

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ МАЛОЙ ЗАКУПКИ И
ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ,
ВКЛЮЧАЮЩЕЕ В СЕБЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ст. 33 44-ФЗ)

на поставку медицинских изделий

1. **Заказчик:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России)
2. **Поставщик:** определяется по итогам торгов в Едином агрегаторе торговли (<https://agregatoreat.ru/>) в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, Регламентом работы подсистемы Единого агрегатора торговли (<https://agregatoreat.ru/>), Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Поставщик).
3. **Предмет контракта:** поставка медицинских изделий (далее - товар).
4. **Источник финансирования:** средства бюджетных учреждений.
5. **Место поставки товара:** Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, дом 8, склад Аптеки.
6. **Срок поставки товара:**
 - 6.1. Общий срок поставки товара по контракту в период с момента заключения контракта по 01.12.2026г. Поставка товара осуществляется с 9.30 до 14.00 по рабочим дням.
 - 6.2. Поставка Товара производится по заявкам Заказчика в соответствии с Заявкой на поставку товара. Срок поставки по заявке Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней, следующих за днем получения Заявки на поставку товара от Заказчика.
7. **Требования к качеству и безопасности поставляемого товара:**
 - 7.1. Поставляемый Товар должен соответствовать обязательным требованиям действующих в Российской Федерации стандартов, техническим регламентам, санитарным и фитосанитарным нормам, и другой нормативно-технической документации и подтверждаться соответствующими документами (сертификатами соответствия (качества) (при наличии), декларациями о соответствии (при наличии)), оформленными на русском языке и в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. В отношении качества поставляемого товара должны отсутствовать претензии со стороны федеральных и территориальных органов государственного контроля качества.
 - 7.2. Товар должен поставляться в пригодной для транспортировки упаковке, которая должна защитить его от воздействия внешних условий. Упаковка должна быть целой, без следов вскрытия и восстановления.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).
 - 7.3. Маркировка товара должна содержать: наименование изделия, наименование организации-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и срок годности. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара. Упаковка товара должна гарантировать сохранность товара при транспортировке и хранении. Не допускается наличие на упаковке следов внешних воздействий (механические повреждения, замятия, разрывы).
 - 7.4. Поставщик обязан обеспечить наличие на упаковке каждого медицинского изделия этикетки на русском языке, содержащей информацию: наименование медицинского

изделия согласно регистрационному удостоверению, номер и дата регистрационного удостоверения, наименование изготовителя и место его нахождения (адрес), наименование и адрес организации, уполномоченной изготовителем (продавцом) на принятие претензий от покупателя.

8. Объем и сроки гарантий качества

8.1. Качество товара должно соответствовать установленным в Российской Федерации требованиям государственных стандартов, технических регламентов и техническим условиям производителей (изготовителей) товара, требованиям настоящего Технического задания и Контракта.

8.2. Остаточный срок годности: не менее 9 месяцев с момента поставки.

8.3. Поставщик гарантирует полное соответствие поставляемого товара условиям Контракта.

8.4. Поставляемый товар должен быть новым, строго соответствовать указанным характеристикам и не иметь дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления.

9. Порядок поставки товаров

9.1. Поставка товара осуществляется автотранспортом Поставщика с выполнением всех работ по погрузке и разгрузке товара на склад Заказчика.

9.2. Поставщик поставляет товары собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц (транспортные компании, экспедитора и др.) за свой счёт для оказания услуг, связанных с доставкой товара. При этом Поставщик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами. Третьи лица должны иметь доверенность от Поставщика, в которой указывается № контракта, по которому осуществляется поставка или копия договора с Поставщиком об оказании данных услуг. В случае передачи товара от имени Поставщика передачу товара осуществляет уполномоченный представитель Поставщика, имеющий право контроля комплектности, качества и ассортимента товара на основании доверенности. Уполномоченный представитель обязан иметь при себе документ, удостоверяющий личность.

9.3. Все виды погрузочно-разгрузочных работ, в том числе на складе Заказчика, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляется Поставщиком своими силами и собственными техническими средствами или с привлечением третьих лиц за свой счёт.

9.4. Риски порчи товара вследствие некачественной упаковки несёт Поставщик.

9.5. Поставляемый товар должен сопровождаться соответствующими документами, подтверждающими его происхождение, количество и качество, а также товарными накладными.

