

**Сатып алынатын қызметтердің Техникалық ерекшелігі
(тапсырыс берушімен толтырылады)**

Тапсырыс берушінің атауы:	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны
Ұйымдастырушының атауы:	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны
Конкурстың №:	№ 12656311-1
Конкурстың атауы:	Жабдықтардың, жүйелер мен орынжайлардың біліктілігі бойынша қызметтер
Лоттың нөмірі:	№ 63426222-OK2
Лоттың атауы	Жабдықтарды/құралдарды аттестаттау бойынша қызметтер
Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы:	749020.000.000147
Қызметтің атауы:	Жабдықтарды/құралдарды аттестаттау бойынша қызметтер
Өлшем бірлігі:	Бір қызмет
Саны (көлемі):	1
Бірлік бағасы, қосылған құн салығын қоспағанда:	65988392.86
Қосылған құн салығын қоспағанда, сатып алуға бөлінген жалпы сома:	65988392.86
Қызметтерді көрсету мерзімі	Келісімшарт талаптарына сәйкес
Аванстық төлем мөлшері:	0
Кепілдік мерзімі (айлар)	12

<p>Талап етілетін сипаттамалардың, параметрлердің және өзге де бастапқы деректердің сипаттамасы</p>	<p>1. Сипаттама 1.1. Қызмет атауы MIP 1100, VBST-PC, Phaedra қорғаныс шкафының квалификациясы /реквалификациясы 1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі 1. Басқару элементтерін басқару. 2. Жабдықтың жұмыс параметрлерін бақылау. 3. Дабыл жүйелерінің іске қосылуын бақылау. 4. НЕРА сүзгілерінің тұтастығын бақылау. 5. Ауа жылдамдығы мен шығынын бақылау. 6. Бөлмедегі тазалық класын бақылау. 7. Ауа ағынын бейнелеу. 8. Қорғаныс контейнерлерінің жұмысын бақылау. 9. Дозкалibratorдың жұмысын бақылау. 10. Өткізілетін сынақтардың бейне-фотоматериалдарын қоса беру. 11. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.2. BBS-2V қорғаныс шкафының, FHR SSC сорғыш шкафының квалификациясы/ реквалификациясы. 1.2.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі 1. Басқару элементтерін басқару. 2. Жабдықтың жұмыс параметрлерін бақылау. 3. Дабыл жүйелерінің іске қосылуын бақылау. 4. НЕРА сүзгілерінің тұтастығын бақылау. 5. Ауа жылдамдығы мен шығынын бақылау. 6. Бөлмедегі тазалық класын бақылау. 7. Ауа ағынын бейнелеу. 8. Өткізілетін сынақтардың бейне-фотоматериалдарын қоса беру. 9. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.3. Сію жартылай автоматты орау жүйелері, Argo жартылай автоматты орау жүйелері квалификациясы /реквалификациясы/. 1.3.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Басқару элементтерін басқару. 2. Дабыл жүйелерінің іске қосылуын бақылау. 3. Толтыру көлемінің орындалуын бақылау. 4. Тығынның герметикалығын орындауды бақылау. 5. Таңбалау сапасын бақылау. 6. Сүзгінің тұтастығын тексерудің орындалуын бақылау. 7. Репродуктивтіліктің орындалуын бақылау. 8. Деректерді сақтаудың орындалуын бақылау. 9. Штрих-код сканерінің функционалдығын бақылау. 10. Өткізілетін сынақтардың бейне-фотоматериалдарын қоса беру. 11. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.4. Бөлшектер есептегіштері квалификациясы /реквалификациясы/. 1.4.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Калибрлеуді бақылау. 2. Басқару элементтерін басқару. 3. Жабдықтың параметрлерін бақылау. 4. Бөлшектердің концентрациясы туралы есептің дұрыс қалыптасуын бақылау. 5. Шекті және шекті мөндерге бақылау. 6. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.5. Miele кір жуғыш машинасы квалификациясы /реквалификациясы. 1.5.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Басқару элементтерін басқару. 2. Басқару элементтерін басқару. 3. Тығыздықты бақылау. 4. Дабыл жүйелерінің іске қосылуын бақылау. 5. Жуу процесінің температурасын бақылау. 6. Флуоресцентест 7. Өткізілетін сынақтардың бейне-фотоматериалдарын қоса беру. 8. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.6. Тоңазытқыштардың квалификациясы/ реквалификациясы (фармацевтикалық және зертханалық). 1.6.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Басқару элементтерін басқару. 2. Жабдықтың жұмыс параметрлерін бақылау. 3. Дабыл жүйесінің іске қосылуын бақылау. 4. Температураны бақылау (тест-параметр: режимге шығу, есіктерді ашу, температураны тұрақтылығы мен біркелкілігі, төтенше жағдайларда температураны сақтау). 5. Сыртқы жағдайларды бақылау. 6. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.7. Сығылған ауаны алу және тарату жүйелері, газбен жабдықтау жүйелері (азот), газбен жабдықтау жүйелері (гелий) квалификациясы/ реквалификациясы. 