

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ОАО «Электромодуль»

Е.М.Алешков

«13» 01 2021г.

Годовой план закупок товаров (работ,услуг) на 2021 год

Полное наименование – Открытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОМОДУЛЬ»

Место нахождения - 222310, г.Молодечно, ул.В.Гостинец 143

Иные сведения - источник финансирования закупок – собственные средства

Перечень товаров (работ, услуг), планируемых к закупке

№ п/п.	Наименование	Ед. изм.	Количество	Ориентировочная стоимость
1	КРУГ 7.1-Н11 ГОСТ7417-75 10-В-Н ГОСТ1051-73	кг	300	582
2	ЛЕНТА 08кп-М-2-0 0,8х200 ГОСТ503-81	кг	4800	9264
3	ЛЕНТА ст 08пс 2х50 ГОСТ19851-74	кг	20000	38600
4	ЛИСТ АТ-БЩ-ПН 2,5-0,28Г19904-90 К260В-3-3Г16523-89	кг	300	435
5	ПРОВОЛОКА 4,35-2-10 ГОСТ 5663-79	кг	500	1445
6	ПРОВОЛОКА 5,2-2-10 ГОСТ 5663-79	кг	200	334
7	ТРУБКА 2,3х0,4 29НК ТУ14-3-972-80	кг	600	182136
8	ЛЕНТА ДПРНМ 0,5х300 НД Л63 ГОСТ2208-91	кг	2500	34575
9	ЛЕНТА ДПРНМ 0,8х300 НД Л63 ГОСТ2208-91	кг	2400	34800
10	ЛЕНТА ДПРНП 0,5х300 НД Л63 ШТ ГОСТ2208-91	кг	2700	40500

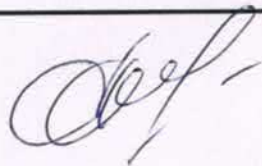
11	ЛЕНТА ДПРНП 0,85x300x20000 НД Л63	кг	2300	34500
12	ЛЕНТА ДПРНТ 0,4x60 НД М06 ГОСТ15471-77	кг	366	4677,48
13	ЛИСТ АД1М 3,0x1200x4000 ГОСТ21631-76	кг	20500	151905
14	ЛИСТ АД1М-2,5x1200x2000 ГОСТ21631-76	кг	10500	76755
15	ЛИСТ АД1Н 1,8 ГОСТ21631-76	кг	4000	29240
16	ЛИСТ АД1Н 2,0x1200x2000 ГОСТ21631-76	кг	18000	133380
17	ПАСТА ПРИПОЙНАЯ 7020 ТУ005-00387275-2007	кг	5	1071,1
18	ПКР220 КЭФ25 ТУ48-4-295-85 0,63 0,63 76ДТУ18-37-76-94	шт	9286,24	60267,6976
19	ПКР250 КЭФ0.017 76 ТУ48-4-295-880,63 0,63 76Д	шт	13819,31	82777,6669
20	ПОЛОСА ПСР 2,5 0,2x200x400 ГОСТ19739-74	г	140722,27	21108,3405
21	ПРОВОЛОКА АД1 3,0 ГОСТ14838-78	кг	500	3925
22	ПРОВОЛОКА АД1 4,0 ГОСТ14838-78	кг	100	680
23	ПРОВОЛОКА АК 0,9 ПМ-100 ЯЕО.021.159ТУ	м	349,15	55,864
24	ПРОВОЛОКА АОЦ ПОМ-200А ЯЕО.021159ТУ	м	2917,03	1750,218
25	ПРОВОЛОКА МВ-Т 1,36 ЯЕО.021.112ТУ	кг	912,1	15770,209
26	ПРОВОЛОКА ПСР 72 0,5 ГОСТ19746-74	г	205880,77	232645,2701
27	ПРУТОК ДКРНТ 12 НД МОБ ГОСТ10988-75	кг	19156,51	291753,6473
28	ГРОДНАМИД ПА6-ЛТ-СВ30 ТУ РБ.500048054.020-2001	кг	2509,47	10765,6263
29	ГРОДНАМИД ПА6-ЛТЧ-СВ30 ТУ РБ.500048054.020-2001	кг	3380,66	14401,6116
30	ГРОДНАМИД ПА6-ЛТЧ-СВ30-П ТУ РБ 500048054.020-2001	кг	526,85	2381,362
31	ПОЛИАМИД ПА66-КС 1с ОСТ6-11-498-79	кг	1279,07	12266,2813
32	ПРЕССМАТЕРИАЛ ЛМС-300Т КЛ	кг	2703,92	24903,1032
33	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ СТЭФ 2x600x1200 ГОСТ12652-74	кг	139,12	1804,3864
34	АНОДЫ ГОВХХ80x35x0,45 НПАН ГОСТ2132-75	кг	500	27080
35	АНОДЫ ЦИНКОВЫЕ Ц05Х150 ГОСТ1180-71	кг	250	2750
36	ОЛОВО 01 08-10 ГОСТ860-75 ИЗМ1	кг	100	5880
37	ПРИПОЙ ПРВ.КР.3 ПОС61 ГОСТ21931-76	кг	800	27320

