

Извещение о проведении закупки(в редакции № 1 от 12.04.2023)Номер извещения:32312281475Наименование закупки: Приобретение лекарственных препаратов и медицинских изделий Способ проведения закупки: запрос котировок в электронной форме Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: АО «Сбербанк-АСТ» (УТП)Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:http://utp.sberbank-ast.ru

Заказчик Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ "КИРОВСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ" Место нахождения:184250, ОБЛАСТЬ МУРМАНСКАЯ, Г. КИРОВСК, УЛ. ПАРКОВАЯ, дом Д.12Почтовый адрес:184250, Мурманская обл, г Кировск, ул Парковая, дом 12

Контактная информация Ф.И.О: Бакатова Елена Сергеевна Адрес электронной почты: zakupki.kpni@yandex.ru Номер контактного телефона:88153148689Факс:

Предмет договора

Лот №1

Сведения о позиции плана закупки: План закупки № 2220632203, позиция плана 92Предмет договора: Приобретение лекарственных препаратов и медицинских изделий Краткое описание предмета закупки: Способ указания начальной (максимальной) цены договора (цены лота):Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)Начальная (максимальная) цена договора:273 590.96 Российский рубль Обеспечение заявки не требуется. Обеспечение исполнения договора не требуется Информация о товаре, работе, услуге:

№	Классификация по ОКПД2	Классификация по ОКВЭД2	Единица измерения	Количество (объем)	Дополнительные сведения
1	21.20.10.232 Анальгетики	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	30.00	Парацетамол. Анальгетики (таблетки №10 500 мг.)
2	21.20.10.225 Миорелаксанты	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	314.00	Толперизон. Миорелаксанты (таблетки покрытые пленочной оболочкой 150 мг № 30)
3	21.20.10.239 Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	20.00	Натрия хлорид. Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие (растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций), (0,9% раствор для инъекций 10 мл ампулы 10 шт.)

4	21.20.10.221 Препараты противовоспалительные и противоревматические	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	5.00	Диклофенак. Препараты противовоспалительные и противоревматические (ампулы), (раствор для внутримышечного введения 25 мг/мл 3 мл № 5)
5	21.20.10.158 Антисептики и дезинфицирующие препараты	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	15.00	Бриллиантовый зеленый. Антисептики и дезинфицирующие препараты (1% раствор для наружного применения спиртовой 25 мл.)
6	21.20.10.192 Препараты противогрибковые для системного использования	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	3.00	Нитрофунгин-Тева. Препараты противогрибковые для системного использования (раствор 25 мл)
7	21.20.10.239 Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	4.00	Раствор натрия хлорида. Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие (раствор для инфузий), (0,9% раствор 400 мл)
8	21.20.10.157 Глюкокортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	5.00	Акридерм. Глюкокортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи (0,05% мазь 30 гр)
9	21.20.10.140 Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	4.00	Каптоприл. Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы (таблетки 25г. 40 шт)

10	21.20.10.259 Препараты для лечения заболеваний органов дыхания прочие	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	6.00	Магния сульфат. Препараты для лечения заболеваний органов дыхания прочие (250 мг/мл раствор для внутривенного введения 10 мл ампулы 10 шт)
11	21.20.10.221 Препараты противовоспалительные и противоревматические	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	5.00	Диклофенак. Препараты противовоспалительные и противоревматические (мазь), (1% 30 г)
12	21.20.10.134 Растворы плазмозамещающие и перфузионные	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Штука	2.00	Раствор глюкозы. Препарат для дегидратации и дезинтоксикации (р-р д/инф. 5% флакон 400 мл.)
13	21.20.10.251 Препараты назальные	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Флакон	20.00	Нафтизин. Препараты назальные (0,1%, флакон-капельница, капли назальные, 15 мл)
14	21.10.32.000 Сульфамиды	21.10 Производство фармацевтических субстанций	Упаковка	10.00	Сульфацил натрия. Сульфамиды (20% флакон-капельница капли глазные 10 мл)
15	21.20.10.181 Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	1.00	Мастодион. Средства гомеопатические лекарственные прочие (120 шт. таблетки)
16	21.20.10.145 Ангиопротекторы	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов,	Упаковка	6.00	Свечи анузол. Ангиопротекторы (10 шт., суппозитории ректальные)

