

Приложение № 1 к котировочной документации

**Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина»  
посёлка Беркакит»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на поставку сантехнических товаров**

№ п.п.	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во (объем)	НМЦ за ед. товара с учетом НДС	НМЦ за Товар с учетом НДС
1	Силикон герметик	шт	1,00	220,50	220,50
2	Кран угловой 1/2	шт	1,00	389,00	389,00
3	Труба канализационная 100	м	1,00	280,50	280,50
4	Туба канализационная 40	м	1,00	98,50	98,50
5	Гофросифон удл. 1 1/4*50	шт	1,00	232,00	232,00
6	Гофросифон удл. 1 1/4*40	шт	1,00	238,50	238,50
7	Гофросифон удл. варяг 1 1/4*50	шт	1,00	168,00	168,00
8	Гибкая подводка 100смх1 прямая	шт	1,00	1 139,00	1 139,00
9	Гибкая подводка 60см 1х1	шт	1,00	815,50	815,50
10	Гибкая подводка 40см 1х1	шт	1,00	711,00	711,00
11	Гибкая труба 40*40	шт	1,00	80,00	80,00
12	Гибкая труба 40*40\50	шт	1,00	84,00	84,00
13	Катридж ВП-5М20ВВ	шт	1,00	1 053,00	1 053,00
14	Радиатор алюминиевый 10 сек	шт	1,00	4 816,00	4 816,00
15	Клапан обратный 110 мм	шт	1,00	2 638,00	2 638,00
16	Клапан шаровый нижней подвод КН57	шт	1,00	200,00	200,00
17	Клапан шаровый пластик	шт	1,00	35,50	35,50
18	Колено с двумя выходами на 50-90*	шт	1,00	375,50	375,50
19	Колено 110*67	шт	1,00	86,00	86,00
20	Колено 110*90	шт	1,00	87,50	87,50
21	Крепеж для тьюльпана 14 мм	шт	1,00	82,00	82,00
22	Крепеж для унитаза 2 болта	шт	1,00	30,00	30,00
23	Крепеж для унитаза 4 болта	шт	1,00	90,00	90,00
24	Кран букса 1/2 керам. 20 шлиц	шт	1,00	172,00	172,00
25	Кран букса 1/2 керам. 24 шлиц	шт	1,00	172,00	172,00
26	Кран букса 1/2 керам. усилен.24 шлиц	шт	1,00	187,50	187,50
27	Кран букса квадрат 1/2 керам.	шт	1,00	147,50	147,50
28	Кран букса д\отечс. смесит.	шт	1,00	177,00	177,00
29	Кран букса 1/2*20 керамика	шт	1,00	181,00	181,00
30	Комплект для радиаторов 1*1/2 с кронштейнами	шт	1,00	276,00	276,00
31	Кран шаровый 3/4ГШ руч.лат.	шт	1,00	242,00	242,00
32	Кран шаров американка 1/2*ГШ	шт	1,00	267,50	267,50
33	Кран шаровый америк. 1/2 угловой	шт	1,00	595,50	595,50
34	Кран водоразборный со штуцером	шт	1,00	432,50	432,50
35	Кран водоразборный 1/2	шт	1,00	492,00	492,00
36	Кран водоразборный 3/4	шт	1,00	420,00	420,00
37	Кран для ниж.подключения отп.приб. 1/2*3/4 (под евроконус)	шт	1,00	705,00	705,00
38	Кран для радиаторов угловой3/4	шт	1,00	400,00	400,00
39	ППР кран 50 лат. с шаром	шт	1,00	807,50	807,50
40	ППР кран шар.75	шт	1,00	2 830,50	2 830,50
41	Кран шар.25 3/4	шт	1,00	504,00	504,00
42	ППР тройник переход63*50*63	шт	1,00	94,00	94,00
43	Гель	шт	1,00	425,00	425,00
<b>ИТОГО начальная (максимальная) цена</b>			<b>95000,00</b>		

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара
----------	------------------------	-----------------------



