

ЛОТ № 66 от «16» декабря 2024 г. «Крепежные изделия»**Способ закупки:** Открытый запрос предложений**Предмет закупки:** Поставка в 2025 году «Крепежных изделий» в следующем количестве:

№п/п	НОМЕНКЛАТУРА	Кол-во шт.
1.	Болт М8 х 40.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-72	3 840
2.	Болт М8 х 45.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-72	233 928
3.	Болт М8-6gx55.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-70	1 200
4.	Болт М10-6gx55.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-72	72
5.	Болт М8-6gx30.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-70	331 076
6.	Болт М8-6gx25.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-70	22 538
7.	Болт М8-6gx35.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-72	4 683
8.	Болт М12-6gx50.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-70	3 132
9.	Болт М8-6gx60.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-70	4 332
10.	Болт М5-6gx25.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	384
11.	Болт М6-6gx12.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	12 000
12.	Болт М6-6gx15.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	360
13.	Рым болт М10-6gx10.58.01.9 ГОСТ 4751-13	2 437
14.	Болт М10-6gx50.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-70	3 755
15.	Болт М6-6г х 50.58.01.9 ГОСТ 7798-70	14 621
16.	Болт М5-6gx6.32.039 ГОСТ 7808	360
17.	Болт М6-6gx30.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	57 988
18.	Болт М6-6gx35.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	1 808
19.	Болт М6-6gx25.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	1 356
20.	Болт М6-6gx22.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	56 776
21.	Болт М8 х 16.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-70	360
22.	Болт М6-6gx25.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7796-70	804
23.	Болт М3-6gx10.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-72	1 240
24.	Болт М3-6gx8.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	398
25.	Болт М4-6gx10.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	1 686
26.	Болт М6-6gx20.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	2 410
27.	Болт М5-6gx10.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	1 594
28.	Болт М5-6gx12.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	682
29.	Болт М5-6gx14.58.019 хр. бцв. ГОСТ 7805-70	1 100
30.	Болт М8-6gx20.32.039 ГОСТ 7796-70 латунь	5 404
31.	Болт М5-6г х10.32.03.9 ГОСТ 7808-70 латунь	34 600
32.	Болт М6-6г х10.32.03.9 ГОСТ 7808-70 латунь	236
33.	Болт М6-6gx12.32.039 ГОСТ 7805-70 латунь	4 671
34.	Болт М8-6г х16.32.039 ГОСТ 7805-70 латунь	572
35.	Заклёпка 6х16.01.10 ГОСТ 10299-80	505

36.	Заклёпка 6x18.01.10 ГОСТ 10299-80	108
37.	Заклёпка 6x10.01.10 оц. ГОСТ 10299-80	82 973
38.	Винт В2. М5-6gx10.58.019 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	17 564
39.	Винт М8 х 20.58.019 хр. бцв. ГОСТ 11738-84	5 136
40.	Гайка М4-6Н.5.01.9 хр. бцв. ГОСТ 5915-70	339 000
41.	Гайка М5-6Н.5.01.9 хр. бцв. ГОСТ 5915-70	1 010 720
42.	Гайка М6-6Н.5.01.9 хр. бцв. ГОСТ 5915-70	110 972
43.	Гайка М8-6Н.5.01.9 хр. бцв. ГОСТ 5915-70	343 108
44.	Гайка М10-6Н.5.019 хр. бцв ГОСТ 5915-70	8 930
45.	Гайка М6-6Н.5.01.9 хр. бцв. ГОСТ 5916-70	18 120
46.	Гайка М5-6Н.32.039 ГОСТ 5927-70 латунь	7 386
47.	Гайка М4-6Н.32.039 ГОСТ 5927-70 латунь	4 878
48.	Гайка М4-6Н.32.039 ГОСТ 5916 латунь	1 536
49.	винт М5-6 gx10.14Н.05 ГОСТ 1476-93	1 200
50.	Винт М6-6 gx10 ГОСТ 1476-93 КЗ 603	600
51.	Винт В.2 М6-6gx10.58.019 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	11 580
52.	Винт В.2М4-6gx 8.58.019 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	41 661
53.	Винт В.2М4-6gx14.32.039 ГОСТ 17473-80	1 423
54.	Винт В.2М4-6gx14.58.019 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	120 781
55.	Винт В.2М5-6gx6.58.019 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	300 590
56.	Винт В.2М5-6gx8.58.019 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	16 344
57.	Винт В.2М6-6gx12.58.019 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	18 091
58.	Винт В.2М6-6gx20.58.019 хр. бцв. ГОСТ 17475-80	48
59.	Винт В.2М6-6gx25.58.019 хр. бцв. ГОСТ 17475-80	32
60.	Винт В2.М5-6g х 12.32.039 ГОСТ 17473-80	614
61.	Винт В2. М6-6g х 25.58.019 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	32
62.	Винт В2. М5-6gx12.58.01.9 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	461 654
63.	Винт В2. М5-6gx18.58.01.9 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	2 596
64.	Винт В2. М5-6gx25.58.01.9 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	85 991
65.	Винт В2.М5-6gx14.58.01.9 ГОСТ 17473-80	7 870
66.	Винт В2. М8-6gx25.58.01.9 хр. бцв. ГОСТ 17473-80	7 770
67.	Винт В2. М6-6g х 18.58.019 хр. бцв. ГОСТ 17475-80	26
68.	Шайба 4.65Г.019 хр. бцв. ГОСТ 6402-70	202 207
69.	Шайба 5.65Г.019 хр. бцв. ГОСТ 6402-70	632 663
70.	Шайба 6.65Г.019 хр. бцв. ГОСТ 6402-70	158 182
71.	Шайба 8.65Г.019 хр.бцв. ГОСТ 6402-70	30 816
72.	Шайба 10.65Г.019 хр.бцв ГОСТ 6402-70	30 064
73.	Шайба 12.65Г.019 хр.бцв ГОСТ 6402-70	1 320
74.	Шайба А10.01.08. кп. 019 хр. бцв. ГОСТ 11371-78	4 752

