Приложение № 1

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Спецификация стоимости услуг по обеспечению единства измерений

| Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер | Кол-во (шт.) | Метрологические характеристики | Стоимость за единицу (шт.) | Общаястоимость с НДС |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | В т.ч. по перечню\* | Класс точности, погрешность | Предел (диапазон измерений) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Испытательный центр «Братскстройэксперт» |
| Пресс гидравлический | ПСУ-250 | 1162 | 1 | - | ПГ +- 1,5% | предельная нагрузка 250 тс | 6103,35 | 7324,02 |
| Пресс гидравлический | П-50 | 5570 | 1 | - | ПГ +- 2% | предельная нагрузка 50 тс | 6103,35 | 7324,02 |
| Пресс гидравлический | П-125 | 7954 | 1 | - | ПГ +- 2% | предельная нагрузка 50 тс | 6103,35 | 7324,02 |
| Пресс гидравлический | ИП-100 | 2448 | 1 | - | ПГ +- 1% | предельная нагрузка 10 тс | 6103,35 | 7324,02 |
| Пресс испытательный мобильный | МИП-25Р | 52 | 1 | - | ПГ +- 1% | 50…250кН | 6103,35 | 7324,02 |
| Разрывная машина | WAW 500 | 29 | 1 | - | ПГ +- 1% | предельная нагрузка 5тс | 5337,09 | 6404,51 |
| Динамометр | АЦДС-500И-2 | 403 с индикатором №148964 | 1 | - | Класс 2ПГ +- 0,45% | 50...500кН | 9639,00 | 11566,80 |
| Динамометр растяжения | ДЭП3-1Д-5Р-2 | 075123 | 1 | - | ПГ +- 0,45% | 0,1...5000кН | 9639,00 | 11566,80 |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 |   | 2 | - | класс 1 | 0-10 мм | 340,20 | 816,48 |
| Индикатор часового типа | ИЧ-02  |   | 3 | - | класс 1ПГ +- 0,012%  | 0-2 мм ЦД 0,01 мм | 340,20 | 1224,2 |
| Весы общего назначения | МК-15.2-А20 | 49807 | 1 | - | Класс III средний | 0,04…15 кг | 731,10 | 877,32 |
| Весы общего назначения | TB-S-200.2-A1 | 20118 | 1 | - | Класс III средний | 0,4…200 кг | 731,10 | 877,32 |
| Весы электронные | SPХ 2202 | В813606630 | 1 | - | Класс II высокийПГ +- 0,2 г | 2…4000 г | 1183,40 | 1420,08 |
| Весы лабораторные электронные | ВК-300 | 3798 | 1 | - | Класс II высокийПГ +- 0,2 г | 0,1…300 г | 2168,53 | 2602,24 |
| Весы электронные | ЕК-300i | Р1895617 | 1 | - | Класс III среднийПГ +- 0,02 г | 1…300 г | 1183,40 | 1420,08 |
| Весы электронные | MW II-3000 | 80701292 | 1 | - | Класс II высокийПГ +- 0,2 г | 0,1…3000 г | 731,10 | 877,32 |
| Секундомер механический | СОПпр-2а-3-000 | 5383 | 1 | - | Класс 3ПГ +- 4,8 с | 0,2…180 с | 607,50 | 729,00 |
| Прибор для измерения и анализа вибрации | Корсар++ | 928 | 1 | - |  |  | 6356,89 | 9535,33 |
| Конус Васильева балансирный |   | КВ-1 | 1 | - |  |  | 810,00 | 972,00 |
| Пенетрометр стандартный | 984 ПК | 76 | 1 | - |   |   | 810,00 | 972,00 |
