

Вих. № 445/114238 від "25" лютого 2025 р.

## **Запрошення на тендер**

**За дорученням АТ «КЗРК», АТ «НЗФ», АТ «МГЗК», ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» Тендерний комітет ТОВ «Бі Ті Солюшинс» оголошує тендер на постачання метизної продукції у тому числі для залізниці, дроту, сітки в 2-му кв. 2025р.**

Найменування продукції і обсяги згідно з Додатком №1.

### **Умови закупівлі**

**Термін дії тендерної пропозиції:** 2-й кв. 2025 р.

**Терміни постачання:** 2-й кв. 2025 р.

#### **Переважні умови оплати:**

- за фактом постачання, з відтермінуванням платежу 60 календарних днів;
- акредитив із відтермінуванням платежу 60 календарних днів (**окрім АТ "КЗРК" та ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»**)

При акредитивній формі розрахунків оплата за акредитивом здійснюється, у тому числі, проти надання наступних документів:

- 1) рахунок-фактура;
- 2) документ, що засвідчує якість продукції, видану Виробником;
- 3) акт приймання-передачі за кількістю та якістю, підписаний уповноваженими представниками сторін.

**Умови постачання:** DDP, доставка на склад Замовника за рахунок Постачальника (м. Кривий Ріг, м. Нікополь, м. Марганець, м. Полтава)

#### **Додатки від ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»:**

<https://drive.google.com/drive/folders/13A2jT8rTW21pOxOB94puWGSYa95vykri?usp=sharing>

**Продукцію виробництва РФ, РБ та Ісламської Республіки Іран не пропонувати. Замовники тендерів вважають неприйнятним співпрацю з компаніями, що мають будь-які зв'язки з країнами-агресорами. ТОВ «БІТІ СОЛЮШИНС» поділяє таку позицію і звертає увагу учасників тендерів, що у разі виявлення таких зв'язків, опосередкованих включно, з країнами-агресорами, їх комерційні пропозиції будуть відхилені без додаткових роз'яснень.**

**Термін прийому комерційних пропозицій - до 12:00 години "03" березня 2025 р.**

**Тендерну документацію необхідно направити на адресу [daria.omelchenko@btsol.com.ua](mailto:daria.omelchenko@btsol.com.ua)**

### **Умови проведення тендера**

Для участі в тендері, Вам необхідно надати наступні документи:

1. Тендерна пропозиція, оформлене на фірмовому бланку підприємства, із зазначенням наступної інформації:
  - ціни на продукцію (грн з ПДВ);
  - умови оплати і поставки;
  - терміни поставки;
  - термін дії тендерної пропозиції;
  - реквізити підприємства (включаючи ЄДРПОУ);
  - інформація про виробника пропонованої до поставки продукції (найменування, код ЄДРПОУ);
  - технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик для узгодження з Замовником, у разі пропозиції аналогів;
- Додаткова інформація:
  - вказівка кодів УКТ ЗЕД по кожній із запропонованих товарних позицій;
  - вказівка гарантії на запропоновану продукцію.
2. Баланс за останній звітний період (Ф-1, Ф-2) / фінзвіт СПД - платника од. податку.
3. Повноваження на поставку продукції (сертифікат дилера/ дилерську свідоцтво/договір з виробником або інший документ, що підтверджує взаємини з виробником, із зазначенням терміну видачі та терміну дії / на імпортовану продукцію копія ВМД).
4. Запропонована до постачання продукція повинна бути нова, виробництва не більше одного року від поточного періоду.
5. Договір із Замовником на постачання укладається тільки в редакції Покупця. З типовою формою договору Ви можете ознайомитися на офіційних сайтах підприємств:
6. Підписання договорів та окремих первинних документів із Замовниками за допомогою сервісу електронного документообігу "ВЧАСНО" <https://vchasno.ua/>

### **Контактні особи**

**1. Контактні особи в Тендерний Комітет для направлення тендерної документації та отримання роз'яснень по тендеру:**

- Омельченко Дар'я Сергіївна - Експерт департаменту тендерів з моніторингу ринку сировини і матеріалів, e-mail: [daria.omelchenko@btsol.com.ua](mailto:daria.omelchenko@btsol.com.ua), тел. +380567171060 SKYPE-name omochka8

