

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 Файзиевой 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 качество, 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 (флэши, 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 подводку 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. Антикоррупционная 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:

**ООО «AMICO TASHKENT SERVICE CENTER»**

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

**Тел./факс: (+99871) 234-75-87**

**Р/с: 2020 8000 1009 8067 4001**

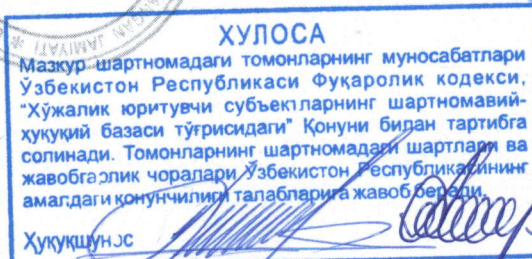
**Банк: ТГФ АКБ «Капиталбанк»**

**г. Ташкент**

**МФО: 00445, ИНН: 306029384**

**(распись)**

**М.П**



**(распись)**

**М.П**

**М.П**

**М.П**

**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	<b>Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий ФМцс - «ПроСкан» в исполнении ПроСкан-2000</b>	<b>АО «Рентгенпром», (Российская Федерация)</b>	<b>5 шт.</b>	<b>Периодичность: 2 раза в 12 месяцев (1 раз в каждые 6 месяцев) Срок выполнения работ: 4 дня</b>

**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 трубы
8	Проверка значений и регулировка Ua (kB), Ia (mA), Q (mA)
9	<b>Обслуживание автоматических рабочих станций (АРМ) рентген-врача и (АРМ) рентген-лаборанта:</b>
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	<b>Цифровая динамическая рентгеновская система «ANGELL DT 570»</b>	<b>Shenzhen Angell Technology Co., Ltd. (КНР)</b>	<b>6 шт.</b>	<b>Периодичность: 2 раза в 12 месяцев (1 раз в каждые 6 месяцев) Срок выполнения работ: 4 дня</b>

**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	<b>Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий ФМцс - «ПроСкан» в исполнении ПроСкан-2000</b>	АО «Рентгенпром», (Российская Федерация)	5 шт.	<b>Периодичность:</b> 2 раза в 12 месяцев (1 раз в каждые 6 месяцев) <b>Срок выполнения работ:</b> 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 трубы
8	Проверка значений и регулировка Ua (kB), Ia (mA), Q (mAс)
9	<b>Обслуживание автоматических рабочих станций (АРМ) рентген-врача и (АРМ) рентген-лаборанта:</b>
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	<b>Цифровая динамическая рентгеновская система «ANGELL DT 570»</b>	Shenzhen Angell Technology Co., Ltd. (КНР)	6 шт.	<b>Периодичность:</b> 2 раза в 12 месяцев (1 раз в каждые 6 месяцев) <b>Срок выполнения работ:</b> 4 дня

**Перечень работ сервисно-технического обслуживания МТ:**

<b>1</b>	<b>Устройство рентгеновское питающее (УРП) с генератором и рентгеновский излучатель:</b>
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 $U_a$ (kV), $I_a$ (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
<b>2</b>	<b>Стол рентгеновский телеуправляемый:</b>
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
<b>3</b>	<b>Обслуживание автоматической рабочей станции:</b>
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

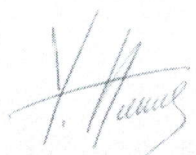
**Перечень работ сервисно-технического обслуживания МТ:**

1	<b>Устройство рентгеновское питающее (УРП) с генератором и рентгеновский излучатель:</b>
1.1	Проверка наличия индикации регулируемых величин и условий снимка в ручном режиме и режиме органоавтоматики
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 (kV), 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	<b>Усилитель рентгеновского изображения (УРИ):</b>
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	<b>Обслуживание автоматической рабочей станции:</b>
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:**

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

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**


(подпись)

М.П

**ЗАКАЗЧИК**

М.П

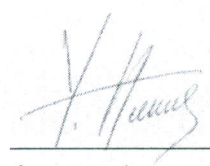
## Приложение №2

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

## С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я

№ п/п	Наименование и вид МТ	Заводские серийные номера МТ  Наименование и адрес производителя МТ	Кол-во и ед. изм. МТ	Наименовани е 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 руководите ля организации		
1	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной, поникающей радиационную нагрузку на персонал ФМцс- «ПроСкан»	Серийные номера:  _____ _____ _____ _____  Производитель: ЗАО «Рентгенпром», Россия	5ш.	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: _____	2 шт.	ГУ «ФОНД НГМК» РУз.	31 500 000,00	63 000 000,00
5	Мобильный рентгеновский аппарат «CORSIX R32»	Серийные номера: _____	6 шт.	ГУ «ФОНД НГМК» РУз.	60 500 000,00	121 000 000,00
						340 000 000,00
						680 000 000,00
<p style="text-align: center;"><b>Итого общая стоимость работ МТ за 12 месяцев составляет:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>680 000 000,00 (Шестьсот восемьдесят миллионов) Сум, без НДС.</b></p>						

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**


(подпись)

М.П

**ЗАКАЗЧИК**