№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара
1	Силикон герметик	Герметик, используется во влажных помещениях (ванных комнатах, саунах, туалетах и кухнях) для заполнения швов и трещин, во время установки сантехнического оборудования, герметизации окон и дверей; тип: силиконовый; водостойкий; цвет: белый; в упаковке не менее 0,2 л.
2	Кран угловой 1½	Кран угловой, имеет изогнутую под 90 градусов конструкцию, которая позволяет менять направление трубопровода; назначение: вода; материал: латунь с никелированным покрытием; тип ручки: бабочка; тип арматуры: запорная; тип резьбы: 1/2".
3	Гофросифон удл. 1 1/4*50	Гофросифон подходит для умывальников, раковин, моек и применяется для слива использованной воды в канализационный сток; представляет собой очень гибкую трубку, которой можно придать нужную форму, длину и создать необходимый гидравлический затвор. Выпуск: решетка из нержавеющей стали; резьба: 1 1/4"; слив - Ø 50.
4	Гофросифон удл. 1 1/4*40	Гофросифон подходит для умывальников, раковин, моек и применяется для слива использованной воды в канализационный сток; представляет собой очень гибкую трубку, которой можно придать нужную форму, длину и создать необходимый гидравлический затвор. Выпуск: решетка из нержавеющей стали; резьба: 1 1/4"; слив - Ø 40.
5	Гофросифон удл. варяг 1 1/4*50	Гофросифон подходит для умывальников, раковин, моек и применяется для слива использованной воды в канализационный сток; представляет собой очень гибкую трубку, которой можно придать нужную форму, длину и создать необходимый гидравлический затвор. Выпуск: решетка из нержавеющей стали; резьба: 1 1/4"; слив - Ø 50.
6	Гибкая подводка 100смх1 прямая	Гибкая подводка для воды с оплеткой из нержавеющей стали применяется для подключения к системе водоснабжения сантехнического оборудования, насосов, бойлеров и другой техники. Шланг выполнен из резины и покрыт металлической оплеткой. В процессе установки шлангу можно придать необходимую форму. Способ подсоединения: гайка-штуцер; длина: 1 м.
7	Гибкая подводка 60см 1х1	Гибкая подводка для воды с оплеткой из нержавеющей стали применяется для подключения к системе водоснабжения сантехнического оборудования, насосов, бойлеров и другой техники. Шланг выполнен из резины и покрыт металлической оплеткой. В процессе установки шлангу можно придать необходимую форму. Способ подсоединения: гайка-штуцер; длина: 0,6 м.
8	Гибкая подводка 40см 1х1	Гибкая подводка для воды с оплеткой из нержавеющей стали применяется для подключения к системе водоснабжения сантехнического оборудования, насосов, бойлеров и другой техники. Шланг выполнен из резины и покрыт металлической оплеткой. В процессе установки шлангу можно придать необходимую форму. Способ подсоединения: гайка-штуцер; длина: 0,4 м.
9	Гибкая труба 40*40	Используется в бутылочных сифонах, для подсоединения к системе канализации. За счет формы "гармошки" изделие можно согнуть любым образом, удлинить или укоротить, что сильно облегчает подсоединение устройства к канализации. Материал: пластик; вид: гофрированный; размер: 40/40 мм.
10	Гибкая труба 40*40\50	Используется в бутылочных сифонах, для подсоединения к системе канализации. За счет формы "гармошки" изделие можно согнуть любым образом, удлинить или укоротить, что сильно облегчает подсоединение устройства к канализации. Материал: пластик; вид: гофрированный; размер: 40 мм х 40/50 мм.
11	Катридж ВП-5М20ВВ	Фильтрация от: песка, грязи, ржавчины; скорость фильтрации, л/мин: не менее 30; температура очищаемой воды, °С: 2-35; не подходит для горячей воды.
12	Радиатор алюминиевый 10 сек	Материал: алюминиевый; тепловая мощность, Вт: 1750; количество секций, шт: 10; межосевое расстояние, см: 35; Боковое подключение: да; максимальное рабочее давление, Мпа: 4.8.
13	Клапан обратный 110 мм	Обратный клапан для наружной канализации предотвращает обратный ток воды во внутримдомовые сети при аварии на городских сетях. Размер: 110мм; материал: ABS пластик.
14	Клапан шаровый нижней подвод КН57	Клапан впуска, для унитаза с нижней подводкой; становочный размер, мм: 12.7; материал: пластик.



