

ПРОТОКОЛ № 257/2021-3

заседания закупочной комиссии по рассмотрению заявок и подведению итогов закупки (итоговый протокол) на право заключения договора на поставку запасных частей для машин коммунального назначения

г. Нововоронеж

«05» октября 2021г.

Информация о закупке:

Заказчик: ООО «Нововоронежская АЭС-Авто».

Организатор закупки ООО «Нововоронежская АЭС-Авто».

Способ закупки: Открытый запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Предмет закупки: право заключения договора на поставку запасных частей для машин коммунального назначения.

Состав и объем **товара/работ/услуг**: все необходимые сведения приведены в Томе 2 закупочной документации.

Срок **поставки товара, выполнения работ или оказания услуг**: в соответствии с частью 3 Тома 1 «Проект договора».

Начальная (максимальная) цена рамочного договора:

820 000,00 (Восемьсот двадцать тысяч) рублей 00 копеек, с учетом НДС / 683 333,33 (Шестьсот восемьдесят три тысячи триста тридцать три) рубля 33 копейки, без учета НДС.

Начальная (максимальная) цена единицы продукции:

Название	Артикул	Начальная (максимальная) цена за единицу без НДС	Начальная (максимальная) цена за единицу в т.ч. НДС
Агрегат насосный МДК (МАЗ-5337)	АНЦ55-92.74.000-02	45479,95	54575,94
Агрегат насосный МДК (ЗИЛ-433362)	АНЦ55-92.74.000-03	27619,40	33143,28
Агрегат насосный МДК	АНЦ55-92.74.000-04	23016,17	27619,40
Барабан КО-514.	18.09.000 Z	47873,62	57448,34
Брус с кассетой	КРН-2,1.03,010А	82858,21	99429,85
Брус режущий в сборе	КРН-2,1.03.000Е	115080,83	138097,00
Блок клапанов	КО829Б.81.01.000	24857,46	29828,95
Блок клапанов КО-510.	35.00.100-01Z	2946,07	3535,28
Блок коммутации БК СУ ҚДМ	АИРЭ.469535.001	51405,56	61686,67
Блок управления СУ ҚДМ АИР	426441.001	36825,88	44191,06
Блок натяжной КО-505А.	КО-505А.02.02.000	5339,75	6407,70
Болт специальный	КРН-2,1А.27.618	110,47	132,56
Вал ведомый транспортера	КО-829А.56.03.012Z	11508,08	13809,70
Вал ведущий транспортера	Ко-829Б.03.10.001Z	9206,46	11047,75
Вал	КРН-2.1.03.603	2117,49	2540,99
Вал	КРН-2.1.03.604	1565,10	1878,12

Вал диска КО-829А.	56.02.220 Z	1565,10	1878,12
Вал карданный	T4S-BW-05G*810C	8285,82	9942,98
Вал карданный 69-2201010-A4	69-2201010-A4	5984,20	7181,04
Вал карданный КО806-4250012 дл240	zКО806-4250012	4971,49	5965,79
Вал карданный КО-806.02.15.000	КО-806.02.15.000	3222,27	3866,72
Вал карданный КО-503В-2.	02.04.000-09 (L = 854 мм.)	6444,53	7733,44
Вал карданный МДК 130Б-42.50.016	МДК 130Б-42.50.016	7273,12	8727,74
Вал кард-й МДК (привод насоса НШ-32)	МДК 133Г4-92.69.140	4603,23	5523,88
Вал ротора	КРН-2,1.03.604Б	1380,98	1657,18
Вал ротора	КРН-2,1.03.653Н	230,17	276,20
Вал ротора	КРН-2,1.03.654Н	230,17	276,20
Вал КОМ-6, 7 (под фланец)	zКОМ-6-0000007	1749,23	2099,08
Вал привода	КО-829.31.02.010Z	5523,88	6628,66
Вал привода транспортера	КО-829А.5603001	16233,33	19480,00
Вал промежуточный	УМДУ-80/82.02.10.000СБ	3866,71	4640,05
Вал транспортера МДК 133Д4-93.	МДК 133Д4-93.311.20-02	11968,41	14362,09
Вал шестерня водяного насоса	КО-829Б.06.02.112	2485,75	2982,90
Вал-шестерня	УМДУ-02.02.001СБ	5063,56	6076,27
Вал-шестерня КО-503В-2	КО-503В-2.02.12.106	1380,98	1657,18
Вал-шестерня КО-829Б.	КО-829Б.06.02.112 Z	1380,98	1657,18
Вал шлицевой РВН КО-829Б	zКО-829Б-4201105	2209,55	2651,46
Вентиль 1-50-13722	1-50-13722	2025,42	2430,50
Вилка	53213-4215280 Z	2393,68	2872,42
Втулка	КРН-2,1.03.102	156,51	187,81
Втулка	ПМ130Б-800.031	92,06	110,47
Втулка	КРН-2.1.03.009	230,17	276,20
Гайка 5915	M8-6H.5.016	64,44	77,33
Гайка 5915	M16x1,5-6H.5.016	13,82	16,58
Гайка КО-505А.	02.15.305	368,25	441,90
Гайка накидная АНМ53	АНМ53-09.00.002	828,58	994,30
Гайка	КРН-2,1.03.652	368,25	441,90
Гайка щетки	КО-829А.47.01.001	4058,33	4870,00
Гайка самоконтрящаяся	M12	36,83	44,20
Гайка накидная	У136.00.027-01	119,68	143,62
Гайка накидная	У136.00.027-04	230,17	276,20
Гайка установочная	У136.00.021-01	497,15	596,58
Гидровращатель	РПГ-4000	17492,28	20990,74
Гидровращатель	РПГ-10000	54318,16	65181,79
Гидровращатель	РПГ-8000	59842,04	71810,45
Гидровращатель	РПГ-5000	37746,52	45295,82
Гидровращатель	РПГ-6300	25778,12	30933,74
Гидродвигатель планетарный	РПГ-4000	3365,12	4038,14
Гидрозамок	541.08	2301,62	2761,94
Гидрозамок КО-440	КО-440-2.18.17.000-02	4142,91	4971,49
Гидрозамок	Г3.08.00 (аналог 541.08)	1657,16	1988,59
Гидрозамок	П788А (541.08.01)	1288,90	1546,68
Гидроклапан предохранительный	ПК787	6444,53	7733,44
Гидроклапан предохранительный	510.20.10	2368,83	2842,60
Гидромотор	310.12.00	21869,97	26243,96
Гидромотор МГ 2.12/32.Б	МГ 2.12/32.Б (аналог 210.12.00.03)	13304,26	15965,11
Гидромотор МГ3.12/32.1Б	МГ3.12/32.1Б (аналог 310.12.01.0)	11047,77	13257,32

