якщо форс-мажорні обставини діють більше 3 місяців, сторони мають право розірвати договір, уклавши про це відповідну угоду.

9.5 Наявність форс-мажорних обставин звільняє сторони від відповідальності за невиконання/неналежне виконання зобов’язання за договором.

**10. Порядок врегулювання спорів**

10.1. Всі спори, які можуть виникнути по Договору, Сторони зобов'язалися вирішувати шляхом переговорів.

10.2. Якщо Сторони не прийдуть до згоди при розгляді суперечки, то суперечка передаються до відповідного Господарського суду України по місцю знаходження відповідача, з дотриманням претензійного порядку врегулювання суперечки.

**11. Антикорупційні застереження**

11.1. Сторони, їх керівники, працівники, представники та посередники зобов’язуються дотримуватись вимог антикорупційного законодавства,

Антикорупційної програми, Кодексу корпоративної етики та Комплаєнс-політики ДП «НАЕК «Енергоатом» у зв’язку з виконанням цього Договору, у тому числі не здійснювати дій (бездіяльності), що можуть трактуватися як корупційні чи пов’язані з корупцією правопорушення.

11.2. Кожна Сторона гарантує, що її керівник та інші працівники, які здійснюють повноваження щодо управління її діяльністю (заступники керівника, головний бухгалтер та його заступники, члени колегіальних органів управління), не притягалися до відповідальності за корупційні злочини, а також зобов’язується у разі виникнення зазначених обставин не пізніше 3 робочих днів повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

11.3. Кожна з Сторін відмовляється від стимулювання яким-небудь чином працівників іншої Сторони, в тому числі шляхом надання винагороди, подарунків або будь яких інших подібних дій, з метою отримання невиправданих привілеїв (гарантій) в порівнянні з іншими контрагентами, прискорення (спрощення) існуючих процедур, виконання ними будь-яких інших неправомірних дій чи бездіяльності на користь стимулюючої Сторони у зв’язку з виконанням цього Договору.

11.4. Кожна з Сторін гарантує відсутність потенційного чи реального конфлікту інтересів у керівників, інших її працівників у зв’язку з укладанням та виконанням цього Договору та у разі виникнення такого конфлікту в період дії цього Договору зобов’язується вживати передбачені законодавством заходи для його усунення.

11.5. У разі недотримання Стороною вимог пунктів 11.1. і 11.3. цього Договору така Сторона зобов’язана сплатити іншій Стороні штраф у розмірі **10** % від вартості товару.

**12. Строк дії договору**

12.1. Даний договір діє з дати його укладення і до завершення воєнного стану, оголошеного Указом Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» зі змінами, затвердженими Законом України від 22 травня 2022 року № 2263-IX, але не пізніше ніж до 23.08.2022, а по фінансовим зобов’язанням – до повного виконання.

12.2 Подовження дії воєнного стану, підтвердженого Указом Президента, автоматично пролонгує дію договору та термін виконання зобов’язань на строк, визначений відповідним Указом. Сторони домовились, що у такому випадку підписання додаткової угоди не є обов’язковим.

**13. Додаткові умови**

13.1. Зміни до договору вносяться у межах строку його дії в письмовому вигляді шляхом укладання додаткових угод (договорів) до нього, підписаних уповноваженими на це представниками сторін та скріплених печатками (за наявності).

13.1.1 Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання сторонами в повному обсязі, крім випадків: передбачених частиною 5 статті 41 Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII, а саме:

- зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;

- збільшення ціни за одиницю товару до 10 відсотків пропорційно збільшенню ціни такого товару на ринку у разі коливання ціни такого товару на ринку за умови, що така зміна не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю, - не частіше ніж один раз на 90 днів з моменту підписання договору про закупівлю/внесення змін до такого договору щодо збільшення ціни за одиницю товару. Обмеження щодо строків зміни ціни за одиницю товару не застосовується у випадках зміни умов договору про закупівлю бензину та дизельного пального, природного газу та електричної енергії;

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

- продовження строку дії договору про закупівлю та 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;

- погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг), у тому числі у разі коливання ціни товару на ринку;

- зміни ціни в договорі про закупівлю у зв’язку зі зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування;

- зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS регульованих цін (тарифів) і нормативів, що застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни.

13.2. Якщо одне з положень Договору втратило силу, то це не впливає на дійсність інших положень.

13.3. Після укладення Договору всі попередні переговори, листування по ньому, попередні договори, протоколи про наміри і будь-які інші усні або письмові домовленості Сторін по питаннях, які мають відношення до Договору, втрачають юридичну силу.

13.4. Сторони несуть повну відповідальність за правильну вказівку реквізитів в Договорі. В разі зміни місцезнаходження, поштової адреси, інших реквізитів однієї із Сторін за Договором, остання зобов'язана повідомити іншу Сторону протягом 5 днів з дня змін, шляхом напряму листа-повідомлення. В разі не повідомлення в зазначений в Договорі термін, винна Сторона відшкодовує іншій Стороні всі понесені у зв’язку з цим збитки.

13.5. Постачальник підтверджує, що на нього не поширюється мораторій, встановлений постановою КМУ від 03.03.2022 № 187 «Про забезпечення захисту національних інтересів за майбутніми позовами держави Україна у зв’язку з військовою агресією російської федерації» (далі – ПКМУ № 187).

13.6. Постачальник зобов’язаний протягом 2 робочих днів листом повідомити Замовника про зміну кінцевого бенефіціарного власника, члена або учасника (акціонера), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків. Після внесення таких змін постачальник зобов’язується протягом 2 робочих днів письмово підтвердити, що на нього не поширюється мораторій, встановлений ПКМУ № 187.

13.7. Недотримання постачальником вимог п.13.6 або виявленням факту поширення мораторію, встановленого ПКМУ №187, на виконавця/постачальника є підставою для розірвання договору в односторонньому порядку.

13.8. Постачальник є платником податку на прибуток, сплачує цей податок на загальних підставах по ставках, вказаних в Податковому Кодексі Україні.

13.9. Покупець є платником податку на прибуток, сплачує цей податок на загальних підставах по ставках, вказаних в Податковому Кодексі Україні.

13.10. Факсимільні копії документів до Договору мають юридичну силу з подальшим наданням оригіналів протягом 20 днів.

13.11. Договір складений при повному розумінні Сторонами його умов і термінології, українською мовою, в двох примірниках, кожен з яких має однакову юридичну силу, по одному для кожної із Сторін.

**14. Додатки**

1. Специфікація на 2 арк.

2. Технічні специфікації до предмету закупівлі на 33 арк.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

**15. Місцезнаходження і реквізити Сторін**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАЧАЛЬНИК** | **ПОКУПЕЦЬ**  **ВП «Атомремонтсервіс»**  **ДП «НАЕК «Енергоатом»**  07101, м. Славутич, пр. Ентузіастів, 7  IBAN UA293223130000026005000013011 в АТ «Укрексімбанк» м. Київ  Код ЄДРПОУ 25881800  **Платником ПДВ є ДП "НАЕК "ЕНЕРГОАТОМ",**  **ВП "Атомремонтсервіс"**  Код ЄДРПОУ: **24584661**  ІПН платника ПДВ: **245846626653**  Код філії: **06**  Програма: **СОНАТА**  Електронна адреса: **buh@ars.atom.gov.ua**  Тел. для податкової накладної:**04579-29683** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /** | **В.о. директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Супрун** **Г.Л./** |

