Обоснование начальной (максимальной) цены договора

| Основные характеристики объекта закупки | Количество и характеристики Товара и работ определены в Техническом задании настоящей документации (Часть 5 настоящей документации редукциона в электронной форме) |
|---|--|
| Расчет ОНМЦД | представлен ниже |

Начальная (максимальная) цена договора рассчитана проектно-сметным методом. Для определения начальной максимальной цены материалов и оборудования, используемых при выполнении работ применён метод сопоставимых рыночных цен согласно ниже представленной Таблице №1:

Начальная (максимальная) цена договора рассчитана методом сопоставимых рыночных цен согласно ниже представленной Таблице №1:

| Наименование предмета закупки | Начальная (максимальная) цена договора * (руб.) |
|--|---|
| Выполнение работ по устройству автоматической системы полива на территории | 1 641 585 (Один миллион шестьсот сорок одна тысяча пятьсот восемьдесят пять) рублей 60 копеек |
| города Иннородис | |

Начальная (максимальная) цена договора принята Заказчиком с учетом ограничения лимита финансирования и составляет: 1 641 585 (Один миллион шестьсот сорок одна тысяча пятьсот восемьдесят пять) рублей 60 копеек согласно Локальному ресурсному сметному расчету (Часть 6.1 к настоящей документации редукциона в электронной форме), в т.ч. расчет начальной максимальной цены на материалы и оборудование, используемые при выполнении работ представлен в Таблице №1.