Гидромотор МГ 3.12/32.Б	МГ 3.12/32.Б (аналог 310.12.00.03)	21869,97	26243,96
Гидромотор МГП-125	МГП-125	12028,25	14433,90
Гидромотор МГП-160	МГП-160	15118,87	18142,64
Гидромотор МГП-250	МГП-250	14852,80	17823,36
Гидромотор МГП-400	МГП-400	10114,23	12137,08
Гидромотор МГП-80	МГП-80	8747,99	10497,59
Гидронасос	210.12.03.05	21596,52	25915,82
Гидронасос	310.2.56.03.06	24147,65	28977,18
Гидронасос	МГ2.12/32.3В(210.12.03.05)	15946,52	19135,82
Гидронасос	МН2.56/32.3(310.2.56.03.06)	17860,54	21432,65
Гидрораспределитель (10 секций)	КО-440 zPM-12-107	40508,45	48610,14
Гидрораспр. (2 секц.) (аналог РХ 346 з ККЗ)	zP-12Пм-02	13809,70	16571,64
Гидрораспределитель	24679 BE10.64Г12УХЛ4	8285,82	9942,98
Гидрораспределитель	МРС 63.4/1.Р.МН.4.10 (PM-12А-140)	26698,76	32038,51
Гидрораспред-ль (аналог РМ-12А-131)	МРС 63.4/1.ДВ.4.9 (131)	20254,23	24305,08
Гидроцилиндр аутригера	ЦГ-80.50Х560.17	9022,33	10826,80
Гидроцилиндр ворошителя	ГЦП 50х32х160	4603,23	5523,88
Гидроц-р выдвиг. каретки	ЦГ-80.40х320.22	4234,98	5081,98
Гидроцилиндр домкрат КО-449	КО-449.18.21.280 (80х400)	7273,12	8727,74
Гидроцил-др домкрата (КО-440-	ЦГ-80.50х460.86	6904,85	8285,82
Гидроцилиндр заднего борта	ГЦП. 63.40.500	5984,20	7181,04
Гидроцил-р зажима контейнера (захвата)	КО-449.14.10.500 (63х109)	4142,91	4971,49
Гидроцил-р зажима контейнера (захвата)	ЦГ-50.30х140.17 (КО-449-10-50х32х140)	2854,01	3424,81
Гидроцил-р зажима контейнера (захвата)	ЦГ-50.30х140.17-01 (50х30х80)	1841,28	2209,54
Гидроцилиндр зажима контейнера	ЦГ-50.30х100.22	2854,01	3424,81
Гидроцилиндр захвата (зажима контейнера)	ЦГ-60.30х145.22 (КО-510.01.09.000-06)	2761,93	3314,32
Гидроцил-р захвата (зажима контейнера)	ЦГ-60.30х85.22-03 (КО-440-5.73.01.900)	4419,11	5302,93
Гидроцилиндр изгиба стрелы	ЦГ-80.40х680.17-01	9206,46	11047,75
Гидроцил.излома манипул-ра подъема борта	ЦГ-80.56х560.11	8746,15	10495,38
Гидроцилиндр излома стрелы	ЦГ-80.50х560.11-03	3222,27	3866,72
Гидроцилиндр излома стрелы	ЦГ-80.50х610.11	11876,34	14251,61
Гидроцилиндр механизм подъема плуга	ЦГ-80.35х85.17 (КО-829А.48.07.000)	4603,23	5523,88
Гидроцилиндр механизм подъема плуга	ЦГ1-60.30х175.22-02 (980А.01.13.400)	4050,83	4861,00
Гидроцилиндр наклон (излом стрелы)	КО-449.14.10.200 (80х656)	7365,17	8838,20
Гидроцилиндр наклон стрелы	ЦГ-100.50х160.17 (КО-440-	7825,50	9390,60
Гидроцилиндр наклона манипулятора	ЦГ-80.35х680.11 (КО-	9206,46	11047,75
Гидроцилиндр наклона манипулятора	ЦГ-80.35х680.11-01 (КО-	4142,91	4971,49
Гидроцилиндр наклона манипулятора	ЦГ-80.40х630.22	5892,14	7070,57
Гидроцилиндр наклона манипулятора	ЦГ-80.56х155.31	3590,53	4308,64
Гидроцилиндр опоры аутригера	ГЦП. 80.50.630	14730,35	17676,42
Гидроцилиндр опоры	ЦГ-80.56х400.765.11	7365,17	8838,20
Гидроцилиндр контейнера	ГЦП. 80.50.400	9206,46	11047,75
Гидроцилиндр опрокидывания	ЦГ-80.40х400.22	4142,91	4971,49
Гидроцил-др опрокидывания контейнера, ворошителя	ЦГ-80.56х280.11	6904,85	8285,82
Гидроцилиндр опрокидывателя	ЦГ-63.40х400.11-02 (Ц20-63-40-400.11)	6444,53	7733,44