1.7.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Басқару элементтерін басқару. 2. Аэрозоль бөлшектерінің концентрациясын бақылау. 3. Ылғалдылық температурасын және шық нүктелерін бақылау. 4. Жүйедегі май концентрациясын бақылау. 5. Жүйедегі қысымның тұрақтылығын бақылау. 6. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.8. Таза бөлмелері кешені квалификациясы / реквалификациясы. 1. 1.8.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Басқару элементтерін басқару. 2. Жабдықтың жұмыс параметрлерін бақылау. 3. Ауа алмасу жиілігін бақылау. 4. Ауа ағынын бақылау. 5. Бөлмелер арасындағы қысымның төмендеуін бақылау. 6. НЕРА сүзгілерінің тұтастығын бақылау. 7. Аэрозоль бөлшектерінің концентрациясы бойынша тазалық класын бақылау. 8. Қалпына келтіру уақытын бақылау. 9. Температура мен ылғалдылықты бақылау. 10. Өткізілетін сынақтардың бейне-фотоматериалдарын қоса беру. 11. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.9. Madgetech системасы, SCADA Таза бөлме кешенін бақылау жүйелері квалификациясы / реквалификациясы. 1.9.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Жұмыс параметрлерін бақылау. 2. Өлшеу аспаптарының калибрленуін бақылау. 3. Авторизацияны бақылау. 4. Қол жеткізу деңгейлерін бақылау. 5. Апаттық хабарламаларды бақылау. 6. Деректерді экспорттауды бақылау. 7. Деректердің сақтық көшірмесін бақылау. 8. "Аудиторлық жолды" бақылау. 9. Жүйені қалпына келтіруді бақылау. 10. Өткізілетін сынақтардың бейне-фотоматериалдарын қоса беру. 11. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.10. Портативті бөлшектер есептегіші, қолмен бөлшектер есептегіші квалификациясы / реквалификациясы. 1.10.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Калибрлеуді бақылау. 2. Басқару элементтерін басқару. 3. Жабдықтың жұмыс параметрлерін бақылау. 4. Есепті қалыптастыруды бақылау. 5. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.11. Мас 4.0 микробиологиялық сынағасы, ПУ 1Б сынағасы квалификациясы / реквалификациясы. 1.11.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Басқару элементтерін басқару. 2. Жабдықтың жұмыс параметрлерін бақылау. 3. Ауа сынағасын алуды бақылау. 4. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.12. Radwa зертханалық таразы, Mettler Toledo аналитикалық таразы квалификациясы / реквалификациясы. 1.12.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Жұмыс істеуін бақылау. 2. Көрсеткіштердің орташа квадраттық ауытқуын анықтау. 3. Сезімталдық сынағы. 4. Конвергенция сынағы. 5. Ауырлық центрімен сәйкесінше жүктеме сынағы. 6. Тарату режимін тексеру. 7. Ауаның көтерістігін өтеу коэффициентінің сәйкестігін тексеру. 8. Көп компонентті қоспаларды өлшеу режимін тексеру. 9. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.13. Техночек, Integrity Tester Russia көпіршікті нүктелік тест жүйесі квалификациясы/ реквалификациясы. 1.13.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Сынақ параметрлерін бақылау. 2. Сүзгілердің тұтастығын бақылау. 3. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.14. pH метр Mettler Toledo, Lal-tester Endosafe квалификациясы/ реквалификациясы. 1.14.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Жұмыс істеуін бақылау. 2. Деректерді сақтауды бақылау. 3. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.15. Жұқа қабатты хроматограф квалификациясы/ реквалификациясы. 1.15.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Фонды өлшеуді бақылау. 2. Өлшеу үлгісін құруды бақылау. 3. Спектрді өлшеуді бақылау, деректерді визуализациялау. 4. Нәтижелердің сақталуын бақылау. 5. Сызықтықты тексеру. 6. Детектордың қайталануын тексеру. 7. Пластина тірегінің қозғалу жылдамдығын тексеру. 8. Дәлдік пен дәлдікті тексеру. 9. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.16. Дозкалibrator квалификациясы/ реквалификациясы. 1.16.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Көздерін пайдалана отырып өлшеуді бақылау. 2. Көрсеткіштердің сызықтығын бақылау. 3. Деректерді сақтауды бақылау. 4. Өлшеудің дәлдігі мен қайталануын тексеру. 5. Геометрияны, жартылай ыдырау кезеңін тексеру. 6. Лайнер мен камераның ластануын тексеру. 7. Фонды тексеру. 8. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 1.17. Гамма-спектрометр квалификациясы/ реквалификациясы. 1.17.1. Қолдану саласы/ Жүргізілетін қызметтердің тізбесі. 1. Фонды өлшеуді бақылау. 2. Үлгіні өлшеуді бақылау. 3. Өлшеу үлгісін құруды бақылау. 4. Спектрді өлшеуді бақылау, деректерді визуализациялау. 5. Дәлдіктің дәлдігін анықтау. 6. Нәтижелердің сақталуын бақылау. 7. Нәтижелердің конвергенциясын тексеру. 8. Нәтижелердің қайталануын тексеру. 9. Біліктілік құжаттамасын дайындау (хаттама, есеп). 2. Қызметті өткізу орны (локацияны нақтылау) Астана қ., Е 495 көшесі «Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының Ауруханасы» ШЖҚ РМК Ядролық медицина орталығының Циклотронды- өндірістік кешені, № 2В ғимарат, СЗ блогы. 2.1. Қызмет көрсету мерзімі / орындау мерзімділігі (қажет болған жағдайда) Тапсырыс беруші өтінімі бойынша өтінім берілген сәттен бастап күнтізбелік 16 күн ішінде. 3. ӘЛЕУЕТТІ ӨНІМ БЕРУШІГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР 3.1. Қызмет көрсетуді регламенттейтін талаптардың сақталуын растау. Техникалық ерекшелікке қосымша ISO:9001 талаптары бойынша сапа менеджменті жүйесінің сәйкестігіне сертификат /аккредиттеу / біліктілік /растайтын құжат ұсыну. 4. ҚҰЖАТТАМА 4.1 Қызмет жеткізуші қызмет көрсеткенге дейін және кейін ұсынатын құжаттар: 1. Жеткізуші ҚР Мемлекеттік тізілімінде тіркелген пайдаланылатын аспаптарға тексеру / аттестаттау туралы сертификаттарды ұсынуы тиіс. 2. Маманның денсаулық жағдайын растайтын құжат (медициналық (санитарлық) кітапшаның болуы/флюорография нәтижесі / вакцинация паспорты). 4.2 Қызметтер келесі нормативтік құжаттарға сәйкес көрсетілуі керек (қажет болған жағдайда): ҚР ДСМ № 15 "Тиісті фармацевтикалық практикаларды бекіту туралы" бұйрығы, GMP стандарты. Құжаттама: 1) Шартты орындау шеңберінде Өнім беруші шартқа қол қойылғаннан кейін күнтізбелік 16 күн ішінде тапсырыс берушіден алынған "сапа саласындағы сауалнаманы" толтыруға тиіс. 2) Өнім беруші мен Тапсырыс беруші GMP талаптарына сәйкес "сапа туралы келісімді" (қажет болған жағдайда) жасасуға құқылы.</p>
--	---

Орындаушы жеңімпаз деп анықталған жағдайда әлеуетті өнім берушіге қойылатын талаптар және онымен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасу (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (Әлеуетті өнім берушіні көрсетілген мәліметтерді көрсетпегені немесе бермегені үшін қабылдамауға жол берілмейді)

**Техническая спецификация
закупаемых услуг
(заполняется заказчиком)**

Наименование заказчика	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения
Наименование организатора	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения
№ конкурса:	№ 12656311-1
Наименование конкурса:	Услуги по квалификации оборудования, систем и помещений
Номер лота:	№ 63426222-ОК2
Наименование лота:	Услуги по аттестации оборудования/инструментов
Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг:	749020.000.000147
Наименование услуги:	Услуги по аттестации оборудования/инструментов
Единица измерения:	Одна услуга
Количество (объем):	1
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость:	65988392.86
Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость:	65988392.86
Срок оказания услуги:	Согласно условиям договора
Размер авансового платежа:	0 %
Гарантийный срок (в месяцах)	12

<p>Описание требуемых характеристик, параметров и иных исходных данных</p>	<p>1.ОПИСАНИЕ 1.1. Наименование услуги Квалификация/ревалификация защитного шкафа MIP 1100, защитного шкафа VBST PC, защитного шкафа Phaedra 1.1.1. Область применения/Перечень проводимых услуг. 1. Контроль элементов управления. 2. Контроль параметров работы оборудования. 3. Контроль системы тревог 4. Контроль целостности HEPA фильтров 5. Контроль скорости и расхода воздуха. 6. Контроль класса чистоты в помещении 7. Визуализация потока воздуха 8. Контроль работоспособности загрузки защитных контейнеров. 9. Контроль дозкалибратора 10. Подготовка фото и видеоматериалов проводимых испытаний 11. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.2. Квалификация/ревалификация защитного шкафа BBS-2V, вытяжного шкафа FHR SSC 1.2.1. Область применения/Перечень проводимых услуг. 1. Контроль элементов управления. 2. Контроль параметров работы оборудования. 