| Аппарат для определения температуры размягчения битума (КиШ) | ЛТР | б/н | 1 | - |   |   | 2511,00 | 3013,20 |
| Прибор  | ПГР | б/н | 1 | - |   |   | 1539,00 | 1846,80 |
| Прибор Ле-Шателье |  | 3363-72 | 1 | - |  |  | 923,40 | 1108,08 |
| Измеритель прочности бетона | ОНИКС 2.53 | 520, 813, 973 | 3 |   |   |   | 8079,75 | 29087,10 |
| Измеритель прочности (скол ребра) | ОНИКС-1.СР.030 | 939 | 1 | - | ПГ +- 2% | 5…30 МПа | 8079,75 | 9695,70 |
| Измеритель прочности (отрыв со скалыванием) | ОНИКС-1.ОС.100 | 986 | 1 | - | ПГ +- 2% | 5…100 МПа | 8079,75 | 9695,70 |
| Измеритель времени распространения ультразвука | Пульсар-1.2 | 735 | 1 | - | ПГ +- 2% | 10…999,9 | 5010,85 | 6013,02 |
| Измеритель освещенности | Люксметр | 339956 | 1 |  |  |  | 2788,11 | 3345,73 |
| Измеритель твердости металлов | Novotest | 0083130817 | 1 |  |  |  | 2369,25 | 2843,10 |
| Линейка стальная |   | 2 | 1 | - | класс 2 | 1…1000 мм | 92,94 | 111,53 |
| Линейка стальная |   | 1 | 1 | - | класс 2 | 1…500 мм | 92,94 | 111,53 |
| Линейка стальная |   | 00210 | 1 | - | класс 2 | 1…300 мм | 92,94 | 111,53 |
| Толщинометр игольчатый |  | 146 | 1 | - |  |  | 5010,85 | 6013,02 |
| Электронный тахеометр | LEICA TS11 R100 | 1670062 | 1 | - |   |   | 18050,63 | 21660,76 |
| Рулетка измерительная | YC50/5 | 54010 | 1 | - |   | 1…10000 мм | 501,86 | 602,23 |
| Штангенциркуль | ШЦ-II-120 | К29906949,К291144550 | 2 | - |   | 0,1…120 мм | 194,40 | 466,56 |
| Щупы набор (17 шт.) |   | 2 | 1 | - | класс 2 | 0,02…0,5 мм | 1320,30 | 1584,36 |
| Угольник поверочный |   | № 8 | 1 | - |   |   | 234,90 | 352,36 |
| Рулетка измерительная РЗУ2П |  | Б915 | 1 | - |  | 1…3000 мм | 163,34 | 196,01 |
| Дальномер лазерный | DISTO D8 | 513410322 | 1 | - | ПГ +-1,0 мм | 0,2…200 м | 2437,50 | 2925,00 |
| Шаблон для определения лещадности |   | К231201731 | 1 | - |   |   | 210,60 | 252,72 |
| Толщиномер покрытий | Со F Condtrol | 216337 | 1 | - | ПГ +- 3% | 0…1000 мкм | 5010,85 | 6013,02 |
| Цифровой нивелир | LEICA DNA 03 |   | 1 | - | ПГ +-0,3 мм |   | 3863,70 | 5795,56 |
| Нивелир оптический с компенсатором | DSZ3 SETL | 57277 | 1 | - | ПГ +-1,5 мм |   | 5072,63 | 6087,16 |
| Электронный теодолит | VEGA TEO20 | 37828 | 1 | - |   |   | 12000,00 | 14400,00 |
| Набор сит | КП-131 | б/н | 7 | - |   | ячейки с размерами 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0 10,0 мм | 1749,60 | 14696,64 |
| Набор сит | КП-109/1 | б/н | 19 | - |   | ячейки с размерами 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15; 17,5; 20,0; 2; 2,5; 30; 40; 50; 60; 70 мм | 1749,60 | 39890,88 |
| Сита лабораторные | С 20/50 | б/н | 7 | - |   | ячейки с размерами 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 мм | 1749,60 | 14696,64 |