15	Клапан шаровый пластик	Клапан шаровый пластик
16	Колено с двумя выходами на 50-90*	Назначение: канализация; материал: полипропилен; размер: 110 мм; угол: 45°; имеет два дополнительных подключений для труб 50 мм.
17	Колено 110*67	Назначение: канализация; материал: полипропилен; размер: 110 мм; угол: 67°.
18	Колено 110*90	Назначение: канализация; материал: полипропилен; размер: 110 мм; угол: 90°.
19	Крепеж для тюльпана 14 мм	Комплект креплений для умывальника Тюльпан МастерПроф МР ИС.130174 представляет собой набор изделий, с помощью которого удобно, быстро и просто фиксировать умывальник на мойку. Комплект предназначен для мойки типа Тюльпан. В набор входит вся необходимая оснастка. Установочный диаметр, мм 14 мм.
20	Крепеж для унитаза 2 болта	Специализированный крепеж для унитаза состоит из нескольких элементов: пластикового дюбеля с распорной частью, винта с резьбовым наконечником и острием, пластикового уплотнительного кольца и декоративной заглушки.
21	Крепеж для унитаза 4 болта	Специализированный крепеж для унитаза состоит из нескольких элементов: пластикового дюбеля с распорной частью, винта с резьбовым наконечником и острием, пластикового уплотнительного кольца и декоративной заглушки.
22	Кран букса 1/2 керам. 20 шлиц	Тип смесителя: двухрычажный; вид: кранбукса; материал: латунь + керамика; резьба для подключения воды: 1/2; форма штока: шлицевая.
23	Кран букса 1/2 керам. 24 шлиц	Тип смесителя: двухрычажный; вид: кранбукса; материал: латунь + керамика; резьба для подключения воды: 1/2; форма штока: шлицевая.
24	Кран букса 1/2 керам. усилен. 24 шлиц	Тип смесителя: двухрычажный; вид: кранбукса; материал: латунь + керамика; резьба для подключения воды: 1/2; форма штока: шлицевая.
25	Кран букса квадрат 1/2 керам.	Тип смесителя: двухрычажный; вид: кранбукса; материал: латунь + керамика; резьба для подключения воды: 1/2; форма штока: квадрат.
26	Кран букса д'отечс. смесит.	Кран букса для смесителей производства: Россия
27	Кран букса 1/2*20 керамика	Тип смесителя: двухрычажный; вид: кранбукса; материал: латунь + керамика; резьба для подключения воды: 1/2.
28	Комплект для радиаторов 1*1/2 с кронштейнами	Комплект предназначен для монтажа алюминиевых и биметаллических радиаторов с присоединительным размером верхнего и нижнего коллекторов 1" (внутренняя резьба). В состав комплекта включены четыре футорки 1 x 1/2" – две правые и две левые. Футорки снабжены силиконовыми прокладками. Также в комплект включены пробка для футорки, ручной самоуплотняющийся воздухоотводчик, ключ для воздухоотводчика, кронштейны и дюбели для крепления радиатора к стене. Кронштейны, как и футорки выполнены из оцинкованной стали, окрашены белой (RAL 9010) эпоксидной эмалью. Элементы комплекта рассчитаны на рабочее давление до 16 бар.
29	Кран шаровый 3/4 ГШ руч.лат.	Шаровой кран с вн./нар. резьбой 3/4"- приспособление, которое устанавливается в трубопровод для подачи воды, газа или сжиженного воздуха. Арматура используется в системах отопления или водоснабжения. Конструкция выполнена из латуни, покрытой хромом для защиты от коррозии. Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 3/4.