Гидроцилиндр	ЦГ-80.40x680.17 (КО-449-10-80x45x680)	9206,46	11047,75
Гидроцилиндр отвала	ЦГ-80.40x430.11	5984,20	7181,04
Гидроцил-р откр. борта (МКМ-2-45x80x500)	ЦГ-80.40x500.17	6444,53	7733,44
Гидроцилиндр поворот кожуха	ЦГ-50.30x630.11	5892,14	7070,57
Гидроцилиндр поворота захвата	ЦГ-80.50x425.11	6904,85	8285,82
Гидроцилиндр поворота ковша	ЦГ-40.25x180.22	4142,91	4971,49
Гидроцилиндр поворота манипулятора	ЦГ-80.40x250.22	4603,23	5523,88
Гидроцилиндр поворота манипулятора	ЦГ-80.50x200.32	7365,17	8838,20
Гидроцилиндр поворота манипулятора	ЦГ-80.50x250.17-01 (КО-449-10)	4603,23	5523,88
Гидроцилиндр поворота манипулятора	ЦГ-80.56x160.11	5984,20	7181,04
Гидроцилиндр поворота манипулятора	ЦГ-60.30x175.22-01 (КО-	5431,82	6518,18
Гидроцилиндр поворота манипулятора	ЦГ-60.30x175.23-01 (КО-	3682,59	4419,11
Гидроцилиндр поворота манипулятора	ЦГ-80.50x250.17 (КО-440-	5984,20	7181,04
Гидроцилиндр поворота манипулятора	ЦГ-80.40x330.17 (МКМ-2-45)	6904,85	8285,82
Гидроцилиндр поворота отвала	КО-815.07.01.000	7733,43	9280,12
Гидроцилиндр поворота отвала	ППО-3000 левый ЦГ-50.30x400.11-03	6352,46	7622,95
Гидроцилиндр поворота отвала	ППО-3000 правый ЦГ-50.30x400.11-04	4603,23	5523,88
Гидроцилиндр поворота отвала	ЦГ-60.40x210.11 (левый)	8469,94	10163,93
Гидроцилиндр поворота отвала	ЦГ-60.40x210.11-01	4142,91	4971,49
Гидроцилиндр поворота переднего отвала	ЦГ-60.30x170.23 (ЭД405-	5247,68	6297,22
Гидроцилиндр подающей плиты	КО-427 1205000 (ЦГ-	7365,17	8838,20
Гидроцилиндр подающей плиты	ЦГ-100.50x850.11-05 (Ц20-100-	17492,28	20990,74
Гидроцилиндр подъема плуга	КО- 829А.48.07.000	25778,12	30933,74
Гидроцилиндр подъема ЦГ-80.50x560.11-01	(Ц16-80-50-560.11, У4564-	6812,78	8175,34
Гидроц-др подъема и опрокидывания	КО-449.18.280 (80x400)	7733,43	9280,12
Гидроц-др подъема и опрокидывания	ЦГ-80.50x420.17	9666,79	11600,15
Гидроцилиндр подъема кузова (телеск.)	СНТ 2228	34063,93	40876,72
Гидроцилиндр подъема кузова	35072-8603010-12СБ (ТЦ20.4-	12889,05	15466,86
Гидроцил. подъема кузова Зил 4-х шток-	4502-8603010	28540,05	34248,06
Гидроцилиндр подъема кузова	ЗИЛ (554-8603010-27) ,1-4-14-1030	22095,53	26514,64
Гидроцилиндр подъема кузова	ЗИЛ 5-ти шт. (с бугелями)	29000,37	34800,44
Гидроцилиндр подъема кузова	ЗИЛ 5-ти шт. (с площадками)	7365,17	8838,20
Гидроцилиндр подъема кузова	ЦГ-140.80x630.21	14730,35	17676,42
Гидроцилиндр подъема отвала (в сборе с	ЦГ-60.40x170.13	9206,46	11047,75
Гидроцилиндр подъема отвала	ППО-3000 ЦГ-80.40x330.13	5892,14	7070,57
Гидроцилиндр подъема переднего отвала	ЦГ-60.30x250.13 (ЭД405-00.50.100-02)	6812,78	8175,34
Гидроцилиндр подъема плуга	ЦГ-60.40x240.33 (КО-815.07.02.000)	10587,44	12704,93
Гидроцилиндр подъема среднего отвала	ЦГ-80.40x350.84 (ЭД405-62.04.000-01)	5984,20	7181,04
Гидроцилиндр подъема средней щетки	ЦГ-60.30x70.08 (ЭД405-40.04.000)	5063,56	6076,27

Гидроцилиндр подъема стрелы	ЦГ-60.30x250.22-02 (980А.01.13.400-01)	5523,88	6628,66
Гидроцилиндр подъема цистерны	ЦГ-80.50x1000.11 (У4564- 200А.000-37)	7733,43	9280,12
Гидроцилиндр подъема цистерны	ЦГ-80.56x1265.11 (5ЯТ.451.145)	15190,68	18228,82
Гидроцилиндр подъема щетки	АКПМЗ-092.600А	5892,14	7070,57
Гидроцилиндр подъема щетки	ЦГ-60.30x85.22 (КО-510.01.09.000-05)	4603,23	5523,88
Гидроцилиндр подъема щетки	ЦГ-60.40x60.22 (КО-713.20.12.000)	3958,78	4750,54
Гидроцилиндр подъемника	ГЦП. 125.63.1000	39127,48	46952,98
Гидроцилиндр портала	ЦГ-125.60x1400.11-02	24857,46	29828,95
Гидроцилиндр прессующей плиты	КО-427 1206000 (ЦГ-100.50x560.11)	14730,35	17676,42
Гидроцилиндр прессующей плиты	ЦГ-100.50x630.11-05 (Ц20-100-50-630.11)	7825,50	9390,60
Гидроцилиндр разравнивателя	ЦГ-80.50x330.17	5984,20	7181,04
Гидроц-др разравнивателя, механизм подъема плуга	ЦГ-60.30x250.22-01	6260,39	7512,47
Гидроц-др разравнивателя, механизм подъема плуга	ЦГ-60.30x250.23-01	3682,59	4419,11
Гидроцилиндр секция №1	ГЦП. 63.40.700	10127,11	12152,53
Гидроцилиндр стрелы бункеровозов	125x63x1000	37286,20	44743,44
Гидроцилиндр стрелы	ЦГ-125.60x1400.11	18412,94	22095,53
Гидроцилиндр толкающей плиты	ЦГ-80.50x1000.11	11968,41	14362,09
Гидроцилиндр уплотнительной плиты	Ц20-110-70-1000 нов. Образца	25317,78	30381,34
Гидроцилиндр уплотнительной плиты	ЦГ-110.90x1000.65	13809,70	16571,64
Гидроцилиндр уплотн. плиты (проушины)	z110x90x1000	26698,76	32038,51
Гидроцилиндр уплотн. плиты (шар)	z110x90x1000 (шар)	13809,70	16571,64
Гидроц-др уплотнительной плиты (шарик с бугелями)	z110x80x1000	25778,12	30933,74
Гидроцилиндр уплотнительной плиты	КО-449.16.22.000 (100x63x1000)	12889,05	15466,86
Гидроцилиндр уплотнительной плиты	ЦГ-100.63x1134 (КО- 449.16.22.000)	29460,70	35352,84
Гидроцилиндр уплотнительной плиты	ЦГ-160.90x1820.25 (ЦГП- 7.16.160.90.-)	53397,51	64077,01
Гидроцилиндр уплотнительной плиты	ЦГ-80.50x800.18	6444,53	7733,44
Гидроцилиндр уплотняющей плиты	ГЦП. 80x50x800	16571,63	19885,96
Глушитель	КО-503В-2.03.01.000	2301,62	2761,94
Головка всасывающая	ГРВ-100	1196,84	1436,21
Головка всасывающая	ГМВ-100-12964	446,52	535,82
Головка-заглушка	ГЗ-50-2217	128,88	154,66
Головка соединительная	ГП80x50-2217	359,05	430,86
Головка соединительная	ГП80x70-2217	395,88	475,06
Головка цапковая	ГЦ-50-2217	128,88	154,66
Головка соединительная муфтовая	ГМ-50	473,47	568,16
Днище бруса	КРН-2,1.03.020В	11968,41	14362,09
Диск пескоразбрасывателя КО-829А	КО-829А.73.04.300 (КО- 829.21.02.400)	2577,80	3093,36
Диск разбрасывающий (все МДК и СДК)	МДК 5337-93.40.420	5523,88	6628,66

