Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №19  
**«Закуп медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений на 2024 год

09.02.2024г.

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91
2. Информация о закупаемых товарах:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм.** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки, тенге** |
| 1 | Набор реагентов для определения Альбумина (Albumin) | Набор реагентов для определения Альбумина (Albumin) 10x35 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 8 | 85 500,00 | 684 000,00 |
| 2 | Общий белок биуретовым колориметрическим методом 10x35 mL | Набор реагентов для определения Общего белка (Total proteins) 10x35 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 10 | 89 500,00 | 895 000,00 |
| 3 | Мочевина / UREA -LQ. Urease-GLDH. Kinetic. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения Мочевины (Urea) 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | 89 500,00 | 1 611 000,00 |
| 4 | АСТ /GOT / AST -LQ. IFCC. Enzymatic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения АСТ /GOT / AST -LQ. IFCC. Enzymatic - UV 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | 85 500,00 | 1 539 000,00 |
| 5 | Amylase- LQ 2x35 Набор реагентов для определения Альфа-Амилазы (Amylase) | Набор реагентов для определени АЛЬФА-АМИЛАЗА/AMYLASE -LQ. CNPG3. Kinetic. 2x35 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 4 | 95 500,00 | 382 000,00 |
| 6 | АЛТ /GPT / ALT -LQ. IFCC. Enzymatic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения АЛТ /GPT / ALT -LQ. IFCC. Enzymatic - UV 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | 85 500,00 | 1 539 000,00 |
| 7 | Билирубин прямой / BILIRUBIN Direct. DPD. Colorimetric. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения Билирубин прямой (Bilirubin direct) 10x25 mL / 10x7 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | 95 500,00 | 191 000,00 |
| 8 | Билирубин общий / BILIRUBIN Total. DPD. Colorimetric. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения Билирубин общий (Bilirubin total) 10x25 mL / 10x7 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | 95 500,00 | 1 719 000,00 |
| 9 | Общий холестерин / CHOLESTEROL -LQ. CHOD-POD. Enz-Color. 10x35 mL | Набор реагентов для определения Общий холестерин / CHOLESTEROL -LQ. CHOD-POD. Enz-Color. 10x35 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | 95 500,00 | 191 000,00 |
| 10 | ЛДГ лактатдегидрогеназа / LDH -LQ. IFCC. Kinetic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения хЛДГ лактатдегидрогеназа / LDH -LQ. IFCC. Kinetic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | 99 000,00 | 198 000,00 |
| 11 | Щелочная фосфатаза / ALP -LQ. DGKC. Kineticoptimized. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения Щелочная фосфатаза / ALP -LQ. DGKC. Kineticoptimized. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | 90 500,00 | 181 000,00 |
| 12 | КРЕАТИНИН кинетический метод Яффе / CREATININE -J. Jaffé. Colorimetric-Kinetic. 8x20 mL / 12x13 mL | Набор реагентов для определения КРЕАТИНИН кинетический метод Яффе / CREATININE -J. Jaffé. Colorimetric-Kinetic. 8x20 mL / 12x13 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | 80 500,00 | 1 449 000,00 |
| 13 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА/URICACID -LQ. Uricase-PAP. Enz-Color. 8x20 mL / 12x13 mL | Набор реагентов для определения Мочевой кислоты (URICACID -LQ) 8x20 mL / 12x13 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | 95 500,00 | 191 000,00 |
| 14 | ГЛЮКОЗА/GLUCOSE -LQ. GOD-POD. Trinder. 10x35 mL | Набор реагентов для определения Глюкозы (Glucose-LQ) 10x35 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | 105 500,00 | 1 899 000,00 |
| 15 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА/g-GT -LQ. Carboxysubstrate. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА g-GT -LQ. Carboxysubstrate. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 100 500,00 | 100 500,00 |
| 16 | ФОСФОР/PHOSPHORUS -UV. Phosphomolybdate. UV. 10x35 mL | Набор реагентов для определения ФОСФОР/PHOSPHORUS -UV. Phosphomolybdate. UV. 10x35 mL. к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 95 500,00 | 95 500,00 |