Таблица №1

| наименование | | С Коммерческое предложение №1 | | Коммерческое предложение №2 | | Коммерческое предложение №3 | | Коммерческое предложение №4 | | Коммерческое предложение №5 | | Коммерческое предложение №6 | | Коммерческое предложение №7 | | Коммерческое предложение №8 | | Ценовая информация с интернета №1 | | : Ценовая информация с интернета №2 | | НМЦ материалов и оборудования | |
|---|----------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|--|------------------|----------------------------------|--|
| | (шт., м) | Цена с НДС и доставкой | Сумма с НДС и лоставкой | Цена с НДС | Сумма с НДС | Цена с НДС и доставкой | Сумма с НДС и лоставкой | Цена с НДС и доставкой | Сумма с НДС и лоставкой | Цена с НДС | Сумма с НДС | Цена с НДС | Сумма с НДС | Цена с НДС | Сумма с НДС | Цена с НДС Сумма НДС | Цена с НДС | Сумма с НДС | Цена с НДС | Сумма с НДС | Цена с НДС | Сумма с НДС | |
| ДОЖДЕВАТЕЛИ СТАТИЧЕСКИЕ | | | достивкой | | | | достивкой | | достивкои | | | | | | | | | | | | | | |
| Спринклер PROS-04 | 267 | 150,15 | 40 090,05 | 194,35 | 51 891,45 | 190,51 | 50 866,17 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 150,15 | 40 090,05 | |
| СОПЛА - НАСАДКИ К СТАТИЧЕСКИМ ДОЖДЕВАТЕЛЯМ | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | - | | - | - | - / | |
| Сопло ротатор MP800SR 90-210 | 46 | 556,97 | 25 620,62 | 720,98 | 33 165,08 | 706,25 | 32 487,50 | | | | - | | | - | | - | | - | | - | 556,97 | 25 620,62 | |
| Сопло ротатор МР1000 90-210 | 39 | 556,97 | 21 721,83 | 720,98 | 28 118,22 | 706,25 | 27 543,75 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 556,97 | 21 721,83 | |
| Сопло ротатор МР2000 90-210 | 35 | 556,97 | 19 493,95 | 720,98 | 25 234,30 | 706,25 | 24 718,75 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 556,97 | 19 493,95 | |
| Сопло ротатор МР2000 210-270 | 1 | 556,97 | 556,97 | 720,98 | 720,98 | 706,25 | 706,25 | | - | | - | | 1 | - | | - | | - | | - | 556,97 | 556,97 | |
| Сопло ротатор МР2000 360 | 18 | 556,97 | 10 025,46 | 720,98 | 12 977,64 | 706,25 | 12 712,50 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 556,97 | 10 025,46 | |
| Сопло ротатор МР3000 90-210 | 63 | 556,97 | 35 089,11 | 720,98 | 45 421,74 | 706,25 | 44 493,75 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 556,97 | 35 089,11 | |
| Сопло ротатор MP3000 210-270 | 4 | 556,97 | 2 227,88 | 720,98 | 2 883,92 | 706,25 | 2 825,00 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 556,97 | 2 227,88 | |
| Сопло ротатор МР3000 360 | 26 | 556,97 | 14 481,22 | 720,98 | 18 745,48 | 706,25 | 18 362,50 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 556,97 | 14 481,22 | |
| Сопло ротатор MP3500 90-210 | 8 | 556,97 | 4 455,76 | 720,98 | 5 767,84 | 706,25 | 5 650,00 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 556,97 | 4 455,76 | |
| Сопло ротатор MPComer 45-105 | 19 | 556,97 | 10 582,43 | 720,98 | 13 698,62 | 706,25 | 13 418,75 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 556,97 | 10 582,43 | |
| Сопло ротатор MP RCS-515 | 2 | 556,97 | 1 113,94 | 720,98 | 1 441,96 | 706,25 | 1 412,50 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 556,97 | 1 113,94 | |
| Сопло ротатор MP SS-530 | 6 | 556,97 | 3 341,82 | 720,98 | 4 325,88 | 706,25 | 4 237,50 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 556,97 | 3 341,82 | |
| КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ | | - | - | | - | | | | | | - | | - | | | - | | - | | - | - | | |
| прямоточный электромагнитный клапан, соленоид 24V (AC), 1 1/2" с внутр. резьбой; | 9 | 4 126,03 | 37 134,27 | 5 341,11 | 48 069,99 | 5 235,57 | 47 120,13 | | - | | - | | - | - | | - | | - | 1 | - | 4 126,03 | 37 134,27 | |
| КОНТРОЛЛЕРЫ | | - | - | | - | | | | - | | - | | - | | | - | | - | | - | - | | |
| Пульт управления РСС-1201 Е 12-зонный наружный | 1 | 16 104,05 | 16 104,05 | 20 846,59 | 20 846,59 | 20 434,75 | 20 434,75 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 16 104,05 | 16 104,05 | |