| Калибры круглые для щебня | КП-601/2 | К-1 | 7 | - |   | Диаметр калибров 90; 100; 110; 120; 150; 200; 300 мм | 1215,00 | 10206,00 |
| Толщиномер ультразвуковой | PANAMETRICS-NDT mod 26MG | 71149205 | 1 | - |   | 0,5 до 500 мм | 5010,85 | 6013,32 |
| Набор сит | У1-ЕСЛ | - | 7 | - |   |   | 1749,60 | 14696,64 |
| Сито | СЦ | 1 | 1 | - |   | ячейка 0,9 мм | 1749,60 | 2099,52 |
| Сито |   |  | 3 | - |   | ячейка 0,05; 0,08; 0,125 мм | 1749,60 | 6298,56 |
| Набор сит с квадратными ячейками |  | б/н  | 26 | - |   |  | 1749,60 | 54587,52 |
| Набор сит | КСИ |   | 28 | - |   | ячейки с размерами 0,14; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0 мм | 1749,60 | 58786,56 |
| Манометр избыточного давления | МП4-Уф |   | 3 | - | Класс 1 | 0…25 кгс/см2 | 117,72 | 423,78 |
| Вакуумметр | ВП4-3ф |   | 1 | - | Класс 1 | -1 - 0 кгс/см2 | 117,72 | 141,26 |
| Термометр контактный цифровой | ТК-5.06 | 1258698 | 2 | - | ПГ +-0,5 | -40…+100 | 1690,88 | 4058,12 |
| Термометр электронный | ТЭН-5 | 2104 | 1 | - | ПГ +-0,2 | -60…+200 | 1352,70 | 1623,24 |
| Пирометр | С-20.4 | 98651 | 1 | - | ПГ +-2 | -18…+1500 | 5953,50 | 7144,20 |
| Метеометр | МЭС-200А | 3803 | 1 | - | +-0,3 кПа 0…98% -40…85 град.С не нормируется | 80…110 кПа 0…98% -40…85 град. С 0…20 м/с | 2300,19 | 2760,23 |
| Тепловизор | FLIR b60 | 399019747 | 1 | - | ПГ +-2 | -20…+120 град.С | 8707,50 | 10449,00 |
| Итого (руб.): | 470 385,99 |
|  |
| Санаторий-профилакторий |
| Аппарат для гальванизации и электрофореза  | Поток-1 | 16923 | 1 | 1 | Класс IIТип В | 0,50% | 445,50 | 534,60 |
| Аппарат низкочастотной терапии  | Амплипульс-4 | 17798 | 1 | 1 | Класс IIТип В | - | 2655,18 | 3186,22 |
| Стерилизатор паровой  | ВК-30-01  | 116 | - | - | Класс IТип Н | 1,5 | - | - |
| 1.Манометр показывающий обыкновенное | 1 | 1 | 117,72 | 141,26 |
| 2. Маномвакуумметр электроконтактный, сигнализирующий | 1 | 1 | 291,60 | 349,92 |
| Аппарат лазерной терапевтический  | Матрикс-Волк | 707367 | 1 | 1 | Класс IIТип В | - | 1782,00 | 2138,40 |
| Весы для столовой (до 3-х кг)  | РН-3 | 35030 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 | 545,23 | 654,28 |
| Весы для столовой (до 10 кг)  | CAS SW-10 | 13c10715 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 | 731,10 | 877,32 |
| Весы для столовой (до 6 кг)  | РН-6Ц13УМ | 02623 | 1 | 1 | Класс III | ±15,0 | 545,23 | 654,28 |
| Весы медицинские | РП-150 МГ по ТУ 9441-004-00226425-2005 | 7428 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 | 864,27 | 1037,12 |
| Весы электр. до 5кг  | CAS АД-5 | 070935627 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 | 731,10 | 877,32 |
