

ЛОТ № 83 от «12» декабря 2023г. «Крепежные изделия»**Способ закупки:** Открытый запрос предложений**Предмет закупки:** Поставка в 2024 году «Крепежных изделий» по номенклатуре:

№ п/п	Наименование ГОСТ	Кол-во шт.
1.	Болт М8 х 40.58.019ГОСТ 7796-72	1 800
2.	Болт М8 х 45.58.019 ГОСТ 7796-72	5 400
3.	Болт М8-6gx30.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7796-70	225 542
4.	Болт М8-6gx25.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7796-70	6 751
5.	Болт М8-6gx35.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7796-72	4 041
6.	Болт ГОСТ 7796-70 М10-6gx50.58.019 хр.бцв	1 450
7.	Болт М8 х 22.58.019 хр.бцв.ГОСТ 7798-70	1 312
8.	Болт ГОСТ 7796-70 М12-6gx50.58.019 хр.бцв	569
9.	Болт М8-6gx60.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7796-70	984
10.	Болт М5-6gx25.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	319
11.	Болт М6-6gx12.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	2 400
12.	Болт М6-6gx15.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	3 521
13.	РЫМ БОЛТ М10-6gx10.58.01.9 ГОСТ 4751-13	3 429
14.	Болт М6-6g х 50.58.01.9 ГОСТ 7798-70	21 378
15.	Болт М6-6gx30.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	37 104
16.	Болт М6-6gx35.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	1 288
17.	Болт М6-6gx25.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	219
18.	Болт М6-6gx20.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7798-72	3 232
19.	Болт М6-6gx22.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	28 504
20.	Болт М6 х 12.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-72	71 074
21.	Болт М6-6gx25.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7796-70	800
22.	Болт М3-6gx8.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	264
23.	Болт М4-6gx10.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	407
24.	Болт М6-6gx16.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7798-70	605
25.	Болт М6-6gx20.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	56
26.	Болт М5-6gx10.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	6 585
27.	Болт М5-6gx12.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	537
28.	Болт М5-6gx14.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	369
29.	Болт М8-6gx20.32.039 ГОСТ 7796-70	2 042
30.	Болт М5-6g х10.32.03.9 ГОСТ 7808-70	54 833
31.	Болт М6-6g х10.32.03.9 ГОСТ 7808-70	3 323
32.	Болт М6-6gx12.32.039 ГОСТ 7805-70	4 258
33.	Болт М5-6g х20.58.019 хр.бцв. ГОСТ 7805-70	44 800
34.	Болт М5-6gx20.32.039 ГОСТ 7805-70	44 800
35.	Заклёпка 6х10.01.10 ГОСТ 10299-80	6 712
36.	Винт М8-6gx 45.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 11738-84	5000
37.	Винт М8-6gx 35.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 11738-84	233 346
38.	Винт М5-6gx 30.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 11738-84	72
39.	Винт М6-6gx 30.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 11738-84	103 163
40.	Винт М6-6gx 25.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 11738-84	55 977
41.	Гайка М4-6Н.5.01.9 хр.бцв. ГОСТ 5915-70	370 729
42.	Гайка М5-6Н.5.01.9 хр.бцв. ГОСТ 5915-70	762 330
43.	Гайка М6-6Н.5.01.9 хр.бцв. ГОСТ 5915-70	68 104
44.	Гайка М8-6Н.5.01.9 хр.бцв. ГОСТ 5915-70	433 120
45.	Гайка ГОСТ 5915-70 М10.-6Н.5.019	960
46.	Гайка М6-6Н.5.01.9 хр.бцв. ГОСТ 5916-70	42 432
47.	Гайка М5-6Н.32.039 ГОСТ 5927-70	11 582
48.	Гайка М4-6Н.32.039 ГОСТ 5927-70	5 276
49.	Гайка М5-6Н.5.01.9 хр.бцв. ГОСТ 5916-70	44 800
50.	Гайка М4-6Н.32.039 ГОСТ 5916	2 691
51.	Гайка М5-6Н.32.039 ГОСТ 5916	44 800