Додаток №1

до договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

**Специфікація**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування, розмір, тип, марка, виробник та iн.** | **Країна походження товару** | **Код УКТ ЗЕД** | **Од. вим.** | **К-ть** | **Ціна без ПДВ, грн.** | **Сума без ПДВ, грн.** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вартість без ПДВ, грн.** | | | | | | | |
| **ПДВ 20%, грн.** | | | | | | | |
| **Загальна вартість з ПДВ, грн.** | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАЧАЛЬНИК** | **ПОКУПЕЦЬ** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//** | **В.о. директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Супрун Г.Л./** |

Додаток №2

до договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

**Технічна специфікація до предмета закупівлі**

Валик малярний

ТСдоПЗ(т).35.026-2022

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАЧАЛЬНИК** | **ПОКУПЕЦЬ** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /** | **В.о. директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Супрун Г.Л./** |

1. **Таблиця 1.- Технічні характеристики предмета закупівлі.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Технічні та якісні характеристики** | Значення | Нормативний документ, посилання |
| 1. | **Валик малярний** | призначений для робіт з дисперсійними, олійними і водорозчинними фарбами на основі акрилу, антикорозійні фарби і смоли, латексні, епоксидні, алкідні. | ДСТУ Б.В.2.8-15:2009 |
| 1.1 | Довжина ручки не менше, мм | 150 |  |
| 1.2 | Довжина насадки, мм | 150 |  |
| 1.3 | Діаметр насадки не менше, мм | 45 |  |
| 1.4 | Матеріал шубки | поліестер |  |
| 1.5 | Матеріал корпуса | пластик |  |
| 1.6 | Висота ворсу не менше, мм | 9 |  |
| 2. | **Валик малярний** | для робіт з водорозчинними фарбами; для фарбування шорсткуватих поверхонь зовні будівель. Не втрачає ворс. | ДСТУ Б.В.2.8-15:2009 |
| 2.1 | Довжина ручки не менше, мм | 150 |  |
| 2.2 | Довжина насадки, мм | 180 |  |
| 2.3 | Діаметр насадки не менше, мм | 48 |  |
| 2.4 | Матеріал шубки | мікротекс, мікрофібра, по-ліестер |  |
| 2.5 | Матеріал корпуса | пластик |  |
| 2.6 | Висота ворсу не менше, мм | **18** |  |
| 3. | **Валик малярний** | застосування: водорозчинні дисперсійні фарби, емалі і гру-нтовки з додаванням акрило-вих, латексних, алкідних, уре-танових смол | ДСТУ Б.В.2.8-15:2009 |
| 3.1 | Довжина насадки, мм | 100 |  |
| 3.2 | Довжина ручки не менше, мм | 100 |  |
| 3.3 | Діаметр насадки не менше, мм | 30 |  |
| 3.4 | Внутрішній діаметр, мм | 6 |  |
| 3.5 | Матеріал шубки | поліамід на тканинній основі |  |
| 3.6 | Матеріал корпуса | пластик |  |
| 3.7 | Висота ворсу не менше, мм | 12 |  |
| 4. | **Валик малярний** | застосування: водорозчинні дисперсійні фарби, емалі і гру-нтовки з додаванням акрило-вих, латексних, алкідних, уре-танових смол | ДСТУ Б.В.2.8-15:2009 |
| 4.1 | Довжина насадки, мм | 180 |  |
| 4.2 | Довжина ручки не менше, мм | 150 |  |
| 4.3 | Діаметр насадки не менше, мм | 30 |  |
| 4.4 | Внутрішній діаметр, мм | 8 |  |
| 4.5 | Матеріал шубки | поліамід на тканинній основі |  |
| 4.6 | Матеріал корпуса | пластик |  |
| 4.7 | Висота ворсу не менше, мм | 9 |  |
| 5. | **Валик малярний** | застосування: водорозчинні дисперсійні фарби, емалі і гру-нтовки з додаванням акрило-вих, латексних, алкідних, уре-танових смол | ДСТУ Б.В.2.8-15:2009 |
| 5.1 | Довжина насадки, мм | 120 |  |
| 5.2 | Діаметр насадки не менше, мм | 30 |  |
| 5.3 | Внутрішній діаметр, мм | 6 |  |
| 5.4 | Матеріал шубки | поліамід на тканинній основі |  |
| 5.5 | Матеріал корпуса | пластик |  |
| 5.6 | Висота ворсу не менше, мм | 12 |  |
| 6. | **Валик малярний** | застосування: водорозчинні дисперсійні фарби, емалі і гру-нтовки з додаванням акрило-вих, латексних, алкідних, уре-танових смол | ДСТУ Б.В.2.8-15:2009 |
| 6.1 | Довжина насадки, мм | 100 |  |
| 6.2 | Довжина ручки не менше, мм | 250 |  |
| 6.3 | Діаметр насадки не менше, мм | 30 |  |
| 6.4 | Внутрішній діаметр, мм | 6 |  |
| 6.5 | Матеріал шубки | поліамід на тканинній основі |  |
| 6.6 | Матеріал корпуса | пластик |  |
| 6.7 | Висота ворсу не менше, мм | 9 |  |
| 7. | **Валик малярний** | застосування: водорозчинні дисперсійні фарби, емалі і гру-нтовки з додаванням акрило-вих, латексних, алкідних, уре-танових смол | ДСТУ Б.В.2.8-15:2009 |
| 7.1 | Довжина насадки, мм | 150 |  |
| 7.2 | Діаметр насадки не менше, мм | 48 |  |
| 7.3 | Внутрішній діаметр, мм | 6 |  |
| 7.4 | Матеріал шубки | поліамід на тканинній основі |  |
| 7.5 | Матеріал корпуса | пластик |  |
| 7.6 | Висота ворсу не менше, мм | 9 |  |
| 8. | **Валик малярний** | застосування: лаки на основі розчинників, емульсійні фарби, акрилові лаки, ґрунтовка | ДСТУ Б.В.2.8-15:2009 |
| 8.1 | Довжина насадки, мм | 100 |  |
| 8.2 | Довжина ручки не менше, мм | 100 |  |
| 8.3 | Діаметр насадки не менше, мм | 30 |  |
| 8.4 | Матеріал шубки | поролон |  |
| 8.5 | Матеріал корпуса | пластик |  |

**2. Комплект поставки.**

2.1 Продукція постачається в кількості згідно з оголошенням про закупівлю.

**3. Загальні положення.**

3.1 Валики малярні використовуються при виконанні робіт з нанесення антикорозійного покриття на металеві, дерев'яні, залізобетонні, цегляні та мінеральні поверхні.

**4. Вимоги щодо випробування та приймання продукції.**

4.1 Контроль наявності супровідної документації, відповідності технічних характеристик продукції вимогам цієї Технічної специфікації проводиться на майданчику ВП АРС на етапі вхідного контрою згідно з СОУ НАЕК 038.

4.2 У разі виявлення відхилень, що впливають на якість продукції, постачальник повинен замінити товар відповідно заявленим вимогам.

**5. Вимоги щодо маркування, пакування, транспортування.**

5.1 Постачальник зобов'язаний забезпечити максимальний захист збереження продукції під час транспортування, забезпечити повну його схоронність. При транспортуванні продукція має бути захищена від зовнішніх чинників, від пошкодження і погіршення якості.

5.2 Маркування продукції і/або пакування повинно бути чітким, без втрати належного вигляду протягом усього його транспортування, зберігання та містити наступну інформацію:

- найменування і/або товарний знак підприємства-виробника;

- найменування і умовну познаку валиків малярних;

- номер партії і дату виготовлення.

**6. Перелік документів, які надаються учасником торгів у складі пропозиції.**

6.1 Учасник закупівлі, для підтвердження своєї здатності поставити продукцію, що відповідає вимогам ТС до ПЗ до предмета закупівлі, має надати пропозицію з обов’язковим зазначенням інформації про виробника та країни походження.

