Приложение

к контракту

от 19.12.2022 № **0340200003322014732**

СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и характеристика услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара** | **сумма** |
| 1 | Услуги по поверке средств измерения медицинского оборудования | усл. ед | 1 | 135 922,22 | 135 922,22 |
| ИТОГО | | | | | 135 922,22 |

Техническое задание

**на оказание услуг по поверке средств измерений и поверке медицинского оборудования**

Перечень средств измерений и медицинских изделий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Тип/марка** | **Завод. №** | **Год выпуска** |
| 1 | Аппарат | 1 | УВЧ-60 | 2431 | 2012 |
| 2 | Аппарат | 1 | УВЧ 80-3 | 61148 | 1989 |
| 3 | Аппарат | 1 | УВЧ-80-04 | 408018 | 2008 |
| 4 | Анализатор алкоголя | 1 | АКПЭ-01М-01 |  | 2013 |
| 5 | Аппарат | 1 | "Амплипульс-5" | 566 | 2012 |
| 6 | Аппарат | 1 | УВЧ |  | 1983 |
| 7 | Аппарат для гальванизации | 1 | Поток-1 | 113002 | 2008 |
| 8 | Весы детские электронные | 1 | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 155 | 2013 |
| 9 | Весы детские электронные | 1 | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 175 | 2013 |
| 10 | Весы детские электронные | 1 | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 181 | 2013 |
| 11 | Весы детские электронные | 1 | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 182 | 2013 |
| 12 | Весы детские электронные | 1 | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 507 | 2013 |
| 13 | Весы детские электронные | 1 | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 495 | 2013 |
| 14 | Весы детские электронные | 1 | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 49 | 2013 |
| 15 | Весы детские электронные | 1 | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 56 | 2013 |
| 16 | Весы детские электронные | 1 | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 58 | 2013 |
| 17 | Весы детские электронные | 1 | "Саша" | 26065 | 2008 |
| 18 | Весы детские электронные для новорожденных | 1 | ВЭНд-01-"Малыш" | 536 | 2019 |
| 19 | Весы детские электронные для новорожденных | 1 | ВЭНд-01-"Малыш" | 467 | 2019 |
| 20 | Весы детские электронные для новорожденных | 1 | ВЭНд-01-"Малыш" | 553 | 2019 |
| 21 | Весы детские электронные для новорожденных | 1 | ВЭНд-01-"Малыш" | 583 | 2019 |
| 22 | Весы детские электронные для новорожденных | 1 | ВЭНд-01-"Малыш" | 549 | 2019 |
| 23 | Весы детские электронные для новорожденных | 1 | ВЭНд-01-"Малыш" | 569 | 2019 |
| 24 | Весы детские электронные для новорожденных | 1 | ВЭНд-01-"Малыш" | 538 | 2019 |
| 25 | Весы детские электронные для новорожденных | 1 | ВЭНд-01-"Малыш" | 564 | 2019 |
| 26 | Весы детские электронные для новорожденных | 1 | ВЭНд-01-"Малыш" | 572 | 2019 |
| 27 | Весы для новорожденных | 1 | В-1-15 САША | 76570 | 2016 |
| 28 | Весы для новорожденных | 1 | В-1-15 САША | 10767 | 2006 |
| 29 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753546 | 2019 |
| 30 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753548 | 2019 |
| 31 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753534 | 2019 |
| 32 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753540 | 2019 |
| 33 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753535 | 2019 |
| 34 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 553536 | 2019 |
| 35 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753537 | 2019 |
| 36 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753538 | 2019 |
| 37 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753539 | 2019 |
| 38 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753541 | 2019 |
| 39 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753542 | 2019 |
| 40 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753543 | 2019 |
| 41 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753545 | 2019 |
| 42 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753547 | 2019 |
| 43 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753549 | 2019 |
| 44 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753550 | 2019 |
| 45 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753551 | 2019 |
| 46 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753552 | 2019 |
| 47 | Весы медицинские электронные | 1 | МП "Здоровье" 150ВДА | 753544 | 2019 |
| 48 | Весы медицинские электронные | 1 | ВЭМ-150М-"Масса-К" | 67992 | 2010 |
| 49 | Весы медицинские электронные | 1 | ВМЭН-150 | 3526 | 2011 |
| 50 | Весы медицинские электронные | 1 | ВМЭН-151 | 3604 | 2011 |