30	Кран шаров американка 1/2*ГШ	Шаровый кран с полусгоном американкой 1/2 представляет собой запорную арматуру для санитарно-технических систем. Разъемное соединение крана изготовлено с использованием съемного патрубка и накидной гайки. Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 1/2.
31	Кран шаровый америк. 1/2 угловой	Шаровый кран с полусгоном американкой 1/2 представляет собой запорную арматуру для санитарно-технических систем. Разъемное соединение крана изготовлено с использованием съемного патрубка и накидной гайки. Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: угловой кран; тип резьбы: 1/2.
32	Кран водоразборный со штуцером	Кран водоразборный со штуцером
33	Кран водоразборный 1/2	Кран водоразборный со штуцером; материал: латунь с никелированным покрытием; соединение к источнику: 1/2;
34	Кран водоразборный 3/4	Кран водоразборный со штуцером; материал: латунь с никелированным покрытием; соединение к источнику: 3/4;
35	Кран для ниж.подключения отп.приб. 1/2*3/4 (под евроконус)	Кран для нижнего подключения отопительных приборов 1/2*3/4 (под евроконус).
36	Кран для радиаторов угловой 3/4	Тип ручки: вентиль; тип арматуры: запорная; материал: полипропилен + латунь; тип резьбы: 3/4; вид: угловой.
37	Кран для чистой воды № 03ТА	Материал: хромированная сталь; тип крана: однорычажный; установка: на столешницу; цвет: хром; высота крана, мм: не менее 230.
38	Кран для чистой воды №14	Материал: хромированная сталь; тип крана: однорычажный; установка: на столешницу; цвет: хром.
39	Кран для чистой воды № 5	Материал: хромированная сталь; тип крана: однорычажный; установка: на столешницу; цвет: хром.
40	Кран маевского 1/2	Тип: кран Маевского; материал: латунь; резьба: 1/2.
41	Кран маевского 3/4	Тип: кран Маевского; материал: латунь; резьба: 3/4.
42	Кран радиаторный прямой 1/2 вн-нар	Кран радиаторный, тип: прямой; резьба: 1/2 вн-нар.
43	Кран шаровый 1*1/4	Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 1*1/4.
44	Кран шаровый 1/2*х1/2	Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 1/2*х1/2.
45	Кран шаровый 1в\в бабочка	Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 1в\в; тип ручки: бабочка.
46	Кран шаровый 1 в\в с дренажом	Кран шаровый с дренажом. Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 1в\в.
47	Кран шаровый 1 в-н	Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 1в\в.
48	Кран шаровый в-н бабочка	Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип ручки: бабочка.
49	Кран шаровый 1 н-н	Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 1н\н.



50	Кран шаровый 1 1/2 в-в	Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 1 1/2 в-в.
51	Кран шаровый 1/2 в-н	Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 1/2 в-н.
52	Кран шаровый 1/4 вн-нар	Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 1/4 вн-нар
53	Кран шаровый вн-вн бабочка	Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: вн/вн; тип ручки: бабочка.
54	Манжета перех.60x70с пласт. на чугун	Манжета перех.60x70с чугунного раструба на ПВХ; назначение: канализация; материал: полипропилен; диаметр, мм: 60x70.
55	Сифон для кухонных моек	Сифон для кухонных моек с диаметром сливного отверстия 50мм, бутылочного типа с увеличенным корпусом. С разборным выпуском и нержавеющей решеткой. Для подключения к канализации комплектуется гибкой трубой.
56	Тангит нить сантехническая 100м	Нить для герметизации предназначена для герметизации резьбовых соединений металлических и пластиковых труб, фитингов, арматуры для воды и газа. Обеспечивает моментальную герметизацию. В течение 72 ч после монтажа допускается регулировка соединения. Материал: полиамид; длина: не менее 100 м.
57	Манжета для унитаза	Манжета для унитаза прямая, материал: пластик.
58	Метапол 12x16мм	Металлопластиковая труба; диаметр, мм: 16; материал: металлопластик.
59	Метапол 16x20	Металлопластиковая труба; диаметр, мм: 20; материал: металлопластик.
60	Метапол 20x26мм	Металлопластиковая труба; диаметр, мм: 26; материал: металлопластик.
61	Метапол 26x32мм	Металлопластиковая труба; диаметр, мм: 32; материал: металлопластик.
62	Метапол 32x40мм	Металлопластиковая труба; диаметр, мм: 40; материал: металлопластик.
65	Мойка 60x60x160x0,6	Мойка накладная; размеры: 60x60x160x0,6; материал нержавеющей сталь; количество чаш: 1; форма: квадратная.
66	Манжета перех110 мм	Манжета переходная; тип: манжета для канализации; материал: резина; размер: 110 мм.
67	Манжета перех. 110x123 мм	Манжета переходная; тип: манжета для канализации; материал: резина; размер: 110x123мм.