		применяемых в медицинских целях			
17	21.20.10.156 Препараты антибактериальные и противомикробные для лечения заболеваний кожи	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	10.00	Левометил мазь. Препараты антибактериальные и противомикробные для лечения заболеваний кожи (для наружного применения 40 гр.)
18	21.20.10.253 Препараты для лечения заболеваний горла	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	20.00	Каметон. Препараты для лечения заболеваний горла (45 гр. аэрозоль)
19	21.20.10.131 Антикоагулянты	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	5.00	Гепариновая мазь. Антикоагулянты (25 гр. мазь для наружного применения)
20	21.20.10.236 Психоналептики	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	2.00	Раствор кордиамина. Психоналептики (250 мг/мл раствор для инъекций 1 мл ампулы 10 шт)
21	21.20.10.232 Анальгетики	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	15.00	Ацетилсалициловая кислота. Анальгетики (500 мг таблетки)
22	21.20.10.191 Препараты антибактериальные для системного использования	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	10.00	Амоксициллин. Препараты антибактериальные для системного использования (500 мг 20 шт таблетки)

23	21.20.10.256 Препараты антигистаминные системного действия	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	10.00	Лоратадин. Препараты антигистаминные системного действия (10 мг 30 шт. таблетки)
24	21.20.10.116 Препараты противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	10.00	Лоперамид. Препараты противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные (2 мг 20 шт таблетки)
25	21.20.10.153 Препараты для лечения ран и язв	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	10.00	Пантенол. Препараты для лечения ран и язв (5% аэрозоль 58 гр.)
26	21.20.10.157 Глюкокортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Флакон	15.00	Фукорцин. Антисептики и дезинфицирующие препараты (25мл. флакон р-р для наружного применения)
27	21.20.10.221 Препараты противовоспалительные и противоревматические	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	4.00	Дротаверин. Препараты противовоспалительные и противоревматические (40 мг. 100 шт. таблетки)
28	21.20.10.256 Препараты антигистаминные системного действия	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	4.00	Раствор хлоропирамина. Препараты антигистаминные системного действия (20 мг/мл раствор для внутривенного и внутримышечного введения 1 мл ампулы 10 шт.)

29	21.20.10.134 Растворы плазмозамещающие и перфузионные	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	4.00	Раствор глюкозы. Препарат для дегидратации и дезинтоксикации (глюкоза 40% 10 шт. ампулы раствор для внутривенного введения 10 мл)
30	21.20.10.194 Препараты противовирусные для системного применения	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	100.00	Умифеновир. Препараты противовирусные (капсулы/таблетки, 100мг, № 20)
31	21.20.10.121 Добавки минеральные	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	60.00	Алфавит диабет. "Добавки минеральные. Учитывает особенности обмена веществ при диабете любого типа (1 и 2). Увеличены дозировки витаминов и минералов, особенно важных при диабете(упаковка 60 шт.)"
32	21.10.51.126 Кислота аскорбиновая, включая комбинации с другими препаратами	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	246.00	Ревит драже. Кислота аскорбиновая, включая комбинации с другими препаратами (№100)
33	32.50.13.110 Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты	32.50 Производство медицинских инструментов и оборудования	Упаковка	11.00	Ланцеты атравматические. "Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты (игла 21 G, объем крови, мкл: 1—50, глубина прокола, мм - 1,8, 200 шт./уп.)"
34	21.20.24.131 Бинты марлевые медицинские	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Штука	20.00	Бинт медицинский марлевый стерильный. "Бинты марлевые медицинские (бинты должны быть изготовлены из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли (100% хлопок), соответствующей техническим требованиям «ГОСТ 9412-93. Стерилизация радиационная. Поверхностная плотность используемой марли - 30±2г/м². Характеристики:- длина 10,0±0,3 м, ширина

					16,0±1,0 см;- белизна не менее 70%;- разрывная нагрузка полоски бинта размером 50x200 мм не менее 5 кгс;- капиллярность не менее 6,5 см/ч.)"
35	21.20.24.150 Изделия медицинские ватно-марлевые	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	10.00	Салфетки марлевые стерильные. "Марлевые салфетки стерильные - изготавливаются из отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли, двенадцатислойные должны быть предназначены для использования в качестве операционно-перевязочных средств, для ограничения операционного поля, высушивания полости раны. По характеристикам марля должна соответствовать требованиям пункта 3.2 Межгосударственного стандарта «ГОСТ 9412-93 «Марля медицинская. Общие технические условия»: белизна не менее 80%, поверхностная плотность должна быть не менее 36 г/м ² и ТУ 9393-021-00320455-2000 «Марля медицинская х/б отбеленная». Салфетки должны быть без швов, тип сложения должен отвечать следующим требованиям: продольные и поперечные края салфеток должны быть загнуты вовнутрь так, чтобы исключалась возможность попадания нитей и кромок на поверхность раны. (7,5 x 7,5 см, должны быть упакованы в запаянный герметичный пакет, пакеты в кол-ве 10 шт. в упаковке)"
36	32.50.13.110 Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты	32.50 Производство медицинских инструментов и оборудования	Упаковка	2.00	Шприц одноразовый. "Шприц инъекционный трехдетальный однократного применения, должен быть изготовлен из полимерных материалов, совместимых с жидкостями для инъекций. Шкала шприца должна быть градуирована и иметь цифровые обозначения. Градуировка должна быть четкой, несмываемой, темного цвета. Материалы, применяемые для изготовления цилиндров шприцев должны быть достаточно прозрачны для

					безошибочного обеспечения определения дозировки. Объем, мл 10,0.Градуировка, мл3: до 12,0.Стерильный. Игла 21G (0,8x40 мм) - съёмная, 100 шт. в упаковке"
37	32.50.13.110 Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты	32.50 Производство медицинских инструментов и оборудования	Упаковка	2.00	Шприц одноразовый. "Шприц инъекционный трехдетальный однократного применения, должен быть изготовлен из полимерных материалов, совместимых с жидкостями для инъекций. Шкала шприца должна быть градуирована и иметь цифровые обозначения. Градуировка должна быть четкой, несмываемой, темного цвета. Материалы, применяемые для изготовления цилиндров шприцев должны быть достаточно прозрачны для безошибочного обеспечения определения дозировки. Объем, мл: 20,0.Градуировка, мл3: до 22,0.Стерильный, Игла 21G (0,8x40 мм) – съёмная, 50 шт. в упаковке"
38	32.50.13.110 Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты	32.50 Производство медицинских инструментов и оборудования	Упаковка	2.00	Шприц одноразовый. "Шприц инъекционный трехдетальный однократного применения, должен быть изготовлен из полимерных материалов, совместимых с жидкостями для инъекций. Шкала шприца должна быть градуирована и иметь цифровые обозначения. Градуировка должна быть четкой, несмываемой, темного цвета. Материалы, применяемые для изготовления цилиндров шприцев должны быть достаточно прозрачны для безошибочного обеспечения определения дозировки. Объем, мл 5,0Градуировка, мл3: до 6,0.Стерильный. Игла 22G (0,7x40 мм) – съёмная, 100 шт. в упаковке."
39	21.20.24.110 Материалы клейкие перевязочные	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	20.00	Бинтли-м. "Бинт должен быть предназначен для закрытия послеоперационных ран, фиксации повязок, а также игл, катетеров, дренажных трубок и т.п. Бинт должен быть изготовлен из нетканого материала с тиснением, покрыт с одной стороны тонким слоем