| 51 | Весы медицинские электронные | 1 | ВМЭН-152 | 3549 | 2011 |
| 52 | Весы медицинские электронные | 1 | ВЭМ-150М-"Масса-К" | 67979 | 2010 |
| 53 | Весы электронные медицинские | 1 | "Масса-К" | 23909 | 2008 |
| 54 | Индикатор внутриглазного давления портативный | 1 | ИГД-02 «ПРА» | 4364 | 2011 |
| 55 | Индикатор внутриглазного давления портативный | 1 | ИГД-02 «ПРА» | 4375 | 2011 |
| 56 | Индикатор внутриглазного давления портативный | 1 | ИГД-02 «ПРА» | 4366 | 2011 |
| 57 | Индикатор внутриглазного давления портативный | 1 | ИГД-02 «ПРА» | 4359 | 2011 |
| 58 | Манометр | 6 | ЭК |  |  |
| 59 | Манометр | 6 | ТЕК |  |  |
| 62 | Монитор прикроватный многофункциональный медицинский | 1 | "Armed" PS-9000f | J0310JH00215 | 2013 |
| 63 | Набор пробн. линз для подбора очков средний (232 линзы) с оправой | 1 |  | б/н | 2011 |
| 64 | Набор пробн.линз для подбора очков средний (232 линзы) с оправой | 1 |  | б/н | 2011 |
| 65 | Набор пробн.линз для подбора очков средний (232 линзы) с оправой | 1 |  | б/н | 2011 |
| 66 | Набор пробн.линз для подбора очков средний (232 линзы) с оправой | 1 |  | б/н | 2011 |
| 67 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2981 | 2019 |
| 68 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2982 | 2019 |
| 69 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2983 | 2019 |
| 70 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2984 | 2019 |
| 71 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2985 | 2019 |
| 72 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2986 | 2019 |
| 73 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2987 | 2019 |
| 74 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2988 | 2019 |
| 75 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2989 | 2019 |
| 76 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2990 | 2019 |
| 77 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2991 | 2019 |
| 78 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2992 | 2019 |
| 79 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2993 | 2019 |
| 80 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2994 | 2019 |
| 81 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2995 | 2019 |
| 82 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2996 | 2019 |
| 83 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2997 | 2019 |
| 84 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2998 | 2019 |
| 85 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 2999 | 2019 |
| 86 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | 3000 | 2019 |
| 87 | Пульсоксиметр | 1 | КАРДЕКС ПО-02 | 107064 | 2010 |
| 88 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C2 | s/n 201107800699 | 2020 |
| 89 | Пульсоксиметр | 1 | ChoiceMMed MD300C5 | s/n 192108502402 | 2019 |
| 90 | Пульсоксиметр медицинский | 1 | YX302 | В160301933 | 2016 |
| 91 | Пульсоксиметр медицинский | 1 | YX302 | В160301921 | 2016 |
| 92 | Пульсоксиметр портативный пальчиковый | 1 | YX301 |  | 2013 |
| 93 | Пульсоксиметр | 1 | РМ-50 | 37139006 | 2013 |
| 94 | Пульсоксиметр ручной | 1 | МР110 | 1760 | 2008 |
| 95 | ростомер | 1 | "диакомс" | 101015 | 2019 |
| 96 | Ростомер д/новорожденных | 1 | РДМ-01 |  | 2013 |
| 97 | Ростомер детский медицинский | 1 | РДМ-01 | 01632 | 2019 |
| 98 | Ростомер детский медицинский | 1 | РДМ-01 | 01649 | 2019 |
| 99 | Ростомер детский медицинский | 1 | РДМ-01 | 01650 | 2019 |
| 100 | Ростомер детский медицинский | 1 | РДМ-01 | 01651 | 2019 |
| 101 | Ростомер детский медицинский | 1 | РДМ-01 | 01633 | 2019 |
| 102 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 19257 | 2013 |
| 103 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 19256 | 2013 |
| 104 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 19258 | 2013 |
| 105 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" |  | 2013 |
| 106 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" |  | 2013 |
| 107 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 26015 | 2013 |
| 108 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 24576 | 2013 |
| 109 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104511 | 2019 |
| 110 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104510 | 2019 |
| 111 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104509 | 2019 |
| 112 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104513 | 2019 |
| 113 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104512 | 2019 |