6.2 Учасник закупівлі, має надати довідку складену довільної форми щодо досвіду виконання аналогічного договору за предметом закупівлі.

6.3 Учасник надає лист гарантію за підписом керівника або уповноваженої особи учасника та скріплений печаткою (за наявності), що подається окремим файлом у складі пропозиції, яким гарантується виконання «Технічних та інших вимог до постачання продукції», у разі обрання його переможцем торгів.

**7. Перелік документів, які надаються при постачанні продукції.**

7.1 Наявність документів підтверджуючих якість продукції на українській мові.

**8. Гарантійні зобов’язання постачальника.**

8.1 Постачальник повинен гарантувати і нести відповідальність за відповідність якісних показників продукції, що постачається, згідно цієї ТС.

**9. Додаткові вимоги до предмета закупівлі.**

9.1. Умови постачання: DDP Київська обл., м.Славутич, , пр-т Ентузіастів, 7, склад   
ВП «Атомремонтсервіс».

Додаток №3

до договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

**Технічна специфікація до предмета закупівлі**

Пензлі малярні

ТСдоПЗ(т).35.025-2022

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАЧАЛЬНИК** | **ПОКУПЕЦЬ** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /** | **В.о. директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Супрун Г.Л./** |

**1.Таблиця 1.- Технічні характеристики предмета закупівлі.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Технічні та якісні характеристики** | Значення | Нормативний документ, посилання |
| 1. | **Пензель – макловиця** | пензель застосовується для розмивання ЛКМ і фарбування великих поверхонь. Призначена для робіт з масляними фарбами, лаками та нанесення клеевих сумішів | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 1.1 | Тип | **макловиця** |  |
| 1.2 | Товщина щетини не менше, мм | 50 |  |
| 1.3 | Висота щетини не менше, мм | 50 |  |
| 1.4 | Довжина колодки не менше, мм | 150 |  |
| 1.5 | Ширина колодки не менше, мм | 50 |  |
| 1.6 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 1.7 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 1.8 | Особливості | щетина кисті надійно закріплена металевим бандажем з антикорозійним покриттям. Пластмасова ручка, потовщена в зоні охоплення, має отвір для підвішування, а також спеціальне пристосування для кріплення на ємність. |  |
| 2. | **Пензель – макловиця** | пензель застосовується для розмивання ЛКМ і фарбування великих поверхонь. Призначена для робіт з масляними фарбами, лаками та нанесення клеевих сумішів | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 2.1 | Тип | **макловиця** |  |
| 2.2 | Товщина щетини не менше, мм | 40 |  |
| 2.3 | Висота щетини не менше, мм | 50 |  |
| 2.4 | Довжина колодки не менше, мм | 140 |  |
| 2.5 | Ширина колодки не менше, мм | 40 |  |
| 2.6 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 2.7 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 2.8 | Особливості | щетина кисті надійно закріплена металевим бандажем з антикорозійним покриттям. Пластмасова ручка, потовщена в зоні охоплення, має отвір для підвішування, а також спеціальне пристосування для кріплення на ємність. |  |
| 3. | **Пензель – макловиця** | пензель застосовується для розмивання ЛКМ і фарбування великих поверхонь. Призначена для робіт з масляними фарбами, лаками та нанесення клеевих сумішів | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 3.1 | Тип | **макловиця** |  |
| 3.2 | Товщина щетини не менше, мм | 30 |  |
|  | Висота щетини не менше, мм | 40 |  |
| 3.3 | Довжина колодки не менше, мм | 70 |  |
|  | Ширина колодки не менше, мм | 30 |  |
| 3.4 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 3.5 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 3.6 | Особливості | щетина кисті надійно закріплена металевим бандажем з антикорозійним покриттям. Пластмасова ручка, потовщена в зоні охоплення, має отвір для підвішування, а також спеціальне пристосування для кріплення на ємність. |  |
| 4. | **Пензель малярний** | пензель радіаторний призначений для виконання внутрішніх і зовнішніх малярних робіт на важкодоступних поверхнях: труби, батареї, поверхні за радіаторами, різні металеві і дротяні конструкції. Рекомендовані ЛКМ: антисептики, смоляні фарби та інші склади. | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 4.1 | Тип | **радіаторна** |  |
| 4.2 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 4.3 | Матеріал ручки | деревина |  |
| 4.4 | Ширина щетини не менше, мм/ дюйм | 50 |  |
| 4.5 | Особливості | щетина кисті надійно закріплена металевим бандажем з антикорозійним покриттям.  Дерев'яна ручка має подовжену форму. |  |
| 5. | **Пензель малярний** | пензель радіаторний призначений для виконання внутрішніх і зовнішніх малярних робіт на важкодоступних поверхнях: труби, батареї, поверхні за радіаторами, різні металеві і дротяні конструкції. Рекомендовані ЛКМ: антисептики, смоляні фарби та інші склади. | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 5.1 | Тип | **радіаторна** |  |
| 5.2 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 5.3 | Матеріал ручки | деревина |  |
| 5.4 | Ширина щетини не менше, мм/ дюйм | 63,5 |  |
| 5.5 | Особливості | щетина кисті надійно закріплена металевим бандажем з антикорозійним покриттям.  Дерев'яна ручка має подовжену форму. |  |

1. **Таблиця 1.- Технічні характеристики предмета закупівлі.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Технічні та якісні характеристики** | Значення | Нормативний документ, посилання |
| 1. | **Пензель – макловиця** | пензель застосовується для розмивання ЛКМ і фарбування великих поверхонь. Призначена для робіт з масляними фарбами, лаками та нанесення клеевих сумішів | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 1.1 | Тип | **макловиця** |  |
| 1.2 | Товщина щетини не менше, мм | 50 |  |
| 1.3 | Висота щетини не менше, мм | 50 |  |
| 1.4 | Довжина колодки не менше, мм | 150 |  |
| 1.5 | Ширина колодки не менше, мм | 50 |  |
| 1.6 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 1.7 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 1.8 | Особливості | щетина кисті надійно закріплена металевим бандажем з антикорозійним покриттям. Пластмасова ручка, потовщена в зоні охоплення, має отвір для підвішування, а також спеціальне пристосування для кріплення на ємність. |  |
| 2. | **Пензель – макловиця** | пензель застосовується для розмивання ЛКМ і фарбування великих поверхонь. Призначена для робіт з масляними фарбами, лаками та нанесення клеевих сумішів | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 2.1 | Тип | **макловиця** |  |
| 2.2 | Товщина щетини не менше, мм | 40 |  |
| 2.3 | Висота щетини не менше, мм | 50 |  |
| 2.4 | Довжина колодки не менше, мм | 140 |  |
| 2.5 | Ширина колодки не менше, мм | 40 |  |
| 2.6 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 2.7 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 2.8 | Особливості | щетина кисті надійно закріплена металевим бандажем з антикорозійним покриттям. Пластмасова ручка, потовщена в зоні охоплення, має отвір для підвішування, а також спеціальне пристосування для кріплення на ємність. |  |
| 3. | **Пензель – макловиця** | пензель застосовується для розмивання ЛКМ і фарбування великих поверхонь. Призначена для робіт з масляними фарбами, лаками та нанесення клеевих сумішів | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 3.1 | Тип | **макловиця** |  |
| 3.2 | Товщина щетини не менше, мм | 30 |  |
|  | Висота щетини не менше, мм | 40 |  |
| 3.3 | Довжина колодки не менше, мм | 70 |  |
|  | Ширина колодки не менше, мм | 30 |  |
| 3.4 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 3.5 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 3.6 | Особливості | щетина кисті надійно закріплена металевим бандажем з антикорозійним покриттям. Пластмасова ручка, потовщена в зоні охоплення, має отвір для підвішування, а також спеціальне пристосування для кріплення на ємність. |  |
| 4. | **Пензель малярний** | пензель радіаторний призначений для виконання внутрішніх і зовнішніх малярних робіт на важкодоступних поверхнях: труби, батареї, поверхні за радіаторами, різні металеві і дротяні конструкції. Рекомендовані ЛКМ: антисептики, смоляні фарби та інші склади. | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 4.1 | Тип | **радіаторна** |  |
| 4.2 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 4.3 | Матеріал ручки | деревина |  |
| 4.4 | Ширина щетини не менше, мм/ дюйм | 50 |  |
| 4.5 | Особливості | щетина кисті надійно закріплена металевим бандажем з антикорозійним покриттям.  Дерев'яна ручка має подовжену форму. |  |
| 5. | **Пензель малярний** | пензель радіаторний призначений для виконання внутрішніх і зовнішніх малярних робіт на важкодоступних поверхнях: труби, батареї, поверхні за радіаторами, різні металеві і дротяні конструкції. Рекомендовані ЛКМ: антисептики, смоляні фарби та інші склади. | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 5.1 | Тип | **радіаторна** |  |
| 5.2 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 5.3 | Матеріал ручки | деревина |  |
| 5.4 | Ширина щетини не менше, мм/ дюйм | 63,5 |  |
| 5.5 | Особливості | щетина кисті надійно закріплена металевим бандажем з антикорозійним покриттям.  Дерев'яна ручка має подовжену форму. |  |
| 6. | **Пензель малярний** | пензель радіаторний призначений для виконання внутрішніх і зовнішніх малярних робіт на важкодоступних поверхнях: труби, батареї, поверхні за радіаторами, різні металеві і дротяні конструкції. Рекомендовані ЛКМ: антисептики, смоляні фа6.1рби та інші склади. | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 6.1 | Тип | **радіаторна** |  |
| 6.2 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 6.3 | Матеріал ручки | деревина |  |
| 6.4 | Ширина щетини не менше, мм/ дюйм | 76 |  |
| 6.5 | Особливості | щетина кисті надійно закріплена металевим бандажем з антикорозійним покриттям.  Дерев'яна ручка має подовжену форму. |  |
| 7. | **Пензель малярний** | пензель професійний призначений для роботи з усіма видами лакофарбових матеріалів на масляній, алкидной, акрилової основі | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 7.1 | Тип | **округла** |  |
| 7.2 | Серія | профі / преміум |  |
| 7.3 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 7.4 | Матеріал ручки | деревина |  |
| 7.5 | Діаметр щетини не менше, мм | 45 |  |
| 7.6 | Матеріал бандажа | пластик |  |
| 7.7 | Особливості | пластмасова обойма, дерев'яна полірована ручка |  |
| 8. | **Пензель малярний** | пензель професійний призначений для роботи з усіма видами лакофарбових матеріалів на масляній, алкидной, акрилової основі | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 8.1 | Тип | **округла** |  |
| 8.2 | Серія | профі / преміям |  |
| 8.3 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 8.4 | Матеріал ручки | деревина |  |
| 8.5 | Діаметр щетини не менше, мм | 50 |  |
| 8.6 | Матеріал бандажа | пластик |  |
| 8.7 | Особливості | пластмасова обойма, дерев'яна полірована ручка |  |
| 9. | **Пензель малярний** | пензель професійний призначений для роботи з усіма видами лакофарбових матеріалів на масляній, алкидной, акрилової основі | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 9.1 | Тип | **округла** |  |
| 9.2 | Серія | профі / преміум |  |
| 9.3 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 9.4 | Матеріал ручки | деревина |  |
| 9.5 | Діаметр щетини не менше, мм | 60 |  |
| 9.6 | Матеріал бандажа | пластик |  |
| 9.7 | Особливості | пластмасова обойма, дерев'яна полірована ручка |  |
| 10. | **Пензель малярний** | призначена для робіт з масляними фарбами та лаками, стійка до агресивних складів. | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 10.1 | Тип | **флейцева** |  |
| 10.2 | Серія | профі / преміум |  |
| 10.3 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 10.4 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 10.5 | Ширина щетини не менше, мм/ дюйм | 25/1 |  |
| 10.6 | Довжина щетини не менше, мм | 40 |  |
| 10.7 | Товщина щетини не менше, мм | 15 |  |
| 10.8 | Матеріал бандажа | металевий з антикорозійним  покриттям |  |
| 11. | **Пензель малярний** | Призначена для робіт з масляними фарбами та лаками, стійка до агресивних складів. | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 11.1  11.2 | Тип | **флейцева** |  |
| 11.3 | Серія | профі / преміум |  |
| 11.4 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 11.5 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 11.6 | Ширина щетини не менше, мм/ дюйм | 37,5/1,5 |  |
| 11.7 | Довжина щетини не менше, мм | 40 |  |
| 11.8 | Товщина щетини не менше, мм | 15 |  |
| 11.9 | Матеріал бандажа | металевий з антикорозійним  покриттям |  |
| 12. | **Пензель малярний** | призначена для робіт з масляними фарбами та лаками, стійка до агресивних складів. | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 12.1 | Тип | **флейцева** |  |
| 12.2 | Серія | профі / преміум |  |
| 12.3 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 12.4 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 12.5 | Ширина щетини не менше, мм/ дюйм | 50 /2 |  |
| 12.6 | Довжина щетини не менше, мм | 50 |  |
| 12.7 | Товщина щетини не менше, мм | 15 |  |
| 12.8 | Матеріал бандажа | металевий з антикорозійним  покриттям |  |
| 13. | **Пензель малярний** | призначена для робіт з масляними фарбами та лаками, стійка до агресивних складів. | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 13.1 | Тип | **флейцева** |  |
| 13.2 | Серія | профі / преміум |  |
| 13.3 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 13.4 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 13.5 | Ширина щетини не менше, мм/ дюйм | 63,5/2,5 |  |
| 13.6 | Довжина щетини не менше, мм | 50 |  |
| 13.7 | Товщина щетини не менше, мм | 15 |  |
| 13.8 | Матеріал бандажа | металевий з антикорозійним  покриттям |  |
| 14. | **Пензель малярний** | призначена для робіт з масляними фарбами та лаками, стійка до агресивних складів. | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 14.1 | Тип | флейцева |  |
| 14.2 | Серія | профі / преміум |  |
| 14.3 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 14.4 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 14.5 | Ширина щетини не менше, мм/ дюйм | 76,2/3 |  |
| 14.6 | Довжина щетини не менше, мм | 50 |  |
| 14.7 | Товщина щетини не менше, мм | 20 |  |
| 14.8 | Матеріал бандажа | металевий з антикорозійним  покриттям |  |
| 15. | **Пензель малярний** | призначена для робіт з масляними фарбами та лаками, стійка до агресивних складів. | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 15.1 | Тип | **флейцева** |  |
| 15.2 | Серія | профі / преміум |  |
| 15.3 | Матеріал щетини | натуральна щетина, розщеплена на кінцях |  |
| 15.4 | Матеріал ручки | пластик |  |
| 15.5 | Ширина щетини не менше, мм/ дюйм | 101,6 /4 |  |
| 15.6 | Довжина щетини не менше, мм | 55 |  |
| 15.7 | Товщина щетини не менше, мм | 20 |  |
| 15.8 | Матеріал бандажа | металевий з антикорозійним  покриттям |  |
| 16. | **Пензель малярний** | для виконання оздоблювальних операцій | ДСТУ Б.В.2.8-29:2009 |
| 16.1 | Тип | **фільоночний** |  |
| 16.2 | Матеріал щетини | натуральна щетина |  |
| 16.3 | Матеріал ручки | дерев'яна |  |
| 16.4 | Діаметр пучка не менше, мм | 10 |  |
| 16.5 | Діаметр ручки не менше, мм | 12 |  |
| 16.6 | Довжина щетини не менше, мм | 35 |  |
| 16.7 | Довжина кисті з щетиною не менше, мм | 240 |  |

**2. Комплект поставки.**

2.1 Продукція постачається в кількості згідно з оголошенням про закупівлю.