75.	Шайба А8.01.08. кп 019 хр. бцв. ГОСТ 11371-78	16 623
76.	Шайба А12.01.08 кп. 019 хр. бцв. ГОСТ 11371-78	1 032
77.	Шайба А6.01.08. кп 019 хр. бцв. ГОСТ 11371-78	265 444
78.	Шайба А6.32.Л63 039 ГОСТ 11371-78 (латунь плоская)	30 304
79.	Шайба А8.32.Л63 039 ГОСТ 11371-78 (латунь плоская)	10 728
80.	Шайба А5.32.Л63.039 ГОСТ 11371-78 (латунь плоская)	33 078
81.	Шайба А4.01.08. кп 019 хр. бцв. ГОСТ 11371-78	404 682
82.	Шайба А5.01.08. кп 019 хр. бцв. ГОСТ 11371-78	1 030 598
83.	Шайба в колпак А12.01.08 кп. 01.9 ст. ГОСТ 10450-78	174
84.	Шайба А6.01.08. кп 019 хр. бцв. ГОСТ 10450-78 (плоская)	6 974
85.	Шайба А10.01.08. кп 019 хр. бцв. ГОСТ 10450-78 (плоская)	24 095
86.	Шайба 2.5.01.08. кп 019 хр. бцв. ГОСТ 13463-77	3 325
87.	Шайба 2.6.01.08. кп 019 хр. бцв. ГОСТ 13463-77	2 524
88.	Шайба 2.3.01.08 кп 019 хр. бцв. ГОСТ 13463-77	2 214
89.	Шайба 2.4.01.08. кп 019 хр. бцв. ГОСТ 13463-77	1 686
90.	Винт В2.М6-6qx14.58.01.9 ГОСТ 17473-80	4 886
91.	Винт В2.М6-6qx8.58.01.9 ГОСТ 17473-80	8 840
92.	Винт М4-6gx6.14Н.05 ГОСТ 1476-93	7 200
93.	Винт М10-6qx35.58.01.9 ГОСТ 11738-84	9 500
94.	Винт М10-6qx45.58.01.9 ГОСТ 11738-84	19 580
95.	Винт М8x10.58.01.9 ГОСТ 1478-93	2 437
96.	Винт М8-6gx 25.58.01.9 хр. бцв. ГОСТ 11738-84	600
97.	Винт М8-6gx10.58.019 хр. бцв. ГОСТ 1476-93	600
98.	Винт М6-6gx 25.58.01.9 хр. бцв. ГОСТ 11738-84	87 562
99.	Винт М6-6gx 30.58.01.9 хр. бцв. ГОСТ 11738-84	118 218
100.	Винт М8-6gx 35.58.01.9 хр. бцв. ГОСТ 11738-84	389 479
101.	Винт М8-6gx 45.58.01.9 хр. бцв. ГОСТ 11738-84	61 024
102.	Винт М8-6gx12.58.019 хр. бцв. ГОСТ 1476-93	1 029
103.	Винт ГОСТ 1476-80 М4-6gx6.32.039	1 200
104.	Винт с плоским концом шестигранным углублением ГОСТ 11074-93 М5-6gx10.58 019хр. бцв. шт.	6 320
105.	Винт с плоским концом шестигранным углублением М5-6gx6.58 019 хр. бцв. ГОСТ 11074-93	6 320
106.	Винт самонарезающий ГОСТ 10621 4,8x9,5	4 610
107.	Шайба 4.65Г.019. хр. бцв. ГОСТ 10462-81 стопорная	70 860
108.	Шайба 5.65Г.019. хр. бцв. ГОСТ 10462-81 стопорная	504 000
109.	Шайба 6.65Г.019. хр. бцв. ГОСТ 10462-81 стопорная	321 311
110.	Шайба 8.65Г.019. хр. бцв. ГОСТ 10462-81 стопорная	723 060
111.	Винт В.М4-6г x 18.58.019 ГОСТ 17475-80	196 860

112.	Гайка М4-6Н.5.019 ГОСТ 5916-70	201 858
113.	Винт В.М5-6g x 22.58.019 ГОСТ 17475-80	453 270
114.	Гайка М5-6Н.5.019 ГОСТ 5916-70	472 266
115.	Винт В.М4-6g x 18.32.039 ГОСТ 17475-80	4 998
116.	Винт В.М5-6g x 22.32.039 ГОСТ 17475-80	18 996
Итого:		10 432 611

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;
- 100 % предоплата;
- 3) **Условие формирования цены:** фиксированная цена до 31.12.2025 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. 27.12.2024 г.

Вскрытие поступивших конвертов состоится 27.12.2024 г. в 14-30 мск. вр. (пароли для вскрытия пакетов в электронных файлах принимаются 27.12.2024 г. с 13-00 до 13-30 на почту: zakupkom@uralelectro.ru.)

Вопросы можно задать по E-mail: zakupkom@uralelectro.ru или по тел. тел. 8 /353/266-36-53 доб. 050