| 17 | ЖЕЛЕЗО/IRON -FZ. Ferrozine. Colorimetric. 9x24 mL / 2x10 mL / 9xAsc. Ac. | Набор реагентов для определения ЖЕЛЕЗО/IRON -FZ. Ferrozine. Colorimetric. 9x24 mL / 2x10 mL / 9xAsc. Ac. к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 5 | 125 500,00 | 627 500,00 |
| 18 | КАЛЬЦИЙ/CALCIUM -A III. Arsenazo III. Color. 10x35 mL | Набор реагентов для определения Кальция (Calcium) 10x35 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | 95 500,00 | 191 000,00 |
| 19 | С-реактивный белок (СРП)/CRPTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) | Набор реагентов для определения С-реактивный белок (СРП)/CRPTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 5 | 155 500,00 | 777 500,00 |
| 20 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ)/RFTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x2 mL (Cal) | Набор реагентов для определения Ревматоидный фактор (RF) 2x24 mL / 1x12 mL / 1x2 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 155 500,00 | 155 500,00 |
| 21 | АНТИСТРЕПТОЛИЗИН О (АСЛО)/ASOTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) | Набор реагентов для определения Антистрептолизин (АСЛО) (ASO) 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 155 500,00 | 155 500,00 |
| 22 | БЕТА-2-микроглобулин/b-2-MICROGLOBULINTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) | Набор реагентов для определения БЕТА-2-микроглобулин/b-2-MICROGLOBULINTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 89 000,00 | 89 000,00 |
| 23 | ФЕРРИТИН / FERRTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x3 mL (Cal) | Набор реагентов для определения ФЕРРИТИН / FERRTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x3 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 5 | 130 245,00 | 651 225,00 |
| 24 | HbA1c. Гликолизированный гемоглобин/HbA1c -d. Glycatedhemoglobin. Directmethod. 1x30 mL / 1x10 mL | Набор реагентов для определения HbA1c. Гликолизированный гемоглобин (HbA1c -d. Glycatedhemoglobin) 1x30 mL / 1x10 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 255 500,00 | 255 500,00 |
| 25 | СПИНТРОЛ"H" /SPINTROL "H" CALIBRATOR. Humansource. 10x3 mL | Калибратор СПИНТРОЛ "H" (SPINTROL "H") ACP-P, ALP, Gamma-GT, GOT / AST, GPT / ALT, HBDH, LIPASA, LDH-P, URIC ACID, Bilirrubin Total, BilirrubinDirecta, Creatinine, Glucosa, Lactato, Urea, Cholesterol, HDL - Cholesterol, LDL - hColesterol, Phospolipids, Triglycerides, Calcium, Chloride, Copper, Potassium, Iron, TIBC, Magnesium, Sodium, Total Proteins, Albumin, Amylase, CK, CHE, ACP 10х3мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 1 | 155 500,00 | 155 500,00 |
| 26 | Калибратор сывороточных белков SERUMPROTEINSCALIBRATOR. 1x2 mL | α1-antitrypsin, α1 -ac. Glycoprotein, Antithrombin III, C3, C4, Ceruloplasmin, IgA, IgG, IgM, Prealbumin, Transferrin | уп | 1 | 65 500,00 | 65 500,00 |
| 27 | Калибратор ASO TURBI CALIBRATOR. Turbilatex. 1x1 mL | Калибратор ASO (ASO) TURBI CALIBRATOR, 1x1 к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 35 500,00 | 35 500,00 |
| 28 | Калибратор RFTURBICALIBRATOR. 1x2 mL | Калибратор RF (RF), 1x2 мл к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 45 500,00 | 45 500,00 |
| 29 | Калибратор CRPTURBICALIBRATOR. 1x1 mL | Калибратор CRP (CRP), 1x1 мл к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 45 500,00 | 45 500,00 |
| 30 | Калибратор FERR TURBI CALIBRATOR. 1x3 mL | Калибратор FERR TURBI CALIBRATOR. 1x3 mL Ferritin мл к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 65 500,00 | 65 500,00 |
| 31 | Калибратор HbA1c -d CALIBRATOR. Direct method. 4x0.5 mL | Калибратор HbA1c -d CALIBRATOR. Direct method. 4x0.5 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 135 500,00 | 135 500,00 |
| 32 | СПИНТРОЛ"H"НОРМА/SPINTROL "H" NORMAL. Humansource. 4x5 mL | Контроль СПИНТРОЛ "H" НОРМА (ACP-P, ACP-nP, ALP, Gamma-GT, GOT / AST, GPT / ALT, GLDH, HBDH, LIPASA, LDH-P, URIC ACID, Bilirrubin Total, BilirrubinDirecta, Creatinine, Fructosamine, Glucose, Lactato, Urea,Cholesterol, HDL - Cholesterol, LDL - hColesterol, Phospolipids, Triglycerides, Calcium, Chloride, Copper, Potassium, Iron, TIBC, Magnesium, Sodium, Total Proteins, Albumin, Amylase, CK, CHE, ACP, α1-antitrypsin, α1 -ac. Glycoprotein, Antithrombin III, C3, C4, Ceruloplasmin, IgA, IgG, IgM, Prealbumin, Transferrin, APO A-I, APO B, ASO, CRP, Ferritin, IgE, 4x5 мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 4 | 125 500,00 | 502 000,00 |
| 33 | Контроль СПИНТРОЛ "H" ПАТОЛОГИЯ | Контроль СПИНТРОЛ "H" ПАТОЛОГИЯ (ACP-P, ACP-nP, ALP, Gamma-GT, GOT / AST, GPT / ALT, GLDH, HBDH, LIPASA, LDH-P, URIC ACID, Bilirrubin Total, BilirrubinDirecta, Creatinine, Fructosamine, Glucose, Lactato, Urea,Cholesterol, HDL - Cholesterol, LDL - hColesterol, Phospolipids, Triglycerides, Calcium, Chloride, Copper, Potassium, Iron, TIBC, Magnesium, Sodium, Total Proteins, Albumin, Amylase, CK, CHE, ACP, α1-antitrypsin, α1 -ac. Glycoprotein, Antithrombin III, C3, C4, Ceruloplasmin, IgA, IgG, IgM, Prealbumin, Transferrin, APO A-I, APO B, ASO, CRP, Ferritin, IgE), 4x5мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 4 | 120 500,00 | 482 000,00 |
| 34 | Контроль сывороточных белков SERUMPROTEINSCONTROL. 4x1 | α1-antitrypsin, α1 -ac. Glycoprotein, Antithrombin III, C3, C4, Ceruloplasmin, IgA, IgG, IgM, Prealbumin, Transferrin | уп | 1 | 120 500,00 | 120 500,00 |
| 35 | Контроль ASO/CRP/RF CONTROL. Low Level. 4x1 mL | Контроль ASO/CRP/RF (Low Level), 4x1 мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 1 | 65 500,00 | 65 500,00 |
| 36 | Контроль ASO/CRP/RF CONTROL. High Level. 4x1 mL | Контроль ASO/CRP/RF (High Level), 4x1 мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 1 | 85 500,00 | 85 500,00 |
| 37 | Контроль FERR TURBI CONTROL. 1x2 mL | Контроль FERR TURBI CONTROL. Ferritin 1x2 mL мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 1 | 45 500,00 | 45 500,00 |
| 38 | Контроль HbA1c -d CONTROL. Direct method. 4x0.5 mL (2 Levels) | Контроль HbA1c -d CONTROL. Direct method. 4x0.5 mL (2 Levels) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 120 500,00 | 120 500,00 |
| 39 | Щелочной промывающий раствор Alkaline washing solution | Щелочный промывающий раствор (Alkaline Washing Solution) для биохимического анализатора | уп | 10 | 29 950,00 | 299 500,00 |
| 40 | Кислотный промывающий раствор Acid washing solution | Кислотный моющий раствор (Acid Washing Solution) для биохимического анализатора | уп | 6 | 35 950,00 | 215 700,00 |
| 41 | Детергент | Детергент для анализатора для биохимического анализатора | уп | 1 | 94 950,00 | 94 950,00 |
| 42 | ISE-REAGENT PACK для анализатора Biolis 30i | ISE-REAGENT PACK для анализатора Biolis 30i | уп | 3 | 98 950,00 | 296 850,00 |
| 43 | Изотонический раствор Isotonac 4 для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 | Изотонический раствор Isotonac 4 для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК (20 л) | канистра | 30 | 65 000,00 | 1 950 000,00 |
| 44 | Промывающий реагент Cleanac 710 для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 | Промывающий реагент Cleanac 710 для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК (3 л) | шт | 10 | 48 000,00 | 480 000,00 |
| 45 | Лизирующий реагент Hemolynac 310 для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 | Лизирующий реагент Hemolynac 310 для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК (250 мл) | шт | 30 | 60 000,00 | 1 800 000,00 |
| 46 | Очищающий реагент Cleanac 3 для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 | Очищающий реагент Cleanac 3 для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК (1 л) | шт | 10 | 48 000,00 | 480 000,00 |
| 47 | Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 | Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий) | уп | 12 | 70 000,00 | 840 000,00 |
| 48 | Реагентная тест-полоска на Анализатор мочи полуавтоматический Н-100 производства Dirui Industrial Co., Ltd, | Тестируемые параметры: Определяет до 14 параметров-уробилиноген, билирубин, кетоны, белок, нитриты, лейкоциты, кровь, глюкоза, удельный вес, pH, аскорбиновая кислота, микроальбумин, креатинин, кальций для мочевого полуавтоматического анализатора Н-100 DIRUI INDUSTRIAL | уп | 300 | 13 000,00 | 3 900 000,00 |