| ДАТЧИКИ ДОЖДЯ И ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ | | | - | | - | | | | - | | - | | - | 1 | | - | | - | 1 | - | - | _ | |
| Датчик SOLAR SYNC с модулем (для пультов РСС, PRO-C, ICC) | 1 | 7 053,86 | 7 053,86 | 10 469,90 | 10 469,90 | | | | - | | - | | - | - | | - | 15 662,00 | 15 662,00 | 12 212,00 | 12 212,00 | 7 053,86 | 7 053,86 | |
| ГИБКИЕ КОЛЕНА | | | - | | - | | | | - | | - | | - | | | - | | - | | - | - | | |
| колено ¾"×¾"×30 см. | 1 | 193,73 | 193,73 | 250,78 | 250,78 | 196,67 | 196,67 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 193,73 | 193,73 | |
| колено ½"×¾"×30 см. | 267 | 193,73 | 51 725,91 | 250,78 | 66 958,26 | 196,67 | 52 510,89 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | - | 193,73 | 51 725,91 | |
| ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ФИТИНГИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ | | - | - | | - | 52.50 | 1 658.50 | | 4 200 70 | | - | | - | | | - | 111.35 | 3 451,85 | | - | | | |
| Муфта BP 40×¾" Муфта HP 50×1 1/2" | 31 10 | 171,63 | 1 716,30 | 185,64 | 1 856,40 | 53,50 187,57 | 1 875,70 | 138,09 | 4 280,79 1 552,40 | | - | | - | | | - | 111,35 | 3 451,85 | | - | 53,50 155,24 | 1 658,50 1 552,40 | |
| | 10 | | 1 169 60 | 126.50 | 1 265 00 | 136.93 | 1 369 30 | 155,24 | 1 232,40 | | - | | - | - | | | | - | | - | | | |
| Муфта HP 40x1 1/2" Муфта соединительная 40×40 PN12,5 | 35 | 205,67 | 7 198,45 | 120,00 | 7 786 10 | 205.76 | 7 201 60 | 123,27 | 8 628,55 | | - | | - | | | - | | - | | - | 116,96 205,67 | 1 169,60 7 198,45 | |
| муфта соединительная 40×40 PN12,5 Отвол компрессионный 40×40 <pn10></pn10> | 60 | | 13 122,00 | 222,46 | 14 193,60 | 216,57 | 12 994,20 | 246,53 | 11 982,60 | | - | | - | | | - | | - | | - | 199,71 | 11 982,60 | |
| Ствод компрессионный 40×40 < PN10> Седелка с резьбовым отводом 40×3/4" < PN16> | 237 | 89.08 | 21 111.96 | 236,56 | 22 830.21 | 90.42 | 21 429.54 | 67.10 | 15 902,70 | | - | | | | | | | - | | - | 67.10 | 15 902.70 | |
| Седелка с резьоовым отводом 40×% ~ × 10 × Муфта соединительная 50x50 | 10 | 280.26 | 2 802.60 | 96,33 303,14 | 3 031,40 | 306,56 | 3 065 60 | 263.68 | 2 636 80 | | - | | - | - | | - | | - | | - | 263,68 | 2 636,80 | |
| Отвод компрессионный 50×50 | 25 | | 7 549,50 | 303,14 | 8 166,00 | 330,42 | 8 260,50 | 263,68 | 7 235,50 | | - | | | | | | | - | | - | 289,42 | 7 235,50 | |
| Тройник 50х50х50 | 2.5 | 411.70 | 3 705,30 | 320,64 445,31 | 4 007,79 | 450,26 | 4 052,34 | 408.00 | 3 672,00 | | | | | | | | | | | | 408.00 | 3 672 00 | |
| Тройник 40×40×40 | 21 | 301.98 | 6 341 58 | 326,64 | 6 859 44 | 302.49 | 6 352,29 | 305,81 | 6 422,01 | | - | | | - | | | | - | | - | 301.98 | 6 341,58 | |
| Короб з/м клапана ЮНИОР | 7 | 553.63 | 3 875,41 | 598.83 | 4 191.81 | 538.21 | 3 767.47 | 303,61 | | | _ | | | _ | | | | _ | | | 538,21 | 3 767,47 | |
| Короб з/м клапана ЛЖУМБО | 1 | 3 199,72 | 3 199,72 | 3 461 01 | 3 461,01 | 2 498,45 | 2 498,45 | - | _ | | _ | | | _ | | | | _ | | _ | 2 498.45 | 2 498 45 | |
| Короб со встроенной метал.розеткой 3/4" | 1 | 1 844.45 | 1 844 45 | 1 995 07 | 1 995 07 | 1 709.86 | 1 709.86 | - | _ | | _ | | | _ | | | | _ | | | 1 709.86 | 1 709.86 | |
| Труба гибкой подводки 16 | 90 | 97.46 | 8 771,40 | 126.15 | 11 353,50 | 99.65 | 8 968.74 | | - | | - | | - | - | | - | | - | | _ | 97,46 | 8 771,40 | |
| ТРУБОПРОВОД И ПРОЧЕЕ | , ,,,, | - | - | 120,13 | - | , | | - | - | | - | | - | | | | | - | | _ | 7.,.0 | | |
| Труба из полиэтилена низкого давления ПЭ-100 SDR 17 d.40 | 1 734 | 65,35 | 113 316,90 | 86.86 | 150 615,24 | 37,56 | 65 129,04 | - | - | | - | | - | 1 - 1 | | | | - | | - | 37.56 | 65 129.04 | |
| Счетчик ВСХН Ду 50 | 1 | - | - | 00,00 | - | 15 622,00 | 15 622,00 | - | - | | - | 12 500 00 | 12 500,00 | - | | 11 601,10 11 601,1 |) | - | | - | 11 601,10 | 11 601,10 | |
| Тройник стальной фланцевый ТФ Ду 300 x 100 | 1 | - | - | | - | 10 785,60 | 10 785,60 | - | - | | - | 12 300,00 | - | - | | - | 20 080,00 | 20 080,00 | 23 095,00 | 23 095,00 | 10 785,60 | 10 785,60 | |
