

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Решению о начальной
(максимальной) цене договора,
(договора, лота) / цене контракта
(договора), заключаемого с
единственным поставщиком
(подрядчиком, исполнителем)

ОБОСНОВАНИЕ

по начальной максимальной цене контракта (договора, лота) (НМЦ) / цене
контракта (договора), заключаемого с единственным поставщиком

Наименование закупки: поставка металлорежущего инструмента
Используемый метод определения НМЦ: метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)
Срок поставки (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с условиями договора.
Расчет НМЦ
Информация о запросах ценовых предложений (коммерческих предложений) 1. Запрос от 24.06.2024 № 071/11282 в адрес различных поставщиков (пяти)
Информация о ценовых предложениях 1. 1 553 348,55 руб. КП № П000009120 от 31.05.2024 2. 1 671 699,72 руб. Счет № 1901 от 19.06.2024 3. 1 745 667,40 руб. Счет № 160 от 19.06.2024
Расчет НМЦ № 2/658: среднее значение из представленных источников ценовой информации
НМЦ (договора) устанавливается в размере: 1 656 904,99 руб., включая все налоги, сборы и обязательные платежи
Дата подготовки обоснования НМЦ: 16.07.2024

Работник подразделения, ответственного за
проверку расчета НМЦ
Главный специалист
(должность)

 Л. П. Тимофеева
(подпись/расшифровка подписи)

Руководитель подразделения, ответственного за
проверку расчета НМЦ
Начальник бюро контроля цен
(должность)

 Н. А. Сосновская
(подпись/расшифровка подписи)

Приложение №1
к обоснованию № 2/658 от 16.07.2024

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена, руб., включая все налоги, сборы и обязательные платежи
1	Метчик М2.5х0.45	шт.	2 493,02
2	Метчик М3х0.5	шт.	2 149,56
3	Метчик М4х0.7	шт.	2 149,56
4	Метчик М6х0.5	шт.	3 579,37
5	Пластина из твердого сплава	шт.	7 233,33
6	Пластина из твердого сплава	шт.	2 195,49
7	Плашка ручная	шт.	6 279,42
8	Сверло Ø1,3х16х38	шт.	117,60
9	Сверло Ø1,4х18х40	шт.	117,60
10	Сверло Ø1,65х20х43	шт.	149,55
11	Сверло Ø3,4х39х70	шт.	133,84
12	Фреза дисковая d25х1.2х8	шт.	2 398,91

13	Фреза Ø16x16x25x75	шт.	18 004,57
14	Фреза Ø25x25x45x120	шт.	59 662,81
15	Цанга ER16-M	шт.	721,81
16	Фреза Ø10x10x14x66	шт.	7 051,43
17	Фреза Ø10x10x14(35)x82	шт.	7 921,36
18	Фреза Ø10x10x14(55)x102	шт.	8 321,25
19	Фреза Ø6x6x10(32)x74	шт.	3 505,03
20	Фреза Ø4x6x11x45	шт.	5 220,15
21	Фреза Ø4x6x11x57	шт.	3 505,03
22	Метчик M5x0.8	шт.	2 148,30
23	Пластина из твердого сплава	шт.	5 906,48
24	Пластина	шт.	2 219,52
25	Метчик M1.6x0.35	шт.	1 164,80
26	Метчик M1.6x0.35	шт.	1 164,80
27	Метчик M2x0.4	шт.	2 714,29
28	Метчик M2x0.4	шт.	2 705,72
29	Метчик M2x0.4	шт.	2 422,81

30	Метчик М2х0.4	шт.	2 491,33
31	Раскатник М2х0.4	шт.	3 786,99
32	Метчик	шт.	1 768,38
33	Фреза Ø4х4х10х80	шт.	4 285,57

Работник подразделения, ответственного за
проверку расчета НМЦ
Главный специалист

(должность)

 Л. П. Тимофеева
(подпись/расшифровка подписи)

Руководитель подразделения, ответственного за
проверку расчета НМЦ
Начальник бюро контроля цен

(должность)

 Н. А. Сосновская
(подпись/расшифровка подписи)

Приложение к Обоснованию о начальной максимальной цене контракта (договора, лота) для конкурентных процедур закупки и цене контракта (договора), заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

РАСЧЕТ № 2/658 от 16.07.2024

по начальной (максимальной) цене контракта (или по цене контракта с единственным поставщиком) выполнен по Методике определения НМЦ закупки (приказ Госкорпорации "Роскосмос" от 31.10.2019 № 357)
Метод определения НМЦ - анализ рынка (метод сопоставимых рыночных цен)

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол-во	Источник ценовой информации										НМЦ	
				Инициатор закупки						Средняя стоимость	Средняя цена	Среднее квадратическое отклонение	Коэффи- циент вариации	Цена	Стоимость
				1		2		3							
				Цена	Стоимость	Цена	Стоимость	Цена	Стоимость						
				руб., включая все налоги, сборы и обязательные платежи											
1	Метчик M2.5x0.45	шт.	15	2 337,20	35 058,06	2 626,57	39 398,58	2 515,27	37 729,08	2 493,02	37 395,24	119,18	0,05	2 493,02	37 395,30
2	Метчик M3x0.5	шт.	30	2 015,21	60 456,24	2 264,71	67 941,36	2 168,75	65 062,44	2 149,56	64 486,68	102,76	0,05	2 149,56	64 486,80
3	Метчик M4x0.7	шт.	20	2 015,21	40 304,16	2 264,71	45 294,24	2 168,75	43 374,96	2 149,56	42 991,12	102,76	0,05	2 149,56	42 991,20
4	Метчик M6x0.5	шт.	10	3 355,66	33 556,56	3 771,12	37 711,20	3 611,33	36 113,28	3 579,37	35 793,68	171,11	0,05	3 579,37	35 793,70
5	Пластина из твердого сплава	шт.	15	6 781,25	101 718,72	7 620,83	114 312,42	7 297,91	109 468,62	7 233,33	108 499,92	345,79	0,05	7 233,33	108 499,95
6	Пластина из твердого сплава	шт.	20	2 058,28	41 165,52	2 313,11	46 262,16	2 215,09	44 301,84	2 195,49	43 909,84	104,95	0,05	2 195,49	43 909,80

7	Плоско ручная	шт.	5	5 886,96	29 434,80	6 615,82	33 079,08	6 335,48	31 677,42	6 279,42	31 397,10	300,18	0,05	6 279,42	31 397,10
8	Сверло Ø1,3x16x38	шт.	50	110,26	5 512,80	123,90	6 195,00	118,66	5 932,80	117,60	5 880,20	5,62	0,05	117,60	5 880,00
9	Сверло Ø1,4x18x40	шт.	50	110,26	5 512,80	123,90	6 195,00	118,66	5 932,80	117,60	5 880,20	5,62	0,05	117,60	5 880,00
10	Сверло Ø1,65x20x43	шт.	20	140,20	2 803,92	157,56	3 151,20	150,89	3 017,76	149,55	2 990,96	7,15	0,05	149,55	2 991,00
11	Сверло Ø3,4x39x70	шт.	50	125,47	6 273,60	141,00	7 050,00	135,04	6 751,80	133,84	6 691,80	6,40	0,05	133,84	6 692,00
12	Фреза лисковая d25x1 2x8	шт.	10	2 248,98	22 489,80	2 527,42	25 274,16	2 420,33	24 203,28	2 398,91	23 989,08	114,68	0,05	2 398,91	23 989,10
13	Фреза Ø16x16x25x75	шт.	6	16 879,28	101 275,70	18 969,11	113 814,65	18 165,32	108 991,94	18 004,57	108 027,43	860,71	6,05	18 004,57	108 027,42
14	Фреза Ø25x25x45x120	шт.	3	55 933,88	167 801,65	62 859,02	188 577,07	60 195,52	180 586,55	59 662,81	178 988,42	2 852,16	0,05	59 662,81	178 988,43
15	Цанга ER16-M	шт.	10	676,69	6 766,92	760,48	7 604,76	728,26	7 282,56	721,81	7 218,08	34,51	0,05	721,81	7 218,10
16	Фреза Ø10x10x14x66	шт.	10	6 610,72	66 107,16	7 429,19	74 291,88	7 114,39	71 143,92	7 051,43	70 514,32	337,09	0,05	7 051,43	70 514,30

17	Фреза Ø10x10x14(35)x82	шт.	10	7 426,27	74 262,72	8 345,72	83 457,24	7 992,08	79 920,84	7 921,36	79 213,60	378,68	0,05	7 921,36	79 213,60
18	Фреза Ø10x10x14(35)x102	шт.	10	7 801,18	78 011,76	8 767,03	87 670,32	8 395,55	83 955,48	8 321,25	83 212,52	397,79	0,05	8 321,25	83 212,50
19	Фреза Ø6x6x10(32)x74	шт.	10	3 285,97	32 859,72	3 692,80	36 927,96	3 536,33	35 363,28	3 505,03	35 050,32	167,55	0,05	3 505,03	35 050,30
20	Фреза Ø4x6x11x45	шт.	10	4 893,89	48 938,88	5 499,80	54 998,04	5 266,76	52 667,64	5 220,15	52 201,52	249,55	0,05	5 220,15	52 201,50
21	Фреза Ø4x6x11x57	шт.	10	3 285,97	32 859,72	3 692,80	36 927,96	3 536,33	35 363,28	3 505,03	35 050,32	167,55	0,05	3 505,03	35 050,30
22	Метчик M5x0.8	шт.	10	2 014,03	20 140,32	2 263,39	22 633,92	2 167,49	21 674,88	2 148,30	21 483,04	102,70	0,05	2 148,30	21 483,00
23	Пластина из твёрдого сплава	шт.	20	5 537,32	110 746,32	6 222,90	124 458,00	5 959,21	119 184,24	5 906,48	118 129,52	282,36	0,05	5 906,48	118 129,60
24	Пластина	шт.	2	2 080,80	4 161,60	2 338,43	4 676,86	2 239,34	4 478,69	2 219,52	4 439,05	106,11	0,05	2 219,52	4 439,04
25	Метчик M1.6x0.35	шт.	10	1 092,00	10 920,00	1 227,20	12 272,04	1 175,21	11 752,08	1 164,80	11 648,04	55,68	0,05	1 164,80	11 648,00
26	Метчик M1.6x0.35	шт.	20	1 092,00	21 840,00	1 227,20	24 544,08	1 175,21	23 504,16	1 164,80	23 296,08	55,68	0,05	1 164,80	23 296,00

27	Метчик M2x0.4	шт.	30	2 544,65	76 339,44	2 859,70	85 790,88	2 738,52	82 155,60	2 714,29	81 428,64	129,75	0,05	2 714,29	81 428,70
28	Метчик M2x0.4	шт.	30	2 536,62	76 098,60	2 850,67	85 520,16	2 729,88	81 896,40	2 705,72	81 171,72	129,34	0,05	2 705,72	81 171,60
29	Метчик M2x0.4	шт.	30	2 271,38	68 141,52	2 552,60	76 578,12	2 444,45	73 333,44	2 422,81	72 684,36	115,82	0,05	2 422,81	72 684,30
30	Метчик M2x0.4	шт.	30	2 335,62	70 068,60	2 624,80	78 743,88	2 513,58	75 407,40	2 491,33	74 739,96	119,10	0,05	2 491,33	74 739,90
31	Раскатчик M2x0.4	шт.	15	3 550,30	53 254,44	3 989,87	59 848,02	3 820,80	57 312,00	3 786,99	56 804,82	181,04	0,05	3 786,99	56 804,85
32	Метчик	шт.	5	1 657,86	8 289,30	1 863,12	9 315,60	1 784,17	8 920,86	1 768,38	8 841,92	84,54	0,05	1 768,38	8 841,90
33	Фреза Ø4x4x10x80	шт.	10	4 017,72	40 177,20	4 515,16	45 151,56	4 323,84	43 238,40	4 285,57	42 855,72	204,87	0,05	4 285,57	42 855,70
					1 553 348,55		1 745 667,40		1 671 699,72		1 656 905,22				1 656 904,99

Вывод: среднее значение из представленных источников ценовой информации

Работник подразделения, ответственного за расчет НМЦ: Главный специалист бюро контроля цен отдела 908  (подпись / расшифровка подписи)
(должность)

Руководитель подразделения, ответственного за расчет НМЦ: Начальник бюро контроля цен отдела 908  (подпись / расшифровка подписи)
(должность)