9.6. Вместе с товаром Поставщик представляет Заказчику подписанные: оригинал счёта, счёт-фактуру (при наличии), товарные накладные и Акт приёмки-передачи товара в 2 (двух) экземплярах, а также передаёт документы, подтверждающие происхождение и качество товара.

9.7. Днём исполнения Поставщиком обязательства считается дата поступления товара по месту поставки и приёмки его Заказчиком по количеству тарных мест с подписанием акта передачи товара или транспортной накладной или документа, свидетельствующего о передаче товара.

9.8. Поставщик обязан осуществить поставку товара в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом и настоящим Техническим заданием. Поставленный товар должен полностью соответствовать условиям контракта и настоящего технического задания.

9.9. Если поставленный товар не соответствует по качеству или количеству требованиям контракта акт о выполненных недостатках составляется Заказчиком в порядке в соответствии с условиями контракта и в сроки, установленные в контракте. Замена некачественного товара, поставка недостающего товара производится Поставщиком в порядке и сроки, установленные контрактом.

9.10. Оплата по Контракту производится Заказчиком по факту поставки всего Товара или по факту поставки товара на основании Заявки о получении Товара, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания Заказчиком товарной накладной, при отсутствии у

Заказчика претензий и замечаний по количеству и качеству поставленного Товара, на основании выставленного счета, счет-фактуры (при наличии) на расчетный счет Поставщика.

9.11. Авансирование не предусмотрено.

9.12. В цену поставляемого товара включаются расходы по стоимости товара, расходы по доставке, погрузочно-разгрузочным работам, расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе НДС.

10. Требования к количеству, качеству товара, к его техническим, функциональным и эксплуатационным характеристикам и обоснование дополнительных характеристики

Требования к количеству, качеству товара, к его техническим, функциональным и эксплуатационным характеристикам и дополнительные характеристики установлены в Приложении № 1 к настоящему описанию объекта закупки (Техническому заданию).

Приложение № 1 к Описанию объекта закупки

Требования к количеству, качеству товара, к его техническим, функциональным и эксплуатационным характеристикам и дополнительные характеристики

№ п/п	Наименование товара (торговое)	Код ОКПД2 Наименование товара в соответствии с КТРУ	Наименование характеристики	Значение характеристики	Инструкция по заполнению характеристик в заявке	Кол-во	Ед. из. для товара
1	Формалин 10% забуференный HistoSafe® оригинальный или эквивалент	21.20.23.110-00005837-10% нейтральный забуференный раствор формалина ИВД	10% нейтральный забуференный раствор формалина (10% Neutral buffered formalin), предназначенный для использования в качестве фиксатора при обработке биологических тканей или клинических образцов. Объем реагента, см ³ : мл	Соответствие ≥ 5000	<p>Выбирается одно из условий и указывается для каждой характеристики</p> <p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p> <p>Указывают в заявке только одно значение характеристики</p>	15	упак
2	Гематоксилин Караччи	21.20.23.110 21.20.23.110-00006230-Гематоксилин раствор ИВД	Раствор гематоксилина (haematoxylin), предназначенный для использования отдельно или в сочетании с другими растворами/красителями для визуализации тканевых структур и/или внутри-/внеклеточных элементов в биологическом/клиническом образце. Объем реагента, см ³ : мл	Соответствие ≥ 7 и ≤ 7,4	<p>Указывают в заявке только одно значение характеристики</p> <p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p>	5	упак
		рН реагента 2,0-3,5		Соответствие	Указывают в заявке только одно значение характеристики		