68	Муфта	Материал: полипропилен; размер, мм: не менее 50.
69	Подводка для воды 40 см	Подводка для воды с применяется для подключения к системе водоснабжения сантехнического оборудования, насосов, бойлеров и другой техники. Длина: 40 см.
70	Подводка для воды 60 см	Подводка для воды с применяется для подключения к системе водоснабжения сантехнического оборудования, насосов, бойлеров и другой техники. Длина: 40 см.
71	Подводка для воды 80 см	Подводка для воды с применяется для подключения к системе водоснабжения сантехнического оборудования, насосов, бойлеров и другой техники. Длина: 40 см.
72	ППР кран 50 лат. с шаром	Предназначен для установки на трубопроводах из полипропилена, в качестве запорного устройства. Материал: полипропилен (ПП); материал шара: латунь; диаметр: 50 мм; тип фитинга: кран шаровой.
73	ППР кран шар. 75	Применение: для водоснабжения/для отопления; назначение: для перекрытия потока воды; диаметр соединяемых труб, мм : 75; Материал: полипропилен (ПП); материал закладного элемента: полипропилен (ПП).
74	Кран шар. 25 3/4	Назначение: вода; тип арматуры: запорная; материал: латунь; вид: прямой кран; тип резьбы: 25 3/4.
75	ППР крестовина перех. 25-20	Переходная крестовина; материал: полипропилен (ПП); диаметр трубы, мм: 25-20; тип резьбы: нет.
76	ППР тройник переход 63*50*63	Переходной тройник трехсторонний- соединительный элемент для перехода с одного диаметра трубы на другой. Предназначается для монтажа трубопроводных систем напорного водоснабжения, а также отопительного назначения. Материал: полипропилен (ПП); тип фитинга: тройник; размер боковых отверстий: 63х63; размер верхнего отверстия: 50.
77	Гель	Гель Сантехмастер Синий, тубик 60 г, блистер 04019 представляет собой герметик для сантехники со средней степенью фиксации. Состав используется для герметизации металлических резьб, фитингов и фланцев. Диаметр соединений - до 2"; цвет: синий; тип: гель; материал: полигликоль диметакрилат, модифицирующие добавки; в упаковке: не менее 60 гр.

**1. Общая стоимость Товара по настоящему договору с учетом стоимости транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения настоящего Договора, не должна превышать – 95000 (Девяносто пять тысяч рублей) 00 коп. НДС не облагается. Окончательный объем поставляемого Товара по настоящему договору определяется фактическим объемом выполненных поставок. Цена за единицу Товара, согласованная в Спецификации (Приложение № 1 к договору) Сторонами, остается твердой на весь срок действия договора поставки.**

**2. Обоснование НМЦ:** обоснование начальной максимальной цены договора сформировано с помощью метода сопоставимых рыночных цен за единицу товара (анализа рынка) (Приложение № 1 к Техническому заданию).

### **3. Требования к товару:**

#### **3.1. Требования к качеству товара:**



- по показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации, а также условиям настоящего Договора.

- не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации;

- срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70%, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами.

### **3.2. Требования к упаковке товара:**

- Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

**4. Срок заключения договора и порядок поставки товара:** Срок действия договора – с даты заключения договора по 31.12.2021 г. Срок поставки Товара: Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты заключения договора по 31.12.2021 года включительно, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 08-00 ч. до 12-00 ч. и с 13-00 ч. до 16-00 ч. по местному времени. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 7 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 30 календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя.

**5. Место и время поставки Товара:** 678990, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, п. Беркакит, ул. Оптимистов, дом 25.

Поставка Товара осуществляется силами Поставщика в рабочие дни с 08-00 ч. до 12-00 ч. и с 13-00 ч. до 16-00 ч. по местному времени.

**6. Форма, сроки и порядок оплаты:** Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 10 (десяти) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

**7. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров:** вместе с товаром Поставщик предоставляет действующие сертификаты соответствия, сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским

изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Заведующая хозяйством  
ЧУЗ «РЖД-Медицина» пос.Беркакит



Уварова К.П.