1. К объявлению об осуществлении закупок лекарственных средств, медицинских изделий и медицинской техники способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются проект договора о закупках (приложение 1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (приложение 2 к объявлению).
2. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 09 ч. 30 мин. «16» февраля 2024 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 9 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11 ч. 30 мин. «16» февраля 2024 года
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках товаров подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, скрепленное подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется). В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**;**

4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);

Условия поставки товаров, содержащиеся в ценовом предложении не должны противоречить условиям, содержащимся в размещенном организатором закупок электронном объявлении об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

1. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.
2. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
3. наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
4. наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
5. наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его утверждения на сайте **www.onco.kz**

12. Проект договора о закупках должен быть подписан потенциальным поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления ему заказчиком подписанного проекта договора о закупках.

13. В случае если потенциальный поставщик (поставщик) уклонился от заключения договора о закупках, не подписал проект договора о закупках в сроки, указанные пунктом 12 объявления, не исполнил или не надлежащим образом исполнил свои обязательства по заключенному с ним договору о закупках, то данный потенциальный поставщик (поставщик) вносится в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) МЗ РК.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел.: + 7 (727) 292-10-75.

**Предоставление потенциальными поставщиками недостоверной информации по квалификационным требованиям или требованиям к товарам и услугам - является основанием для включения в перечень недобросовестных поставщиков.**