3. Контроль системы тревог 4. Контроль целостности HEPA фильтров 5. Контроль скорости и расхода воздуха. 6. Контроль класса чистоты в помещении 7. Визуализация потока воздуха 8. Подготовка фото и видеоматериалов проводимых испытаний 9. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.3. Квалификация/ревалификация полуавтоматической фасовки Clio, полуавтоматической фасовки Argo 1.3.1. Область применения/Перечень проводимых услуг. 1. Контроль элементов управления 2. Контроль системы тревог 3. Контроль объема наполнения 4. Контроль герметичности укупорки 5. Контроль качества маркировки 6. Проведение теста целостности фильтра 7. Контроль воспроизводимости 8. Контроль сохранения данных 9. Контроль сканера штрих-кода 10. Подготовка фото и видеоматериалов проводимых испытаний 11. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.4. Квалификация/ревалификация счетчиков частиц 1.4.1. Область применения/Перечень проводимых услуг. 1. Контроль калибровки 2. Контроль элементов управления 3. Контроль параметров оборудования 4. Контроль правильности формирования отчета по концентрации частиц 5. Контроль на пороговые и предельные значения 6. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.5. Квалификация/ревалификация стиральной машины Miele 1.5.1. Область применения/Перечень проводимых услуг. 1. Контроль элементов управления 2. Контроль параметров работы оборудования 3. Контроль герметичности 4. Контроль системы тревог 5. Контроль температуры стирки 6. Флуоресцен-тест 7. Подготовка фото и видеоматериалов проводимых испытаний 8. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.6. Квалификация/ревалификация холодильников (фармацевтический и лабораторный) 1.6.1. Область применения/Перечень проводимых услуг. 1. Контроль элементов управления 2. Контроль параметров оборудования 3. Контроль системы тревог 4. Контроль температуры (тест-параметр: выход на режим, открывание дверей, стабильность и однородность температуры, сохранение температуры при аварийных условиях) 5. Контроль внешних условий 6. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.7. Квалификация/ревалификация системы получения и распределения сжатого воздуха, системы газоснабжения (азот), системы газоснабжения (гелий). 1.7.1. Область применения/Перечень проводимых услуг. 1. Контроль элементов управления 2. Контроль концентрации аэрозольных частиц. 3. Контроль температуры, влажности и точки росы 4. Контроль концентрации масла 5. Контроль стабильности давления 6. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.8. Квалификация/ревалификация комплекса чистых помещений 1.8.1. Область применения/Перечень проводимых услуг 1. Контроль элементов управления 2. Контроль параметров работы оборудования 3. Контроль кратности воздухообмена 4. Контроль расхода воздуха 5. Контроль перепада давления между помещениями 6. Контроль целостности HEPA фильтров 7. Контроль класса чистоты по концентрации аэрозольных частиц 8. Контроль времени восстановления 9. Контроль температуры и влажности воздуха 10. Подготовка фото и видеоматериалов проводимых испытаний 11. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.9. Квалификация/ревалификация системы Madgetech, системы контроля мониторинга чистых помещений SCADA 1.9.1. Область применения/Перечень проводимых услуг 1. Контроль параметров работы 2. Контроль калибровки измерительных приборов 3. Контроль авторизации 4. Контроль уровня доступа. 5. Контроль аварийных сообщений 6. Контроль экспорта данных 7. Контроль резервного копирования 8. Контроль аудиторского следа 9. Контроль восстановления системы 10. Подготовка фотоматериалов проводимых испытаний 11. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.10. Квалификация/ревалификация портативный счетчик частиц, ручной счетчик частиц 1.10.1. Область применения/Перечень проводимых услуг 1. Контроль калибровки 2. Контроль элементов управления 3. Контроль параметров оборудования 4. Контроль формирования отчета 5. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.11. Квалификация/ревалификация микробиологического пробоотборника MAC 4.0, пробоотборника ПУ 1Б 1.11.1. Область применения/Перечень проводимых услуг 1. Контроль элементов управления 2. Контроль параметров работы 3. Контроль отбора проб воздуха 4. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.12. Квалификация/ревалификация лабораторные весы Radwag, аналитические весы Mettler Toledo 1.12.1. Область применения/Перечень проводимых услуг 1. Контроль функционирования 2. Определение среднеквадратического отклонения показаний 3. Тест на чувствительность 4. Тест на сходимость 5. Тест на загрузку со смещенным центром тяжести 6. Проверка режима тарирования 7. Проверка соответствия коэффициента компенсации воздушной плавучести 8. Проверка режима взвешивания многокомпонентных смесей 9. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.13. Квалификация/ревалификация системы теста точки пузырька Техночек, Integrity Tester Russia 1.13.1. Область применения/Перечень проводимых услуг 1. Контроль параметров испытаний 2. Контроль целостности фильтров 3. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.14. Квалификация/ревалификация pH метра Mettler Toledo, Lal-tester Endosafe 1.14.1. Область применения/Перечень проводимых услуг 1. Контроль функционирования 2. Контроль сохранения данных 3. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.15. Квалификация/ревалификация тонкослойного хроматографа 1.15.1. Область применения/Перечень проводимых услуг 1. Контроль измерения фона 2. Контроль создания шаблона измерения 3. Контроль измерения спектра, визуализация данных 4. Контроль сохранения результатов 5. Проверка линейности 6. Проверка воспроизводимости детектора 7. Проверка скорости перемещения опоры пластины 8. Проверка точности и прецизионности 9. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.16. Квалификация/ревалификация дозкалибратора 1.16.1. Область применения/Перечень проводимых услуг 1. Контроль измерений с использованием контрольных источников 2. Контроль линейности показаний 3. Контроль сохранения данных 4. Проверка точности и воспроизводимости измерения 5. Проверка геометрии, периода полураспада 6. Проверка на загрязнение лайнера и камеры 7. Проверка фона 8. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 1.17. Квалификация/ревалификация гамма-спектрометра 1.17.1. Область применения/Перечень проводимых услуг 1. Контроль измерения фона 2. Контроль измерения образца 3. Контроль создания шаблона измерения 4. Контроль измерения спектра, визуализация данных 5. Определение прецизионности точности 6. Контроль сохранения результатов 7. Проверка схожести результатов 8. Проверка воспроизводимости результатов 9. Подготовка квалификационной документации (протокол и отчет) 2. Место проведения услуги (детализация локации) По месту нахождения: Циклотронно-производственный комплекс Центра ядерной медицины РГП «Больница медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, г. Астана, район Есиль, ул. Е-495, зд.2В, блок СЗ. 2.1 Срок оказания услуги/периодичность выполнения (при необходимости) По заявке Заказчика в течении 16 календарных дней с момента подачи заявки. 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНОМУ ПОСТАВЩИКУ УСЛУГ 3.1. Подтверждение соблюдения требований, регламентирующих предоставление услуги, Дополнительно к технической спецификации предоставить сертификат /аккредитацию / квалификацию /подтверждающий документ на соответствие Системы Менеджмента Качества по требованиям ISO:9001. 4. ДОКУМЕНТАЦИЯ 4.1 Документы, предоставляемые поставщиком до начала оказания услуг: 1. Поставщик должен предоставить сертификаты о поверке/аттестации на используемые приборы, зарегистрированные в государственном реестре РК. 2. Документ, подтверждающий состояние здоровья специалиста поставщика для оказания услуги (наличие медицинской (санитарной) книжки/результат флюорографии/ паспорт вакцинации). 4.2 Услуги должны быть оказаны в соответствии с следующей нормативной документацией: Приказ КР-ДСМ № 15 «Об утверждении надлежащих фармацевтических практик», стандарт GMP. Документация: 1) В рамках исполнения Договора Поставщик должен в течение 16 календарных дней после подписания Договора заполнить «Анкету в области качества». 2) Поставщик и Заказчик имеют право заключить «Соглашение о качестве» (при необходимости) в соответствии с требованиями GMP.</p>
---	---

Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отклонение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается)