

**И.о председателя Правления
АО "НЦАГП"
Мирзахметова Д.Д.
Приложение 1
к Объявлению**

Описание изделий медицинского назначения, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару

№ ЛОТА	Наименование	Техническое описание	Единица измерения	Объем закупа	Цена за ед.изм.	Сумма выделенная для закупа	Сроки и условия поставки	Место поставки
1	Микропипетки ИКСИ с углом 35 градусов	Микропипетки для интратраитолазматической инъекции сперматозоида в ооцит	штука	100	6877.5	687750	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
2	Микропипетки ХОЛДИНГ с углом 35 градусов	внешний диаметр 75мм, угол 35 градусов, стерильный	штука	100	6877.5	687750	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
3	Дыхательный фильтр	Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	500	675	337500	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
4	Маска анестезиологическая EcoMask большая взрослая, размер 5	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 5-6. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 25шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.	штука	50	500	25000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
5	Маска анестезиологическая QuadraLite, большая, размер 4(5-6)	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска QuadraLite большая размер 4 (5-6) анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечноармирована в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.	штука	50	686	34300	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
6	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (2/0), M3; 75см., игла колющая 22-26 мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3 USP2/0 длина нити 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Окружный корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 22-26 mm длиной иглы. Соединение нити с атравматической иглой	штука	55	1200	66000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125

7	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), M1,5; 75см., игла колющая 22мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M1,5 USP4/0 длина нити 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 22мм длиной иглы. Соединение нити с атравматической иглой	штука	65	1150	74750	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
						1913050		

Председатель комиссии:

Заместитель председателя Правления по организационно - экономическим вопросам и развитию

Нурмолдаев А.А.

Члены комиссии:

Заместитель председателя Правления по клиническим вопросам

Аимбетова А.Р.

Руководитель отдела:

Шуленбаева А.С.

Руководитель отдела:

Сарбасова С.А.

Руководитель юридической службы

Жанабаева Б.С

Секретарь комиссии:

Главный бухгалтер

Ганаятқызы М.