

Tijorat bo'limi
RO'YXATGA OLINDI

№ 4014-22

2022 у. "23" 12

г. Ташкент

Договор № 23-12/22 СТО

На сервисное техническое обслуживание медицинской техники

«23» декабря 2022 г.

Компания **ООО «AMICO TASHKENT SERVICE CENTER»**, именуемый в дальнейшем "Исполнитель" в лице **директора Файзиновой Н.К.**, действующий на основании Устава, с одной стороны, **ГУ «ФОНД НГМК» РУз**, именуемый в дальнейшем "Заказчик" в лице **Главного инженера Ибрагимова А.А.**, действующий на основании доверенности 01-06-01/7 от 05.01.2022 года, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора.

- 1.1. Исполнитель обязуется выполнить сервисно-техническое обслуживание (далее – СТО) медицинской техники (далее – МТ) находящихся на балансе Заказчика, и сдать результат СТО МТ Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат СТО МТ и оплатить его.
- 1.2. Если иное не предусмотрено дополнительным соглашением сторон, то общая стоимость Договора по СТО МТ за отчетный период 12 месяцев (с 02.01.2023г. по 31.12.2023г.) составляет: **680 000 000,00 (Шестьсот восемьдесят миллионов) Сум, без НДС.**

2. Общие Положения.

- 2.1. Перечень работ по СТО МТ, утвержденных технической документацией производителя МТ, указаны в приложении №1 настоящего Договора.
- 2.2. Наименование, вид МТ, количество МТ, наименование производителя МТ, серийный номер и точное местонахождение МТ, ФИО и должность руководителя организации, цена и стоимость СТО МТ - указываются в приложении №2 настоящего Договора.

3. Обязательства Исполнителя.

- 3.1. Исполнитель должен иметь оборудованную производственную базу, обеспечивающую СТО МТ.
- 3.2. Исполнитель обязан иметь квалифицированных специалистов, имеющих специальное удостоверение – Сертификат, выданное производителем изделий МТ.
- 3.3. Исполнитель обязуется качественно выполнять СТО МТ по перечню и в сроки, утвержденные технической документацией производителя изделий МТ. Перечень работ по СТО МТ указан в приложении №1 настоящего Договора.
- 3.4. Объем, качество и сроки выполненного СТО МТ должны подтверждаться Счёт – фактурой и двухсторонним Актом между Исполнителем и Заказчиком.
- 3.5. В конце каждого полугодия (6 месяцев) Исполнителем составляется Счёт – фактура и двухсторонний Акт выполненных работ между Исполнителем и Заказчиком о выполненных в отчетном периоде СТО МТ, оригинал которых Исполнитель предоставляет Заказчику не позднее 5 (пять) календарных дней после окончания каждого полугодия (6 месяцев).
- 3.6. Обязательства Исполнителя по выполнению по СТО МТ в объеме, сроки и качестве, оговоренных настоящим Договором, считаются выполненными с момента подписания сторонами Счёт – фактуры и двухстороннего Акта выполненных работ в конце каждого полугодия (6 месяцев).

4. Обязательства Заказчика.

- 4.1. Заказчик обязуется обеспечивать правильную эксплуатацию МТ, не допускать к работе с МТ лиц, не прошедших специального обучения по эксплуатации МТ.
- 4.2. Заказчик обязуется использовать при эксплуатации МТ только программное обеспечение, предоставленное производителем МТ и не допускать к использованию при эксплуатации МТ внешние цифровые носители (флешки, CD диски и т.д.), не разрешённые к использованию производителем МТ.

- 4.3. Заказчик обязуется принимать меры по обеспечению необходимых технических условий по эксплуатации МТ: обеспечить подключение МТ к стабильному сетевому питанию, осуществить подводу контура питания и т.д.
- 4.4. Заказчик обязуется не допускать к СТО МТ лиц, не являющихся работниками Исполнителя.
- 4.5. Расходы, связанные с осуществлением банковского обслуживания, Заказчик берет на себя.

5. Порядок расчетов и общая стоимость Договора.