**3. Загальні положення.**

3.1 Пензлі малярні використовуються при виконанні робіт з нанесення антикорозійного покриття на металеві, дерев'яні, залізобетонні, цегляні та мінеральні поверхні.

**4. Вимоги щодо випробування та приймання продукції.**

4.1 Контроль наявності супровідної документації, відповідності технічних характеристик продукції вимогам цієї Технічної специфікації проводиться на майданчику ВП АРС на етапі вхідного контрою згідно з СОУ НАЕК 038.

4.2 У разі виявлення відхилень, що впливають на якість продукції, постачальник повинен замінити товар відповідно заявленим вимогам.

**5. Вимоги щодо маркування, пакування, транспортування.**

5.1 Постачальник зобов'язаний забезпечити максимальний захист збереження продукції під час транспортування, забезпечити повну його схоронність. При транспортуванні продукція має бути захищена від зовнішніх чинників, від пошкодження і погіршення якості.

5.2 На кожному пензлю (ручці, обоймі, колодці або держаку) повинні бути нанесені:

- товарний знак підприємства-виробника;

- тип або типорозмір

5.3 Спосіб нанесення зазначених маркувальних знаків повинен забезпечувати їх збереженість протягом строку служби пензля.

**6. Перелік документів, які надаються учасником торгів у складі тендерної пропозиції.**

6.1 Учасник закупівлі, для підтвердження своєї здатності поставити продукцію, що відповідає вимогам ТС до ПЗ до предмета закупівлі, має надати пропозицію з обов’язковим зазначенням інформації про виробника та країни походження.

6.2 Учасник закупівлі, має надати довідку складену довільної форми щодо досвіду виконання аналогічного договору за предметом закупівлі.

6.3 Учасник надає лист гарантію за підписом керівника або уповноваженої особи учасника та скріплений печаткою (за наявності), що подається окремим файлом у складі пропозиції, яким гарантується виконання «Технічних та інших вимог до постачання продукції», у разі обрання його переможцем торгів.

**7. Перелік документів, які надаються при постачанні продукції.**

7.1 Постачальник має надати документацію, яка підтверджує технічні та якісні характеристики продукції, на українській мові.

**8. Гарантійні зобов’язання постачальника.**

8.1 Постачальник повинен гарантувати і нести відповідальність за відповідність якісних показників продукції, що постачається, згідно цієї ТС.

**9. Додаткові вимоги до предмета закупівлі.**

9.1. Умови постачання: DDP Київська обл., м.Славутич, , пр-т Ентузіастів, 7, склад   
ВП «Атомремонтсервіс».

Додаток №4

до договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

**Технічна специфікація до предмета закупівлі**

Шпатель

ТСдоПЗ(т).35.027-2022

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАЧАЛЬНИК** | **ПОКУПЕЦЬ** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//** | **В.о. директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Супрун Г.Л./** |

**1. Таблиця 1.- Технічні характеристики предмета закупівлі.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Технічні та якісні характеристики** | Значення | Нормативний документ, посилання |
| 1. | **Шпатель нержавіючий Stanley, або еквівалент** | Для нанесення, вирівнювання та згладжування шпаклювального шару на поверхнях, які готують до фарбування, і для видалення старої фарби, що відшаровується, при ремонтних роботах. | ДСТУ Б В.2.8-22:2009 |
| 1.1 | Матеріал пластини | нержавіюча сталь |  |
| 1.2 | Товщина пластини, мм | 1 |  |
| 1.3 | Ширина пластини, мм | 60 |  |
| 1.4 | Матеріал ручки | двокомпонентна (пластик+гума) |  |
| 1.5 | Особливості | Лезо звужується від рукоятки.  Ковпачок з цинкового сплаву з гладкою поверхнею в тильній частині рукоятки для підвищеної міцності |  |
| 2 | **Шпатель нержавіючий Stanley, або еквівалент** | Для нанесення, вирівнювання та згладжування шпаклювального шару на поверхнях, які готують до фарбування, і для видалення старої фарби, що відшаровується, при ремонтних роботах. | ДСТУ Б В.2.8-22:2009 |
| 2.1 | Матеріал пластини | нержавіюча сталь |  |
| 2.2 | Товщина пластини, мм | 1 |  |
| 2.3 | Ширина пластини, мм | 80 |  |
| 2.4 | Матеріал ручки | двокомпонентна (пластик+гума) |  |
| 2.5 | Особливості | Лезо звужується від рукоятки.  Ковпачок з цинкового сплаву з гладкою поверхнею в тильній частині рукоятки для підвищеної міцності |  |
| 3. | **Шпатель нержавіючий Stanley, або еквівалент** | Для нанесення, вирівнювання та згладжування шпаклювального шару на поверхнях, які готують до фарбування, і для видалення старої фарби, що відшаровується, при ремонтних роботах. | ДСТУ Б В.2.8-22:2009 |
| 3.1 | Матеріал пластини | нержавіюча сталь |  |
| 3.2 | Товщина пластини, мм | 1 |  |
| 3.4 | Ширина пластини, мм | 100 |  |
| 3.5 | Матеріал ручки | двокомпонентна (пластик+гума) |  |
| 3.6 | Особливості | Лезо звужується від рукоятки.  Ковпачок з цинкового сплаву з гладкою поверхнею в тильній частині рукоятки для підвищеної міцності |  |
| 4. | **Шпатель нержавіючий Stanley, або еквівалент** | Для нанесення, вирівнювання та згладжування шпаклювального шару на поверхнях, які готують до фарбування, і для видалення старої фарби, що відшаровується, при ремонтних роботах. | ДСТУ Б В.2.8-22:2009 |
| 4.1 | Матеріал пластини | нержавіюча сталь |  |
| 4.2 | Товщина пластини, мм | 1 |  |
| 4.3 | Ширина пластини, мм | 120 |  |
| 4.4 | Матеріал ручки | двокомпонентна (пластик+гума) |  |
| 4.5 | Особливості | Лезо звужується від рукоятки.  Ковпачок з цинкового сплаву з гладкою поверхнею в тильній частині рукоятки для підвищеної міцності |  |
| 5 | **Шпатель нержавіючий Stanley, або еквівалент** | Для нанесення, вирівнювання та згладжування шпаклювального шару на поверхнях, які готують до фарбування, і для видалення старої фарби, що відшаровується, при ремонтних роботах. | ДСТУ Б В.2.8-22:2009 |
| 5.1 | Матеріал пластини | нержавіюча сталь |  |
| 5.2 | Товщина пластини, мм | 1 |  |
| 5.3 | Ширина пластини, мм | 150 |  |
| 5.4 | Матеріал ручки | двокомпонентна (пластик+гума) |  |
| 5.5 | Особливості | Лезо звужується від рукоятки.  Ковпачок з цинкового сплаву з гладкою поверхнею в тильній частині рукоятки для підвищеної міцності |  |
| 6. | **Шпатель нержавіючий Stanley, або еквівалент** | Для нанесення, вирівнювання та згладжування шпаклювального шару на поверхнях, які готують до фарбування, і для видалення старої фарби, що відшаровується, при ремонтних роботах. | ДСТУ Б В.2.8-22:2009 |
| 6.1 | Матеріал пластини | нержавіюча сталь |  |
| 6.2 | Товщина пластини, мм | 1 |  |
| 6.3 | Ширина пластини, мм | 250 |  |
| 6.4 | Матеріал ручки | двокомпонентна (пластик+гума) |  |
| 6.5 | Особливості | Лезо звужується від рукоятки.  Ковпачок з цинкового сплаву з гладкою поверхнею в тильній частині рукоятки для підвищеної міцності |  |
| 7. | **Шпатель нержавіючий Stanley, або еквівалент** | Для нанесення, вирівнювання та згладжування шпаклювального шару на поверхнях, які готують до фарбування, і для видалення старої фарби, що відшаровується, при ремонтних роботах. | ДСТУ Б В.2.8-22:2009 |
| 7.1 | Матеріал пластини | нержавіюча сталь |  |
| 7.2 | Товщина пластини, мм | 1 |  |
| 7.3 | Ширина пластини, мм | 350 |  |
| 7.4 | Матеріал ручки | двокомпонентна (пластик+гума) |  |
| 7.5 | Особливості | Лезо звужується від рукоятки.  Ковпачок з цинкового сплаву з гладкою поверхнею в тильній частині рукоятки для підвищеної міцності |  |

**2. Комплект поставки.**

2.1 Продукція постачається в кількості згідно з оголошенням про закупівлю.

**3. Загальні положення.**

3.1 Шпатель малярний застосовується для виконання ремонтно-будівельних робіт.

**4. Вимоги щодо випробування та приймання продукції.**

4.1 Контроль наявності супровідної документації, відповідності технічних характеристик продукції вимогам цієї Технічної специфікації проводиться на майданчику ВП АРС на етапі вхідного контрою згідно з СОУ НАЕК 038.

4.2 У разі виявлення відхилень, що впливають на якість продукції, постачальник повинен замінити товар відповідно заявленим вимогам.

**5. Вимоги щодо маркування, пакування, транспортування.**

5.1 Постачальник зобов'язаний забезпечити максимальний захист збереження продукції під час транспортування, забезпечити повну його схоронність. При транспортуванні продукція має бути захищена від зовнішніх чинників, від пошкодження і погіршення якості.

5.2 На кожному шпателі повинні бути нанесені:

- товарний знак підприємства – виробника;

- тип або типорозмір шпателя.

5.3 Спосіб нанесення зазначених маркувальних знаків повинен забезпечувати їх збереженість протягом строку служби шпателя.

**6. Перелік документів, які надаються учасником торгів у складі пропозиції.**

6.1 Учасник процедури закупівлі, для підтвердження своєї здатності поставити продукцію, що відповідає вимогам Технічної специфікації до предмета закупівлі, зазначає в наданій пропозиції інформацію про виробника зазначеної продукції

6.2 Учасник надає документальне підтвердження досвіду виконання аналогічного за предметом закупівлі договору.

6.3 Учасник надає лист гарантію за підписом керівника або уповноваженої особи учасника та скріплений печаткою (за наявності), що подається окремим файлом у складі пропозиції, яким гарантується виконання «Технічних та інших вимог до постачання продукції», у разі обрання його переможцем торгів.

**7. Перелік документів, які надаються при постачанні продукції.**

7.1 Наявність документів підтверджуючих якість продукції на українській мові.

**8. Гарантійні зобов’язання постачальника.**

8.1 Постачальник повинен гарантувати і нести відповідальність за відповідність якісних показників продукції, що постачається, згідно цієї ТС.

**9. Додаткові вимоги до предмета закупівлі.**

9.1. Умови постачання: DDP Київська обл., м.Славутич, , пр-т Ентузіастів, 7, склад   
ВП «Атомремонтсервіс».

Додаток №5

до договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

**Технічна специфікація до предмета закупівлі**

кухоль мірний

ТСдоПЗ(т.) 34.017-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАЧАЛЬНИК** | **ПОКУПЕЦЬ** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//** | **В.о. директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Супрун Г.Л./** |

**1 Технічні характеристики предмета закупівлі**

1.1 Предмет закупівлі – кухоль мірний.

1.2 При оформленні замовлення на поставку кухля мірного мають бути враховані основні технічні характеристики, зазначені в Таблиці 1.

**Таблиця 1.** Технічні характеристики предмета закупівлі.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Технічні та якісні характеристики | Значення | Нормативний документ, посилання |
| 1.1 | Мірний об’єм | 250 мл |  |
| 1.2 | Конструкційне виконання | з міцного (некрихкого) пластика, з ніском та ручкою, безколірний (матовий, непрозорий) |  |

**2. Вимоги щодо випробування та приймання продукції.**

2.1 Контроль наявності супровідної документації, відповідності технічних характеристик продукції вимогам цієї Технічної специфікації проводиться на майданчику ВП «Атомремонтсервіс» на етапі вхідного контрою згідно з   
СОУ НАЕК 038:2021.

2.2 У разі виявлення відхилень, що впливають на якість продукції, постачальник повинен замінити товар відповідно заявленим вимогам.

**3. Вимоги щодо маркування, пакування, транспортування.**

3.1 Постачальник зобов'язаний забезпечити максимальний захист збереження продукції під час транспортування, забезпечити повну його схоронність. При транспортуванні продукція має бути захищена від зовнішніх чинників, від пошкодження і погіршення якості.

**4. Перелік документів, які надаються учасником торгів в складі пропозиції.**

4.1 Учасник закупівлі, для підтвердження своєї здатності поставити продукцію, що відповідає вимогам ТС до ПЗ до предмета закупівлі, має надати пропозицію з обов’язковим зазначенням інформації про виробника та країни походження.

4.2 Учасник закупівлі, має надати довідку складену довільної форми щодо досвіду виконання аналогічного договору за предметом закупівлі.

4.3 Учасник надає лист гарантію за підписом керівника або уповноваженої особи учасника та скріплений печаткою (за наявності), що подається окремим файлом у складі пропозиції, яким гарантується виконання «Технічних та інших вимог до постачання продукції», у разі обрання його переможцем торгів.

**6. Гарантійні зобов’язання постачальника.**

6.1 Постачальник повинен гарантувати і нести відповідальність за відповідність якісних показників продукції, що постачається, згідно цієї ТС.

**7. Додаткові вимоги до предмета закупівлі.**

7.1. Умови постачання: DDP Київська обл., м.Славутич, пр-т Ентузіастів, 7, склад  
ВП «Атомремонтсервіс».

Додаток №6

до договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

Технічна специфікація до предмету закупівлі

Секатор садовий.

ТСдоПЗ(т).42.022-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАЧАЛЬНИК** | **ПОКУПЕЦЬ** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /** | **В.о. директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Супрун Г.Л./** |

**1 Технічні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **Технічні спеціфікації,  № креслення, ТУ** |
| 1 | Секатор садовий. | Форма леза - Вигнута. Довжина леза-20мм. Максимальний діаметр різу-22мм. Матеріал рукояті - Метал та анти ковзне покриття. Загальна довжина 215 мм |

**2. Комплектність поставки продукції.**

Продукція постачається в кількості згідно з оголошенням про закупівлю.

**3. Загальні положення.**

3.1 Секатор садовий призначений для виконання робіт по утриманню території в належному стані.

**4. Вимоги щодо випробування та приймання продукції.**

4.1 Контроль наявності супровідної документації, відповідності технічних характеристик продукції вимогам цієї Технічної специфікації проводиться на майданчику ВП АРС на етапі вхідного контролю згідно з СОУ НАЕК 038:2017.