Уполномоченный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тауарды сатып алу туралы**  **№ шарт**  Алматы қ. 2024 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_  Әрекет ететін бұдан әрі **«Тапсырыс беруші»** деп аталатын **«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ "С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" КЕАҚ 12.01.2023 ж. №3 бұйрығы негізінде әрекет ететін Басқарма төрайымы  Д. Р. Қайдарова** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар, фармацевтикалық қызметтерді» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымғы N 375 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:   1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**   Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді:   * 1. «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;   2. «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;   3. 6) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:  1. осы Шарт; 2. Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша); 3. **ШАРТТЫҢ МӘНІ**   2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің **дәрі-дәрмектерді** (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) Тапсырысшының кеңсесіне жеткізу, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді.   1. **ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**   **ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**  3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_) теңге 00 тиынді** құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған:  –Тауардың құны; – осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді.  3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады:  – 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде.  3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 3) қорларды бір жаққа жіберу жүкқұжаты.  Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.   1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**   4.1. Тауарды жеткізу және түсіру Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая даңғ., 91 үй** жүзеге асырылады. 4.2. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.  Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді.  4.3. Осы Шарт шеңберінде жеткізілетін тауар тауардың техникалық ерекшелігінің сапа стандарттарына (осы Шартқа №1 қосымша) сәйкес келуі немесе одан жоғары болуы тиіс.  4.4. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші аузша/жазбаша өтініш берген сәттен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күндерді құрайды.   1. **ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**    1. Жеткізуші міндеттенеді:       1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.4-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді жүзеге асырады.       2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындауымен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;       3. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;   Тапсырысшы міндеттенеді:  Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;  Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.  Жеткізуші мынаған құқылы:  жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;  Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.  Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге;  Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі.  Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға;  5.1.4. Шартқа қол қойған күннен 10 (он) жұмыс күні ішінде 3 (үш)% Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарттың сомасы, 2000 (екі мың еселенген) айлық есептік көрсеткіштен асатын жағдайда кепілдік берілген ақшалай жарна.   1. **ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ**   6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді.  6.2. Форс-мажорлық жағдайдарды есепке алмағанда, егер Жеткізуші Шарт бойынша қарастырылған мерзімде тауарды жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, шарттық бағадан шегерілген немесе мерзімін бұза отырып жеткізілген тауар үшін жіберілген соманың 0,1% мөлшерінде айыппұл түрінде өсімді ұстап қалады 6.3. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 ( нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.  6.4. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.   1. **ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ**   7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.  7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады.  7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.   1. **ҚҰПИЯЛЫҚ**   8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.   1. **ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ**   9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі.  9.2. Егер Тараптар келiссөздер арқылы келiсiмге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.   1. **ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**   10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2024 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық орындалғанға дейін қолданылады.   1. **ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**   11.1. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.  11.2. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:  1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;  2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда;  3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.  11.3. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді.  11.4. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді.  11.5. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады.  11.6. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.  11.7. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады.  11.8. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.  **ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:**  **«Тапсырысшы»**  **"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ**  г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91  БИН 990240007098  ИИК KZ878562203115945613  БИК KCJBKZKX  АО «Банк ЦентрКредит», филиал в г.Алматы  Тел.: 8(727)2921075  **Басқарма төрайымы.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.**  **(қолы)**  **МП**  **«Жеткізуші»**  **«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС**  Заңды мекенжайы:      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)  **МО** | **Договор №**  **о закупках товара**  г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года  **АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем **«Заказчик»**, от лица которого выступает  **Председателя правления Кайдарова Д.Р.**, действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №1 от 12.01.2023г.** действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** с одной стороны, и **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с главой 9 постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:   1. **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**   В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:   1. «Договор» - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки; 2. «Цена Договора» означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств; 3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно: 4. настоящий Договор; 5. Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору); 6. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**    1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку **медицинских изделий** (далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) в офис Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.   **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**   * 1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_) тенге 00 тиын** (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:   - стоимость Товара;  -  -сопутствующие услуги, связанные с поставкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.   * 1. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:   - в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и предоставления Поставщиком документов указанных в п.3.3. Договора.   * 1. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) накладная на отпуск запасов на сторону.   . Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.   1. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**    1. Поставка и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу **г. Алматы, пр. Абая, дом 91**.    2. Прием-передача Товара осуществляется в момент поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон накладной на отпуск запасов на сторону.   Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания накладной на отпуск запасов на сторону.   * 1. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества указанных в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).   2. Срок поставки Товара составляет 60 (шестьдесят) календарных дней, с момента подачи Заказчиком письменной заявки.  1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**    1. Поставщик обязуется:       1. осуществить поставку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.4. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.       2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;       3. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации;       4. В течении 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере 3% (трех) процентов от суммы Договора, указанной в пункте 3.1 в виде: гарантийного денежного взноса, при условии, что сумма договора превышает 2000 (Двухтысячикратный) месячный расчетный показатель. 2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**    1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.    2. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.    3. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа.    4. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору. 3. **ФОРС-МАЖОР**    1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.    2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.    3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами. 4. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**    1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов. 5. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**    1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.    2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика. 6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**    1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2024 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения. 7. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**    1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.    2. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается: 8. в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору); 9. в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо срокам и (или) условиям поставки Товара. 10. по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.     1. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.     2. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.     3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.     4. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.     5. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.     6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.   **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**  **«Заказчик»**  **АО "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии"**  г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91  БИН 990240007098  ИИК KZ878562203115945613  БИК KCJBKZKX  АО «Банк ЦентрКредит», филиал в г.Алматы  Тел.: 8(727)2921075  **Председатель правления**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.**  **(подпись)**  **МП**  **«Поставщик»**  **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)    **МП** |

