

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2020-04-22-000058-с

1. Дата укладення договору: **16 квітня 2020 00:00**
2. Номер договору: **12/01-13-60**
3. Найменування замовника: **ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АРТЕМСІЛЬ"**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **00379790**
5. Місцезнаходження замовника: **84545, Україна, Донецька обл., Соледар, 84545, Донецька обл., Бахмутський район, місто Соледар, ВУЛИЦЯ ЧКАЛОВА, будинок 1-А**
6. Найменування постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким укладено договір: **ТОВ "ЕКСПОТЕХНОТОРГ"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **42493648**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **03148, Україна, Київська обл., Київ, ГЕРОЇВ КОСМОСУ, будинок 2 Б
+380682154759**
- 8¹. Вид предмета закупівлі: **Товари**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Вироби з дроту**

10. Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	11. Кількість товарів, робіт чи послуг	12. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	13. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

<p>Канат сталевий 22,0 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання: два відрізка по 1040м на окремих барабанах. Канат подвійної звивки конструкції 6x36WS+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 7668-80 типа ЛК-РО конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. Г-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 22,0 мм.; - центральні дротики діаметром 1,30мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 1,00мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 1,00мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,70мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 1,20мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 185,10мм²; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 326500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 258500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	2080 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 16 квітня 2020 по 31 грудня 2020
<p>Канат сталевий 30,5 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання: чотири відрізка по 350м на окремих барабанах. Канат подвійної звивки конструкції 6x19S+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 3077-80 типа ЛК-О конструкції 6x19 (1+9+9)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 30,5 мм.; - центральні дротики діаметром 2,60мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 1,30мм. кількістю 54 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 2,40мм. кількістю 54 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 347,82мм²; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 613500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 507500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	1400 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 16 квітня 2020 по 31 грудня 2020
<p>Канат сталевий 31,0 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки конструкції 6x36WS+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 7668-80 типа ЛК-РО, конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 31,0 мм.; - центральні дротики діаметром 1,90мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 1,40мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 1,40мм. кількістю 42 та дротики діаметром 1,00мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 1,70мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 369,97мм²; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 652500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 517000Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	400 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 16 квітня 2020 по 31 грудня 2020

<p>Канат сталевий 33,0 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання: два відрізка по 500м на окремих барабанах; один відрізок 400м на окремому барабані. Канат подвійної звивки конструкції 6x36WS+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 7668-80 типа ЛК-РО, конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 33,0 мм.; - центральні дротики діаметром 2,00мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 1,50мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 1,50мм. кількістю 42 та дротики діаметром 1,10мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 1,80мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 420,96мм²; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 742500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 588000Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	1400 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 16 квітня 2020 по 31 грудня 2020
<p>Канат сталевий 42,0 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання: п'ять відрізків по 500м на окремих барабанах. Канат подвійної звивки конструкції 6x36WS+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 7668-80 типа ЛК-РО, конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 42,0 мм.; - центральні дротики діаметром 2,60мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 1,90мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 1,90мм. кількістю 42 та дротики діаметром 1,40мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 2,30мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 683,68мм²; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 1205000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 955500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	2500 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 16 квітня 2020 по 31 грудня 2020
<p>Канат сталевий 50,5 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання: два відрізка по 500м на окремих барабанах. Канат подвійної звивки конструкції 6x36WS+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 7668-80 типа ЛК-РО, конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 50,5 мм.; - центральні дротики діаметром 3,10мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 2,30мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 2,30мм. кількістю 42 та дротики діаметром 1,70мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 2,80мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 1006,85мм²; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 1775000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 1400000Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	1000 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 16 квітня 2020 по 31 грудня 2020

Канат сталевий 40,0 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання: одним відрізком на окремому барабані. Канат подвійної звивки конструкції 6x19S+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 3077-80 типа ЛК-О, конструкції 6x19 (1+9+9)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 40,0 мм.; - центральні дротики діаметром 3,50мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 1,75мм. кількістю 54 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 3,10мм. кількістю 54 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 595,18мм ² ; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 1045000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 863000Н. ДСТУ EN 12385-4:2017	600 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 16 квітня 2020 по 31 грудня 2020
--	-------	--	------------------------------------

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **3 298 269,60 УАН з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 16 квітня 2020 до 31 грудня 2020**
17. Ідентифікатор договору **UA-2020-04-22-000058-с-а1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
Канат сталевий 22,0 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання: два відрізка по 1040м на окремих барабанах. Канат подвійної звивки конструкції 6x36WS+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 7668-80 типа ЛК-РО конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. Г-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 22,0 мм.; - центральні дротики діаметром 1,30мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 1,00мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 1,00мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,70мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 1,20мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 185,10мм ² ; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 326500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 258500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017	м	124.32 УАН з ПДВ
Канат сталевий 30,5 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання: чотири відрізка по 350м на окремих барабанах. Канат подвійної звивки конструкції 6x19S+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 3077-80 типа ЛК-О конструкції 6x19 (1+9+9)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 30,5 мм.; - центральні дротики діаметром 2,60мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 1,30мм. кількістю 54 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 2,40мм. кількістю 54 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 347,82мм ² ; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 613500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 507500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017	м	234.96 УАН з ПДВ

<p>Канат сталевий 31,0 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки конструкції 6x36WS+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 7668-80 типа ЛК-РО, конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 31,0 мм.; - центральні дротики діаметром 1,90мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 1,40мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 1,40мм. кількістю 42 та дротики діаметром 1,00мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 1,70мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 369,97мм²; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 652500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 517000Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	м	257.04 УАН з ПДВ
<p>Канат сталевий 33,0 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання: два відрізка по 500м на окремих барабанах; один відрізок 400м на окремому барабані. Канат подвійної звивки конструкції 6x36WS+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 7668-80 типа ЛК-РО, конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 33,0 мм.; - центральні дротики діаметром 2,00мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 1,50мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 1,50мм. кількістю 42 та дротики діаметром 1,10мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 1,80мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 420,96мм²; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 742500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 588000Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	м	288.6 УАН з ПДВ
<p>Канат сталевий 42,0 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання: п'ять відрізків по 500м на окремих барабанах. Канат подвійної звивки конструкції 6x36WS+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 7668-80 типа ЛК-РО, конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 42,0 мм.; - центральні дротики діаметром 2,60мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 1,90мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 1,90мм. кількістю 42 та дротики діаметром 1,40мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 2,30мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 683,68мм²; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 1205000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 955500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	м	511.8 УАН з ПДВ
<p>Канат сталевий 50,5 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання: два відрізка по 500м на окремих барабанах. Канат подвійної звивки конструкції 6x36WS+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 7668-80 типа ЛК-РО, конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 50,5 мм.; - центральні дротики діаметром 3,10мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 2,30мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 2,30мм. кількістю 42 та дротики діаметром 1,70мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 2,80мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 1006,85мм²; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 1775000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 1400000Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	м	691.5 УАН з ПДВ

<p>Канат сталевий 40,0 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання: одним відрізком на окремому барабані. Канат подвійної звивки конструкції 6x19S+FC (Відповідає вимогам ГОСТ 3077-80 типа ЛК-О, конструкції 6x19 (1+9+9)+1 о.с. ГЛ-В-Н-1770) Технічні характеристики: - діаметр канату 40,0 мм.; - центральні дротики діаметром 3,50мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 1,75мм. кількістю 54 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 3,10мм. кількістю 54 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 595,18мм²; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 1045000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 863000Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	<p>м</p>	<p>388.14 УАН з ПДВ</p>
---	----------	---------------------------------