Диск разбрасывающий в сборе без гидромотора	КО-829А.56.02.000	49714,93	59657,92
Диск разбрасывающий	ЭД-405-52.01.100	5063,56	6076,27
Диск щеточный (беспроставочный)	120x550 мм	338,19	405,83
Диск щеточный (с металлическим ворсом)	120x550 мм	405,83	487,00
Диск щеточный (с метал-им сердечником)	120x550 мм	90,21	108,25
Диск щеточный (с капроновым)	120x550 мм	568,17	681,80
Захват вильчатый КО-440-7	КО-440-7.13.01.900 Z	65365,93	78439,12
Захват	КО-440-4К.03.07.000-01 Z	32222,63	38667,16
Захват	КО-440-5.73.01.950 Z	18412,94	22095,53
Звено	С-Пр-38,1-12700-13568	147,30	176,76
Звено переходное	ПМ130Б-050.000	193,34	232,01
Звездочка	ПМ130Б-870.200	1979,38	2375,26
Звездочка	УМДУ-80/82.02.13.000СБ	5431,82	6518,18
Звездочка	ПМ130Б-600.003	1380,98	1657,18
Звездочка	КО-104А.01.03.008 Z	2642,26	3170,71
Звездочка привода трансп-ра (МДК и СДК)	МДК 55111-93.31.102	4787,36	5744,83
Звездочка привода транспортера МДК	МДК 55111-93.31.102-01	1380,98	1657,18
Камера приемная	КО-505А.30.00.000	11968,41	14362,09
Каркас щетки коммунальных машин (все	L=2,485 zКО713-2010300	8377,89	10053,47
Каретка	КО-440-2.18.06.000Z	7825,50	9390,60
Клапан предохранительный КО-507А	КО-507А.01.09.000	3866,71	4640,05
Клапан	КО-829А.41.09.000	13073,18	15687,82
Колесо (РВН)	КО-829А.42.01.104	2485,75	2982,90
Колесо зубчатое	КРН-2.1.03.606	2209,55	2651,46
Колесо рабочее КО-829А	КО-829А.42.01.200 Z	4594,03	5512,84
Колесо рабочее (крыльчатка)	КО-829А.42.01.200-01	2393,68	2872,42
Колесо опорное	УМДУ-80.82.06.04.000(5x10)	9206,46	11047,75
Колонка пожарная	КП-7499	10127,11	12152,53
Кольцо уплотнит-ное цилиндра поворота	КО 806 zКО-815.07.01.006	313,01	375,61
Кольцо уплотнит-ное цилиндра поворота	КО 806 zКО-815.07.01.005	184,12	220,94
Кольцо стопорное	1Б80.13941	46,03	55,24
Кольцо	9833 015-019-25-2-2	9,21	11,05
Кольцо	9833 017-022-30-2-2	9,21	11,05
Кольцо	9833 021-024-19-2-2	9,21	11,05
Кольцо	9833 028-036-46-2-2	13,82	16,58
Кольцо	9833 030-035-30-2-2	13,82	16,58
Кольцо	9833 038-046-46-2-2	13,82	16,58
Кольцо	9833 040-044-25-2-2	13,82	16,58
Кольцо	СП-71-54-6-6308	36,83	44,20
Кольцо	У136.00.026-01	36,83	44,20
Кольцо	У136.00.026-03	36,83	44,20
Кольцо	ПМ130Б-800.030	36,83	44,20
Комлок (соединения рукавов)	d=75, d=100	1012,72	1215,26
Комплект ремонтный колес щетки диаметром 40,5 мм	УМДУ-80/82 и У-320.02	9206,46	11047,75
Комплект ЭСУ-КДМ АИР	426439.009РЭ	64445,28	77334,34
Коробка отбора мощности с насосом	КОМ КО-440-5.75.01.000-01 Z	31301,98	37562,38
Коробка привода	КРН-2,1.03.201А	12428,73	14914,48
Коробка отбора мощности без насоса	КОМ КО-440-5.75.01.000-02 Z	9206,46	11047,75