52.	Винт В2.М5-6gx25.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	44 806
53.	Винт В2.М5-6qx10.58.019хр.бцв. ГОСТ 17473-80	28 572
54.	Винт В2.М5-6gx12.58.01.9 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	309 591
55.	Винт с плоским концом шестигранным углублением М8-6gx 8.14Н 05 ГОСТ 11074-93	138
56.	Винт с плоским концом шестигранным углублением ГОСТ 11074-93 М5-6gx10.58 019хр.бцв.	6 607
57.	Винт с плоским концом шестигранным углублением М5-6gx6.58 019хр. бцв. ГОСТ 11074-93	6 607
58.	Винт В.2М5-6gx8.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	16 180
59.	Винт В.2М5-6gx6.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	183 411
60.	Винт В2.М6-6qx14.58.01.9 ГОСТ 17473-80	7 126
61.	Винт В2.М6-6qx8.58.01.9 ГОСТ 17473-80	960
62.	Винт В2.М5-6qx30.58.01.9 ГОСТ 17473-80	336
63.	Винт В2.М5-6qx14.58.01.9 ГОСТ 17473-80	1 908
64.	Винт М10-6qx35.58.01.9 ГОСТ 11738-84	960
65.	Винт М10-6qx45.58.01.9 ГОСТ 11738-84	28 504
66.	Винт А.М8x10.58.01.9 ГОСТ 1478-93	3 842
67.	Винт М8x12.58.01.9 ГОСТ 1478-70	3 238
68.	Винт В.2М4-6gx 8.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	22 365
69.	Винт В.2М4-6gx14.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	76 183
70.	Винт В.2М4-6gx20.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	1 620
71.	Винт В.2М5-6gx14.32.039 ГОСТ 17473-80 5x14	1 366
72.	Винт В.2 М6-6gx10.58.019 хр. Бцв. ГОСТ 17473-	10 248
73.	Винт В.2М6-6gx12.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	9 500
74.	Винт В.2М6-6gx20.58.019 хр.бцв. ГОСТ 17473-80	3 200
75.	Винт ГОСТ 1476-93 М4-6gx6.14Н.05	14 139
76.	Шайба 4.65Г.019 хр.бцв. ГОСТ 6402-70	144 605
77.	Шайба 5.65Г.019 хр.бцв. ГОСТ 6402-70	494 442
78.	Шайба 6.65Г.019 Хр.бцв. ГОСТ 6402-70	164 989
79.	Шайба 8.65Г.019 хр.бцв. ГОСТ 6402-70	45 686
80.	Шайба 10.65Г.019 хр.бцв ГОСТ 6402-70	28 330
81.	Шайба 12.65Г.019 хр.бцв ГОСТ 6402-70	569
82.	Шайба 8.65Г.019 ГОСТ 10462-81	495 982
83.	Шайба 6.65Г.019 ГОСТ 10462-81	308 845
84.	Шайба 5.65Г.019 ГОСТ 10462-81	306 165
85.	Шайба А10.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 11371-	576
86.	Шайба А12.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 11371-78	553
87.	Шайба А8.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 11371-78	29 594
88.	Шайба А6.01.08.кп 019 хр.бцв ГОСТ 11371-78	183 925
89.	Шайба А8.32.Л63.039 ГОСТ 11371-78	6 610
90.	Шайба А6.32.Л63 039 ГОСТ 11371-78	11 298
91.	Шайба А5.32.Л63.039 ГОСТ 11371-78	19 148
92.	Шайба А4.32.Л63.039 ГОСТ 11371-78	4 965
93.	Шайба А4.01.08 кп. 01.9 ст.ГОСТ 11371-78	210 857
94.	Шайба А5.01.08.кп 019 хр.бцв ГОСТ 11371-78	806 381
95.	Шайба А6.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 10450-78	63 501
96.	Шайба А10.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 10450-78	28 960
97.	Шайба 2.5.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 13463-77	7 929
98.	Шайба 2.6.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 13463-	3 903
99.	Шайба 2.8.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 13463-77	1 602
100.	Шайба 2.3.01.08 кп 019 хр.бцв. ГОСТ 13463-77	1 937
101.	Шайба 2.4.01.08.кп 019 хр.бцв. ГОСТ 13463-77	408
102.	Винт В2.М4-6g x 14.32.039 ГОСТ 17473-80	1 213
103.	Винт В2.М5-6g x 12.32.039 ГОСТ 17473-80	541
104.	винт М5-6 gx8.14Н.05 ГОСТ 1476-93	916
105.	винт М5-6 gx10.14Н.05 ГОСТ 1476-93	1 388
106.	Винт В.М4-6g x 18.58.019 ГОСТ 17475-80	89250
107.	Гайка М4-6Н.5.019 ГОСТ 5916-70	91350

108.	Винт В.М5-6g x 22.58.019 ГОСТ 17475-80	364000
109.	Гайка М5-6Н.5.019 ГОСТ 5916-70	371000
110.	Винт В.М4-6g x 18.32.039 ГОСТ 17475-80	2100
111.	Винт В.М5-6g x 22.32.039 ГОСТ 17475-80	7000
Итого:		7 857 015

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 31.12.2024 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 документации на открытый запрос предложений.

Предложения Участников направляются через сайт ЭТП Росэлторг или на выделенный почтовый ящик АО "МЭЗ«Уралэлектро»: zakupkom@uralelectro.ru в виде файла с паролем на открытие.

Окончание приема предложений Участников - 12-00 ч. 26.12.2023 г.

Вскрытие поступивших конвертов состоится 26.12.2023 г. в 14-30 мск. вр. (пароли для вскрытия пакетов в электронных файлах принимаются 26.12.2023г. с 13-00 до 13-30 на почту: zakupkom@uralelectro.ru.)

Вопросы можно задать по E-mail: zakupkom@uralelectro.ru или по тел. /35379/ 34917