

**ЛОТ № 67 от «17» декабря 2024 г. «Крепежные изделия»****Способ закупки:** Открытый запрос предложений**Предмет закупки:** Поставка в 2025 году «Крепежных изделий» в следующем количестве:

№п/п	Наименование ГОСТ		Кол-во шт.
1.	Болт ГОСТ 7796-70	M8-6g×25.58 019	176
2.	Болт ГОСТ 7796-70	M8-6g×40.32.Л63.036	153
3.	Болт ГОСТ 7796-70	M10-6g×20.32 039	246
4.	Болт ГОСТ 7796-70	M10-6g×12.32 039	34
5.	Болт ГОСТ 7796-70	M10-6g×45.32.Л63.036	51
6.	Болт ГОСТ 7805-70	4M6-6g×12.58.019	150
7.	Болт ГОСТ 7805-70	4M6-6g×20.58.019	2 432
8.	Болт ГОСТ 7805-70	4M6-6g×25.58 019	182
9.	Болт ГОСТ 7805-70	M6-6g×40.58 019	50
10.	Болт ГОСТ 7805-70	M6-6g×45.58 019	50
11.	Винт ГОСТ 10338-80	M6-6g×22.58 019	1 104
12.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M3-6g×6.58.019	663
13.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M3-6g×8.58.019	1 469
14.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M3-6g×14.58.019	1 026
15.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M3-6g×12.58 019	1 660
16.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M3-6g×16.58 019	740
17.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M3-6g×18.58.019	429
18.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M3-6g×22.58 016	448
19.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M3-6g×25.58 019	734
20.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M3-6g×30.58 016	328
21.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M4-6g×4.58 016	4 416
22.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×6.58.019	87
23.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×8.58.019	15 183
24.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M4-6g×8.32 039	2 949
25.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×10.58.019	7 345
26.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M4-6g×10.32 036	6 624
27.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×12.58.019	8 223
28.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×12.32 036	900
29.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×14.58.019	3 580
30.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×16.58.019	7 187
31.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×18.58.019	3 660
32.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×22.58.019	261
33.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×25.58.019	2 574
34.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×30.58.019	858
35.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×35.58.019	87

36.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×37.58 019	300
37.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M4-6g×40.58.019	342
38.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M4-6g×42.58 016	1 104
39.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M4-6g×48.58 019	1 104
40.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M5-6g×8.58 019	1 189
41.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M5-6g×10.58 019	8 837
42.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M5-6g×10.32 039	1 896
43.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M5-6g×12.58 019	1 656
44.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M5-6g×14.58 019	2 912
45.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M5-6g×16.58 019	5 340
46.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M5-6g×18.58 019	2 200
47.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M5-6g×20.58 019	1 104
48.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M5-6g×22.58 019	2 024
49.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M5-6g×30.58 019	1 015
50.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M5-6g×55.58 019	896
51.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M6-6g×10.58 019	552
52.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M6-6g×12.58 019	5 240
53.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M6-6g×12.32 039	546
54.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M6-6g×16.58 019	770
55.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M6-6g×18.58 019	246
56.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M6-6g×20.58 019	282
57.	Винт ГОСТ 17473-80	B2.M6-6g×22.58 019	174
58.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M6-6g×30.58 019	68
59.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M6-6g×35.58 019	164
60.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M6-6g×55.58 019	352
61.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M6-6g×65.58 019	364
62.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M8-6g×18.32.Л63.039	282
63.	Винт ГОСТ 17473-80	B2 M8-6g×30.58 019	246
64.	Винт ГОСТ 17474-80	B2.M4-6g×16.58 016	632
65.	Винт ГОСТ 17474-80	B2.M4-6g×16.32 036	160
66.	Винт ГОСТ 17474-80	B2.M4-6g×18.58 019	6 280
67.	Винт ГОСТ 17474-80	B2.M4-6g×18.32 036	96
68.	Винт ГОСТ 17475-80	B2.M3-6g×4.32.079	276
69.	Винт ГОСТ 17475-80	B2 M3-6g×8.58 016	606
70.	Винт ГОСТ 17475-80	B2.M3-6g×8.32.079	1 104
71.	Винт ГОСТ 17475-80	B2 M3-6g×10.58 016	300
72.	Винт ГОСТ 17475-80	B2.M3-6g×12.58 019	1019
73.	Винт ГОСТ 17475-80	B2.M4-6g×8.58 019	2508
74.	Винт ГОСТ 17475-80	B2.M4-6g×10.58 019	1104
75.	Винт ГОСТ 17475-80	B2.M4-6g×12.58 019	2360

76.	Винт ГОСТ 17475-80	B2.M4-6g×18.58 019	490
77.	Винт ГОСТ 17475-80	B2 M4-6g×25.58 019	704
78.	Винт ГОСТ 17475-80	B2 M5-6g×12.58 019	1672
79.	Винт ГОСТ 17475-80	B2 M6-6g×12.58 019	546
80.	Винт ГОСТ 17475-80	B2.M6-6g×18.58 016	79
81.	Винт ГОСТ 17475-80	B2 M6-6g×18.58 019	282
82.	Винт ГОСТ 17475-80	B2 M6-6g×30.58 019	188
83.	Винт ГОСТ 17475-80	B2 M8-6g×18.58 019	246
84.	Гайка ГОСТ 5915-70	M5-6H.5 019	896
85.	Гайка ГОСТ 5915-70	M6-6H.5 019	1 623
86.	Гайка ГОСТ 5915-70	M8-6H.5 019	5 206
87.	Гайка ГОСТ 5915-70	M8-6H.32 039	1 280
88.	Гайка ГОСТ 5916-70	M3-6H.5 019	3 248
89.	Гайка ГОСТ 5916-70	M4-6H.5 019	708
90.	Гайка ГОСТ 5927-70	M3-6H.5.019	1 000
91.	Гайка ГОСТ 5927-70	M4-6H.5.019	14 297
92.	Гайка ГОСТ 5927-70	M5-6H.5 016	862
93.	Гайка ГОСТ 5927-70	M6-6H.5.019	174
94.	Заклепка ГОСТ 10299-80	2×4.38.МТ.036	896
95.	Заклепка ГОСТ 10299-80	2×6.01.10.019	154
96.	Заклепка ГОСТ 10299-80	2×6.38.МТ.036	3 273
97.	Заклепка ГОСТ 10299-80	2,5×6.38.МТ.036	3 038
98.	Заклепка ГОСТ 10299-80	2,5×10.01.10.026	448
99.	Заклепка ГОСТ 10299-80	3×6.38.МТ.036	708
100.	Заклепка ГОСТ 10299-80	3×6.01.10.019	150
101.	Заклепка ГОСТ 10299-80	3×6.01.016	150
102.	Заклепка ГОСТ 10299-80	3×8.38 МТ.036	1 550
103.	Заклепка ГОСТ 10299-80	3×8.01.10.019	600
104.	Заклепка ГОСТ 10299-80	3×10.38.МТ.036	48
105.	Заклепка ГОСТ 10299-80	3×10.01.10.019	300
106.	Заклепка ГОСТ 10299-80	4×8.38.МТ.036	60
107.	Заклепка ГОСТ 10299-80	4x16.01.10.019	348
108.	Заклепка ГОСТ 10299-80	4×8.01.10.019	375
109.	Заклепка ГОСТ 10299-80	4×8.01.10 016	41
110.	Заклепка ГОСТ 10299-80	4×20.01.10 016	123
111.	Заклепка ГОСТ 10300-80	2×8.01.016	450
112.	Заклепка ГОСТ 10300-80	2×8.01.10.026	448
113.	Заклепка ГОСТ 10300-80	2×9.01 10.016	364
114.	Заклепка ГОСТ 10300-80	2×12.01.10.016	188
115.	Заклепка ГОСТ 10300-80	2×14.01 10.016	164

116.	Заклепка ГОСТ 10300-80	3×6.01.10.016	224
117.	Заклепка ГОСТ 10300-80	3×8.01.016	600
118.	Заклепка ГОСТ 10300-80	3×10.01.10 016	994
119.	Заклепка ГОСТ 10300-80	3×14.01.10 016	273
120.	Заклепка ГОСТ 10300-80	4×12.01.10.026	896
121.	Заклепка ГОСТ 10300-80	4×12.01.10 016	528
122.	Заклепка ГОСТ 10300-80	4×20.01.10 016	141
123.	Шайба ГОСТ 10450-78	3.32.Л63 039	1 686
124.	Шайба ГОСТ 10450-78	3.01.08кп 019	3 078
125.	Шайба ГОСТ 10450-78	А4.01.08кп 019	17 027
126.	Шайба ГОСТ 10450-78	А5.01.08кп 019	6 534
127.	Шайба ГОСТ 10450-78	А6.01.08кп 019	620
128.	Шайба ГОСТ 10450-78	А8.01.08кп 019	3 065
129.	Шайба ГОСТ 10450-78	8.32.Л63 039	968
130.	Шайба ГОСТ 10450-78	А10.32.Л63 039	856
131.	Шайба ГОСТ 11371-78	А2.01.08кп.016	150
132.	Шайба ГОСТ 11371-78	А3.01.08кп.019	94
133.	Шайба ГОСТ 11371-78	А3.32.Л63.036	3 432
134.	Шайба ГОСТ 11371-78	А4.01.08кп.019	36 598
135.	Шайба ГОСТ 11371-78	А4.32.Л63.036	11 525
136.	Шайба ГОСТ 11371-78	А5.01.08кп 019	9 497
137.	Шайба ГОСТ 11371-78	А5.32.Л63.036	1 896
138.	Шайба ГОСТ 11371-78	А6.01.08кп 019	9 541
139.	Шайба ГОСТ 11371-78	А6.32.Л63 039	1 952
140.	Шайба ГОСТ 11371-78	А8.01.08кп 019	264
141.	Шайба ГОСТ 6402-70	3Т.65Г.019	8 208
142.	Шайба ГОСТ 6402-70	4Т.65Г.019	32 326
143.	Шайба ГОСТ 6402-70	4.65Г.019	40 400
144.	Шайба ГОСТ 6402-70	5Т. 65Г 019	11 401
145.	Шайба ГОСТ 6402-70	5.65Г.М12.Н9	1 344
146.	Шайба ГОСТ 6402-70	5 65Г 019	8 561
147.	Шайба ГОСТ 6402-70	6Т.65Г.019	6 928
148.	Шайба ГОСТ 6402-70	6.65Г.019	2 081
149.	Шайба ГОСТ 6402-70	6.65Г.М18Н9	546
150.	Шайба ГОСТ 6402-70	8Т. 65Г 019	3 430
151.	Шайба ГОСТ 6402-70	8 65Г М18Н9	282
152.	Шайба ГОСТ 6402-70	8 65Г 016	491
153.	Шайба ГОСТ 6402-70	10Т.65Г.019	166
154.	Шайба ГОСТ 6402-70	10 65Г М18Н9	246
155.	Шплинт ГОСТ 397-79	1,6×10.01.10.019	276

156.	Шплинт ГОСТ 397-79	1x6.01.10 036	429
157.	Шплинт ГОСТ 397-79	2x12.01.10 019	516
158.	Шплинт ГОСТ 397-79	2x12.016	552
159.	Штифт ГОСТ 3128-70	2,5-h6x12	164
<b>Итого:</b>			<b>414 675</b>

**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](mailto:zakupkom@uralelectro.ru) в виде файла с паролем на открытие.

**Окончание приема предложений Участников** - 12-00 ч. 10.01.2025 г.

Вскрытие поступивших конвертов состоится 10.01.2025 г. в 14-30 мск. вр. (пароли для вскрытия пакетов в электронных файлах принимаются 10.01.2025 г. с 13-00 до 13-30 на почту: [zakupkom@uralelectro.ru](mailto:zakupkom@uralelectro.ru).)

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