- Коваль Андрій Миколайович Керівник департаменту з моніторингу ринку сировини і матеріалів e-mail- andrii.koval@btsol.com.ua, Skype: dn150384kan
- Угленко Тетяна Віталіївна - Заступник директора з проведення тендерів тел. + 380567171030, e-mail Tatjana.Uglenko@btsol.com.ua, Skype: dn200282utv

2. Контактна особа Замовника:

- АТ «НЗФ»: Стрибіжова Юлія Іванівна, тел. +380672521027
- АТ «КЗРК»: Чумаченко Володимир, тел. +380564442415, Інна Куліненко, тел. +380564442409
- АТ «МГЗК»: Паламарчук Наталія Анатоліївна, тел. +380959353477
- ПАТ «ПОЕ»: Сусід Павло Петрович, тел. +380532516266

3. Контактна особа з питань участі в тендерах на постійній основі:

- Борисюк Євгенія Анатоліївна - e-mail evgenija.borisjuk@btsol.com.ua, Skype: dn210787bea, тел. +380567171027

<b>ДОДАТОК № 1 (Метизна продукція на 2й квартал 2025 р.)</b>								
<b>№</b>	<b>Найменування продукції</b>	<b>Технічні характеристики</b>	<b>Од. вим.</b>	<b>КЗРК</b>	<b>НЗФ</b>	<b>ПОЕ</b>	<b>МГЗК</b>	<b>Загальна к-ть</b>
<b>ДРІТ</b>								
1	Дріт ВР-1 Ф 4,0мм	ГОСТ 6727-80 / НТД виробника	т	2,366				<b>2,366</b>
2	Дріт ВР-1 Ф 5,0мм	ГОСТ 6727-80 / НТД виробника	т	1,986				<b>1,986</b>
3	Дріт 3,0-II (Дріт ОН Ф 3,0мм)	ГОСТ 3282-74 (термічно не оброблений, без покриття, нормальної точності, II гр. з опору розриву)	т	0,264				<b>0,264</b>
4	Дріт 4,0-II (Дріт ОН Ф 4,0мм)	ГОСТ 3282-74 (термічно не оброблений, без покриття, нормальної точності, II гр. з опору розриву)	т	0,542				<b>0,542</b>
5	Дріт 5,0-II (Дріт ОН Ф 5,0мм)	ГОСТ 3282-74 (термічно не оброблений, без покриття, нормальної точності, II гр. з опору розриву)	т	0,095				<b>0,095</b>
6	Дріт 1,6-2Ц-I; 1,8-2Ц-I; 2,0-2Ц-I (Дріт вязальний ОЦ Ф1,6-2,0 м'який)	ГОСТ 3282-74 (термічно не оброблений, оцинкований, нормальної точності, I гр. з опору розриву)	т	0,547				<b>0,547</b>
7	Дріт вуглецевий Ф 3,0мм	(без спеціального покриття) ст. 45-55, ТУ 14-4-1556-89	т	3,782				<b>3,782</b>
8	Дріт вуглецевий Ф 4,0мм	(без спеціального покриття) ст. 45-55, ТУ 14-4-1556-89	т	2,013				<b>2,013</b>
9	Дріт вуглецевий Ф 5,0мм	(без спеціального покриття) ст. 45-55, ТУ 14-4-1556-89	т	1,016				<b>1,016</b>
10	Дріт низьковуглецевий загального призначення без покриття, д.4,0 мм	ГОСТ 3282-74 або НТД виробника	т		3			<b>3</b>
<b>СІТКА</b>								
11	Сітка Р10-3(карта 1,5х3,5м)	ГОСТ 3306-88. Розмір карти - 1500х3500 мм, довжина - 3500 мм, ширина - 1500 мм, конструкція сітки - Р, номінальний діаметр проволочи - 3 мм, номінальний розмір сторони комірки - 10 мм. Марка сталі - 45,50,55.	м2		15,75			<b>15,75</b>
12	Сітка Р5-2(карта 1,5х3,5м)	ГОСТ 3306-88. Розмір карти - 1500х3500 мм, довжина - 3500 мм, ширина - 1500 мм, конструкція сітки - Р, номінальний діаметр проволочи - 2 мм, номінальний розмір сторони комірки - 5 мм. Марка сталі - 45,50,55.	м2		52,5			<b>52,5</b>
13	Сітка Р8-3 (карта 1,75х4,5м)	ГОСТ 3306-88. Розмір карти - 1750х4500 мм, довжина - 4500 мм, ширина - 1750 мм, конструкція сітки - Р, номінальний діаметр проволочи - 3 мм, номінальний розмір сторони комірки - 8 мм. Марка сталі - 45,50,55.	м2		31,5			<b>31,5</b>
14	Сітка Р10-3 (карта 1,75х4,5м)	ГОСТ 3306-88. Розмір карти - 1750х4500 мм, довжина - 4500 мм, ширина - 1750 мм, конструкція сітки - Р, номінальний діаметр проволочи - 3 мм, номінальний розмір сторони комірки - 10 мм. Марка сталі - 45,50,55.	м2		47,25			<b>47,25</b>
<b>МЕТИЗИ</b>								
15	Болт М 6х40 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 6	т			0,024		<b>0,024</b>
16	Болт М 6х60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,001				<b>0,001</b>
17	Болт М 6х80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,003				<b>0,003</b>
18	Болт М8х25	DIN 933, ОЦ	т		0,003			<b>0,003</b>
19	Болт М 8х30	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,026				<b>0,026</b>
20	Болт М 8х40 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 6	т			0,173		<b>0,173</b>
21	Болт М 8х45	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,030				<b>0,030</b>
22	Болт М 8х50 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 6	т			0,071		<b>0,071</b>
23	Болт М 8х80 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 6	т			0,019		<b>0,019</b>
24	Болт М10х30	DIN 933, ОЦ	т		0,002			<b>0,002</b>
25	Болт М 10х30 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 6	т			0,089		<b>0,089</b>
26	Болт М 10х35	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,009				<b>0,009</b>
27	Болт М 10х40	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, ДСТУ ГОСТ 7798-2008, DIN 933, DIN 931	т				0,030	<b>0,030</b>