- 5.1. Общая стоимость Договора по СТО МТ за 12 месяцев составляет: **680 000 000,00 (Шестьсот восемьдесят миллионов) Сум, без НДС.**
- 5.2. Стоимость СТО МТ за каждое полугодие (6 месяцев) составляет: **340 000 000,00 (Триста сорок миллионов) Сум, без НДС.**
- 5.3. Оплата за СТО МТ производится путем перечисления Заказчиком на счет Исполнителя Предоплаты в размере 50% от общей суммы настоящего Договора **340 000 000,00 (Триста сорок миллионов) Сум, без НДС**, в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента подписания сторонами настоящего Договора.
- 5.4. Оставшаяся сумма от стоимости СТО МТ в размере 50% от общей суммы настоящего Договора **340 000 000,00 (Триста сорок миллионов) Сум** в виде Предоплаты оплачивается Заказчиком в первых числах второго полугодия (6 месяцев).
- 5.5. В конце каждого полугодия (6 месяцев) Исполнителем составляется Счёт – фактура и двухсторонний Акт выполненных работ между Исполнителем и Заказчиком о выполненных в отчетном периоде СТО МТ, оригинал которых Исполнитель предоставляет Заказчику не позднее 5 (пять) календарных дней после окончания каждого полугодия (6 месяцев).
- 5.6. Обязательства Исполнителя по выполнению по СТО МТ в объеме, сроки и качество, оговоренных настоящим Договором, считаются выполненными с момента подписания сторонами Счёт – фактуры и двухстороннего Акта выполненных работ в конце каждого полугодия (6 месяцев).

6. Ответственность Сторон.

- 6.1. За нарушение сроков по оказанию СТО МТ, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 0,5% от суммы договора за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы невыполненных работ.
- 6.2. За несвоевременную оплату за произведённые СТО МТ, Заказчик уплачивает Исполнителю штраф в размере 0,4% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы просроченного платежа.
- 6.3. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с нормами и гражданского законодательства, действующего на территории Республики Узбекистан.
- 6.4. Уплата неустойки не освобождает стороны от выполнения принятых на себя обязательств или устранения нарушений.

7. Срок действия Договора.

- 7.1. Договор вступает в силу в момент, когда обе стороны подписали Договор, и обменялись подписанными экземплярами, но не позднее чем через месяц после подписания Договора.
- 7.2. Окончанием срока действия Договора является 31 декабря 2023г.

8. Заключительные Положения

- 8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон. Приложения к настоящему Договору составляют его неотъемлемую часть.
- 8.2. Настоящий Договор составлен на русском языке и в 2 (двух) экземплярах. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего Договора.

9. Анतिकоррупционная оговорка.

- 9.1 При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, директора, должностные лица, работники или иные представители, субподрядные организации, агенты и иные лица, подконтрольные сторонам, не выплачивают, не предлагают выплатить, не содействуют и/или не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, директора, должностные лица, работники или иные представители, субподрядные организации, агенты и иные лица, подконтрольные сторонам, не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования законодательства РУз о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.
- 9.2 В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Договора, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 14 календарных дней с даты направления письменного уведомления.
- 9.3 В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящего раздела Договора, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

10. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

ООО «AMICO TASHKENT SERVICE CENTER»

ГУ «ФОНД НГМК» РУз

Адрес: г.Ташкент, ул. Бодомзор Йули, 26 А

Адрес: г.Навои, ул. Навойи, 21

Тел./факс: (+99871) 234-75-87

Тел.; факс: _____

Р/с: 2020 8000 1009 8067 4001

Р/с: 2021 0000 4053 8698 2001

Банк: ТГФ АКБ «Капиталбанк»

Банк: Национальный банк РУз

г. Ташкент

в _____

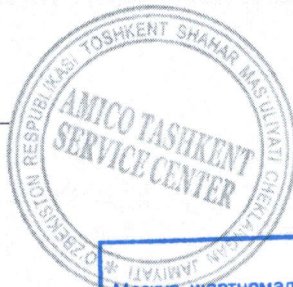
МФО: 00445, ИНН: 306029384

МФО: 00196, ИНН: 308 450 922

(Handwritten signature)

(роспись)

М.П



(Handwritten signature)

(роспись)

