**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ООО «Комсервис»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Бочков

«16» августа 2022 года

Перечень товаров, работ, услуг, закупки которых осуществляются у субъектов малого и среднего предпринимательства

|  |  |
| --- | --- |
| Код ОКПД2 | Наименование товаров, работ, услуг |
| 22.21.21.122 | Труба ПЭ 100 SDR 17-160х9,5 питьевая КОС |
| 22.21.21.122 | Труба ПЭ 100 SDR 17-225х13,4 питьевая КОС |
| 22.21.21.122 | Труба ПЭ 100 SDR 17-110х6,6 питьевая |
| 22.21.21.122 | Труба ПЭ SDR 17-90х5,4 питьевая |
| 22.21.21.122 | Труба ПЭ 100 SDR 17-75х4,5 питьевая |
| 22.21.21.122 | Труба ПЭ 100 SDR 17-125х7,4 питьевая |
| 29.10.59.130 | Вакуумная машина КО 529-16 на шасси МАЗ 534025 |
| 27.11.31.000 | Дизельный генератор MVAE АД-30-400-АР с АВР |
| 26.51.6 | Узел учета тепловой энергии на системе отопления на базе тепловычислителя ТМК-Н20/120, двух преобразователей расхода МастерФлоу Ду50 и устройством удаленной передачи данных с тепловычислителя (GSM/модемом) |
| 26.51 | Оборудование для измерения, испытаний и навигации |
| 27.11.50.120 | Преобразователь частоты Emotron FDU48-016-2Y 7,5 кВт 380В IP20 |
| 27.11.50.120 | Преобразователь частоты Emotron FDU 2.1 NGD 48-030-20DE 15 кВт 380В IP20 |
| 27.11.50.120 | Преобразователь частоты Emotron FDU 2.0 NGD 48-036-20DE 18,5 кВт 380В IP20 |
| 26.51.52.130 | АДМ-100.3-1,0 (4-20mA, IP54, G1/2, кл.т.2,5) измеритель/преобразователь давления |
| 26.51.52.130 | KPI 35 Реле давления, контактная нагрузка, переменного тока АС-3 (мотор), 6 А, 400 В |
| 26.51.5 | САУ-М6 Трехканальный сигнализатор уровня жидкости; корпус Н |
| 27.12.24.120 | Реле контроля фаз с LCD дисплеем RKF-2S с нейтралью |
| 27.12.24.150 | Реле защиты двигателя MPR 80А PROxima |
| 27.12.24.150 | Реле защиты двигателя MPR 20А PROxima |
| 26.51.52.130 | ТМ-510Р.05(0-0,10MPa)G1/2.150С.1,5 Манометр, диаметр 100мм |
| 26.51.52.130 | ТМ-510Р.05(0-0,16Mpa)G1/2.150С.1,5 Манометр, диаметр 100мм |
| 26.51.52.130 | ТМ-510Р.05(0-0,25Mpa)G1/2.150С.1,5 Манометр, диаметр 100мм |
| 27.32 | Провод СИП-4 4х25 |
| 27.32 | Провод СИП-4 4х16 |
| 27.32 | Провод ПВС 5х4 ККЗ |
| 27.32 | Провод ПВС 3х2.5 ККЗ |
| 27.32 | Провод ПВС 3х1.5 ККЗ |
| 27.12.22 | Выключатель автоматический трехполюсный C 32А SH203L ABB 4.5кА 2CDS243001R0324 |
| 27.12.22 | Выключатель автоматический трехполюсный C 40А SH203L ABB 4.5кА 2CDS243001R0404 |
| 27.12.22 | Выключатель автоматический трехполюсный C 63А SH203L ABB 4.5кА 2CDS243001R0634 |
| 27.12.22 | Автоматический выключатель 1п C 10А SH201L ABB 4.5кА 2CDS241001R0104 |
| 27.12.22 | Автоматический выключатель 1п C 16А SH201L ABB 4.5кА 2CDS241001R0164 |
| 27.12.22 | Автоматический выключатель 1п C 25А SH201L ABB 4.5кА 2CDS241001R0254 |
| 27.33.13.140 | Контактор ABB AF09-30-10-13 с универсальной катушкой управления 100-250B AC/DC ABB |
| 27.33.13.140 | Контактор ABB AF26-30-00-13 с универсальной катушкой управления 100-250B AC/DC 1SBL237001R1300 ABB |
| 27.33.13.140 | Контактор ABB AF38-30-00-13 38A 100-250B AC/DC 1SBL297001R1300 ABB |
| 27.12.2 | Переключатель кулачковый 3 позиции черный С3SS1-30 B-20 с фиксацией 2НО ABB |
| 27.12.2 | Переключатель кулачковый 2 позиции черный C2SS2-30B-11 с фиксацией 1HO+1H3 (1SFA619201R3076) ABB |
| 28.13.14.110 | Погружной шламовый насос Tsurumi KRS2-150 с агитатором |
| 22.21.29.120 | Шланг напорный ДУ150, полиуретан, 20м |
| 28.13.14.110 | E6P55/9A+MAC625A-8V |
| 28.13.14.110 | Насос Pedrollo 4SR 8/13 P 2,2 кВт |
| 28.13.14.110 | E4XPD60/18+MCR475-8V |
| 28.13.14.110 | Насос Pedrollo 4SR15/10 |
| 28.13.14.110 | Агрегат ЭЦВ 6-16-50 кн |
| 28.13.14.110 | Агрегат ЭЦВ 6-16-75 |
| 28.13.14.110 | Агрегат ЭЦВ 6-25-50 кн |
| 28.13.14.110 | Агрегат ЭЦВ 6-25-70 кн |
| 28.13.14.110 | Насос ЭЦВ 6-40-60 агрегат 11 кВт |
| 33.12.2 | Техническое обслуживание водоподготовительных установок в котельной |
| 43.22.12.140 | Техническое обслуживание автоматики и диспетчеризация котельных |
| 28.14.13.132 | Затворы дисковые |
| 25.21.13.000 | Части водогрейных котлов центрального отопления |
| 71.11.22.000 | Выполнение проектно-изыскательских работ |
| 28.14.13.131 | Краны шаровые |