| 114 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104504 | 2019 |
| 115 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104506 | 2019 |
| 116 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104507 | 2019 |
| 117 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104505 | 2019 |
| 118 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104508 | 2019 |
| 119 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104496 | 2019 |
| 120 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104495 | 2019 |
| 121 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104497 | 2019 |
| 122 | Ростомер РМ-1 медицинский | 1 | "Диакомс" | 104498 | 2019 |
| 123 | Ростомер со стульчиком | 2 | "Диакомс" |  |  |
| 124 | Тонометр | 1 | AND UA-604 п/автомат |  | 2013 |
| 125 | Тонометр | 1 | WM-62S |  | 2016 |
| 126 | Тонометр | 1 | LD-71 |  | 2016 |
| 127 | Тонометр | 2 | UA-200 |  | 2017 |
| 128 | Тонометр UA-200 | 1 | UA-200 | SN G160901368 |  |
| 129 | Тонометр | 1 | WM-61 | 111701386 | 2019 |
| 130 | Тонометр | 1 | WM-61 | 111701387 | 2019 |
| 131 | Тонометр | 1 | WM-61 | 11174390 | 2019 |
| 132 | Тонометр | 1 | WM-61 | 111701388 | 2019 |
| 133 | Тонометр | 1 | WM-61 | 111701384 | 2019 |
| 134 | Тонометр | 1 | LD-71 | 135514 | 2019 |
| 135 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134538 | 2019 |
| 136 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134407 | 2019 |
| 137 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133516 | 2019 |
| 138 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134533 | 2019 |
| 139 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134184 | 2019 |
| 140 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133519 | 2019 |
| 141 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134410 | 2019 |
| 142 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134525 | 2019 |
| 143 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133525 | 2019 |
| 144 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134544 | 2019 |
| 145 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133543 | 2019 |
| 146 | Тонометр | 1 | LD-71 | 1341431 | 2019 |
| 147 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133507 | 2019 |
| 148 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133522 | 2019 |
| 149 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133510 | 2019 |
| 150 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133509 | 2019 |
| 151 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134548 | 2019 |
| 152 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134534 | 2019 |
| 153 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134443 | 2019 |
| 154 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134420 | 2019 |
| 155 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133542 | 2019 |
| 156 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134535 | 2019 |
| 157 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134546 | 2019 |
| 158 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134542 | 2019 |
| 159 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133520 | 2019 |
| 160 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134441 | 2019 |
| 161 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133515 | 2019 |
| 162 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133513 | 2019 |
| 163 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134416 | 2019 |
| 164 | Тонометр | 1 | LD-71 | 133523 | 2019 |
| 165 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134181 | 2019 |
| 166 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134527 | 2019 |
| 167 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134524 | 2019 |
| 168 | Тонометр | 1 | LD-71 | 134421 | 2019 |
| 169 | Тонометр | 1 | ОМРОН М1 Compact |  | 2010 |
| 170 | Тонометр | 1 | ОМРОН М1 Compact | 20100506733LF | 2010 |
| 171 | Тонометр | 1 | ОМРОН М1 Compact | 20100506911LF | 2010 |
| 172 | Тонометр | 1 | ОМРОН М1 Compact | 20100506919LF | 2010 |
| 173 | Тонометр внутриглазного давления | 1 | ТВГД-02 | 4678 | 2020 |
| 174 | Тонометр внутриглазного давления | 1 | ТВГД-02 | 4725 | 2020 |
| 175 | Тонометр внутриглазного давления | 1 | ТВГД-02 | 4649 | 2020 |
| 176 | Тонометр внутриглазного давления | 1 | ТВГД-02 | 4689 | 2020 |
| 177 | Тонометр внутриглазного давления | 1 | ТВГД-02 | 4702 | 2020 |
| 178 | Тонометр внутриглазного давления (по Маклакову) | 1 | ТГД-01 |  | 2013 |
| 179 | Тонометр внутриглазного давления (через веко) цифровой портативный | 1 | ТВГД-01 | 2276 | 2013 |