38	ПРОВОЛОКА 1 М КР ЗЛ 999.9 ГОСТ6835-80	Г	6,41	2925,2035
39	КОМПАУНД "ВИКСИНТ ПК-68" марка А ТУ38103508-81	КГ	80	2744,8
40	СПИРТ ЭТИЛ.РЕКТИФ. "ЭКСТРА" ГОСТ18300-87	Л	1182,15	2872,6245
41	АЗОТНАЯ К-ТА ОСЧ 18-4 ГОСТ 11125-84	КГ	4149,48	7842,5172
42	АНГИДРИД ХРОМОВЫЙ техн.1кат.марки А ГОСТ2548-77	КГ	153,83	938,363
43	АЦЕТОН "ЧДА" ГОСТ2603-79	КГ	8000	27600
44	АЦЕТОН ОП2 "ОСЧ" 9-5 ТУ2633-039-44493179-00	КГ	1881,07	11662,634
45	БОРНАЯ К-ТА Ч 7 ГОСТ9656-75	КГ	79	130,35
46	ГЛИЦЕРИН "Ч" ГОСТ6259-75	КГ	1340,94	3285,303
47	КОМПАУНД СИЭЛ159-322Б ТУ2157-170-00209013-2016	КГ	181,41	20882,1051
48	КОМПАУНД ЭТАЛ-4500Т ТУ2257-499-18826195-2001	КГ	10,81	212,0922
49	ЛЕНТА "СПУТНИК" ТУ6365-031-07601211-2006	КГ	43,23	395,9868
50	ЛИМОННАЯ К-ТА "Ч" ГОСТ3652-69	КГ	87,31	209,544
51	НАТРИЙ ДВУХХРОМОВОКИС"Ч" ГОСТ4237-76	КГ	1,44	13,68
52	НАТРИЙ ЕДКИЙ ТЕХ.ТР.ЧЕШ.БКН-1-50 ГОСТ2263-79	КГ	1496,82	3143,322
53	НАТРИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ 3-ЗАМЕЩ. "Ч" ГОСТ22280-76	КГ	149,18	589,261
54	НАТРИЙ ФОСФОРНОВАТИСТОКИС.ЧДА ГОСТ200-76	КГ	221,89	2167,8653
55	НИКЕЛЬ СЕРНОКИСЛЫЙ "Ч" 7 ГОСТ4465-74	КГ	872,71	7147,4949
56	ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА ОСЧ 8-4 ТУ6-02-570-75	КГ	2407,17	6691,9326
57	РАСТВОРИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛ. ТУ2319-012-71162433-2015	КГ	29,75	141,61
58	ТОЛУОЛ Д/СПЕКТРОСКОП.ХЧ 6 ГОСТ5789-78 ТУ2631-020-44493179-98	КГ	152,36	1058,902
59	ТРИНАТ.ФОСФ.техн.12вод БМП-50КГ ГОСТ201-76	КГ	901,57	1135,9782
60	УКСУСНАЯ К-ТА "ОСЧ" 14-3 ГОСТ18270-72	КГ	3568,15	13558,97
61	ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ К-ТА "ОСЧ" 9-5 ТУ6-09-4015-75	КГ	434,78	0
62	ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ К-ТА "ОСЧ"27-5 6 ТУ2612-007-56853252-2010	КГ	2580,9	17033,94
63	ТРУБКА 203 ТКР 3.0 ТУ16-89И160034.003ТУ	М	263,28	39,492
64	Диод IN 5408	ТЫС.ШТ	800	48000