3	Раствор эозина	21.20.23.110 21.20.23.110- 00001281- Эозин У раствор ИВД	<p>Раствор эозина Y (eosin Y solution), предназначенный для использования отдельно или в сочетании с другими растворами/красителями, для визуализации тканевых структур и/или внутри-/внеклеточных элементов в биологическом/клиническом образце.</p> <p>Объем реагента, см³; мл</p> <p>Форма выпуска</p> <p>Состав</p>	<p>Соответствие</p> <p>≥ 1000</p> <p>Спиртовой раствор</p> <p>Вода, изопропанол, эозин Н (1,10%+/-0,20%), кислота уксусная</p> <p>Соответствие</p>	<p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p> <p>Указывают в заявке только одно значение характеристики</p> <p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p> <p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p> <p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p>	2	упак
4	Раствор эозина	21.20.23.110 21.20.23.110- 00001281- Эозин У раствор ИВД	<p>Раствор эозина Y (eosin Y solution), предназначенный для использования отдельно или в сочетании с другими растворами/красителями, для визуализации тканевых структур и/или внутри-/внеклеточных элементов в биологическом/клиническом образце.</p> <p>Объем реагента, см³; мл</p> <p>Форма выпуска</p> <p>Состав</p>	<p>Соответствие</p> <p>≥ 1000</p> <p>Водный раствор</p> <p>Вода, консервант (формалин технический), эритрозин (0,10%+/-0,02%), эозин Н (0,10%+/-0,02%)</p> <p>Соответствие</p>	<p>Указывают в заявке только одно значение характеристики</p> <p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p> <p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p>	2	упак
5	Монтирующая среда Витрогель	21.20.23.110- 00010299 - Акриловая смола заливочная среда ИВД	<p>Заливочный материал из акриловой смолы, предназначенный для использования в качестве заливочной среды при обработке биологических тканей или клинических образцов.</p> <p>Объем реагента, см³; мл</p> <p>Внешний вид</p> <p>Состав</p>	<p>Соответствие</p> <p>≥ 500</p> <p>Вязкая прозрачная жидкость</p> <p>Ксилол, смесь акриловых смол (34,3+/-2,0%), D-лимонен, пластификатор (дибутиловый эфир фталевой кислоты)</p> <p>Соответствие</p>	<p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p> <p>Указывают в заявке только одно значение характеристики</p> <p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p>	1	шт
6	Реагент Толуидиновый синий для Хеликобактер Пилори	21.20.23.110 21.20.23.110- 00000935 - Толуидиновый синий О раствор ИВД	<p>Основной тиазиновый краситель для выявления Helicobacter rufoi в гастробиоптатах. Простой, воспроизводимый и быстрый метод гистобактериоскопии при отсутствии артефактов окрашивания.</p> <p>Объем реагента, см³; мл</p> <p>Состав</p>	<p>Соответствие</p> <p>≥ 1000</p> <p>Толуидиновый синий 0,1-0,5% Хлорид натрия 0,1-1 % Гидрофосфат натрия 0,1-1% Дигидрофосфат натрия 0,1-1% Дистиллированная вода 75-100%</p>	<p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p> <p>Указывают в заявке только одно значение характеристики</p> <p>Значение характеристики не может изменяться участником закупки</p>	1	упак

7	Набор красителей HistoSafe® для проведения гистологических и цитологических исследований: Вариант исполнения 14.1. Набор окраски по Ван Гизону или эквивалент	21.20.23.110-00000891 - Ван Гизона краситель для коллагеновых волокон ИВД, набор	Набор реагентов и других связанных с ними материалов, рассматриваемый как коллагеновый, Ван Гизона, гематоксилиновый Ван Гизона (HVG) или Вейгерта-Ван Гизона краситель, предназначенный для выявления коллагеновых волокон в биологических/клинических образцах Количество выполняемых тестов	Соответствие 100	Значение характеристики не может изменяться участником закупки Значение характеристики не может изменяться участником закупки Значение характеристики не может изменяться участником закупки	I	набор
8	Азур-эозин по Романовскому	21.20.23.110-00005714 - Окрашивание по Романовскому ИВД, набор	Набор химических реактивов и других связанных с ними материалов для окраски по методике Романовского, Гимзы, Мая-Грюнвальда, Райта, Лейшмана, Дженнера или Филда (Romanowsky, Giemsa, May-Grünwald, Wright, Leishman, Jenner или Field), предназначенный для визуализации гематопозитивных клеток, хромосом, паразитов крови и/или других патогенов крови в биологическом/клиническом образце. Количество выполняемых тестов	Соответствие ≥ 1000	Значение характеристики не может изменяться участником закупки Указывают в заявке только одно значение характеристики	I	набор
9	Раствор ализана синего	21.20.23.110-00000718 - Ализановый синий раствор ИВД	Раствор ализана синего (Alcian blue solution), предназначенный для самостоятельного использования или использования в сочетании с другими растворами/красителями для визуализации тканевых структур биологических/клинических образцов и/или внутри-/внеклеточных элементов. Показатель pH	Соответствие	Значение характеристики не может изменяться участником закупки Значение характеристики не может изменяться участником закупки Значение характеристики не может изменяться участником закупки	I	упаку
10	Набор красителей HistoSafe® для проведения гистологических исследований II. Вариант исполнения 2. Набор ШИК-реакция (PAS) или эквивалент	21.20.23.110-00001347 - Йодная кислота краситель Шиффа ИВД, набор	Набор химических соединений, красителей и/или других связанных с ним материалов, именуемый как Шифф-йодная кислота краситель, предназначенный для выявления гликогена, мукополисахаридов, мукопротеинов, базальных мембран и/или грибов в биологическом/клиническом образце Количество выполняемых тестов, шт	Соответствие	Значение характеристики не может изменяться участником закупки Значение характеристики не может изменяться участником закупки Значение характеристики не может изменяться участником закупки Значение характеристики не может изменяться участником закупки	I	набор