					синтетического клея, обладающего гипоаллергенными свойствами. Размер: 10x200 см."
40	14.12.30.190 Одежда производственная и профессиональная прочая, не включенная в другие группировки	14.12 Производство спецодежды	Упаковка	30.00	Шапочка «Шарлотта» . "Шапочка «Шарлотта». производится из нетканого материала «Спандбонд». Требование: отсутствие токсичных веществ, имеет устойчивость к кислотам, воздухопроницаемая , не имеют аллергенных составляющих.. Фиксируется на голове вшитой резинкой Р 52 770-2007 ГОСТ РЕН 13795-1-2008, ЕН 13795-3-2008, 50 штук в упаковке."
41	32.50.13.110 Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты	32.50 Производство медицинских инструментов и оборудования	Упаковка	3.00	Иглы Новофайн. "Новофайн игла 30g 0,3x8 мм 100 шт. Описание: Уникальная многоступенчатая заточка, силиконовое покрытие и электронная полировка иглы позволяют пациенту минимально травмировать ткани, забыть о постинъекционных кровотечениях, обеспечить БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ при введении инсулина."
42	32.50.13.130 Хирургические инструменты, включая наборы хирургические	32.50 Производство медицинских инструментов и оборудования	Штука	4.00	Системы для инфузионных растворов. "Система инфузионная стерильная для однократного применения с иглами-стерильная-одноразовая Игла 21G*1 1/2(0,8мм*40мм)• система для переливания растворов обеспечена пластиковым шипом• инфузионная система обеспечена заборной иглой из пластика со встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром• съемная игла (0,8x40мм) снабжена защитным колпачком• инфузионная система обеспечена полужестким прозрачным резервуаром со встроенным дисковым фильтром для жидкости• длина трубки 150 см• система для переливания растворов обеспечена роликовым регулятором течения• инфузионная система снабжена латексным портом для дополнительных инъекций• материал резервуара и трубки - полимерный материал• игла снабжена защитным колпачком• соединение иглы Луер-слип

					адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам• инфузионная система для переливания растворов стерильна, апирирогенна, нетоксична• система стерилизована оксидом этилена•
43	21.20.24.150 Изделия медицинские ватно-марлевые	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	4.00	Салфетки стерильные. "Салфетки медицинские из нетканого материала стерильные. Материал: нетканый материал по технологии «спанлейс» пл. 30 гр/м2Состав: полиэфир - 30%, вискоза - 70%.8 сложенный, 16x14 см, 10 шт. в упаковке"
44	21.20.24.150 Изделия медицинские ватно-марлевые	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	5.00	Вата. Нестерильная, хирургическая, без использования хлора, 50г.
45	21.20.24.162 Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Упаковка	1.00	Жгут кровоостанавливающий. Жгут состоит из мягкой упругой резинотканевой ленты с наконечником и защелкой и пластмассового корпуса, длинна жгута 40см, ширина 2,5см., поддается дезинфекции, многоразовый.
46	21.20.24.160 Материалы перевязочные и аналогичные изделия, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Штука	150.00	Повязка пластырного типа. "Стерильность: Да Размер, см: 10x9/10Количество единиц в транспортной упаковке: 50Основа: полимерная Самоклеящиеся: Да Впитывающая подушка: Да"

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг для лота №1Место поставки (адрес):В соответствии с требованиями закупочной документации

Требования к участникам закупки Требование к отсутствию участников закупки в реестре недобросовестных поставщиков

Информация о документации по закупке Срок предоставления документации: с 12.04.2023 по 20.04.2023Место предоставления документации: <http://utp.sberbank-ast.ru/Trade>Порядок предоставления документации: <http://utp.sberbank-ast.ru/Trade>Официальный сайт ЕИС, на котором размещена документация: www.zakupki.gov.ru

Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации по закупке Размер платы: Плата не требуется

Подача заявок Дата начала срока подачи заявок:12.04.2023Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени):20.04.2023

09:00Порядок подачи заявок: В соответствии с требованиями закупочной документации
Подведение итогов Место подведения итогов:184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Парковая, д.12.Дата подведения
итогов:20.04.2023Порядок подведения итогов: В соответствии с требованиями закупочной документации