65	Диод КД 2141 А-5	ТЫС.ШТ	20,8626	3129,39
66	КОЛПАК 001	ТЫС.ШТ	93,8041	6556,90659
67	Конд-р 0805-X7R-0,22мкФ-16В+-20%	ТЫС.ШТ	6,6797	140,2737
68	Конд-р 0805-X7R-0,47 мФ-16В+-20%	ТЫС.ШТ	14,6792	396,3384
69	Конд-р 0805-X7R-1мкФ-10В+-20%	ТЫС.ШТ	14,6792	587,168
70	Контакт пружинный	ТЫС.ШТ	9,0909	1181,817
71	Микросхема ИК8006-24V	ТЫС.ШТ	4,4	13306,92
72	Микросхема IZC6066	ТЫС.ШТ	74,3012	46809,756
73	Микросхема КБ1088 ЕП1-12-5	ТЫС.ШТ	14,5595	5532,61
74	НОЖКА 017	ТЫС.ШТ	6,168	3577,44
75	НОЖКА 01706	ТЫС.ШТ	14,262	9847,911
76	НОЖКА 01713	ТЫС.ШТ	74,3012	40516,44436
77	Плата ГИС-122 038.431136.122	ТЫС.ШТ	13,6793	5912,19346
78	Плата ГИС-177 038.431136.177	ТЫС.ШТ	7,1886	3960,19974
79	Пружина 2502.3771.088	ТЫС.ШТ	19,8078	812,1198
80	Пружина 57.3702.012	ТЫС.ШТ	149,168	5802,6352
81	Резистор 0805-1130 Ом+1%	ТЫС.ШТ	6,2934	57,89928
82	Рез-р 0805-3300Ом±5%	ТЫС.ШТ	6,6797	37,40632
83	Рез-р 0805-3900Ом±5%	ТЫС.ШТ	6,9526	69,526
84	Рез-р 0805-4300Ом±5%	ТЫС.ШТ	7,6973	76,973
85	Рез-р 0805-4700Ом±5%	ТЫС.ШТ	4,4	19,8
86	Рез-р 0805-500 Ом±1%	ТЫС.ШТ	7,3682	51,5774
87	Рез-р 2010-1100Ом±5%	ТЫС.ШТ	4,9117	143,91281
88	Рез-р 2010-200 Ом±5%	ТЫС.ШТ	13,6616	547,83016
89	Рез-р 2010-820Ом±5%	ТЫС.ШТ	7,1856	210,53808
90	Рез-р POZ3A 1000 Ом	ТЫС.ШТ	4,4	1804
91	Рез-р POZ3AN 2000 Ом	ТЫС.ШТ	7,1856	1289,09664

92	Стабилитрон BZV55-16B	ТЫС.ШТ	4,4	396
93	ТАБЛЕТКА	ТЫС.ШТ	3518,3078	148120,7584
94	Транзистор IRFC024NB	ТЫС.ШТ	4,4	2245,76
95	Транзистор КТ3129Б9	ТЫС.ШТ	3,5295	121,06185
96	Транзистор КТ3130Б9	ТЫС.ШТ	4,1725	176,49675
97	Тр-р КП 746А-5 АДБК.432140.688ТУ	ТЫС.ШТ	4,4	3564
98	Тр-р КТД 8303 А5	ТЫС.ШТ	20,8626	10014,048
99	Чашка М2000НМ1-31Ч14 ПЯО.707.431ТУ	ТЫС.ШТ	0,8889	337,782
100	Шайба 5.01.016 ГОСТ11371-78	ТЫС.ШТ	103,3563	226,350297
101	Штырь 103612ОСТ37.003.032-88	ТЫС.ШТ	0,9813	39,74265
102	Щетка М1А ИЛГЦ 685211.763	ТЫС.ШТ	200	36000
103	Щетка М1А ИЛГЦ 685211.764	ТЫС.ШТ	60	10800
ИТОГО:				2161330,518

Начальник ОМТО



С.В.Пекарская