М.П



ХУЛОСА
 Мазкур шартномадаги томонларнинг муносабатлари Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодекси, "Хўжалик юритувчи субъектларнинг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисидаги" Қонуни билан тартибга солинади. Томонларнинг шартномадаги шартлари ва жавобгарлик чоралари Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунийлиги талабларига жавоб беради.
 Ҳуқуқшунос

(Handwritten signatures)

Приложение №1
к Договору № 23-12/22 СТО от «23» декабря 2022г.
Перечень работ/услуг по сервисному - техническому обслуживанию
Медицинской техники (далее по тексту СТО МТ),
числящегося на балансе ГУ «ФОНД НГМК» РУз

П/н	Наименование МТ	Производитель оборудования и страна производства МТ	Кол-во МТ	Срок и периодичность выполнения СТО МТ
I	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий ФМцс - «ПроСкан» в исполнении ПроСкан-2000	АО «Рентгенпром», (Российская Федерация)	5 шт.	Периодичность: 2 раза в 12 месяцев (1 раз в каждые 6 месяцев) Срок выполнения работ: 4 дня
Перечень работ сервисно-технического обслуживания МТ:				
1	Проверка и регулировка натяжения ремня и свободного перемещения натяжного ролика сканирующего механизма			
2	Проверка и регулировка концевых выключателей привода двери, и легкости перемещения закрывания двери в направляющих			
3	Проверка и регулировка перемещения каретки подъемника и регулировка домкратиков рамы основания			
4	Проверка и регулировка срабатывания концевых выключателей подъемника сканирующего механизма и натяжение клинового ремня			
5	Очистка поверхностей направляющих дуг стрелы сканирующего механизма и подшипников			
6	Калибровка сканирующего детектора			
7	Калибровка рентгеновской трубки			
8	Проверка значений и регулировка U_a (кВ), I_a (mA), Q (mAc)			
9	Обслуживание автоматических рабочих станций (АРМ) рентген-врача и (АРМ) рентген-лаборанта:			
9.1	Диагностика и оценка работоспособности АРМ рентген-врача и АРМ рентген-лаборанта			
9.2	Переустановка программного обеспечения на АРМ рентген-врача и АРМ рентген-лаборанта			
9.3	Проверка работоспособности и корректности работы базы данных пациентов и архивирования снимков			

П/н	Наименование МТ	Производитель оборудования и страна производства МТ	Кол-во МТ	Срок и периодичность выполнения СТО МТ
II	Цифровая динамическая рентгеновская система «ANGELL DT 570»	Shenzhen Angell Technology Co., Ltd. (КНР)	6 шт.	Периодичность: 2 раза в 12 месяцев (1 раз в каждые 6 месяцев) Срок выполнения работ: 4 дня
Перечень работ сервисно-технического обслуживания МТ:				

Приложение №1
к Договору № 23-12/22 СТО от «23» декабря 2022г.
Перечень работ/услуг по сервисному - техническому обслуживанию
Медицинской техники (далее по тексту СТО МТ),
числящегося на балансе ГУ «ФОНД НГМК» РУз

П/н	Наименование МТ	Производитель оборудования и страна производства МТ	Кол-во МТ	Срок и периодичность выполнения СТО МТ
I	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий ФМцс - «ПроСкан» в исполнении ПроСкан-2000	АО «Рентгенпром», (Российская Федерация)	5 шт.	Периодичность: 2 раза в 12 месяцев (1 раз в каждые 6 месяцев) Срок выполнения работ: 4 дня
Перечень работ сервисно-технического обслуживания МТ:				
1	Проверка и регулировка натяжения ремня и свободного перемещения натяжного ролика сканирующего механизма			
2	Проверка и регулировка концевых выключателей привода двери, и легкости перемещения закрывания двери в направляющих			
3	Проверка и регулировка перемещения каретки подъемника и регулировка домкратиков рамы основания			
4	Проверка и регулировка срабатывания концевых выключателей подъемника сканирующего механизма и натяжение клинового ремня			
5	Очистка поверхностей направляющих дуг стрелы сканирующего механизма и подшипников			
6	Калибровка сканирующего детектора			
7	Калибровка рентгеновской трубки			
8	Проверка значений и регулировка U_a (кВ), I_a (mA), Q (mAc)			
9	Обслуживание автоматических рабочих станций (АРМ) рентген-врача и (АРМ) рентген-лаборанта:			
9.1	Диагностика и оценка работоспособности АРМ рентген-врача и АРМ рентген-лаборанта			
9.2	Переустановка программного обеспечения на АРМ рентген-врача и АРМ рентген-лаборанта			
9.3	Проверка работоспособности и корректности работы базы данных пациентов и архивирования снимков			