Коробка отбора мощности	КОМ КО-440.05.01.000 Z	11047,77	13257,32
Коробка отбора мощности, ГАЗ-3307, м/вкл, косозуб.	КОМ КО-503В.02.11.700	7088,98	8506,78
Коробка отбора мощности	КОМ КО-514.15.00.000-04 Z	137544,63	165053,56
Коробка отбора мощности	КОМ КО-514.15.00.000-05 Z	69048,50	82858,20
Коробка отбора мощности	КОМ КО-829.02.02.000-01	12750,95	15301,14
Коробка отбора мощности	КОМ КО-829.02.02.000-02	9206,46	11047,75
Коробка отбора мощности	КОМ КО-829.02.02.000-06	7365,17	8838,20
Коробка отбора мощности МДК на базе Камаз (спереди под гидронасос 310.3)	КОМ МДК 53215-91.12.000-Р9	22095,53	26514,64
Коробка отбора мощности МДК ЗИЛ без НШ	КОМ МС4333-91.081.00-Р4	12889,05	15466,86
Коробка отбора мощности под кардан	КОМ МС4333-91.081.00-Р6	22095,53	26514,64
Коробка отбора мощности	КОМ КО-815	28079,72	33695,66
Коробка раздаточная	КО-502Б-2.22.02.000 Z	77334,33	92801,20
Корпус подшипника	КО-502.12.00.002 Z	2232,58	2679,10
Корпус щетки	КО-829А.47.01.100	14880,56	17856,67
Кран полуоборотный шаровый	Ду 15мм (1/2)	276,20	331,44
Кран полуоборотный шаровый	Ду 20мм (3/4)	451,12	541,34
Кран полуоборотный шаровый	Ду 25мм (1)	626,04	751,25
Кран полуоборотный шаровый	Ду 32мм (1 ¼)	902,23	1082,68
Кран полуоборотный шаровый	Ду 40мм (1 ½)	994,29	1193,15
Кран полуоборотный шаровый	Ду 50мм (2)	1178,42	1414,10
Кран четырехходовой	980А-01.09.000 Z	4465,13	5358,16
Кран четырехходовой	АНМ53Э-03.18.000	2577,80	3093,36
Кран четырехходовой	КО-512.17.04.000	2301,62	2761,94
Крышка кассеты	КРН-2,1.03.400Н	7549,30	9059,16
Крышка кассеты	КРН-2.1.03.310	6444,53	7733,44
Лемех	ПМ20-710.001	727,31	872,77
Лопатка (текстопласт)	КО-510.02.16.004 Z	1058,74	1270,49
Лопатка (текстолит)	КО-510.02.16.004-01 Z	138,08	165,70
Лопатка (текстопласт)	КО-522А.02.01.106	552,38	662,86
Манометр	МТП-1М(0-25) МПА-2,5	1380,98	1657,18
Манометр показывающий (на воду)	ДМ 1001 У2 2,5 Мпа	2761,93	3314,32
Манжета	1,2-55x80-1-8752	27,61	33,13
Манжета	1-65x90-1.8752	92,06	110,47
Масленка	1.2.Ц6	32,22	38,66
Межбазовая щетка КО-829Б1	КО-829Б1.36.00.000 Z	147303,48	176764,18
Механизм включения КОМ (все МДК, СДК)	КОМ МДК 5337-91.09.060	6628,66	7954,39
Муфта включения КОМ	КОМ 53213-4215271 Z	2025,42	2430,50
Муфта	КО-829А.42.01.102 Z	3866,71	4640,05
Наконечник	КО-503В.12.00.001 Z	460,32	552,38
Наконечник шланга	АНМ53-09.00.003	727,31	872,77
Насос НШ 32	Насос НШ 32	2384,47	2861,36
Насадок КО (Сопло в сборе)	КО-829А-43.06.000	5915,14	7098,17
Насос вакуумный правого вращения	КО-510.02.16.000-04 Z	31854,38	38225,26
Насос вакуумный левого вращения	КО-510.02.16.000-05 TZ	18412,94	22095,53
Насос вакуумный левого вращения	КО-522А.02.01.100	16571,63	19885,96
Насос центробежный КО-829А	КО-829А.42.01.000	32775,02	39330,02
Насос центробежный КО-829Б	КО-829Б.06.02.100 Z	18412,94	22095,53
Насос центробежный КО-829Д	КО-829Д.06.02.100	23016,17	27619,40

Натяжной вал транспортера в сборе со звездами без опор (все СДК)	133Д4-93.31.120-01	13625,57	16350,68
Нож Ferri	0901049	851,60	1021,92
Нож OSMA	ZP293016	524,77	629,72
Нож OSMA	ZP293003	524,77	629,72
Нож OSMA	ZP137001	589,22	707,06
Нож OSMA	ZP293020	589,22	707,06
Нож отвала	1220x12x220	2669,88	3203,86
Нож длинный	КРН-2,1.A27.416	156,51	187,81
Нож короткий	КПРН. 03.441	124,29	149,15
Нож отвала	1365x20x130	7733,43	9280,12
Нож отвала	1525x12x220	3866,71	4640,05
Нож отвала	1560x12x220	2761,93	3314,32
Нож отвала квадратные болты	490x12x83	552,38	662,86
Нож отвала	610x14x180	1380,98	1657,18
Нож отвала	610x20x130	3590,53	4308,64
Нож скоростного отвала	1220x12x240	3222,27	3866,72
Нож скоростного отвала	1525x16x190	2761,93	3314,32
Нож скоростного отвала	3000x14x180	8285,82	9942,98
Нож скоростного отвала	3000x19x160	5984,20	7181,04
Ниппель ввертной	У136.30.22.00	460,32	552,38
Ниппель ввертной	У136.30.22.00-04	460,32	552,38
Ниппель ввертной	У136.30.22.00.06	460,32	552,38
Ниппель ввертной	У136.30.22.00-20	782,55	939,06
Опора	КО829А.47.04.000	12428,73	14914,48
Опора	КО-440-2.16.20.930	4142,91	4971,49
Ось транспортера	КО829Б102.03.002	36825,88	44191,06
Ось	КО-440-2.18.07.000	2577,80	3093,36
Ось	КРН-2.1.03.612	644,46	773,35
Панель кассеты	КРН-2.1.03.438	6536,59	7843,91
Патрубок КО-829А	КО-829А.44.03.000	13809,70	16571,64
Патрубок всасывающий КО-510	КО-510.20.01.000	1242,87	1491,44
Патрубок напорный КО-510	КО-510.20.02.000	828,58	994,30
Пневмоцилиндр	ПЦ-100x160-25	6444,53	7733,44
Пневмоцилиндр подъема щетки	КО-829Б.40N3G100-160-1412	14730,35	17676,42
Подшипник	7307-333	322,23	386,68
Подшипник	307.8338	276,20	331,44
Подшипник	180304	270,56	324,67
Подшипник	180305	405,83	487,00
Подшипник	180306	473,47	568,16
Подшипник	180307	541,11	649,33
Подшипник	180308	276,20	331,44
Подшипник	305	270,56	324,67
Подшипник	306	405,83	487,00
Подшипник	307	432,89	519,47
Подшипник	308	276,20	331,44
Подшипник промежуточный	КО-503.02.02.000-01 Z	3682,59	4419,11
Полумуфта	КО-829А.47.05.001 Z	1196,84	1436,21
Полумуфта КО-829А	КО-829А.47.09.200 Z	1196,84	1436,21
Привод диска в сборе с насосом	КО-829А.56.02.200	25778,12	30933,74
Пружина	КО-002.19.25.001	736,52	883,82