| Затвор поворотный дисковый Ру-16 Ду-100 | 1 | - | - | | - | 7 939,40 | 7 939,40 | - | - | 6 394,00 | 6 394,00 | 1.050.00 | 1 050,00 | - 1 | | - | | - | | | 1 050,00 | 1 050,00 | |
| Патрубок фланец-раструб компенсационный ПФРК чугунный Ду 300 | 2 | - | - | | - | 12 300,72 | 24 601,44 | - | - | 0 374,00 | - | 1000,00 | - | - | | - | 18 555,00 | 37 110,00 | 15 771,00 | 31 542,00 | 12 300,72 | 24 601,44 | |
| Переход 108х8 - 57х5 стальной (ст 20) концентрический ГОСТ 17378 | 1 | - | - | | - | 411,95 | 411,95 | - | - | 141,00 | 141,00 | | - | - | | - | 368,00 | 368,00 | | - | 141,00 | 141,00 | |
| Фланец воротниковый стальной 100-6-11-1-B-Ст.20-IV ГОСТ 33259-2015 | 1 | - | - | | - | 754,35 | 754,35 | - | - | | - | | - | - 1 | | - | 987,00 | 987,00 | 847,00 | 847,00 | 754,35 | 754,35 | |
| Фланец воротниковый стальной 50-6-11-1-В-Ст.20-IV ГОСТ 33259-2015 | 2 | - | - | | - | 425,86 | 851,72 | - | - | | - | | - | - 1 | | - | 556,00 | 1 112,00 | 479,00 | 958,00 | 425,86 | 851,72 | |
| Резьба стальная ГОСТ 8967-75, Ду 50 (2") | 1 | - | - | | - | 26,75 | 26,75 | - | - | 19,00 | 19,00 | | - | - | | - | 49,00 | 49,00 | | - | 19,00 | 19,00 | |
| Прокладка фланцевая паронитовая ПОН А-300-6,3 ГОСТ 15180-86, Ру-0,63 МПа, Ду-300 | 2 | - | - | | - | 85,60 | 171,20 | - | - | 61,00 | 122,00 | | - | - | | - | 191,00 | 382,00 | | - | 61,00 | 122,00 | |
| Прокладка фланцевая паронитовая ПОН А-100-6,3 ГОСТ 15180-86, Ру-0,63 МПа, Ду-100 | 2 | - | - | | - | 16,05 | 32,10 | - | - | 12,00 | 24,00 | | - | - | | - | 60,00 | 120,00 | | - | 12,00 | 24,00 | |
| Прокладка фланцевая паронитовая ПОН А-50-6,3 ГОСТ 15180-86, Ру-0,63 МПа, Ду-50 | 2 | - | - | | - | 7,49 | 14,98 | - | - | 6,00 | 12,00 | | - | - 1 | | - | 26,00 | 52,00 | | - | 6,00 | 12,00 | |
| Седелка с резьбовым отводом 50×¾" <pn16></pn16> | 2 | 93,42 | 186,84 | 101,05 | 202,10 | 203,30 | 406,60 | 110,78 | 221,56 | | - | | - | - | | - | | - | | | 93,42 | 186,84 | |
| Кран шаровый трехходовой для манометра 11627п(м)1 со спускником М20х1,5 Ру-16 Ду-15 | 1 | - | - | | - | 224,70 | 224,70 | - | - | 241,00 | 241,00 | 220,00 | 220,00 | - | | - | | - | | - | 220,00 | 220,00 | |
| Манометр технический ТМ-510P.00, 100 мм, 0-16 кгс/см2 (0-1,6 МПа), G 1/2 | 1 | - | - | | - | 834,60 | 834,60 | - | - | 298,00 | 298,00 | 370,00 | 370,00 | - 1 | | 660,25 660,2 | 5 | - | | - | 298,00 | 298,00 | |
| Кран шаровый пластик 3/4 н/в PlasticAlfa | 1 | 202,77 | 202,77 | 219,32 | 219,32 | 193,13 | 193,13 | 462,46 | 462,46 | | - | | - | - | | | | - | | | 193,13 | 193,13 | |
| Провод электрический ПВС 2x0,75 | 160 | - | - | | - | 14,66 | 2 345,60 | 24,91 | 3 985,60 | | - | | - | 12,73 | 2 037,12 | - | | | | | 12,73 | 2 037,12 | |
| Провод электрический ПВС 3х0,75 | 125 | - | - | | - | 19,80 | 2 475,00 | 28,06 | 3 507,50 | | - | | - | 20,50 | 2 562,00 | | | - | | | 19,80 | 2 475,00 | |
| Провод электрический ПВС 4х0,75 | 90 | - | - | | - | 25,47 | 2 292,00 | 40,23 | 3 620,70 | | - | | | 22,78 | 2 049,84 | - | | - | | - | 22,78 | 2 049,84 | |
| Провод электрический ПВС 5x0,75 | 140 | - | - | | - | 31,89 | 4 464,60 | 41,98 | 5 877,20 | | - | | - | 27,62 | 3 867,36 | | | - | | - | 27,62 | 3 867,36 | |
| Итого | | | 497 127,64 | | 645 022,62 | | 584 478,21 | | 81 221,07 | | 7 251,00 | | 18 140,00 | | 11 796,32 | 12 261,35 | ; | 79 373,85 | | 68 654,00 | | 503 528,71 | |

^{*} Цена включает в себя все затраты на выполнение требований и условий, предусмотренных Договором, в том числе все расходы Подрядчика на уплату таможенных платежей, налогов, сборов и других обязательных платежей, включая перевозку, доставку материалов до места выполнения работ, содержание и обслуживание техники, работу персонала, связанные с выполнением работ в соответствии с Техническим заданием и Локальным сметным ресурсным расчетом (Часть 5 и 6.1 к настоящей документации редукциона в электронной форме).