28	Болт М 10x45	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,033				<b>0,033</b>
29	Болт М 10x50 5.8 ЦР	DIN933, Додаток 6	т			0,083		<b>0,083</b>
30	Болт М 10x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, ДСТУ ГОСТ 7798-2008, DIN 933,DIN 931	т				0,030	<b>0,030</b>
31	Болт М 10x60 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 6	т			0,311		<b>0,311</b>
32	Болт М 10x70	DIN 933	т		0,003			<b>0,003</b>
33	Болт М 10x80 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 6	т			0,015		<b>0,015</b>
34	Болт М 10x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, ДСТУ ГОСТ 7798-2008, DIN 933,DIN 931	т				0,030	<b>0,030</b>
35	Болт М 12x30	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,037				<b>0,037</b>
36	Болт М12x30	DIN 933, ОЦ	т		0,024			<b>0,024</b>
37	Болт М 12x30 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 6	т			0,029		<b>0,029</b>
38	Болт М 12x40 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 6	т			0,030		<b>0,030</b>
39	Болт М 12x45	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0288				<b>0,029</b>
40	Болт М 12x50	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,019				<b>0,019</b>
41	Болт М 12x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,022				<b>0,022</b>
42	Болт М 12x60 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 6	т			0,082		<b>0,082</b>
43	Болт М 12x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,076				<b>0,076</b>
44	Болт М 12x80 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 6	т			0,021		<b>0,021</b>
45	Болт М 12x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,093				<b>0,093</b>
46	Болт М 12x100	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,025				<b>0,025</b>
47	Болт М 12x120	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,030				<b>0,030</b>
48	Болт М 16x30	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,005				<b>0,005</b>
49	Болт М 16x35 ст.45	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,002				<b>0,002</b>
50	Болт М 16x40	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,122				<b>0,122</b>
51	Болт М 16x50	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,031				<b>0,031</b>
52	Болт М 16x50 5.8 ЦБ	DIN933, Додаток 7	т			0,020		<b>0,020</b>
53	Болт М 16x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,080				<b>0,080</b>
54	Болт М 16x65	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, ДСТУ ГОСТ 7798-2008, DIN 933,DIN 931	т				0,060	<b>0,060</b>
55	Болт М 16x70	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,060				<b>0,060</b>
56	Болт М 16x70	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, DIN 933,DIN 931	т		0,150			<b>0,150</b>
57	Болт М 16x75	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, DIN 933,DIN 931	т		0,030			<b>0,030</b>
58	Болт М 16x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,060				<b>0,060</b>
59	Болт М 16x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, DIN 933,DIN 931	т		0,060			<b>0,060</b>
60	Болт М 16x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,127				<b>0,127</b>
61	Болт М 16x100	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,192				<b>0,192</b>
62	Болт М 16x130	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,184				<b>0,184</b>
63	Болт М 16x200	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,026				<b>0,026</b>
64	Болт М 18*100-120	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, DIN 933,DIN 931	т		0,030			<b>0,030</b>
65	Болт М 20x40	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,017				<b>0,017</b>
66	Болт М 20x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,191				<b>0,191</b>
67	Болт М 20x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, DIN 933,DIN 931	т		0,120			<b>0,120</b>
68	Болт М 20x70	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,060				<b>0,060</b>
69	Болт М 20x70	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, DIN 933,DIN 931	т		0,120			<b>0,120</b>
70	Болт М 20x75	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, DIN 933,DIN 931	т		0,030			<b>0,030</b>
71	Болт М 20x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,4855				<b>0,486</b>
72	Болт М 20x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, DIN 933,DIN 931	т		0,050			<b>0,050</b>