| 180 | Тонометр механический с стетофонендоскопом, манжета с фиксирующим кольцом | 1 | LD-71 |  | 2019 |
| 181 | Тонометр механический с стетофонендоскопом, манжета с фиксирующим кольцом | 1 | LD-71 |  | 2019 |
| 182 | Тонометр механический с стетофонендоскопом, манжета с фиксирующим кольцом | 1 | LD-71 |  | 2019 |
| 183 | Эл.кардиограф | 1 | Heart Screen 60G | 133033 | 2008 |
| 184 | Эл.кардиограф | 1 | Аксион | Е0408В0799 | 2008 |
| 185 | Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный | 1 | ЭКЗТ-01-"Р-Д" | Е110514733 | 2011 |
| 186 | Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный | 1 | ЭКЗТ-01-"Р-Д" | Е110514744 | 2011 |
| 187 | Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный | 1 | ЭКЗТ-01-"Р-Д" | Е110514704 | 2011 |
| 188 | Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный | 1 | ЭКЗТ-01-"Р-Д" | Е110514746 | 2011 |
| 189 | Электрокардиограф 3/6-канальный | 1 | ЭКЗТЦ 3/6т "Аксион" | C041510018 | 2016 |
| 190 | Электрокардиограф 3/кан. | 1 | ЭКЗТ-12-03 Альтон-С | 757СА01Е | 2007 |
| 191 | Электрокардиограф 3-канальный | 1 | CARDIOVIT AT-1 | 19051683 | 2006 |
| 192 | Электрокардиограф 6-канальный | 1 | CARDIOVIT AT-2 Standart | 2008839 | 2006 |
| 193 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функц-го сост серд-сосудистой системы "Кардиометр-МТ" (электрокардиограф 12-канал) | 1 | "Кардиометр-МТ" | 92878 | 2021 |
| 194 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функц-го сост серд-сосудистой системы (электрокардиограф 12-канал) | 1 | "Кардиометр-МТ" | 92904 | 2021 |
| 195 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функц-го сост серд-сосудистой системы (электрокардиограф 12-канал) | 1 | "Кардиометр-МТ" | 92924 | 2021 |
| 196 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функц-го сост серд-сосудистой системы (электрокардиограф 12-канал) | 1 | "Кардиометр-МТ" | 92782 | 2021 |
| 197 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функц-го сост серд-сосудистой системы (электрокардиограф 12-канал) | 1 | "Кардиометр-МТ" | 92930 | 2021 |
| 198 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функц-го сост серд-сосудистой системы (электрокардиограф 12-канал) | 1 | "Кардиометр-МТ" | 92935 | 2021 |
| 199 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функц-го сост серд-сосудистой системы "Кардиометр-МТ" (электрокардиограф 12-канал) | 1 | "Кардиометр-МТ" | 92785 | 2021 |
| 200 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функц-го сост серд-сосудистой системы (электрокардиограф 12-канал) | 1 | "Кардиометр-МТ" | 92888 | 2021 |
| 201 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функц-го сост серд-сосудистой системы (электрокардиограф 12-канал) | 1 | "Кардиометр-МТ" | 92779 | 2021 |
| 202 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функц-го сост серд-сосудистой системы "Кардиометр" 12-канал.телеэлектрокардиограф | 1 | "Кардиометр-МТ" | 80077 | 2018 |
| 203 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функционального состояния серд-сосудистой системы "Кардиометр" 12-канал.телеэлектрокардиограф | 1 | "Кардиометр" | 80174 | 2018 |
| 204 | Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функц-го сост серд-сосудистой системы "Кардиометр" 12-канал.телеэлектрокардиограф | 1 | "Кардиометр" | 71902 | 2018 |
| 205 | Спирограф микропроцессорный портативный | 1 | СМП-21/01-"Р-Д" | М20053001 | 2020 |
| 206 | аппарат поток | 1 | Поток-1 | 144872 | 1987 |
| 207 | аппарат поток | 1 | Поток-1 | 9249 | 1982 |
| 208 | аппарат поток | 1 | Поток-1 | 137467 | 1987 |

В соответствии с Приказом Минпромторга Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 2510, вступившему в силу с 1 января 2021 г., сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы аккредитованным на поверку лицом, проводившим поверку, в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ФГИС Аршин).

В соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 13.01.2022 № 37 «О внесении изменений в Порядок создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906» (Зарегистрирован 15.02.2022 № 67290) сведения о владельце средства измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений аккредитованным на поверку лицом, проводившим поверку, на основании информации, предоставленной владельцем средства измерений.

Проведение поверки средств измерений медицинского назначения (СИМН) и встроенных в медицинскую технику средств измерений должно быть проведено в соответствии со списком средств измерений.