11	Раствор ксилола	20.59.52.195 20.59.52.195-00000453 - Ксилоловый раствор ИВД	Ксилоловый (xylene) раствор, предназначенный для использования самостоятельно или в комбинации с другими ИВД изделиями в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов. Объем (Литр; кубический дециметр)	С. Вода сернистая - 2 шт. 30 мл; D. Гемаггосилин Джилла - 1 шт. 30 мл. Краткая инструкция по применению. Соответствие	Значение характеристики не может изменяться участником закупки	10	шт
12	Дегидратирующий раствор Изопреп	21.20.23.110 21.20.23.110-00008567 - Изопропилового спирта раствор ИВД	Раствор изопропилового спирта (isopropyl alcohol, Isopropanol), предназначенный для использования в качестве дегидранта при обработке биологических тканей или клинических образцов. Состав Объем реагента (Кубический сантиметр; миллилитр)	Соответствие Изопропанол (99,99986+/-0,00005%), нсионогенный ПАВ (Полисорбат-20/Tween 20) (0,00014+/-0,00005%) ≥ 10000	Значение характеристики не может изменяться участником закупки Значение характеристики не может изменяться участником закупки Значение характеристики не может изменяться участником закупки Указывают в заявке только одно значение характеристики	30	упак
13	Парафин для гистологической заливки ГИСТОМИКС	21.20.23.110-00006575 - Парафиновая заливочная среда ИВД	Заливочный материал на основе парафина, предназначенный для использования в качестве заливочной среды в процессе проводки биологических тканей или клинических образцов. Масса, кг Состав Температура плавления 52-54° С.	Соответствие ≥ 5 Многокомпонентный состав, изготовленный на основе очищенного парафина и ряда природных и синтетических добавок, безвредных для человека. Соответствие	Значение характеристики не может изменяться участником закупки Указывают в заявке только одно значение характеристики Значение характеристики не может изменяться участником закупки Значение характеристики не может изменяться участником закупки	20	упак

Описание объекта закупки осуществлено ответственным за его подготовку и разработку

Экономист отдела организации закупок


Т.В. Самохвалова
(Ф.И.О.)

10.06.2026

Приложение № 2 к Описанию объекта закупки

Декларирование товара, указанного в описании объекта закупки на соответствие требованиям Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875 "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"

№ п/п	Код ОКПД 2	Наименование товара	Номер приложения Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875, номер позиции Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875 / или отсутствует	Обоснование не применения запрета или ограничения, если код ОКПД 2 присутствует в Приложении № 1 или Приложении № 2 Постановления Правительства РФ N 1875 на основании п. 4 Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875 (не соответствие наименования товара, указанного в графе "Наименование товара, работы, услуги" Приложения № 1 или Приложения № 2)	Обоснование не применения запрета Постановления Правительства РФ N 1875 на основании п. 5 Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875 (товаров из Приложения № 1)	Запрет и ограничение применяются / или не применяются (установлено преимущество)	Применяются / или не применяются особенности определения начальной (максимальной) цены контракта, цены заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара (в том числе товаров, поставляемых при выполнениикупаемых работ, оказания закупасемых услуг), начальной цены единицы рыночных цен (анализа рынка), установленных п.п. в) п. 7 Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875 на основании п.п. г) п. 7 Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875	Обоснование не применения особенностей определения начальной (максимальной) цены контракта, цены заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара (в том числе товаров, поставляемых при выполнениикупаемых работ, оказания закупасемых услуг), начальной цены единицы рыночных цен (анализа рынка), установленных п.п. в) п. 7 Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875 на основании п.п. г) п. 7 Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875
1	21.20.23.110	Формалин 10% забуференный HistoSafe® оригинальный или эквивалент	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	Заказчиком закупается Формалин предназначенный для фиксации биологических тканей и длительного хранения биологических объектов. В позиции Приложения № 2, указаны наборы реагентов и тест-полосок по своим свойствам предназначены для другого вида применения		Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г» п. 7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22 44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы

2	21.20.23.110	Гематоксиллин Карации	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	Заказчиком закупается Раствор гематоксилина предназначенный для использования для визуализации тканевых структур. В позиции Приложения № 2, указаны наборы реагентов и тест-полосок по своим свойствам предназначены для другого вида применения		Преимущество	Не применяется	товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий». Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г» п. 7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22 44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».
3	21.20.23.110	Раствор эозина	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	Заказчиком закупается Раствор эозина предназначенный для использования для визуализации тканевых структур биологическом/клиническом образце. В позиции Приложения № 2, указаны наборы реагентов и тест-полосок по своим свойствам предназначены для другого вида применения.		Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г» п. 7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22 44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».
4	21.20.23.110	Раствор эозина	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	Заказчиком закупается Раствор эозина предназначенный для использования для визуализации тканевых структур биологическом/клиническом образце. В позиции Приложения № 2, указаны наборы реагентов и тест-полосок по своим свойствам предназначены для другого вида применения.		Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г» п. 7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22 44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».
5	21.20.23.110	Монтирующая среда Витрогель	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	Заказчиком закупается Монтирующая это заливаемая смола, материал из акриловой смолы, предназначенный для использования в качестве заливаемой среды при обработке биологических тканей или клинических образцов. В позиции Приложения № 2, указаны наборы реагентов и тест-		Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г» п. 7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22 44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены

6	21.20.23.110	Реагент Толиудиновый синий для Хеликобактер Пилори	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	полосок по своим свойствам предназначены для другого вида применения. Заказчиком закупается тизиновый краситель для выявления Helicobacter ruлoгi в гастробиоптатах. В позиции Приложения № 2, указаны наборы реагентов и тест-полосок по своим свойствам предназначены для другого вида применения.	_____	Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г» п.7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22.44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».
7	21.20.23.110	Набор красителей HistoSafe® для проведения гистологических и цитологических исследований. Вариант исполнения 14.1. Набор окраски по Ван Гизону или эквивалент	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	Заказчиком закупается Набор реагентов, предназначенный для выявления коллагеновых волокон в биологических/клинических образцах. В позиции Приложения № 2, указаны наборы реагентов и тест-полосок по своим свойствам предназначены для другого вида применения.	_____	Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г» п.7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22.44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».
8	21.20.23.110	Азур-эозин по Романовскому	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	Заказчиком закупается Набор химических реактивов для окраски по методике Романовского, предназначенный для визуализации тематопозитивных клеток, хромосом, паразитов крови и/или других патогенов крови в биологическом/клиническом образце. В позиции Приложения № 2, указаны наборы реагентов и тест-полосок по своим свойствам предназначены для другого вида применения.	_____	Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г» п.7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22.44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».
9	21.20.23.110	Раствор альянинового синего	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	Заказчиком закупается Раствор предназначенный для самостоятельного использования или использования в сочетании с другими растворами/красителями для визуализации тканевых структур	_____	Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г» п.7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22.44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в

10	21.20.23.110	Набор красителей HistoSafe® для проведения гистологических исследований II. Вари-ант исполнения 2. Набор ШИК-реакция (PAS) или эквивалент	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	биологических/клинических образцов и/или внутри-клеточных элементов. В позиции Приложения № 2, указаны наборы реагентов и тест-полосок по своим свойствам предназначены для другого вида применения.	Заказчиком закупается набор красителей предназначенный для выявления гликогена, мукополисахаридов, мукопротеинов, базальных мембран и/или грибов в биологическом/клиническом образце. В позиции Приложения № 2, указаны наборы реагентов и тест-полосок по своим свойствам предназначены для другого вида применения.	_____	Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г) п. 7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22 44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».	соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».
11	20.59.52.195	Раствор кейлола	Приложение №2 Позиция 369 Группа: 20.59.52.195	Заказчиком закупается раствор, предназначенный для использования самостоятельно или в комбинации с другими ИВД изделиями в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов.	Заказчиком закупается раствор, предназначенный для использования самостоятельно или в комбинации с другими ИВД изделиями в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов.	_____	Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г) п. 7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22 44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».	соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».
12	21.20.23.110	Дегидратирующий раствор Изопреп	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	Заказчиком закупается раствор, предназначенный для использования в качестве дегидранта при обработке биологических тканей или клинических образцов.	Заказчиком закупается раствор, предназначенный для использования в качестве дегидранта при обработке биологических тканей или клинических образцов.	_____	Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г) п. 7 – осуществляется закупка товара, в отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22 44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».	соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».
13	21.20.23.110	Парафин для гистологической заливки ГИСТОМИКС	Приложение №2 Позиция 366-372 Группа: 21.20.23.110	Заказчиком закупается Заливочный материал на основе парафина, предназначенный для использования в качестве	Заказчиком закупается Заливочный материал на основе парафина, предназначенный для использования в качестве	_____	Преимущество	Не применяется	Заказчиком закупается товар, относящийся к медицинским изделиям. В соответствии с первым абзацем подпункта «г) п. 7 – осуществляется закупка товара, в	соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».

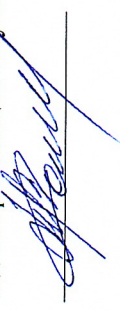
			заливочной среды в процессе проводки биологических тканей или клинических образцов. В позиции Приложения № 2, указаны наборы реагентов и тест-полосок по своим свойствам предназначены для другого вида применения.				отношении которого, в соответствии с частями 21 и 22 статьи 22 44-ФЗ, расчет начальной (максимальной) цены производится в соответствии с Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450п «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».
--	--	--	--	--	--	--	---

Заказчиком проверены сведения о закупаемых товарах в Реестре российской промышленной продукции и в евразийском реестре промышленных товаров

№ п/п	Наименование товара	Производители российского товара, зарегистрированные в ГИСП	Производители российского товара, зарегистрированные в ЕРПТ	Соответствие характеристик закупаемого товара Заказчиком российскими производителями в ГИСП, ЕРПТ / или не соответствие	Обоснование несоответствия характеристик закупаемого товара Заказчиком российскими производителями в ГИСП, ЕРПТ
1	2	3	4	5	6
1	Формалин 10% забуференный HistoSafe® оригинальный или эквивалент	ООО "ЭРГОПРОДАКШН"	Отсутствуют	Не соответствуют	Заказчику необходим формалин в канистрах по 5 литров, в реестре зарегистрирован формалин в объеме от 75 мл-2500 мл.
2	Гематоксилин Карацци	ООО "ЭРГОПРОДАКШН" ООО "НПФ "АБРИС+"	Отсутствуют	Соответствует	
3	Раствор зозина спиртовой	ООО "ЭРГОПРОДАКШН" ООО "НПФ "АБРИС+"	Отсутствуют	Не соответствуют	Заказчику необходим раствор зозина в объеме 1 литра, в реестре зарегистрирован раствор в объеме от 250 мл-500 мл.
4	Раствор зозина водный	ООО "ЭРГОПРОДАКШН" ООО "НПФ "АБРИС+"	Отсутствуют	Соответствует	
5	Монтирующая среда Витрогель	ООО "ЭРГОПРОДАКШН"	Отсутствуют	Соответствует	
6	Реагент Толуидиновый синий для Хеликобактер Пилори	Отсутствуют	Отсутствуют		
7	Набор красителей HistoSafe® для проведения гистологических и цитологических исследований: Вариант исполнения 14.1. Набор окраски по Ван Гизону или эквивалент	Отсутствуют	Отсутствуют		
8	А-зур-эозин по Романовскому	Отсутствуют	Отсутствуют		
9	Раствор альяианового синего	ООО "ЭРГОПРОДАКШН"	Отсутствуют	Соответствует	
10	Набор красителей HistoSafe® для проведения гистологических исследований II. Вариант исполнения 2. Набор ШИК-реакция (PAS) или эквивалент	Отсутствуют	Отсутствуют		

11	Раствор ксилола	АО "ЭКОС-1"	Отсутствуют	Соответствует	
12	Дегидратирующий раствор Изопреп	Отсутствуют	Отсутствуют		
13	Парафин для гистологической заливки ГИСТОМИКС	Отсутствуют	Отсутствуют		

Декларирование товара, указанного в описании объекта закупки на соответствие требований Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875 произведено экономистом отдела организации закупок

 Самохвалова Т.В. 10.06.2026г.