73	Болт М 20x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,060				<b>0,060</b>
74	Болт М 20x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, DIN 933, DIN 931	т		0,075			<b>0,075</b>
75	Болт М 20x100	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,160				<b>0,160</b>
76	Болт М20x100 А2	DIN 933	штг		200			<b>200</b>
77	Болт М 20x120	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,260				<b>0,260</b>
78	Болт М 20x120	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, DIN 933, DIN 931	т		0,100			<b>0,100</b>
79	Болт М 20x150	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,150				<b>0,150</b>
80	Болт М 20x220	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,060				<b>0,060</b>
81	Болт М 20x240	ДСТУ ГОСТ 15589:2008	т	0,030				<b>0,030</b>
82	Болт М 24x50	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,003				<b>0,003</b>
83	Болт М 24x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,010				<b>0,010</b>
84	Болт М 24x70	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,018				<b>0,018</b>
85	Болт М 24x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,142				<b>0,142</b>
86	Болт М 24x100	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,030				<b>0,030</b>
87	Болт М 24x120	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,030				<b>0,030</b>
88	Болт М 24x150	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,124				<b>0,124</b>
89	Болт М 24x180	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,100				<b>0,100</b>
90	Болт М 24x220	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,1372				<b>0,137</b>
91	Болт М 30x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,060				<b>0,060</b>
92	Болт М 30x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008, DIN 933, DIN 931	т		0,255			<b>0,255</b>
93	Болт М 30x120	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,150				<b>0,150</b>
94	Болт М 30x130	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,1091				<b>0,109</b>
95	Болт М 30x150	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,161				<b>0,161</b>
96	Болт М 30x180	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,407				<b>0,407</b>
97	Болт М 36x300	ГОСТ 15589-70	т	0,306				<b>0,306</b>
98	Болт М30-6g x 180 10.9 ст40Х DIN933 (EN ISO4017) (Гвинт із шестигранною головкой Hexagon head screw ISO4017-М30x180-10.9)	EN ISO4017	штг	145				<b>145</b>
99	Гайка з насічкою М6	DIN 6923	штг		1 900			<b>1 900</b>
100	Гайка з насічкою М12	DIN 6923	штг		600			<b>600</b>
101	Гайка М 6 6.0 ЦБ	DIN 934, Додаток 6	т			0,012		<b>0,012</b>
102	Гайка М 8 6.0 ЦБ	DIN 934, Додаток 6	т			0,104		<b>0,104</b>
103	Гайка М 8	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т	0,025				<b>0,025</b>
104	Гайка шестигранна М 8	DIN 934 ОЦ	т		0,001			<b>0,001</b>
105	Гайка М-10	ДСТУ ГОСТ 5915:2008, DIN 934	т	0,006	0,001		0,030	<b>0,037</b>
106	Гайка М-10 6.0 ЦБ	DIN 934, Додаток 6	т			0,151		<b>0,151</b>
107	Гайка М-12	ДСТУ ГОСТ 5915:2008, DIN 934	т	0,1046			0,030	<b>0,135</b>
108	Гайка М-12 6.0 ЦБ	DIN 934, Додаток 6	т			0,069		<b>0,069</b>
109	Гайка М-16	ДСТУ ГОСТ 5915:2008, DIN 934	т	0,264	0,110		0,030	<b>0,404</b>
110	Гайка М-16 6.0 ЦБ	DIN 934, Додаток 8	т			0,214		<b>0,214</b>
111	Гайка М-20	ДСТУ ГОСТ 5915:2008, DIN 934	т	0,423	0,205		0,200	<b>0,828</b>
112	Гайка М-24	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т	6,186	0,120			<b>6,306</b>
113	Гайка М-30	ДСТУ ГОСТ 5915:2008, DIN 934	т	0,7543	0,080			<b>0,834</b>
114	Гайка М-36	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т	0,090				<b>0,090</b>
115	Гайка М-42	DIN 555; DIN 934	т	0,010				<b>0,010</b>