4.2У разі виявлення відхилень, що впливають на якість продукції, постачальник повинен замінити товар відповідно заявленим вимогам.

**5. Вимоги щодо маркування, пакування, транспортування.**

5.1 Постачальник зобов'язаний забезпечити максимальний захист збереження продукції під час транспортування, забезпечити повну його схоронність. При транспортуванні продукція має бути захищена від зовнішніх чинників, від пошкодження і погіршення якості.

5.2 Пакування, умови зберігання та транспортування згідно до *ДСТУ* Б В.2.8-16:2009.

5.3 Маркування продукції повинно бути чітким, без втрати належного вигляду протягом його транспортування, зберігання та тривким до кількості процесів очищення і містити наступну інформацію:

* Назву, товарний знак, адресу виробника.
* Позначення виду виробу, комерційну назву.
* Номер стандарту на конкретний виріб.
* Склад сировини.
* Маркування за доглядом.
* Дата виробу.

**6. Перелік документів, які надаються учасником торгів у складі пропозиції.**

6.1 Учасник закупівлі, для підтвердження своєї здатності поставити продукцію, що відповідає вимогам ТС до ПЗ до предмета закупівлі, має надати цінову пропозицію з обов’язковим зазначенням інформації про виробника та країни походження.

6.2 Учасник закупівлі, має надати довідку складену довільної форми щодо досвіду виконання аналогічного договору за предметом закупівлі.

6.3 Учасник надає лист гарантію за підписом керівника або уповноваженої особи учасника та скріплений печаткою (за наявності), що подається окремим файлом у складі пропозиції, яким гарантується виконання «Технічних та інших вимог до постачання продукції», у разі обрання його переможцем торгів.

**7. Гарантійні зобов’язання постачальника.**

7.1 Постачальник повинен гарантувати і нести відповідальність за відповідність якісних показників продукції, що постачається, згідно цієї ТС.

7.2 В разі постачання неякісної Продукції, Постачальник зобов'язаний здійснити заміну неякісної продукцію на продукції відповідної якості на протязі 5 днів.

**8. Додаткові вимоги до предмета закупівлі.**

8.1 Умови постачання: DDP Київська обл., м. Славутич, пр-т Ентузіастів, 7, склад   
ВП «Атомремонтсервіс».

Додаток №7

до договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

Технічна специфікація до предмету закупівлі

Лопата совкова сталева з ручкою.

ТСдоПЗ(т).42.021-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАЧАЛЬНИК** | **ПОКУПЕЦЬ** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//** | **В.о. директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Супрун Г.Л./** |

1. Таблиця 1**. Технічні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **Технічні спеціфікації,  № креслення, ТУ** |
| 1 | Лопата совкова сталева з ручкою. | Полотно виготовлене з листового металу. Для зручності експлуатації лопата комплектується металевою рукояткою з пластикової прогумованої V-подібною ручкою, яка забезпечує комфортне тримання. Пісочна з високими бортами. Загальна довжина лопати: 120 см. Ширина робочої частини: 235 мм. Довжина робочої частини: 320 мм. Матеріал виготовлення: сталь. Вага: 2,5 кг. |

**2 Комплектність поставки продукції.**

2.1 Продукція постачається в кількості згідно з оголошенням про закупівлю.

**3. Загальні положення.**

3.1 Знаряддя призначене для виконання робіт по утриманню території в належному стані.

**4. Вимоги щодо випробування та приймання продукції.**

4.1 Контроль наявності супровідної документації, відповідності технічних характеристик продукції вимогам цієї Технічної специфікації проводиться на майданчику ВП АРС на етапі вхідного контролю згідно з СОУ НАЕК 038:2017.

4.2У разі виявлення відхилень, що впливають на якість продукції, постачальник повинен замінити товар відповідно заявленим вимогам.

**5. Вимоги щодо маркування, пакування, транспортування.**

5.1 Постачальник зобов'язаний забезпечити максимальний захист збереження продукції під час транспортування, забезпечити повну його схоронність. При транспортуванні продукція має бути захищена від зовнішніх чинників, від пошкодження і погіршення якості.

5.2 Пакування, умови зберігання та транспортування згідно до *ДСТУ* Б В.2.8-16:2009.

5.3 Маркування продукції повинно бути чітким, без втрати належного вигляду протягом його транспортування, зберігання та тривким до кількості процесів очищення і містити наступну інформацію:

* Назву, товарний знак, адресу виробника.
* Позначення виду виробу, комерційну назву.
* Номер стандарту на конкретний виріб.
* Склад сировини.
* Маркування за доглядом.
* Дата виробу.

**6. Перелік документів, які надаються учасником торгів у складі пропозиції.**

6.1 Учасник закупівлі, для підтвердження своєї здатності поставити продукцію, що відповідає вимогам ТС до ПЗ до предмета закупівлі, має надати пропозицію з обов’язковим зазначенням інформації про виробника та країни походження.

6.2 Учасник закупівлі, має надати довідку складену довільної форми щодо досвіду виконання аналогічного договору за предметом закупівлі.

6.3 Учасник надає лист гарантію за підписом керівника або уповноваженої особи учасника та скріплений печаткою (за наявності), що подається окремим файлом у складі пропозиції, яким гарантується виконання «Технічних та інших вимог до постачання продукції», у разі обрання його переможцем торгів.

**7. Гарантійні зобов’язання постачальника.**

7.1 Постачальник повинен гарантувати і нести відповідальність за відповідність якісних показників продукції, що постачається, згідно цієї ТС до ПЗ..

7.2 В разі постачання неякісної Продукції, Постачальник зобов'язаний здійснити заміну неякісної продукцію на продукції відповідної якості на протязі 5 днів.

**8. Додаткові вимоги до предмета закупівлі.**

8.1 Умови постачання: DDP Київська обл., м.Славутич, пр-т Ентузіастів, 7, склад   
ВП «Атомремонтсервіс».

Додаток №8

до договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

Технічна специфікація до предмету закупівлі

Лопата для прибирання снігу

ТСдоПЗ(т).42.020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАЧАЛЬНИК** | **ПОКУПЕЦЬ** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /** | **В.о. директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Супрун Г.Л./** |

1. Таблиця 1**.Технічні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **Технічні спеціфікації,  № креслення, ТУ** |
| 1 | Лопата для прибирання снігу | Матеріал-пластик, дерево• Довжина, мм: Держак - 960 мм. Висота ковша - 440 мм  • Ширина лопати, мм: 460• Високоякісний морозостійкий ударостійкий пластик• Алюмінієва окантовка зовнішньої робочої кромки• Дерев'яний держак вищого сорту• V-образна двокомпонентна ручка з TPR-вставкою• Гарантія на пластик 5 років.• Габаритні розміри совка: 440 х 460мм |

**2. Комплектність поставки продукції.**

2.1 Продукція постачається в кількості згідно з оголошенням про закупівлю.

**3. Загальні положення.**

3.1 Знаряддя призначене для виконання робіт по утриманню території в належному стані.

**4. Вимоги щодо випробування та приймання продукції.**

4.1 Контроль наявності супровідної документації, відповідності технічних характеристик продукції вимогам цієї Технічної специфікації проводиться на майданчику ВП АРС на етапі вхідного контролю згідно з СОУ НАЕК 038:2017.

4.2У разі виявлення відхилень, що впливають на якість продукції, постачальник повинен замінити товар відповідно заявленим вимогам.

**5. Вимоги щодо маркування, пакування, транспортування.**

5.1 Постачальник зобов'язаний забезпечити максимальний захист збереження продукції під час транспортування, забезпечити повну його схоронність. При транспортуванні продукція має бути захищена від зовнішніх чинників, від пошкодження і погіршення якості.

