## ${\bf ЛОТ}$ № 056 от «29» ноября 2021 г. «Крепежные изделия»

**Способ закупки:** Открытый запрос предложений

*Предмет закупки*: Поставка в 2022 году «**Крепежных изделий**» в следующем количестве:

№ п/п	Наименование ГОСТ	Ко-во шт.
1.	Болт М8 х 45.58.019 ГОСТ 7796-72	10 260
2.	Болт M8-6gx30.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7796-70	420 220
3.	Болт M8-6gx25.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7796-70	1 676
4.	Болт М8-6gx35.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7796-70	3 163
5.	Болт M8-6gx40.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7796-70	50
6.	Болт M12-6gx50.58.019 хр.бцв ГОСТ 7796-70	210
7.	Болт M10x50.58.019 хр.бцв ГОСТ 7796-72	50
8.	Болт M5-6gx35.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7796-70	102
9.	Болт М5-6gx25.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	54
10.	Болт М6-6gx12.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	7 310
11.	Рым болт M10-6gx10.58.019 хр.бцв. ГОСТ 4751-13	40
12.	Болт М6-6gx50.58.019 ГОСТ 7798-70	240
13.	Болт М6-6gx15.58.019 ГОСТ 7805-70	40
14.	Болт M6-6gx30.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	50 600
15.	Болт M6-6gx35.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	1 380
16.	Болт M6-6gx25.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	36
17.	Болт M6-6gx22.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	24 996
18.	Болт M3-6gx8.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	191
19.	Болт M4-6gx10.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	13 251
20.	Болт M6-6gx16.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7798-70	387
21.	Болт M6-6gx20.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	35
22.	Болт M5-6gx10.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	20
23.	Болт M5-6gx12.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	36
24.	Болт M5-6gx14.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	32
25.	Болт 7808-70 M8-6gx30.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7808-70	50
26.	Болт M8-6gx20.32.039 ГОСТ 7796-70 латунь	1 388
27.	Болт M5-6g х10.32.03.9 ГОСТ 7805-70 латунь	9 600
28.	Болт M5-6gx10.32.03.9 ГОСТ 7808-70 латунь	1 000
29.	Болт M6-6gx12.32.03.9 ГОСТ 7805-70 латунь	2 691
30.	Заклёпка 6х10.01.10 ГОСТ 10299-80	104 503
31.	Винт М8-6gx 45.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 11738-84	94 880
32.	Винт М8-6gx 35.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 11738-84	531 248
33.	Винт М6-6gx 30.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 11738-84	95 630
34.	Винт М6-6gx 25.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 11738-84	81 004
35.	Гайка M4-6H.5.01.9 хр.бцв. ГОСТ 5915-70	395 724
36.	Гайка M5-6H.5.01.9 хр.бцв. ГОСТ 5915-70	1 282 416
37.	Гайка M6-6H.5.01.9 хр.бцв. ГОСТ 5915-70	81 056
38.	Гайка M8-6H.5.01.9 хр.бцв. ГОСТ 5915-70	425 864
39.	Гайка M10-6H.5.019 ГОСТ 5915-70	160
40.	Гайка M6-6H.5.01.9 хр.бцв. ГОСТ 5916-70	480
41.	Гайка M8-6H.32.039 ГОСТ 5927-70 латунь	256
42.	Гайка M6-6H.32.039 ГОСТ 5927-70 латунь	3352
43.	Гайка M5-6H.32.039 ГОСТ 5927-70 латунь	11 464
44.	Гайка M4-6H.32.039 ГОСТ 5927-70 латунь	6 416
44.	Винт В2.М5-6gx25.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	37 440
46.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50
40.	Винт В2.М5-6gx30.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	50