116	Гайка М-48	ДСТУ ГОСТ 5915:2008, DIN 934	т		0,030			<b>0,030</b>
117	Шайба М 4 ЦБ	DIN 125 ISO 7089, Додаток 23	т			0,003		<b>0,003</b>
118	Шайба М 5 ЦБ	DIN 125 ISO 7089, Додаток 24	т			0,003		<b>0,003</b>
119	Шайба М 6 ЦБ	DIN125, Додаток 6	т			0,005		<b>0,005</b>
120	Шайба М 8 ЦБ	DIN125, Додаток 6	т			0,072		<b>0,072</b>
121	Шайба М10	DIN 125	т		0,001			<b>0,001</b>
122	Шайба М 10 ЦБ	DIN125, Додаток 6	т			0,069		<b>0,069</b>
123	Шайба М 12 ЦБ	DIN125, Додаток 6	т			0,035		<b>0,035</b>
124	Шайба М 16 ЦБ	DIN125, Додаток 20	т			0,082		<b>0,082</b>
125	Шайба М12	DIN 9021, ОЦ	шт		600			<b>600</b>
126	Шайба М6 збільшена	DIN 9021, ОЦ	шт		150			<b>150</b>
127	Шайба пружинна(гровер) М8	DIN127-В, ЦБ	т		0,001			<b>0,001</b>
128	Шайба пружинна Ф 10,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,002				<b>0,002</b>
129	Шайба пружинна Ф 12,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,004				<b>0,004</b>
130	Шайба пружинна Ф 12 ЦБ	DIN7980, Додаток 6	т			0,007		<b>0,007</b>
131	Шайба пружинна Ф 16,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,004				<b>0,004</b>
132	Шайба пружинна Ф 20,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,003				<b>0,003</b>
133	Шайба пружинна Ф 22,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,022				<b>0,022</b>
134	Шайба пружинна Ф 24,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,001				<b>0,001</b>
135	Шплинт 5,0x50	ISO 1234; DIN 94	кг	0,224				<b>0,224</b>
136	Шплинт 5x80	ISO 1234; DIN 94	кг	1,216				<b>1,216</b>
137	Шплинты 6,3x63	ISO 1234; DIN 94	кг	0,128				<b>0,128</b>
138	Шплинт 8x100	ISO 1234; DIN 94	кг	2,320				<b>2,320</b>
139	Шплинт 10 x 100	ISO 1234; DIN 94	кг	0,747				<b>0,747</b>
140	Винт з хрестоподібним шлицем М6x12	DIN 967	шт		400			<b>400</b>
141	Гвинт з хрестоподібним шлицем М6x12	DIN 7985	шт		1 500			<b>1 500</b>
142	Гвинт з хрестоподібним шлицем М6x20	DIN 7985	шт		200			<b>200</b>
143	Гвинт М4x10 цинк	DIN 84, ДСТУ ISO 1207, Додаток 9	кг			6		<b>6</b>
144	Гвинт М5x10 цинк	DIN 84, ДСТУ ISO 1207, Додаток 10	кг			6		<b>6</b>
145	Гвинт пломбувальний М4x20 цинк	DIN 404, Додаток 11	шт			1 000		<b>1 000</b>
146	Гвинт циліндр М4x6 ЦБ	DIN 84, DIN7985, ДСТУ ISO 1207, Додаток 12	шт			6		<b>6</b>
147	Гвинт циліндр М4x8 ЦБ	DIN 84, DIN7985, ДСТУ ISO 1207, Додаток 13	шт			6		<b>6</b>
148	Саморіз зі свердлом по металу 6,3x25	НТД виробника	шт		150			<b>150</b>
149	Саморіз 6,3x35	DIN 6928, ЦБ.	шт		200			<b>200</b>
150	Саморіз з пресшайбою 4,2ММ-16ММ цинк	ДСТУ ISO 15480, ДСТУ ISO 10666, Додаток 17	шт.			27 071		<b>27 071</b>
151	Саморіз з пресшайбою 4,2x41	НТД виробника Матеріал: сталь; Покриття:оцинковане Додаток 21	шт.			4 105		<b>4 105</b>
152	Саморіз для гіпсокартону зі сверлом, фосфат 3,5x25	ДСТУ ISO 15480, ДСТУ ISO 10666, Додаток 17	шт.			2000		<b>2 000</b>