5.2 Пакування, умови зберігання та транспортування згідно до ДСТУ Б В.2.8-16:2009.

5.3 Маркування продукції повинно бути чітким, без втрати належного вигляду протягом його транспортування, зберігання та тривким до кількості процесів очищення і містити наступну інформацію:

* Назву, товарний знак, адресу виробника.
* Позначення виду виробу, комерційну назву.
* Номер стандарту на конкретний виріб.
* Склад сировини.
* Маркування за доглядом.
* Дата виробу.

**6. Перелік документів, які надаються учасником торгів у складі пропозиції.**

6.1 Учасник закупівлі, для підтвердження своєї здатності поставити продукцію, що відповідає вимогам ТС до ПЗ до предмета закупівлі, має надати пропозицію з обов’язковим зазначенням інформації про виробника та країни походження.

6.2 Учасник закупівлі, має надати довідку складену довільної форми щодо досвіду виконання аналогічного договору за предметом закупівлі.

6.3 Учасник надає лист гарантію за підписом керівника або уповноваженої особи учасника та скріплений печаткою (за наявності), що подається окремим файлом у складі пропозиції, яким гарантується виконання «Технічних та інших вимог до постачання продукції», у разі обрання його переможцем торгів.

**7. Гарантійні зобов’язання постачальника.**

7.1 Постачальник повинен гарантувати і нести відповідальність за відповідність якісних показників продукції, що постачається, згідно цієї ТС до ПЗ..

7.2 В разі постачання неякісної Продукції, Постачальник зобов'язаний здійснити заміну неякісної продукцію на продукції відповідної якості на протязі 5 днів.

**8. Додаткові вимоги до предмета закупівлі.**

8.1 Умови постачання: DDP Київська обл., м.Славутич, пр-т Ентузіастів, 7, склад   
ВП «Атомремонтсервіс».

Додаток №9

до договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

Технічна специфікація до предмету закупівлі

**Мітла синтетична**.

ТСдоПЗ(т).42.024-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАЧАЛЬНИК** | **ПОКУПЕЦЬ** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//** | **В.о. директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Супрун Г.Л./** |

**1 Технічні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування | Значення | Нормативний  документ, посилання |
| 1 | Мітла синтетична | Мітла синтетична кругла. 3 кільця п / п з держаком. Робоча частина з щетини поліпропіленової d 2,0мм. Довжина робочої частини 400мм, d 5мм. Обойма і ковпак з поліетилену низького тиску. Держак з деревини листяних порід діаметром 24мм. Довжина з ручкою 1400мм. | \_ |
|  |  |  |  |

**2.Комплектність поставки продукції.**

2.1 Продукція постачається в кількості згідно з оголошення про закупівлю.

**3. Загальні положення.**

3.1 Продукція призначена для утримання виробничих приміщень та території ВП «Атомремонтсервіс», в належному стані.

**4. Вимоги щодо випробування та приймання продукції.**

4.1 Контроль наявності супровідної документації, відповідності технічних характеристик продукції вимогам цієї Технічної специфікації проводиться на майданчику ВП АРС на етапі вхідного контролю згідно з СОУ НАЕК 038:2017.

4.2 У разі виявлення відхилень, що впливають на якість продукції, постачальник повинен замінити товар відповідно заявленим вимогам.

**5. Вимоги щодо маркування, пакування, транспортування.**

5.1 Постачальник зобов'язаний забезпечити максимальний захист збереження продукції під час транспортування, забезпечити повну його схоронність. При транспортуванні продукція має бути захищена від зовнішніх чинників, від пошкодження і погіршення якості.

5.2 Пакування, умови зберігання та транспортування згідно до ДСТУ 3583-97 (ГОСТ 13830-97)

**6. Перелік документів, які надаються учасником торгів у складі пропозиції.**

6.1 Учасник закупівлі, для підтвердження своєї здатності поставити продукцію, що відповідає вимогам ТС до ПЗ до предмета закупівлі, має надати пропозицію з обов’язковим зазначенням інформації про виробника та країни походження.

6.2 Учасник закупівлі, має надати довідку складену довільної форми щодо досвіду виконання аналогічного договору за предметом закупівлі.

6.3 Учасник надає лист гарантію за підписом керівника або уповноваженої особи учасника та скріплений печаткою (за наявності), що подається окремим файлом у складі пропозиції, яким гарантується виконання «Технічних та інших вимог до постачання продукції», у разі обрання його переможцем торгів.

**7. Перелік документів, які надаються при постачанні продукції.**

7.1 Постачальник надає необхідну технічну документацію, яка підтверджує якість продукції, на українській мові при її постачанні Замовнику.

**8. Гарантійні зобов’язання постачальника.**

8.1 Постачальник повинен гарантувати і нести відповідальність за відповідність якісних показників продукції, що постачається.

8.2 В разі постачання неякісної Продукції, Постачальник зобов'язаний здійснити заміну неякісної продукцію на продукції відповідної якості на протязі 5 днів.

**9. Додаткові вимоги до предмета закупівлі.**

**9**.1 Умови постачання: DDP Київська обл., м.Славутич, пр-т Ентузіастів, 7, склад ВП «Атомремонтсервіс».

Додаток №10

до договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

Технічна специфікація до предмета закупівлі

Швабра для миття вікон

ТСдоПЗ(т.) 43.005-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАЧАЛЬНИК** | **ПОКУПЕЦЬ** |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /** | **В.о. директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Супрун Г.Л./** |

**1 Технічні характеристики предмета закупівлі**

1.1 Швабра для миття вікон застосовуються для догляду за вікнами.

1.2 При оформленні замовлення на поставку «швабра для миття вікон» мають бути враховані основні технічні характеристики зазначені в Таблиці 1.

**Таблиця 1.** Технічні характеристики предмета закупівлі.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Технічні та якісні характеристики | Значення | Нормативний документ, посилання |
| 1. | Швабра для миття вікон | | - |
| 1.1 | З металевою ручкою, матеріал насадки мікрофібра | Довжина – 150 см |  |

**2. Комплектність поставки продукції.**

2.1 Продукція постачається в кількості згідно з оголошенням про закупівлю.

**3.Вимоги щодо маркування, пакування, транспортування.**

3.1 Постачальник зобов'язаний забезпечити максимальний захист збереження продукції під час транспортування, забезпечити повну його схоронність. При транспортуванні продукція має бути у заводському оригінальному пакуванні та захищена від зовнішніх чинників, від пошкодження і погіршення якості.

**4. Перелік документів, які надаються учасником торгів у складі пропозиції.**

4.1 Учасник закупівлі, для підтвердження своєї здатності поставити продукцію, що відповідає вимогам ТС до ПЗ до предмета закупівлі, має надати пропозицію з обов’язковим зазначенням інформації про виробника та країни походження.

4.2 Учасник закупівлі, має надати довідку складену довільної форми щодо досвіду виконання аналогічного договору за предметом.

4.3 Учасник надає лист гарантію за підписом керівника або уповноваженої особи учасника та скріплений печаткою (за наявності), що подається окремим файлом у складі пропозиції, яким гарантується виконання «Технічних та інших вимог до постачання продукції», у разі обрання його переможцем торгів.

**5. Гарантійні зобов’язання постачальника.**

5.1 Постачальник повинен гарантувати і нести відповідальність за відповідність якісних показників продукції, що постачається згідно з цією ТС.

**6. Додаткові вимоги до предмета закупівлі.**

6.1. Умови постачання: DDP Київська обл., м.Славутич, пр-т Ентузіастів, 7, склад  
ВП «Атомремонтсервіс».