П/н	Наименование МТ	Производитель оборудования и страна производства МТ	Кол-во МТ	Срок и периодичность выполнения СТО МТ
II	Цифровая динамическая рентгеновская система «ANGELL DT 570»	Shenzhen Angell Technology Co., Ltd. (КНР)	6 шт.	Периодичность: 2 раза в 12 месяцев (1 раз в каждые 6 месяцев) Срок выполнения работ: 4 дня
Перечень работ сервисно-технического обслуживания МТ:				

1	Устройство рентгеновское питающее (УРП) с генератором и рентгеновский излучатель:
1.1	Проверка наличия индикации регулируемых величин, условий снимка в ручном режиме и режиме органоавтоматики, проверка пределов регулирования анодных токов при рентгеноскопии
1.2	Проверка наличия индикации фактических измеренных значений и регулировки U_a (кВ), I_a (mA), Q (mAc)
1.3	Проверка диапазона регулировки реле экспозиции с помощью уставок на пульте управления УРП
1.4	Проверка блокировки включения высокого напряжения при обрыве в целях накала, разгона анода и максимального времени до отключения высокого напряжения
1.5	Проверка уставок анодного напряжения при рентгенографии и рентгеноскопии
2	Стол рентгеновский телеуправляемый:
2.1	Проверка возможности установки всех сменных устройств и выполнения снимка с использованием косого пучка
2.2	Проверка возможности совмещения световых и рентгеновских лучей/полей и автоматического диафрагмирования формата
2.3	Проверка продольного и поперечного перемещения деки стола и проверка возможности управления режимами стола
2.4	Проверка горизонтального перемещения излучателя электроприводом и поворота излучателя
2.5	Проверка моторного перемещения компрессионного тубуса и проверка возможности установки фокусных расстояний
3	Обслуживание автоматической рабочей станции:
3.1	Диагностика и оценка работоспособности автоматической рабочей станции и корректности работы базы данных

П/н	Наименование МТ	Производитель оборудования и страна производства МТ	Кол-во МТ	Срок и периодичность выполнения СТО МТ
III	Цифровой маммограф «ANGELL DM 158»	Shenzhen Angell Technology Co., Ltd. (КНР)	2 шт.	Периодичность: 2 раза в 12 месяцев (1 раз в каждые 6 месяцев) Срок выполнения работ: 2 дня
Перечень работ сервисно-технического обслуживания МТ:				
1	Контроль и регулировка положения концевых датчиков узла вращения штатива и компрессионного устройства			
2	Проверка работы вентиляторов и радиаторов системы охлаждения R-трубки			
3	Контроль и регулировка максимального усилия компрессии			
4	Контроль соответствия рентгеновского поля излучения и поверхности приемника изображения			
5	Проверка пределов регулирования анодных токов и уставок анодного напряжения			

6	Проверка блокировки включения высокого напряжения при обрыве в цепях накала, разгона анода
7	Диагностика и оценка работоспособности автоматической рабочей станции и корректности работы базы данных

П/н	Наименование МТ	Производитель оборудования и страна производства МТ	Кол-во МТ	Срок и периодичность выполнения СТО МТ
IV	Мобильный рентгеновский хирургический аппарат с С дугой CARMEX	ITALRAY SRL, X-RAY (Италия)	2 шт.	Периодичность: 2 раза в 12 месяцев (1 раз в каждые 6 месяцев) Срок выполнения работ: 2 дня

Перечень работ сервисно-технического обслуживания МТ:

