

Таблица расчёта начальной (максимальной) цены на поставку средств индивидуальной защиты для работ на высоте

№ п/п	Краткое наименование	Полное наименование	Критерии эквивалентности (Технические, эксплуатационные и качественные характеристики)	Класс безопасности по НП-001-15	Код ОКПД-2	Ед. изм.	Кол-во	Цены ранее заключенных сделок / Оферентные цены / Распечатки данных сайтов в сети Интернет, руб.														Приведённая расчётная цена / Начальная (максимальная) цена единицы товара, руб. (среднее значение / минимальное значение)	Общая стоимость / Начальная (максимальная) цена, руб. (ст.8*26)			
								Договоры / Интернет				Договоры / Оферентные цены				Договоры / Оферентные цены				ТКП 1	ТКП 2					
								Номер договора Заказчик / Поставщик	Дата заключения договора	Цена за единицу товара	Коэффициент приведения цены, %	Приведенная цена с учетом корректирующих поправок	Для оферентных: Контакт / дата Для договора: Номер договора, дата Заказчик / Поставщик	Дата заключения договора	Цена за единицу товара	Коэффициент приведения цены, %	Приведенная цена с учетом корректирующих поправок	Для оферентных: Контакт / дата Для договора: Номер договора, дата Заказчик / Поставщик	Дата заключения договора / Дата окончания срока действия заявки					Цена за единицу товара	Коэффициент приведения цены, %	Приведенная цена с учетом корректирующих поправок
																				Цена за единицу товара	Цена за единицу товара					
								оплата по факту поставки, доставка включена (для договоров, оферентных цен, ТКП) / 100 % аванс, самовывоз (для Интернет цен)																		
с учётом всех налогов, сборов и прочих расходов																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Веревка Beal Contract	Веревка Beal Contract 10.5мм статика	Диаметр 10,5 (± 1)мм, тип: статическая, материал: полиамид, статическая нагрузка не менее 2500кг, разрывная нагрузка 5.6кН, вес метра веревки 68г(±1%), статическое растяжение не более 3%, количество верёвки в бухте не менее 100м.	не классифицируется	13.92.29.140	шт	4	Договор № 7	20 авг 21	8 760,00	107,55%	9 421,38	Договор № 17	2 июл 20	16 200,00	118,46%	19 190,52						18 000,00	8 682,00	9 051,70	36 206,78
2	Веревка страх. спас. 48-пряд. 10мм	Веревка страховочно-спасательная 48-прядная 10мм статика ТУ 9616-003-00461221-2001	Веревка страховочно-спасательная полиамидная плетеная 48-прядная с сердечником. Материал: полиамид. Диаметр 10мм (± 2мм), длина 50м (± 0,05м), разрывная нагрузка без узлов не менее 2900 кгс. Разрывная нагрузка с узлом "восмерка" не менее 1800 кгс. Число рынков до разрыва с фактором 1 (80 кг) не менее 6.	не классифицируется	13.92.29.140	м	320	Договор № 2	15 фев 22	46,80	102,96%	48,19	Договор № 5	27 дек 21	60,00	103,44%	62,06	Оф. цена № 1	29 янв 22	60,00	102,96%	61,78	60,00	90,00	48,18	15 417,60
3	Канат страховочный Марка В 20 м.	Канат страховочный Марка В 20 м. из полиамидного каната диаметром 12мм, с карабином, ГОСТ Р-ЕН 358-2008, ГОСТ Р-ЕН 813-2008, ГО	Материал: полиамид (капрон) толщиной не менее 12 мм. Статическая разрывная нагрузка: не менее 1500 кгс. Длина каната: 20 м (±0,1м)	не классифицируется	13.92.29.140	шт	1	Договор № 13	14 дек 20	2 332,80	116,40%	2 715,38	Оф. цена № 3	5 янв 21	2 328,00	115,99%	2 700,25						5 580,00	3 528,00	2 707,81	2 707,81
4	Линия анкерная EZ-Line 7605061	Линия анкерная страховочная EZ-Line 7605061 мобильная, горизонтальная, вытяжной стальной трос 6,25мм, длиной 18м	Материал корпуса: оцинкованная сталь или алюминий. Материал троса: гальванизированная сталь. Диаметр троса: 6,35 мм (±1мм). Длина троса: 18 м (±1мм). Масса: 11,25 кг (±1грамм). Статическая прочность: разрывная нагрузка 24,5 кН (±0,1кН). TP TC 019/2011. Вес брутто : 15,37 кг (±1грамм). Объем брутто: 0.0432 м3 (±0,0001 м3). Рассчитана на двух пользователей.	не классифицируется	25.72.14.190	шт	1	Договор № 10	12 июл 21	130 000,00	119,40%	155 220,00	Договор № 15	3 ноя 20	137 900,00	133,75%	184 441,26	Оф. цена № 4	13 дек 20	139 992,00	133,26%	186 553,34	465 150,00	268 800,00	169 830,62	169 830,62
5	Обвязка универсальная NAVANO BOD FAST или эквивалент	Обвязка универсальная NAVANO BOD FAST C710FO1 PETZL	Пояс, ножные обхваты и плечевые ремни должны иметь подкладку из дышащего пеноматериала, плечевые ремни изготовлены из пеноматериала, широко раздвинуты. Брюшная точка прикрепления распределяет нагрузку между поясом и ножными обхватами, когда пользователь работает без опоры под ногами. Две боковые точки прикрепления равномерно распределяют нагрузку по всему поясу для работы при позиционировании. Спина и грудная точки прикрепления для присоединения к системе защиты от падения. Задняя точка прикрепления, расположенная на поясе, предназначена для присоединения самостраховки ограничивающей доступ. Три разгрузочные петли в защитной оболочке. Прорези для разгрузочного карабина. Пояс и плечевые ремни на самофиксирующихся пряжках, ножные обхваты с автоматическими пряжками для быстрого застёгивания и расстёгивания, не требующего дополнительной регулировки. Размер: пояс 70-120см, ножные обхваты 50-65см, рост 160-180см.	не классифицируется	13.92.29.140	шт	19	Договор № 9	14 июл 21	7 174,99	107,77%	7 732,49	Оф. цена № 2	1 июл 21	9 737,47	107,77%	10 494,07	Договор № 11	8 июл 21	9 600,00	107,77%	10 345,92	11 535,00	17 748,00	7 732,49	146 917,27
6	Петля анкерная KM419 Capital Safety	Петля анкерная крепёжная лямочная текстильная затяжная KM419 Capital Safety	Текстильная анкерная петля длиной 0,85-0,95 м с возможностью «чокерного» подсоединения. Переносное анкерное устройство, используется для создания точки крепления, разрывная нагрузка не менее 2200 кгс.	не классифицируется	25.11.23.119	шт	10	Договор № 1	25 фев 22	10 000,00		10 000,00	Договор № 16	30 окт 20	1 080,00	117,86%	1 272,89	Договор № 8	19 авг 21	8 008,92	114,17%	9 143,78	1 345,00	1 818,00	1 308,95	13 089,48
7	Привязь ARX PS-6 артикуль138-0126-01 (XL) или эквивалент	Привязь страховочная ARX PS-6 артикуль138-0126-01 (XL) ГОСТ Р-ЕН 361-2008	Две точки крепления (на спине и груди), размер XL, вес пользователя не более 140 кг. Не менее четырех амортизирующихся пряжек. Требования в соответствии с ГОСТ Р-ЕН 361-2008.	не классифицируется	13.92.29.140	шт	4	Договор № 11	8 июл 21	1 920,00	107,77%	2 069,18	Договор № 12	12 май 21	828,00	110,45%	914,53	Договор № 14	13 ноя 20	3 671,12	117,86%	4 326,79	3 555,00	2 460,00	914,53	3 658,13
8	Привязь Высота 042 Vento арт.vst 042 или эквивалент	Привязь страховочная Высота 042 размер 2 (ЕАС) Vento арт.vst 042	Размер 2. Обхват пояса: 90–130 см. Обхват бедра: 31–90 см. Рост пользователя: 170–200 см. Привязь с наплечными и набедренными лямками из полиамида с двумя страховочными точками: на спине и груди. Статическая нагрузка не менее 1000 кгс.	не классифицируется	13.92.29.140	шт	5	Договор № 3	14 фев 22	3 600,00	102,96%	3 706,56	Договор № 4	25 янв 22	3 667,74	102,96%	3 776,31	Договор № 6	17 дек 21	3 240,00	103,44%	3 351,46	7 395,00	5 250,00	3 611,44	18 057,18
9	Привязь Профи Мастер Фаст 2018 или эквивалент	Привязь страховочная Профи Мастер Фаст 2018 vnt 051 1 Vento	Размер 1. Обхват пояса: 72–140 см. Обхват бедра: 50–72 см. Рост пользователя: 160–190 см. Привязь с наплечными и набедренными лямками из полиамида с двумя страховочными точками: на спине и груди, а так же 4 точки для удержания и позиционирования: 2 боковые, 1 сзади на поясе и 1 брюшная. Статическая нагрузка не менее 1000 кгс.	не классифицируется	13.92.29.140	шт	28	Договор № 3	14 фев 22	5 400,00	102,96%	5 559,84	Договор № 16	30 окт 20	13 644,00	117,86%	16 080,82	Договор № 11	8 июл 21	9 600,00	107,77%	10 345,92	11 535,00	17 748,00	5 559,84	155 675,52

10	Привязь Профи Мастер Фаст vnt 051 2 или эквивалент	Привязь страховочная Профи Мастер Фаст vnt 051 2 размер 2 Vento	Размер 2. Обхват пояса: 82-176 см. Обхват бедра: 54-94 см. Рост пользователя: 170-200 см. Привязь с наплечными и набедренными лямками из полиамида с двумя страховочными точками: на спине и груди, а так же 4 точки для удержания и позиционирования: 2 боковые, 1 сзади на поясе и 1 брюшная. Статическая нагрузка не менее 1000 кгс.	не классифицируется	13.92.29.140	шт	23	Договор № 3	14 фев 22	5 400,00	102,96%	5 559,84	Договор № 16	30 окт 20	13 644,00	117,86%	16 080,82	Договор № 11	8 июл 21	9 600,00	107,77%	10 345,92	11 535,00	17 748,00	5 559,84	127 876,32
11	Привязь страховочная ST5 (STH103) Safe-Tec или эквивалент	Привязь страховочная ST5 (STH103) Safe-Tec	Привязь с наплечными и набедренными лямками из полиамида с точками крепления на спине и груди, а также двумя симметрично расположенными выгнутыми D-образными кольцами на удерживающем поясе. Регулируемые наплечные и набедренные лямки. Широкий эргономичный кушак. Материал ленты: полиэстер со светоотражающими нитями. Размер M-XL, XXL. Разрывная нагрузка не менее 15 кН. По ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008.	не классифицируется	13.92.29.140	шт	3	Договор № 1	25 фев 22	7 590,00		7 590,00	Договор № 11	8 июл 21	3 660,00	107,77%	3 944,38	Договор № 8	19 авг 21	4 083,00	114,17%	4 661,56	6 390,00	4 470,00	4 358,65	13 075,96
12	Привязь страховочная Высота 036 или эквивалент	Привязь страховочная Vento Высота 036 арт vst 036 p-p1	Страховочная, удерживающая привязь для позиционирования: 1 страховочная точка на спине, регулируется по высоте; 2 боковые точки для удержания и позиционирования; широкий кушак с влагоотводящей сеткой; конструкция, обеспечивающая распределение нагрузки на плечевые лямки, пояс и ножные обхваты в момент остановки падения; пряжки, позволяющие отрегулировать привязь под конкретного пользователя, независимо от его фигуры; система, не стесняющая движений работника при хождении; выполнена из лент со светоотражающей нитью; наличие петель для развески оборудования. Размер 1, рост 160-190см, обхват пояса 78-112см, обхват ног 30-80см, масса пользователя не более 150кг. Требования в соответствии с ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008	не классифицируется	13.92.29.140	шт	4	Договор № 9	14 июл 21	3 545,29	107,77%	3 820,76	Оф. цена № 2	1 июл 21	4 811,46	107,77%	5 185,31	Договор № 11	8 июл 21	3 222,00	107,77%	3 472,35	6 225,00	4 818,00	3 646,56	14 586,24
13	Решпур Reflective арт.АО60TR34S10 OR или эквивалент	Решпур Tendon Reflective арт.АО60TR34S100R 6мм	Статическая верёвка диаметром 6 мм (±2мм), круглого сечения с защитной оплёткой, минимальная прочность 1000 кг, светоотражающее покрытие.	не классифицируется	13.92.29.140	м	350	Договор № 11	8 июл 21	78,00	107,77%	84,06	Договор № 16	30 окт 20	30,00	117,86%	35,36						109,70	18,00	18,00	6 300,00
14	Система R550 Rollgliss 3329010 или эквивалент	Система спасательная с лебедкой Rollgliss R550 3329010 длина троса 10м DBI SALA	Комплект для проведения спасательных и эвакуационных работ с высоты. Ручной контроль скорости спуска. Механизм работает на подъем и спуск. Толщина тросе менее 9,5 мм. Длина троса не менее 10м. Максимальная нагрузка 250 кг (2 человека). Материал корпуса: алюминий.	не классифицируется	25.72.14.190	шт	2	Интернет +5% на доставку	-	179 400,00		188 370,00										225 590,00	95 982,00	95 982,00	191 964,00	
15	Система удерживающая УС 2 АЖ	Система удерживающая Прогресс УС 2 АЖ	Материал: полиэстер. Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс). Длина строп: 1,45м (±0,05м). Длина амортизатора в раскрытом состоянии – 1,2 м (±0,05м). Обхват пояса: 0,74-1,44м (±0,05м).	не классифицируется	25.72.14.190	шт	4	Договор № 7	20 авг 21	1 207,80	114,17%	1 378,95	Договор № 11	8 июл 21	828,00	119,40%	988,63						8 910,00	5 880,00	988,63	3 954,53
16	Система эвакуации DESCENT 20 метров или эквивалент	Система эвакуации DESCENT 20 метров DST020 Safe-Tec	Используется для спуска с высоты людей. В комплекте: спусковое устройство с ручной регулировкой скорости спуска, веревка, повышенной прочности, диаметр 11мм (±2мм), длиной не менее 20м, ленточная петля длиной 0,6м (± 0,05м) для крепления пострадавшего на высоте, три карабина, нож, сумка из водостойкого материала для хранения и транспортировки комплекта. Спуск осуществляется нажатием на рукоятку спускового устройства, максимальная скорость спуска 1,8-2,2 м/с. Статическая прочность не менее 15 кН. Температура эксплуатации: -30°С до +50°С. Онацна функцией "антипанка".	не классифицируется	28.99.39.190	шт	7	Договор № 3	14 фев 22	48 000,00	101,65%	48 792,00	Договор № 5	27 дек 21	36 732,00	103,95%	38 182,91	Оф. цена № 1	29 янв 22	36 746,40	101,65%	37 352,72	30 000,00	14 028,00	14 028,00	98 196,00
17	Средство защиты Алькор-10 или эквивалент	Средство защиты втягивающего типа искробезопасное Алькор-10 AlrSafe	В комплекте: спусковое устройство с ручной регулировкой скорости спуска, веревка, повышенной прочности, диаметр 11мм (±2мм), длиной не менее 20м, ленточная петля длиной 0,6м (± 0,05м) для крепления пострадавшего на высоте, три карабина, нож, сумка из водостойкого материала для хранения и транспортировки комплекта. Спуск осуществляется нажатием на рукоятку спускового устройства, максимальная скорость спуска 1,8-2,2 м/с. Статическая прочность не менее 15 кН. Температура эксплуатации: -30°С до +50°С. Онацна функцией "антипанка".	не классифицируется	28.99.39.190	шт	6	Договор № 13	14 дек 20	28 259,40	116,64%	32 961,76	Оф. цена № 3	5 янв 21	24 000,00	116,45%	27 948,00	Договор № 16	30 окт 20	8 910,00	116,80%	10 406,88	30 000,00	47 598,00	10 406,88	62 441,28
18	Строп Anchor Cable артикуль 2132100 С.А.М.P. или эквивалент	Строп тросовый анкерный Anchor Cable артикуль 2132100 С.А.М.P.	Оцинкованный, стальной трос, диаметр не менее 7 мм с пружинами на концах и покрытый пластиковой защитной рубкой не менее 15 мм, длина не менее 100 см.	не классифицируется	13.94.12.190	шт	6	Договор № 13	14 дек 20	2 329,20	116,40%	2 711,19	Оф. цена № 3	5 янв 21	1 200,00	115,99%	1 391,88						2 130,00	1 728,00	1 391,88	8 351,28
19	Строп веревочный двойной vnt aB22p Vento или эквивалент	Строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором Vento vnt aB22p	Строп представляет собой шнур с установленным на ее конце карабином. Концы стропа шиты таким образом, что образуют соединительные петли, в которые установлены пластиковые коуши. Амортизатор изготовлен из полиэфирной ленты (42-48 мм) и защищен специальным термоусадочным полиэтиленовым чехлом. Одна из петель амортизатора присоединена к стропу, на вторую установлен карабин. Строп изготовлен из полиамидного шнура диаметром 11,5-12,5 мм. Статическая прочность: не менее 2200 кгс. Длина стропа с амортизатором включая карабины: до 2м. Раскрытие карабинов: 18 мм и 56мм.	не классифицируется	13.92.29.140	шт	51	Договор № 3	14 фев 22	3 000,00	102,96%	3 088,80	Договор № 4	25 янв 22	3 642,60	102,96%	3 750,42	Договор № 16	30 окт 20	2 880,00	117,86%	5 985,00	4 992,00	3 088,80	157 528,80	
20	Строп страх. ARX SSD-1 код 138-0090-01	Строп страховочный ARX SSD-1 код 138-0090-01, двухплечный, полиамидный, ленточный амортизатор, ГОСТ Р ЕН 354-2008, ГОСТ Р ЕН 35	Двуплечный строп для страховки от падения с разрывным ленточным амортизатором, состоит из полиамидного шнура с амортизатором и индикатором изнашивания. Длина стропа: 2м(±0,1м) x 2м(±0,1м), диаметр стропа: 12мм (±2мм). Требования в соответствии с ГОСТ Р ЕН-362-2008, ГОСТ Р ЕН-355-2008.	не классифицируется	13.92.29.140	шт	14	Договор № 5	27 дек 21	5 172,00	103,44%	5 349,92	Договор № 4	25 янв 22	4 037,80	102,96%	4 157,31	Оф. цена № 1	29 янв 22	5 179,20	102,96%	5 332,50	5 535,00	4 470,00	4 313,65	60 391,13
21	Устройство FANTOM GRL101 Safe-Tec	Устройство блокирующее FANTOM GRL101 Safe-Tec	Материал ленты: полиамид, ширина ленты: 17,5 мм (±2мм), статическая прочность не менее 15 кН, сила торможения: < 6 кН, тип карабина: AZ002AS, Температура эксплуатации: -30°С до +50°С.	не классифицируется	25.72.14.190	шт	4	Договор № 9	14 июл 21	20 680,85	119,40%	24 692,93	Оф. цена № 2	1 июл 21	28 066,86	119,40%	33 511,83						14 650,00	9 300,00	9 300,00	37 200,00

22	Устройство FastBlock V2 10 15.255или эквивалент	Устройство блокирующее FastBlock V2 10 15.255 Техноавиа	Средство защиты втягивающего типа с функцией свемблочкировки и автоматическим средством натяжения и возврата втягивающего троса. Предназначено для 1 человека массой до 60-140кг. Длина троса не менее 10м, диаметр 4+/-0,1мм, материал- гальванизированная сталь. Тормозное устройство срабатывает при скорости вытгивания троса свыше 1,5м/с, оснащено индикатором срыва, вертлогом и карабином (зев 21+/-1мм)	не классифицируется	25.72.14.190	шт	2	Договор № 9	14 июл 21	33 510,42	119,40%	40 011,44	Оф. цена № 2	1 июл 21	45 748,42	119,40%	54 623,61				49 530,00	25 026,00	25 026,00	50 052,00		
23	Устройство GRIPSTOP 15 GRS015	Устройство блокирующее Safe-Tec GRIPSTOP 15 GRS015 со стальным тросом, ГОСТ Р ЕН 360-2008	Блокирующее устройство с втяжным тросом из стали в корпусе из композитного противоударного материала. Тормозной механизм моментально срабатывает при резком изменении скорости вытгивания троса. Путь торможения не должен превышать 0,5 м. Диаметр троса: 4,0 (±0,5) мм. Статическая прочность не менее 1500 кгс. Рабочая длина не менее 15м. Вес: 5,8-6,2 кг. Требования в соответствии с ГОСТ Р ЕН 360-2008.	не классифицируется	25.72.14.190	шт	12	Договор № 9	14 июл 21	25 323,48	119,40%	30 236,24	Оф. цена № 2	1 июл 21	34 367,58	119,40%	41 034,89	Договор № 16	30 окт 20	24 030,00	133,75%	32 140,13	51 650,00	33 432,00	31 936,12	383 233,39
24	Фал спасательный Молот В 10м или эквивалент	Фал спасательный Молот В, L=10м из полиамидного каната с карабином К1 и крепежной петлей ГОСТ Р ЕН 354-2010	Фал спасательный класса В, длина 10-11м из полиамидного каната с карабином К1 и крепежной петлей. Статическая нагрузка не менее 1500 кгс. Требования в соответствии ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 362-2008.	не классифицируется	13.92.29.140	шт	1	Договор № 5	27 дек 21	3 996,00	103,44%	4 133,46	Оф. цена № 1	29 янв 22	4 837,20	102,96%	4 980,38				4 980,38	5 230,00	1 602,00	1 602,00	1 602,00	
25	Штатив-тренога (трипод) ТМ1 250кг,20м	Штатив-тренога (трипод) ТМ1, с лебедкой, грузоподъемность 250кг, канат 20м ТУ 8786-004-50338810-03	Трипод класса В представляет собой переносной, временный элемент постоянной конструкции, оборудован лебедкой типа ЛТ-01 или эквивалент.Материал: сталь. Максимально допустимая рабочая нагрузка 300кг. Грузоподъемность, не менее 200кг. Длина металлического троса, не менее 20м, Усилие на рукоятке при номинальной грузоподъемности не более 25кг, Рабочая высота: стойки выдвинуты 2000-2140 мм, стойки задвинуты 1100-1340 мм Тормозной механизм: автоматический	не классифицируется	28.22.19120	шт	1	Договор № 8	19 авг 21	73 380,00	109,23%	80 152,97	Договор № 16	30 окт 20	62 976,00	116,80%	73 555,97	Договор № 18	29 июн 20	76 291,01	119,79%	91 389,00	118 640,00	105 426,00	76 854,47	76 854,47
ИТОГО с учётом всех налогов, сборов и прочих расходов										X		X		X		3 690 146,40		3 193 740,00		X		1 855 167,79				
Дата расчета: 14.04.2022																										

Приведение исходных цен к требуемым условиям заключаемого договора путём применения корректирующих поправок (раздел 2 главы 3 Методики).

К ценам по ранее заключенным договорам и офертным ценам применена поправка:

- приведение цены к дате расчёта НМЦ (индексация) по индексам цен, которые публикуются на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики - Росстат (www.gks.ru).

Индексация выполняется путём умножения исходной цены ИЦИ на коэффициент приведения цены, рассчитанный в соответствии с п. 5.1. раздела 2 главы 3 Методики на дату расчёта.

К Интернет ценам применена поправка:

- корректировка цены в размере 5 % для учета расходов на транспортировку в соответствии с п. 3.2. раздела 2 главы 3 Методики.

ТКП № 1, 2 соответствуют исходным требованиям закупки, применение корректирующих поправок не требуется.

Расчёт НМЦ.

На основании полученных источников информации выполнен расчёт средней цены с учётом применения корректирующих поправок.

На основании п. 1.1 раздела 3 главы 3 Методики из полученного массива источников информации исключены источники с ценами, превышающими минимальную цену выборки более чем на 20 % (ячейка выделена серой заливкой, текст в ячейке курсивным начертанием).

На основании п. 1.2 раздела 3 главы 3 Методики в расчёт принимаются не более трёх минимальных цен из оставшегося массива ИЦИ в пределах 20 % от минимальной цены выборки и выполняется расчёт, как сумма средних арифметических значений.

Позиции, по которым в массиве остается одна цена в пределах 20 % от минимальной цены выборки, в качестве расчётной цены принята минимальная.

По итогам анализа расчётная стоимость на поставку продукции составит 1 855 167,79 рубля с учётом всех налогов, сборов и прочих расходов.

Вывод: Начальная (максимальная) цена на поставку продукции установлена в размере 1 855 167,79 рубля с учётом всех налогов, сборов и прочих расходов и доставкой на условии оплаты по факту поставки.