Пружина плужного оборудования	КО-806 zКПМ1-52-21	736,52	883,82
Прокладка регулировочная	КРН-2,1.03.401Л	460,32	552,38
Прокладка	2.1.03.005,006,007	1841,28	2209,54
Проставок	КО-829А.47.01.002	12986,67	15584,00
Пульт КО-829А	КО-829А.54.01.000	48794,28	58553,14
Пульт КО-507А	КО-507А.04.02.000-01	27619,40	33143,28
Пульт КО-512	КО-512.56.04.100 Z	23016,17	27619,40
Пульт КО-514	КО-514.04.16.000 Z	22095,53	26514,64
Разбрасыватель	КО-829А.73.04.000 Z	25778,12	30933,74
Разбрасыватель в сборе КО-829А	МД-433-02 04.20.000Б	17492,28	20990,74
Разравниватель	КО440.01.03.300Z	3222,27	3866,72
Распределитель КО-829А	КО-829А.54.04.000	11968,41	14362,09
Распределитель	КО-505А.07.04.200	4603,23	5523,88
Редуктор	УМДУ-80/82.02.10.000-02СБ	55238,80	66286,56
Редуктор	КО-514.02.01.000 Z	41429,11	49714,93
Редуктор раздаточный КО-806/КО-823 КАМАЗ	zКО-806.32.02.300	50635,58	60762,70
Редуктор раздаточный	КО-815	34984,57	41981,48
Ремень клиновый	В (Б)-1180	128,88	154,66
Ремкомплект	РК-АМК920-80.56/1-ЕП	128,88	154,66
Ремкомплект	РК-КО412-60.30/1-ЕП	368,25	441,90
Ремкомплект	РК-КО415-160.90/1а-ГП	828,58	994,30
Ремкомплект	РК-КО415-80.50/1у-ЕП	460,32	552,38
Ремкомплект	РК-КО415-Тел/1-ГП	1657,16	1988,59
Ремкомплект	РК-КО440-100.50/2у-СП	460,32	552,38
Ремкомплект	РК-КО440-110.90/1-ГП	1196,84	1436,21
Ремкомплект	РК-КО440-160.90/1а-ГП	460,32	552,38
Ремкомплект	РК-КО440-60.30/1-ЕП	460,32	552,38
Ремкомплект	РК-КО440-80.35/1-ЕП	276,20	331,44
Ремкомплект	РК-КО440-80.50/2у-СП	460,32	552,38
Ремкомплект	РК-КО440-Тел/1-ГП	1657,16	1988,59
Ремкомплект	РК-МКМ35-100.63/2-РП	2255,58	2706,70
Ремкомплект	РК-МКМ35-50.32/2-РП	460,32	552,38
Ремкомплект	РК-МКМ35-63.40/1-РП	460,32	552,38
Рем-кт привода щетки (под гидромотор ГПРФ-200)	РКЗЧ-07	5708,01	6849,61
Ремкомплект привода щетки (под гидромотор MS-200)	РКЗЧ-06	4142,91	4971,49
Ролик	КО-829А.56.03.017 Z	2669,88	3203,86
Ротор	КРН-2,1.03.430	2946,07	3535,28
Ротор крайний	КРН-2,1.03.490	2992,10	3590,52
Ротор круглый (в сборе)	КРН-2,1.03.390	3222,27	3866,72
Ротор насоса	КО-510.02.16.150 Z	3912,75	4695,30
Рукав L=250мм	L=250мм В(II)-10-75-94-18698	920,64	1104,77
Рукав L=600мм	L=600мм 25x35-16-10362	1841,28	2209,54
Рукав L=2000мм	L=2000мм В-2-100-5-5398	1703,20	2043,84
Рукав L=4м	L=4м В-2-65-5-5398	1795,27	2154,32
Рукав пожарный L=20м	L=20м51-472	3314,32	3977,18
Рукав пожарный	ПМ20-401.100	2485,75	2982,90
Рукава приемные напорно-всасыв.	(ГОСТ 5398-76)	3222,27	3866,72
Рукав всасывающий	КО-713.10.06.400	4465,13	5358,16

Рукав всасывающий	КО-505А.07.00.100	3590,53	4308,64
Рукав заборный	КО-507А.12.02.000	1933,36	2320,03
Рукав	КО-503.03.00.001-01	1841,28	2209,54
Рукав	КО-505А.03.00.001-02	2761,93	3314,32
Рукав	РВД-8.00.00.000-01	2301,62	2761,94
Рукав	РВД-8.00.00.000-02	3498,45	4198,14
Рукав	РВД-8.00.00.000-04	1380,98	1657,18
Рукав	РВД-12.00.00.000-01	1841,28	2209,54
Рукав	РВД 16-16,5-850-У1	690,48	828,58
Рукав	РВДЗ 16-20-1050-У 1	736,52	883,82
Рукав	РВДЗ 16-20-2050-У 1	2301,62	2761,94
Рукав	РВД12x850-M22x1,5	1196,84	1436,21
Рукав М16x1,5	РВДЗ 8-30-650-У1	363,64	436,37
Рукав М16x1,5	РВДЗ 8-30-850-У1	322,23	386,68
Рукав М16x1,5	РВДЗ 8-30-1250-У1	322,23	386,68
Рукав М22x1,5	РВД 12-21-650-У1	322,23	386,68
Рукав М27x1,5	РВДЗ 16-20-2050-У1	1086,37	1303,64
Рукав М27x1,5	РВДЗ 16-30-2050-У1	552,38	662,86
Рукав М27x1,5	РВДЗ 16-20-650-У1	644,46	773,35
Рукав М27x1,5	РВД 16-16.5-850-У1	322,23	386,68
Сальник	20-1701210	9,21	11,05
Стрела	КО-440-2.02.01,000z	12704,93	15245,92
Ствол пожарный	РС-50	230,17	276,20
Скребок	КО-829Б.03.10.101 Z	188,73	226,48
Скребок СК-20	(Уголок 130Б-31.31.000)	478,73	574,48
Скребок СК-21	(Пластина ЭД-226.51.03.100)	460,32	552,38
Спираль КО-829А	КО-829А.54.00.008	966,68	1160,02
Спираль КО-440-2	КО-440-2.16.20.016	552,38	662,86
Тех пластина (армированная тросом)	500x250x40	768,73	922,48
Тех пластина (армированная тросом)	1000x250x40	3381,94	4058,33
Тех пластина (армированная тканью)	500x250x40	2705,56	3246,67
Тех пластина (армированная тканью)	1000x250x40	1592,72	1911,26
Тройник	КО-829А.44.12.000	552,38	662,86
Тройник	КО-829А.44.13.000	1288,90	1546,68
Тройник	КО-829А.44.14.000	276,20	331,44
Тройник	КО-829А.44.15.000	276,20	331,44
Тройник	КО-829А.44.21.000	276,20	331,44
Тройник	КО-829А.44.22.000	276,20	331,44
Тройник	КО-829А.54.05.000	276,20	331,44
Тройник	КО-829А.54.06.000	276,20	331,44
Труба	КО-829А.44.07.000	736,52	883,82
Труба	КО-829А.44.09.000	3461,62	4153,94
Труба	КО-829А.44.10.000	920,64	1104,77
Труба	КО-829А.44.11.000	1565,10	1878,12
Труба	КО-829А.44.20.000	1288,90	1546,68
Труба	КО-829А.54.00.001	1657,16	1988,59
Труба	КО-829А.54.00.100	1012,72	1215,26
Труба	КО-829А.54.03.000	7365,17	8838,20
Трубка	КО-829А.44.00.002	920,64	1104,77
Трубопровод	КО-829А.44.06.000	920,64	1104,77
Трубопровод	КО-829А.44.00.004	920,64	1104,77
Трубопровод	КО-829А.44.00.005	736,52	883,82

Трубопровод	КО-829А.44.00.007	1288,90	1546,68
Трубопровод L=275 мм	КО-829А.44.00.009	598,42	718,10
Трубопровод L=400 мм	КО-829А.54.00.018	644,46	773,35
Трубопровод L=410 мм	КО-829А.44.00.010	644,46	773,35
Трубопровод L=410 мм	КО-829А.44.00.012	644,46	773,35
Трубопровод L=450 мм	КО-829А.44.00.006	644,46	773,35
Трубопровод L=500 мм	КО-829А.54.00.011	644,46	773,35
Трубопровод L=550 мм	КО-829А.54.00.014	644,46	773,35
Трубопровод L=620 мм	КО-829А.44.00.005	942,24	1130,69
Трубопровод L=750 мм	КО-829А.54.00.016	644,46	773,35
Трубопровод L=940 мм	КО-829А.54.00.009	644,46	773,35
Трубопровод L=940 мм	РВД 16-16,5-850-У1	942,24	1130,69
Трубопровод L=1450 мм	КО-829А.54.00.010	942,24	1130,69
Угольник	У136.30.07.00-01	1196,84	1436,21
Угольник	КО-829А.44.16.000	460,32	552,38
Угольник	КО-829А.54.08.000	552,38	662,86
Угольник рукавно-ввертной	У136.30.04.00-06	1288,90	1546,68
Угольник ниппельный	У136.30.23.00-01	460,32	552,38
Угольник рукавно-конический	У136.30.01.00-08	460,32	552,38
Узел ведущей шестерни	УМДУ-80/82.02.04.000	673,02	807,62
Фильтр линейный	КО-440.04.11.000	2301,62	2761,94
Фильтроэлемент	MF CLE 120 CV1	556,99	668,39
Фильтроэлемент	MF CRA 230 CD1	589,22	707,06
Фильтроэлемент	MF CRE 060 CD1	672,08	806,50
Фильтроэлемент	MF FF5259 (топл.)	349,85	419,82
Фильтроэлемент	MF HP1353A10AN	2761,93	3314,32
Фланец приводной	УМДУ-80/82.02.07.000СБ	1565,10	1878,12
Фланец опорный	УМДУ-80/82.02.08.000СБ	5523,88	6628,66
Фланец	АНМ53-02.08.020	920,64	1104,77
Цапфа правая	КРН-2,1.03.080Б	2209,55	2651,46
Цепь со скребками	КО-829А.56.03.200	18412,94	22095,53
Цепь со скребками(якор)	КО-829Б.03.10.100 Z	18412,94	22095,53
Цепь со скребками	КО-829Б.03.17.100	14730,35	17676,42
Цепь со скребками(пластинч)	КО-829Б.03.17.100 Z	34063,93	40876,72
Цепь якорная в сб. с скребками (МД-	МД-133-02 02.02.100	46032,33	55238,80
Цепь	Пр-38,1-12700-13568	2301,62	2761,94
Цепь транспортера (все МДК, комплект)	ЦТ80С-9332300-06	1657,16	1988,59
Шайба стопорная	КРН-2,1.03.405Б	128,88	154,66
Шар	КО-440-2.16.20.905	1104,77	1325,72
Шестерня ведомая (КОМ, прямозуб, Z=10)	КО-503В-2.02.12.104	1183,03	1419,64
Шестерня ведомая (КОМ, косозуб z=14)	КО-503В.02.11.712	920,64	1104,77
Шестерня ведущая	53213-4215021 Z	13717,63	16461,16
Шестерня РВН	829Б.06.02.114 Z=43	6628,66	7954,39
Шестерня редуктора	УМДУ-02.02.002СБ	5063,56	6076,27
Шестерня	КО-505.11.01.003	828,58	994,30
Шестерня	КО-505А.15.02.009	662,86	795,43
Шестерня	КО-514.18.00.003 Z	460,32	552,38
Шестерня	КРН-2,03.609А	3130,19	3756,23
Шестерня промежуточная	КРН-2,1.03.608А	3222,27	3866,72
Шестерня	КРН-2,1.03.607	2485,75	2982,90
Шестерня промежуточная	КРН-2,1.03.611А	2301,62	2761,94
Шкив гидронасоса	КО-502.02.00.001 Z	736,52	883,82

Шкив	КО-510.10.00.001 Z	1288,90	1546,68
Шкив	КО-522А.02.00.002	2301,62	2761,94
Шкив коробки	КО-502.02.00.002 Z	1380,98	1657,18
Шланг водопроводный	КО-713.10.06.100	2577,80	3093,36
Шплинт	6,3x56.397	184,12	220,94
Шпонка	12x8x36.23360	92,06	110,47
Шпонка на вал вакуумного насоса	(12x8x50)	46,03	55,24
Щетка дисковая в сборе	КО-829	13809,70	16571,64
Щетка	КО-718.03.06.000 Z	11047,77	13257,32
Щетка	АКПМЗ-231.000	73651,74	88382,09
Щеточное оборудование КО-829 в сборе	КО-829А.47.00.000-017	82858,21	99429,85

Извещение о проведении закупки (закупочная документация) опубликовано «23» сентября 2021 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка №32110664283, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 210923/1551/332, на ЭТП ЭТС НЭП, закупка № 32110664283.

Заседание закупочной комиссии проводится в очной форме в 09:00 (время *московское*) «05» октября 2021 года, по адресу: г. Нововоронеж, ул. Мира, д. 8А.

В заседании принимают участие:

ФИО	Должность
Председатель закупочной комиссии:	
Никонов В.Н.	Главный инженер
Члены закупочной комиссии:	
Нетяга Е.А.	Заместитель генерального директора по экономике и финансам
Туманова А.А.	Начальник ЮО
Калиночкина Н.А.	Начальник ОД
Ларионова Н.М.	Начальник ОЗ и МТО
Секретарь закупочной комиссии (с правом голоса):	
Блинова Т.И.	Ведущий специалист в сфере закупок

Кворум имеется (6 из 9 членов закупочной комиссии).

1. Срок окончания подачи заявок на участие в закупке: 08:00 (время *московское*) «30» сентября 2021 года.

Количество поданных на (ЭТП) ЭТС (НЭП) заявок на участие в закупке – 1 (одна).

В связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в закупке подана только одна заявка от одного участника в соответствии с пунктом а) части 1.1 статьи 6.4 ЕОСЗ закупка признана несостоявшейся.

2. По результатам рассмотрения заявок на участие в закупке закупочной

комиссией были приняты следующие решения:

2.1. Признать соответствующими требованиям извещения о проведении закупки (закупочной документации) заявки «следующих участников:»

2.1.1. ИП Колесников Д.Г.

Результаты голосования членов закупочной комиссии:

«за» – 6 голосов (Никонов В.Н., Нетяга Е.А., Калиночкина Н.А., Ларионова Н.М., Туманова А.А., Блинова Т.И.);

«против» – 0 голосов;

«воздержался» – 0 голосов;

3. Информация о ценовых предложениях участников:

Рег. № заявки на ЭТП	Участник закупки	Дата и время регистрации заявки	Ценовое предложение, сделанное участником закупки
1	ИП Колесников Д.Г. ИНН 366109554100 г. Воронеж пер. Колодезный д. 23	«29» сентября 2021 года 11:32 (время <i>московское</i>)	820 000,00 (Восемьсот двадцать тысяч) рублей 00 копеек, с учетом НДС

4.Места (порядковые номера), присвоенные участникам закупки, заявки которых были признаны соответствующими требованиям извещения о проведении закупки (закупочной документации), начиная с первого (первое место присваивается участнику, который предложил наименьшее ценовое предложение):

Место (порядковый номер)	Рег. № заявки на ЭТП	Участник закупки	Ценовое предложение
1	1	ИП Колесников Д.Г. ИНН 366109554100 г. Воронеж пер. Колодезный д. 23	820 000,00 <i>с НДС</i>

Результаты голосования членов закупочной комиссии:

«за» – 6 голосов (Никонов В.Н., Нетяга Е.А., Калиночкина Н.А., Ларионова Н.М., Туманова А.А., Блинова Т.И.);

«против» – 0 голосов;

«воздержался» – 0 голосов;

Закупочная комиссия:

Член закупочной комиссии, подписавший настоящий протокол, руководствуясь положением о закупочной комиссии (Приложение 4 ЕОСЗ):

подтверждает объективность принимаемых решений;

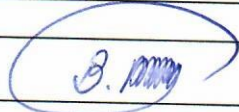
заявляет об отсутствии личной заинтересованности в исходе закупки;

принимает на себя обязательства:

не допускать во время проведения закупки предоставления сведений о предложениях участников закупки, содержании экспертных заключений, ходе проведения закупки и принимаемых решениях, за исключением сведений, находящихся в открытом доступе, любым лицам кроме контролирующих органов, руководства заказчика, Госкорпорации «Росатом» и кроме случаев, установленных ЕОСЗ, прямо предусмотренных законодательством РФ, организационно-распорядительными документами по закупочной деятельности, извещением о проведении закупки (закупочной документацией);

не координировать деятельность участников в рамках закупки иначе, чем это предусмотрено законодательством Российской Федерации, ЕОСЗ и условиями проведения закупки;

не проводить переговоров с участниками закупки по вопросам, относящимся к проводимой закупке, кроме случаев, прямо предусмотренных условиями проведения закупки.

ФИО	Должность	Подпись
Председатель закупочной комиссии:		
Никонов В.Н.	Главный инженер	
Секретарь закупочной комиссии (с правом голоса):		
Блинова Т.И.	Ведущий специалист в сфере закупок	