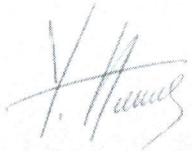
1	Устройство рентгеновское питающее (УРП) с генератором и рентгеновский излучатель:
1.1	Проверка наличия индикации регулируемых величин и условий снимка в ручном режиме и режиме органа Автоматики
1.2	Проверка установок анодного напряжения и тока при рентгенографии и рентгеноскопии
1.3	Проверка максимального времени до отключения высокого напряжения и времени просвечивания до появления звукового сигнала
1.4	Проверка наличия индикации фактических измеренных значений и регулировки Ua (кВ), Ia (mA), Q (mAc) и проверка пределов регулирования количества электричества (mAc)
1.5	Проверка блокировки включения высокого напряжения при обрыве в цепях накала, разгона анода
2	Усилитель рентгеновского изображения (УРИ):
2.1	Проверка пределов разрешения, проверка порогового контраста и размеров рабочего поля УРИ
2.2	Проверка смещения центра выходного изображения при переключении полей и время переключение- полей
3	Обслуживание автоматической рабочей станции:
3.1	Диагностика и оценка работоспособности автоматической рабочей станции

П/н	Наименование медицинского оборудования МТ	Производитель оборудования и страна производства МТ	Кол-во МТ	Срок и периодичность выполнения СТО МТ
V	Мобильный рентгеновский аппарат «CORSIX R32»	ITALRAY SRL, X-RAY (Италия)	6 шт.	Периодичность: 2 раза в 12 месяцев (1 раз в каждые 6 месяцев) Срок выполнения работ: 3 дня

Перечень работ сервисно-технического обслуживания оборудования:

1	Устройство рентгеновское питающее (УРП) с генератором и рентгеновский излучатель:
1.1	Проверка наличия индикации регулируемых величин, условий снимка в ручном режиме и режиме органа Автоматики
1.2	Проверка пределов регулирования анодных токов и уставок анодного напряжения при рентгенографии
1.3	Проверка наличия индикации фактических измеренных значений и регулировки U_a (кВ), I_a (mA), Q (mAc)
1.4	Проверка блокировки включения высокого напряжения при обрыве в цепях накала, разгона анода
2	Обслуживание автоматической рабочей станции:
2.1	Диагностика и оценка работоспособности автоматической рабочей станции и корректности работы базы данных

ИСПОЛНИТЕЛЬ



 (подпись) М.П.



ЗАКАЗЧИК



Приложение №2

к Договору № 23-12/22 СТО от «23» декабря 2022г.

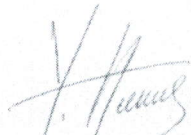
СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование и вид МТ	Заводские серийные номера МТ Наименование и адрес производителя МТ	Кол-во и ед. изм. МТ	Наименование и адрес организации	Цена СТО МТ за каждое полугодие (6 месяцев) в Сум	Общая стоимость СТО МТ за 1 год (12 месяцев) в Сум
				ФИО и должность руководителя организации		
1	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной, понижающей радиационную нагрузку на персонал ФМцс-«ПроСкан»	Серийные номера: Производитель: ЗАО «Рентгенпром», Россия	5шт.	ГУ «ФОНД НГМК» РУз.	84 000 000,00	168 000 000,00
2	Цифровая динамическая рентгеновская система «ANGELL DT 570»	Серийные номера: Производитель: Shenzhen Angell Technology Co., Ltd. (КНР)	6 шт.	ГУ «ФОНД НГМК» РУз.	121 500 000,00	243 000 000,00
3	Цифровой маммограф «ANGELL DM 158»	Серийные номера: Производитель: Shenzhen Angell Technology Co., Ltd. (КНР)	2 шт.	ГУ «ФОНД НГМК» РУз.	42 500 000,00	85 000 000,00

4	Мобильный рентгеновский хирургический аппарат с С дугой CARMEX	Серийные номера: Производитель: ITALRAY SRL, X-RAY (Италия)	2 шт.	ГУ «ФОНД НГМК» РУз.	31 500 000,00	63 000 000,00
5	Мобильный рентгеновский аппарат «CORSIX R32»	Серийные номера: Производитель: ITALRAY SRL, X-RAY (Италия)	6 шт.	ГУ «ФОНД НГМК» РУз.	60 500 000,00	121 000 000,00
					340 000 000,00	680 000 000,00
<p>Итого общая стоимость работ МТ за 12 месяцев составляет: 680 000 000,00 (Шестьсот восемьдесят миллионов) Сум, без НДС.</p>						

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК


 (роспись) М.П




 (роспись) М.П