| Весы электр. до 15кг | МК 32.2 А20 | 82767 | 1 | 1 | Класс IIТип В | - | 824,04 | 988,85 |
| Аппарат магнитотерапии | Полимаг | 182 | 1 | 1 | Класс IIТип В | - | 2913,57 | 3496,28 |
| Аппарат магнитотерапии | Полюс-1 | 4556 | 1 | 1 | Класс II | - | 2913,57 | 3496,28 |
| Аппарат для лечения ДДТ  | Тонус-2М | 17329 | 1 | 1 | Класс II | - | 1443,42 | 1732,10 |
| Пипетка от 5- 50мкг | дозатор | 13589097 | 1 | 1 | - | ±2О | 1394,06 | 1672,87 |
| Прибор для измерения артериального давления МТ-20 (манометр) |  МТ-20 LD-70 LD-71 |  -  | 5 | 5 | - | ±3О | 291,60 | 1749,60 |
| Анализатор белка в моче | Белур 600 АОБМФ-01НПП-ТМ | 103805 | 1 | 1 |  |  | 5239,08 | 6286,90 |
| Анализатор гематологический | Medonic М-20 | 28307 | 1 | 1 |  |  | 5188,05 | 6225,66 |
| Анализатор паров эталона | Алкотестер Drivesafe II | DS03HAN293001478 | 1 | 1 |  |  | 1871,10 | 2245,32 |
| Аппарат транскраниального воздействия четырехканальный «МДМ-101-1» | МДМ-101-1 | 089 | 1 | 1 | Класс IIТИП BF |  | 1871,00 | 2245,32 |
| Ультрозвуковая диагностическая система с цветным картированием | Mindray DC-7 | MX-57007076 | 1 | 1 |  |  | 7270,56 | 8724,67 |
| Видеокольпоскоп оптический цифровой | Kermel KN-2200F | 14042942Р | 1 | 1 | Класс П |  | - | - |
| Итого (руб.): | 53356,15 |
| Испытательная лаборатория (центр) |
| Весы лаб.GH252 |   | 15101627 | 1 |   |   | 0-250 г | 2168,53 | 2602,24 |
| Секундомер СОСпр 2б-2-000 |   | 6972 | 1 |   |   | 0-60 сек | 607,50 | 729,00 |
| Автоматический титратор МКС-520 |   | 3610412 | 1 |   |   | 0-100% | 5025,24 | 6030,29 |
| Анализатор серы Спектроскан SUL |   | 10126 | 1 |   |   | 0-5% | 9676,26 | 11611,51 |
| Прибор комбинированный TESTO-622 (3 параметра) |   | 39502646206 | 1 |   |   |   | 6900,57 | 8280,69 |
| Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов ТИН4-1 |  | 155 | 1 |  |  |  | 1701,00 | 2041,20 |
| Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов ТИН4-2 |  | 356 | 1 |  |  |  | 1360,80 | 1632,96 |
| Термометр ТИН4-2 |  | 214 | 1 |  |  |  | 1360,80 | 1632,96 |
| Итого (руб.): | 34560,85 |
| Эксплуатационный отдел |
| Манометр | МП |  | 50 | 50 | 9 | 0-1,6 Мпа | 117,72 | 7063,00 |
| Счетчик горячей воды | ВСГ-20 | 192220 | 1 | 1 | В | 0,24-6,0 м3/час | 358,33 | 430,00 |
| Счетчик горячей воды | ВСГ-32 | 04413269 | 1 | 1 | В | 0,24-6,0 м3/час | 1320,30 | 1584,36 |
| Счетчик холодный воды  | МТК-25 | 10,504577 | 1 | 1 |  | 0,03-5,0 м3/час | 1320,30 | 1584,36 |
| Счетчик холодной воды | МТК-25 | 10,504613 | 1 | 1 |  | 0,03-5,0 м3/час | 1320,30 | 1584,36 |
| Итого (руб.): | 12246,08 |
| **Всего к оплате:** | 570 549,07 |