47.	Винт В2.М5-6gx12.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	555 076
48.	Винт с плоским концом шестигранным углублением М5-	
	6gx10.58 019 хр.бцв. ГОСТ 11074-93	4 176
49.	Винт с плоским концом шестигранным углублением М5-	
	6gx6.58 019 хр.бцв. ГОСТ 11074-93	4 140
50.	Винт В.2М5-6gx8.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	4 737
51.	Винт В.2М5-6gx6.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	368 144
52.	Винт В.2М6-6gx14.58.019 ГОСТ 17473-80	80
53.	Винт В.2М6-6gx8.58.01.9 ГОСТ 17473-80	160
54.	Винт В.2М5-6gx 10.58.01.9 ГОСТ 17473-80	320
55.	Винт М10-6gx35.58.01.9 ГОСТ 11738-84	160
56.	Винт М10-6gx45.58.01.9 ГОСТ 11738-84	320
57.	Винт А.М8х10.58.01.9 ГОСТ 1478-93	40
58.	Винт М4-6gx8.58.01.9 ГОСТ 1476-93	54
59.	Винт В.2М4-6gx8.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	17 886
60.	Винт В.2М4-6gx12.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	1 912
		+
61. 62.	Винт В.2M4-6gx14.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80 Винт В.2M5-6gx14.32.039 ГОСТ 17473-80	73 446
63.	Винт М8-6gx12.58.019 хр.бцв. ГОСТ 1476-93	5 878
64.	Винт М8-6gx25.58.019 хр.бцв. ГОСТ 10338-80	838
65.	Винт В.2 М6-6gx10.58.019 хр. Бцв. ГОСТ 17473-80	1 257
66.	Винт В.2М6-6gx12.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	1 422
67.	Винт М4-6gx6.14H.05 ГОСТ 1476	670
68.	Шайба 4.65Г.019 хр.бцв. ГОСТ 6402-70	147 675
69.	Шайба 5.65Г.019 хр.бцв. ГОСТ 6402-70	759 937
70.	Шайба 6.65Г.019 Хр.бцв. ГОСТ 6402-70	24 680
71.	Шайба 8.65Г.019 хр.бцв. ГОСТ 6402-70	30 305
72.	Шаиба 10.65Г.019 хр.бцв ГОСТ 6402-70	816
73.	Шаиба 12.65Г.019 xp.бцв ГОСТ 6402-70	210
74.		336
75.		21 917
76.	Шайба А12.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 11371-78	210
77.	1	30 379
78.	Шаиба А8.32.Л63.039 ГОСТ 11371-78	5 396
79.	Шайба А6.32.Л63 039 ГОСТ 11371-78 (латунь плоская)	5 302
80.	Шайба А5.32.Л63.039 ГОСТ 11371-78 (латунь плоская)	11 247
81.	Шайба А4.32.Л63.039 ГОСТ 11371-78 (латунь плоская)	6 364
82.	Шайба А4.01.08.кп 019 хр.бцв ГОСТ 11371-78	214 370
83.	Шайба А5.01.08.кп 019 хр.бцв ГОСТ 11371-78	1 176 680
84.	Шайба А4.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 10450-78 (плоская)	6 669
85.	Шайба А6.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 10450-78 (плоская)	320
86.	Шайба А10.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 10450-78 (плоская)	480
87.	Шайба 2.5.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 13463-77 (с хвостиком)	142
88.	Шайба 2.6.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 13463-77 (с хвостиком)	421
89.	Шайба 2.8.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 13463-77 (с хвостиком)	1 164
90.	Шайба 2.3.01.08 кп 019 хр.бцв. ГОСТ 13463-77	741
91.	Шайба 2.4.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 13463-77	1 450
92.	Винт В2.М4-6g х 14.32.039 ГОСТ 17473-80	397
93.	Винт В2.М5-6g х12.32,039 ГОСТ 17473-80	1 060
94.	Шайба 4.65Г.019. хр.бцв. ГОСТ 10462-81 (стопорная)	36 986
	Шайба 5.65Г.019. хр.бцв. ГОСТ 10462-81 (стопорная)	565 887
97		
95. 96.	Шайба 6.65Г.019. хр.бцв. ГОСТ 10462-81 (стопорная)	253 246

		9 101 701
103	Винт В.М5-6g х 22.32.039 ГОСТ 17475-80	10 000
102	Винт В.М4-6g х 18.32.039 ГОСТ 17475-80	2 000
101	Гайка M5-6H.5.019 ГОСТ 5916-70	510 000
100	Винт ВМ5-6g x 22.58.019 ГОСТ 17475-80	500 000
99.	Гайка M4-6H.5.019 ГОСТ 5916-70	122 000
98.	Винт В2.М4-6g х 18.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	120 000

## Предлагаемые условия Покупателя:

- **1) График поставки:** согласно ежемесячных заявок (с последующим оформлением спецификаций на каждую партию), в пределах объема выше указанной потребности (возможны отклонения +/- 30%).
- **2) Условия оплаты:** отсрочка платежа 30 дней с момента получения продукции на складе Покупателя
- 3) Условие формирования цены: фиксированная цена до 31.12.2022 г.
- **4) Условие поставки:** Доставка до терминала ТК за счет Поставщика. Межтерминальная доставка за счет Покупателя.
- 5) Срок поставки: в течение 20 дней, с момента согласования спецификации.
- **6) Упаковка:** Продукция отгружается Поставщиком в таре и упаковке, которая должна обеспечивать полную сохранность продукции от всякого рода повреждений и порчи при ее перевозке с учетом возможных перегрузок и длительного хранения
- 7) Поставщик направляет сертификат соответствия продукции техническим требованиям.

*Примечание:* Предложения Участников должны быть оформлены в соответствии Закупочной документацией на открытый запрос предложений.

Предложения Участников размещаются на сайте Росэлторг (<a href="www.roseltorg.ru">www.roseltorg.ru</a>) в разделе текущего лота, либо направляются в АО «МЭЗ «Уралэлектро» в запечатанных конвертах или по электронной почте e-mail: <a href="mailto:zakupkom@uralelectro.ru">zakupkom@uralelectro.ru</a> и <a href="mail@uralelectro.ru">mail@uralelectro.ru</a> в виде файла с паролем на открытие.

## Окончание приема предложений Участников — 12-00 ч 21.12.2021г.

Вскрытие поступивших конвертов состоится 22.12.2021 г. в 14-30 мск. вр. (пароли для вскрытия пакетов в электронных файлах принимаются 21.12.2021 г. с 13-00 до 13-30 на почту: <a href="mailto:zakupkom@uralelectro.ru">zakupkom@uralelectro.ru</a>.) по адресу Оренбургская обл., г. Медногорск, ул. Моторная, д.1а, АО «МЭЗ «Уралэлектро».

Вопросы можно задать по E-mail: zakupkom@uralelectro.ru или по тел /35379/ 2-92-27