153	Саморіз для гіпсокартону по дереву фосфат 3,5x55	ДСТУ ISO 15480, ДСТУ ISO 10666, Додаток 17	шт.			500		<b>500</b>
154	Саморіз для гіпсокартону по металу фосфат 3,5x25	ДСТУ ISO 15480, ДСТУ ISO 10666, Додаток 17	шт.			1000		<b>1 000</b>
155	Саморіз для гіпсокартону по металу фосфат 3,5x35	ДСТУ ISO 15480, ДСТУ ISO 10666, Додаток 17	шт.			1000		<b>1 000</b>
156	Саморіз для металу зі сверлом, цинк 3,5x9,5	ДСТУ ISO 15480, ДСТУ ISO 10666, Додаток 17	шт.			1000		<b>1 000</b>
157	Саморіз з пресшайбою і сверлом, цинк, 4,2x19	ДСТУ ISO 15480, ДСТУ ISO 10666, Додаток 17	шт.			2000		<b>2 000</b>
158	Саморіз з пресшайбою і сверлом, цинк, 4,2x25	ДСТУ ISO 15480, ДСТУ ISO 10666, Додаток 17	шт.			2000		<b>2 000</b>
159	Саморіз з пресшайбою і сверлом, цинк, 4,2x32	ДСТУ ISO 15480, ДСТУ ISO 10666, Додаток 17	шт.			500		<b>500</b>
160	Саморіз по металу 3,5*25мм	НТД виробника Матеріал: сталь; Покриття: фосфат Додаток 22	уп.			5		<b>5</b>
161	Скоба такелажна 1/2" Б/Г	Вантажопідйомність - 2.00тн запас міцності - 6:1 ДСТУ EN 13889 тип пальця - болт/гайка тип скоби - омегаподібна Покриття - гаряча оцинковка	шт		30			<b>30</b>
162	Скоба такелажна 5/8" Б/Г	Вантажопідйомність - 3,25тн запас міцності - 6:1 ДСТУ EN 13889 тип пальця - болт/гайка тип скоби - омегаподібна Покриття - гаряча оцинковка	шт		30			<b>30</b>
163	Скоба такелажна 3/4" Б/Г	Вантажопідйомність - 4,75тн запас міцності - 6:1 ДСТУ EN 13889 тип пальця - болт/гайка тип скоби - омегаподібна Покриття - гаряча оцинковка	шт		30			<b>30</b>
164	Кільце стопорне зовнішнє 35	DIN 471	шт			50		<b>50</b>
165	Кільце стопорне зовнішнє А70	ГОСТ 13942-86/DIN 471	шт			62		<b>62</b>
166	Кільце стопорне внутрішнє А70	ГОСТ 13943-86/DIN 472	шт			159		<b>159</b>
167	Болт анкерний розпірний з гайкою М10x100	НТД виробника	комплек т			410		<b>410</b>
168	Анкер розпірний з гаком М12x150	НТД виробника Матеріал: сталь; Гальванічне покриття Додаток 1	шт.			100		<b>100</b>
169	Анкер розпірний з гаком М12x200	НТД виробника Матеріал: сталь; Гальванічне покриття Додаток 2	шт.			50		<b>50</b>



170	Анкер розпирний M10x100	НТД виробника Матеріал: сталь; Гальванічне покриття Додаток 1	шт.			500		<b>500</b>
171	Анкер розпирний M10x130	НТД виробника Матеріал: сталь; Гальванічне покриття Додаток 1	шт.			200		<b>200</b>
172	Анкер розпирний M10x160	НТД виробника Матеріал: сталь; Гальванічне покриття Додаток 1	шт.			100		<b>100</b>
173	Анкер розпирний M12x150	НТД виробника Матеріал: сталь; Гальванічне покриття Додаток 1	шт.			100		<b>100</b>
174	Анкер розпирний M14x150	НТД виробника Матеріал: сталь; Гальванічне покриття Додаток 1	шт.			100		<b>100</b>
175	Анкер розпирний M8x100	НТД виробника Матеріал: сталь; Гальванічне покриття Додаток 1	шт.			250		<b>250</b>
176	Анкер розпирний M8x120	НТД виробника Матеріал: сталь; Гальванічне покриття Додаток 1	шт.			50		<b>50</b>
177	Анкерний болт TSA 8x80/43 M6	НТД виробника Матеріал: сталь оцинкована Болт анкерний с гайкой М 8x65, тип виробу болти, довжина 80 мм, кількість в комплекті — 100 шт Додаток 3	шт			20		<b>20</b>
178	Анкерний гак 12x140	НТД виробника Матеріал: сталь Покриття: цинк Різьба: M10 Діаметр анкера: 12 мм Довжина анкера: 140 мм Додаток 4	шт			800		<b>800</b>
179	БОЛТ АНКЕРНИЙ 8X60	НТД виробника Матеріал: сталь; Гальванічне покриття Додаток 5	шт			880		<b>880</b>
180	Рамний анкер (віконний) 10x152 мм, цинк	НТД виробника, Додаток 19	шт			20		<b>20</b>
181	Дюбель 5x45	Дюбель UCX з ударним шурупом 5x45	шт		100			<b>100</b>
182	Дюбель розпирний з шурупом з шестигранною головкою 12x200	НТД виробника	шт		4			<b>4</b>

183	Дюбель з шурупом для гіпсокартону 10x50 "метелик"	НТД виробника	шт		100			<b>100</b>
184	ДЮБЕЛЬ З УДАРНИМ ШУРУПОМ 8X100 ММ	НТД виробника Додаток 14	шт			340		<b>340</b>
185	Дюбель ударний 8x160 мм (50 штук в упаковці)	НТД виробника Додаток 15	уп			20		<b>20</b>
186	Дюбель швидкого монтажу 6x40мм (100 штук в упаковці)	НТД виробника Додаток 16	уп.			450		<b>450</b>
187	Дюбель ялинка для гофри 16 мм	НТД виробника Додаток 17	шт.			1000		<b>1 000</b>
188	Дюбель ялинка для гофри 20 мм	НТД виробника Додаток 17	шт.			500		<b>500</b>
189	Дюбель ялинка плоский 6x3 мм білий	НТД виробника Додаток 17	шт.			500		<b>500</b>
190	Дюбель-ялинка (затис.) E,Next m0080013, 8мм для плоск.каб., уп.100шт.	НТД виробника Додаток 18	уп.			10		<b>10</b>
191	Площадка для стяжки під шуруп 20 мм	НТД виробника Додаток 17	шт			1 000		<b>1 000</b>
192	Скоба для круглого кабелю Д4	НТД виробника, Додаток 17	шт			1000		<b>1 000</b>
193	Скоба для круглого кабелю Д6	НТД виробника, Додаток 17	шт			1000		<b>1 000</b>
194	Стяжки під шуруп 130x3,6	НТД виробника, Додаток 17	шт			500		<b>500</b>
195	Стяжки під шуруп 200x5	НТД виробника, Додаток 17	шт			2000		<b>2 000</b>
<b>МЕТИЗИ ДЛЯ ЗАЛІЗНИЦІ</b>								
196	Шайба пружинна 2-х виткова Ф25	ГОСТ 21797-76	т	0,180				<b>0,180</b>
197	Болт колійний М 22x135	ДСТУ ГОСТ 11530:2017	т	0,83				<b>0,83</b>
198	Гайка клемна М-22	ДСТУ ГОСТ 16018:2017	т	0,33				<b>0,33</b>
199	Костиль шляховий 16x165	ДСТУ ГОСТ 5812:2018	т	10,038				<b>10,038</b>
200	Гайка М 24	ДСТУ ГОСТ 11532:2017 Крок нарізки 3,0 мм, відстань між гранями - 36 мм, товщина 27 ± 1,5 мм.	т		0,3			<b>0,3</b>