**Приложение № 1**

к договору о государственных

закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническая спецификация** от «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая  спецификация** | **Ед изм.** | **Производитель** | **Сумма за ед.** | **Кол-во** | **Сумма,  тенге** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |

**Заказчик Поставщик**

**Председатель правления**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д. Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 2 к объявлению

**Полное наименование, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты потенциального поставщика**.

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | Сроки и порядок поставки товаров | Место поставки товаров |
| 1 | Набор реагентов для определения Альбумина (Albumin) | Набор реагентов для определения Альбумина (Albumin) 10x35 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 8 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 2 | Общий белок биуретовым колориметрическим методом 10x35 mL | Набор реагентов для определения Общего белка (Total proteins) 10x35 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 10 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 3 | Мочевина / UREA -LQ. Urease-GLDH. Kinetic. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения Мочевины (Urea) 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 4 | АСТ /GOT / AST -LQ. IFCC. Enzymatic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения АСТ /GOT / AST -LQ. IFCC. Enzymatic - UV 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 5 | Amylase- LQ 2x35 Набор реагентов для определения Альфа-Амилазы (Amylase) | Набор реагентов для определени АЛЬФА-АМИЛАЗА/AMYLASE -LQ. CNPG3. Kinetic. 2x35 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 4 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 6 | АЛТ /GPT / ALT -LQ. IFCC. Enzymatic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения АЛТ /GPT / ALT -LQ. IFCC. Enzymatic - UV 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 7 | Билирубин прямой / BILIRUBIN Direct. DPD. Colorimetric. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения Билирубин прямой (Bilirubin direct) 10x25 mL / 10x7 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 8 | Билирубин общий / BILIRUBIN Total. DPD. Colorimetric. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения Билирубин общий (Bilirubin total) 10x25 mL / 10x7 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 9 | Общий холестерин / CHOLESTEROL -LQ. CHOD-POD. Enz-Color. 10x35 mL | Набор реагентов для определения Общий холестерин / CHOLESTEROL -LQ. CHOD-POD. Enz-Color. 10x35 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | Поставка в течении 60 дней после подписания договора | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 10 | ЛДГ лактатдегидрогеназа / LDH -LQ. IFCC. Kinetic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения хЛДГ лактатдегидрогеназа / LDH -LQ. IFCC. Kinetic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 11 | Щелочная фосфатаза / ALP -LQ. DGKC. Kineticoptimized. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения Щелочная фосфатаза / ALP -LQ. DGKC. Kineticoptimized. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 12 | КРЕАТИНИН кинетический метод Яффе / CREATININE -J. Jaffé. Colorimetric-Kinetic. 8x20 mL / 12x13 mL | Набор реагентов для определения КРЕАТИНИН кинетический метод Яффе / CREATININE -J. Jaffé. Colorimetric-Kinetic. 8x20 mL / 12x13 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 13 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА/URICACID -LQ. Uricase-PAP. Enz-Color. 8x20 mL / 12x13 mL | Набор реагентов для определения Мочевой кислоты (URICACID -LQ) 8x20 mL / 12x13 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 14 | ГЛЮКОЗА/GLUCOSE -LQ. GOD-POD. Trinder. 10x35 mL | Набор реагентов для определения Глюкозы (Glucose-LQ) 10x35 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 18 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 15 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА/g-GT -LQ. Carboxysubstrate. 10x25 mL / 10x7 mL | Набор реагентов для определения ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА g-GT -LQ. Carboxysubstrate. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 16 | ФОСФОР/PHOSPHORUS -UV. Phosphomolybdate. UV. 10x35 mL | Набор реагентов для определения ФОСФОР/PHOSPHORUS -UV. Phosphomolybdate. UV. 10x35 mL. к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 17 | ЖЕЛЕЗО/IRON -FZ. Ferrozine. Colorimetric. 9x24 mL / 2x10 mL / 9xAsc. Ac. | Набор реагентов для определения ЖЕЛЕЗО/IRON -FZ. Ferrozine. Colorimetric. 9x24 mL / 2x10 mL / 9xAsc. Ac. к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 5 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 18 | КАЛЬЦИЙ/CALCIUM -A III. Arsenazo III. Color. 10x35 mL | Набор реагентов для определения Кальция (Calcium) 10x35 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 19 | С-реактивный белок (СРП)/CRPTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) | Набор реагентов для определения С-реактивный белок (СРП)/CRPTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 5 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 20 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ)/RFTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x2 mL (Cal) | Набор реагентов для определения Ревматоидный фактор (RF) 2x24 mL / 1x12 mL / 1x2 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 21 | АНТИСТРЕПТОЛИЗИН О (АСЛО)/ASOTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) | Набор реагентов для определения Антистрептолизин (АСЛО) (ASO) 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 22 | БЕТА-2-микроглобулин/b-2-MICROGLOBULINTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) | Набор реагентов для определения БЕТА-2-микроглобулин/b-2-MICROGLOBULINTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 23 | ФЕРРИТИН / FERRTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x3 mL (Cal) | Набор реагентов для определения ФЕРРИТИН / FERRTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x3 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 5 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 24 | HbA1c. Гликолизированный гемоглобин/HbA1c -d. Glycatedhemoglobin. Directmethod. 1x30 mL / 1x10 mL | Набор реагентов для определения HbA1c. Гликолизированный гемоглобин (HbA1c -d. Glycatedhemoglobin) 1x30 mL / 1x10 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 25 | СПИНТРОЛ"H" /SPINTROL "H" CALIBRATOR. Humansource. 10x3 mL | Калибратор СПИНТРОЛ "H" (SPINTROL "H") ACP-P, ALP, Gamma-GT, GOT / AST, GPT / ALT, HBDH, LIPASA, LDH-P, URIC ACID, Bilirrubin Total, BilirrubinDirecta, Creatinine, Glucosa, Lactato, Urea, Cholesterol, HDL - Cholesterol, LDL - hColesterol, Phospolipids, Triglycerides, Calcium, Chloride, Copper, Potassium, Iron, TIBC, Magnesium, Sodium, Total Proteins, Albumin, Amylase, CK, CHE, ACP 10х3мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 26 | Калибратор сывороточных белков SERUMPROTEINSCALIBRATOR. 1x2 mL | α1-antitrypsin, α1 -ac. Glycoprotein, Antithrombin III, C3, C4, Ceruloplasmin, IgA, IgG, IgM, Prealbumin, Transferrin | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 27 | Калибратор ASO TURBI CALIBRATOR. Turbilatex. 1x1 mL | Калибратор ASO (ASO) TURBI CALIBRATOR, 1x1 к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 28 | Калибратор RFTURBICALIBRATOR. 1x2 mL | Калибратор RF (RF), 1x2 мл к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 29 | Калибратор CRPTURBICALIBRATOR. 1x1 mL | Калибратор CRP (CRP), 1x1 мл к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 30 | Калибратор FERR TURBI CALIBRATOR. 1x3 mL | Калибратор FERR TURBI CALIBRATOR. 1x3 mL Ferritin мл к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 31 | Калибратор HbA1c -d CALIBRATOR. Direct method. 4x0.5 mL | Калибратор HbA1c -d CALIBRATOR. Direct method. 4x0.5 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 32 | СПИНТРОЛ"H"НОРМА/SPINTROL "H" NORMAL. Humansource. 4x5 mL | Контроль СПИНТРОЛ "H" НОРМА (ACP-P, ACP-nP, ALP, Gamma-GT, GOT / AST, GPT / ALT, GLDH, HBDH, LIPASA, LDH-P, URIC ACID, Bilirrubin Total, BilirrubinDirecta, Creatinine, Fructosamine, Glucose, Lactato, Urea,Cholesterol, HDL - Cholesterol, LDL - hColesterol, Phospolipids, Triglycerides, Calcium, Chloride, Copper, Potassium, Iron, TIBC, Magnesium, Sodium, Total Proteins, Albumin, Amylase, CK, CHE, ACP, α1-antitrypsin, α1 -ac. Glycoprotein, Antithrombin III, C3, C4, Ceruloplasmin, IgA, IgG, IgM, Prealbumin, Transferrin, APO A-I, APO B, ASO, CRP, Ferritin, IgE, 4x5 мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 4 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 33 | Контроль СПИНТРОЛ "H" ПАТОЛОГИЯ | Контроль СПИНТРОЛ "H" ПАТОЛОГИЯ (ACP-P, ACP-nP, ALP, Gamma-GT, GOT / AST, GPT / ALT, GLDH, HBDH, LIPASA, LDH-P, URIC ACID, Bilirrubin Total, BilirrubinDirecta, Creatinine, Fructosamine, Glucose, Lactato, Urea,Cholesterol, HDL - Cholesterol, LDL - hColesterol, Phospolipids, Triglycerides, Calcium, Chloride, Copper, Potassium, Iron, TIBC, Magnesium, Sodium, Total Proteins, Albumin, Amylase, CK, CHE, ACP, α1-antitrypsin, α1 -ac. Glycoprotein, Antithrombin III, C3, C4, Ceruloplasmin, IgA, IgG, IgM, Prealbumin, Transferrin, APO A-I, APO B, ASO, CRP, Ferritin, IgE), 4x5мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 4 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 34 | Контроль сывороточных белков SERUMPROTEINSCONTROL. 4x1 | α1-antitrypsin, α1 -ac. Glycoprotein, Antithrombin III, C3, C4, Ceruloplasmin, IgA, IgG, IgM, Prealbumin, Transferrin | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 35 | Контроль ASO/CRP/RF CONTROL. Low Level. 4x1 mL | Контроль ASO/CRP/RF (Low Level), 4x1 мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 36 | Контроль ASO/CRP/RF CONTROL. High Level. 4x1 mL | Контроль ASO/CRP/RF (High Level), 4x1 мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 37 | Контроль FERR TURBI CONTROL. 1x2 mL | Контроль FERR TURBI CONTROL. Ferritin 1x2 mL мл для биохимического анализатора Biolis | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 38 | Контроль HbA1c -d CONTROL. Direct method. 4x0.5 mL (2 Levels) | Контроль HbA1c -d CONTROL. Direct method. 4x0.5 mL (2 Levels) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 39 | Щелочной промывающий раствор Alkaline washing solution | Щелочный промывающий раствор (Alkaline Washing Solution) для биохимического анализатора | уп | 10 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 40 | Кислотный промывающий раствор Acid washing solution | Кислотный моющий раствор (Acid Washing Solution) для биохимического анализатора | уп | 6 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 41 | Детергент | Детергент для анализатора для биохимического анализатора | уп | 1 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 42 | ISE-REAGENT PACK для анализатора Biolis 30i | ISE-REAGENT PACK для анализатора Biolis 30i | уп | 3 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 43 | Изотонический раствор Isotonac 4 для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 | Изотонический раствор Isotonac 4 для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК (20 л) | канистра | 30 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 44 | Промывающий реагент Cleanac 710 для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 | Промывающий реагент Cleanac 710 для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК (3 л) | шт | 10 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 45 | Лизирующий реагент Hemolynac 310 для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 | Лизирующий реагент Hemolynac 310 для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК (250 мл) | шт | 30 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 46 | Очищающий реагент Cleanac 3 для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 | Очищающий реагент Cleanac 3 для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК (1 л) | шт | 10 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 47 | Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 | Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий) | уп | 12 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 48 | Реагентная тест-полоска на Анализатор мочи полуавтоматический Н-100 производства Dirui Industrial Co., Ltd, | Тестируемые параметры: Определяет до 14 параметров-уробилиноген, билирубин, кетоны, белок, нитриты, лейкоциты, кровь, глюкоза, удельный вес, pH, аскорбиновая кислота, микроальбумин, креатинин, кальций для мочевого полуавтоматического анализатора Н-100 DIRUI INDUSTRIAL | уп | 300 | Поставка в течении 2024 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |