

**ДОГОВОР № 1**  
**на техническое обслуживание**

г. Ташкент

от «13» июня 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «DO'ST» в лице директора Дусназарова Ю.Х., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и Государственный Академический Большой театр им. А. Навой, в лице Директора Театра Юсупова Ю.В. действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает, а исполнитель принимает на себя выполнение работ по техническому обслуживанию систем кондиционирования и вентиляции находящегося по адресу: г. Ташкент, Мирабасмись району, ул. Зарафшан-8 с использованием собственных материалов, а Заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.

1.2. Исполнитель берет объект под свою ответственность на постоянное техническое обслуживание в период срока действия договора. К техническому обслуживанию принимается находящаяся у Заказчика техника. Обслуживание объекта производится Исполнителем ежедневно согласно графику, согласованного с Заказчиком.

**2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЯ (Услуги)**

2.1. Техническое обслуживание осуществляется в течение действия договора и включает в себя, в частности, следующий перечень услуг:

- 1) Технический инструктаж при вводе в эксплуатацию оборудования, а так же при его обслуживании и использовании;
- 2) Проверка оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности;
- 3) Проверка комплектности оборудования;
- 4) Проверка исправности защитного заземления от автоматического выключателя до заземляющих устройств оборудования;
- 5) Проверка исправности электропроводки от автоматического выключателя, рубильника до клемной коробки электродвигателя;
- 6) Осмотр электроаппаратуры, приборов автоматики затяжка электроконтактных соединений;
- 7) Проверка исправности осветительных приборов, кожухов ручек, ограждений, замков;
- 8) Проверка состояния резиновых и других уплотнений;
- 9) Проверка уровня масла в картере компрессора;
- 10) Промывка конденсатора;
- 11) Проверка работы оборудования в рабочем режиме.

**2.2. При осмотре оборудования**

**2.2.1. При включенном**

1. Проверка по температурной шкале мановакуумметра температуры хладагента
2. Проверка состояния фильтра осушителя
3. Проверка по шкале манометра температуры конденсации на нагнетательной стороне компрессора
4. Проверка настройки реле низкого давления по давлению всасывания и температуре кипения хладагента
5. Проверка работы сигнальных ламп
6. Проверка работы компрессора (наличие посторонних шумов, стуков, нагрев картера, эл. двигателя)

**2.2.2. После отключения**

- 1) Проверка целостности заземляющего проводника от группового щита до эл. двигателя
- 2) Осмотр автоматического выключателя
- 3) Проверка магнитного пускателя
- 4) Проверка исправности силовой электро цепи управления
- 5) Проверка всех винтов и крепления деталей эл. оборудования
- 6) Проверка герметичности системы
- 7) Проверка крепления всасывающей и жидкостной линии агрегата
- 8) Проверка целостности и соответствия номиналам плавких предохранителей

- 9) Проверка внешнего вида и комплектности агрегата
- 10) Проверка натяжения клиновидных ремней
- 11) Проверка наличия и исправности защитных ограждений привода

#### 2.2.3. При осмотре машинного отделения

- 1) Проверка состояния и температуры машинного отделения
- 2) Произвести запись в журнале обо всех выполненных работах и нарушениях, допущенных заказчиком.

#### 2.2.4. Перечень услуг, выполняемых при малом текущем ремонте

1. Обесточить холодильную установку
2. Очистить агрегат и эл.щит от пыли и грязи
3. Очистить магнитные пускатели от пыли и грязи, зачистить или заменить контакты
4. Зачистить и подтянуть контакты всей эл.аппаратуры холодильной установки
5. Очистить или заменить фильтры
6. Снять, промыть, смазать и при необходимости заменить подшипники эл.двигателей
7. Устранение неисправностей силовой эл.цепи, цепи управления, соединений электросхемы.
8. Разобрать сальниковую группу компрессора, заменить резиновые кольца, отполировать или при необходимости заменить графитовый сальник
9. Проверить соединения и крепления фреоновых трубопроводов и при необходимости устранить утечки хладагента
10. Дозаправить холодильную установку хладагентом и маслом до нормы
11. Снять, промыть форсунки АХУ
12. Снять, прочистить от пыли и грязи каплеуловители АХУ
13. Проинструктировать заказчика о правилах эксплуатации и содержания холодильного оборудования на рабочем месте
14. Произвести запись в журнале о всех выполненных работах и нарушениях, допущенных заказчиком

### 3. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

**3.1.** Общая сумма договора за услуги, указанные в п.1.1. настоящего договора составляет – *132 165 000,00 (Сто тридцать два миллиона сто шестьдесят пять тысяч)* сум, в том числе НДС (ставка НДС в размере 15%), согласно Протокола согласования договорной цены.

- предоплата в размере 30% от общей суммы договора производится путем перечисления на расчетный счет Исполнителя в течение 30 дней со дня подписания договора.

**3.2.** Заказчик осуществляет оплату в размере 100% на расчетный счет Исполнителя в течение 10 дней со дня подписания акта выполненных работ и счета-фактуры за услугу.

**3.3.** В договорную сумму входит стоимость материалов необходимых для выполнения услуг, согласно Приложению №1. Стоимость пришедших в негодность (вызванных отказами или сбоем в работе) и нуждающихся в замене и устранении неисправности техники в период действия настоящего договора материалы (далее по тексту «детали, части»), не оговоренные в Приложении №1 настоящего договора, использованные для восстановления работоспособности оборудования, приводятся Исполнителем на основании заявки Заказчика, и оплачивается Заказчиком дополнительно согласно актам, представленным Исполнителем.

**3.4.** Прием-сдача выполненных услуг в рамках настоящего договора ежемесячно оформляется актом выполненных услуг счетом-фактурой, которые являются основанием для произведения расчетов между сторонами.

**3.5.** Не позднее 30 числа месяца Исполнитель представляет Заказчику акт выполненных работ и счет-фактуру.

**3.6.** Исполнитель может изменить цены на услуги и расходные материалы в случае изменения законодательных и ценообразующих факторов после письменного уведомления об этом Заказчика за 15 дней и предоставляет копии накладных на их приобретение, с согласия Заказчика.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

**4.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ** обязуется:

- 4.1.1.** Содержать оборудование в исправном состоянии и обеспечивать его бесперебойную работу.
- 4.1.2.** Подавать утепленный и охлажденный воздух в указанные Заказчиком сроки.
- 4.1.3.** Оказывать услуги указанные п.1.1. по месту нахождения Заказчика, соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности на объекте.
- 4.1.4.** Обеспечивать качество услуг согласно предусмотренным нормам.

4.1.6. Самостоятельно определять количество специалистов, необходимых для оказания услуг, а так же график их работы, обеспечивать своих сотрудников инструментами, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

4.1.7. Осуществлять тех.обслуживание собственными силами с момента подписания договора, в случае необходимости оставляет за собой право привлекать для исполнения обязательств по настоящему договору третьих лиц без увеличения стоимости выполняемых услуг, заключив с ними договор на тех.обслуживание, по условиям которого эта организация обязана осуществлять тех.обслуживание в объеме обязанностей Исполнителя по настоящему договору.

4.1.8. Давать письменное уведомление Заказчику о необходимости устранения нарушений правил эксплуатации и техники безопасности.

4.2. **ЗАКАЗЧИК** обязуется:

4.2.1. Создавать необходимые условия для деятельности Исполнителя. В случае обнаружения Исполнителем нарушения правил эксплуатации и (или) техники безопасности, а так же условий договора, Заказчик обязан незамедлительно принять меры к их устранению.

4.2.2. Проверять работу Исполнителя, не препятствовать деятельности Исполнителя в рамках заключенного договора.

4.2.3. Своевременно и без задержек производить оплату.

4.2.4. Не допускать в помещение, где находится оборудование, третьих лиц без представителя Исполнителя.

4.2.5. Не вскрывать оборудование без работников Исполнителя.

4.2.6. Подписывать акты сдачи-приемки в течение 2-х дней с момента их представления Исполнителем, либо заявлять Исполнителю свои мотивированные возражения в письменной форме.

4.2.7. В случае досрочного расторжения договора со стороны Заказчика, Заказчик полностью возмещает Исполнителю затраты связанные с приобретением деталей частей используемых для выполнения услуг с предоставлением копий накладных на их приобретение.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. Исполнитель несет ответственность за повреждение и поломку оборудования, возникшие в результате небрежности или упущения со стороны сотрудников Исполнителя.

5.2. Исполнитель не несет ответственности в случае возникновения недостатков или неисправностей, возникших по вине Исполнителя по следующим причинам:

А) механическим повреждениям в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;

Б) разборкой либо другим посторонним вмешательствам в конструкцию оборудования;

В) проникновением насекомых, грызунов и других посторонних предметов внутрь изделия;

Г) другими случаями использования с нарушением руководства по эксплуатации или небрежным отношением.

5.3. В случае невозможности осуществления услуг по причинам, независящих от Исполнителя, остановка кондиционеров по указанию Заказчика, а так же перебои в электроснабжении и теплоснабжении и .т.д, Исполнитель не несет ответственность за время простоя.

5.4. За нарушение сторонами сроков исполнения обязательств по договору виновная сторона уплачивает неустойку в размере 0,4% от общей суммы договора за каждый день просрочки, но не более 50%.

5.5. В случае неисполнения принятых по договору обязательств, виновная сторона возмещает другой стороне убытки, включая упущенную выгоду.

5.6. Уплата сторонами неустойки не освобождает стороны от выполнения обязательств по договору.

5.7. Во всем остальном, что не предусмотрено в настоящем договоре, стороны руководствуются законом «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов».

## 6. ФОРС-МАЖОР

6.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку или невыполнение обязательств, обусловленные обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

## 7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все разногласия и споры, возникающие при исполнении настоящего договора, а так же связанных с ним обязательствах, будут разрешаться путем переговоров после предъявления заинтересованной стороной

письменных мотивированных претензий. Рассмотреть претензию по существу и дать ответ получившая сторона обязана в 20-дневный срок с момента получения.

7.2. В случае невозможности урегулирования споров в досудебном порядке он подлежит рассмотрению в Межрайонном экономическом суде города Ташкента.

## 8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами. Все изменения и дополнения оформляются Дополнительным Соглашением к договору, которое является его неотъемлемой частью.

8.2. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31 декабря 2022 года.

8.3. Настоящий договор составлен на четырех страницах в 3-х экземплярах для каждой из сторон, которые имеют одинаковую юридическую силу. Неотъемлемой частью договора являются:

1) Приложение №1 – перечень оборудования, включенного в договор, состав и стоимость работ по его сервисному обслуживанию;

2) Приложение №2 – протокол согласования договорной цены.

3) Приложение №3 – спецификация стоимости технического обслуживания

## 9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

«ИСПОНИТЕЛЬ»

ООО «DO'ST»

г. Ташкент, 100093 Юнусабад 8-49-47

р/с 2020 8000 5001 2614 3001

Юнусабадский отд. ПСБ

МФО 00440 ОКЭД 95210

ИНН 201063271

Тел.: 91 164-61-21, 90 065-05-07

xk\_dost@mail.ru

Директор:

Дусматов Ю.Х.



ОПЕРУ КАЗНАЧЕЙСТВО МИН ФИН РУЗ  
«ЗАКАЗЧИК»  
Р/С 23402 0003 0010 0001 0170

ВХККМ МАРКАЗ БАНК БОШ БОШКАРМАСИ

Г ТАШКЕНТА

МФӨ 00014 (ИНН) 201122919

ГАБТ ИМ АНАОИ/ИНН/201053403

П/С 100010800262737082600056002

АДРЕС Г ТАШКЕНТ УЛ МК ЗАРАФШАН 28



Директор 2022 ил 11.06.  
Ю.Х. Дусматов

## ПРОТОКОЛ СОГЛОСОВАНИЯ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ

Мы, нижеподписавшиеся от "ЗАКАЗЧИК" 2066 и.и. С. Мавоц в лице Директора Чалимов Р. В. и от "ИСПОЛНИТЕЛЯ" Директор ООО "DO'ST" Дусназаров Ю.Х., удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на организацию и выполнение технического обслуживания:

Чиллер RHOSS NCFTBY 4200 EVO – 1 шт;  
 Чиллер CIAT LDH 1600 V – 2 шт;  
 Чиллер CIAT LDH 1200 V – 1 шт;  
 Чиллер CIAT LDH 1000 V – 1 шт;  
 Циркуляционный насос WILO IL 32/140-1,5/2 – 2 шт;  
 Циркуляционный насос WILO IPL 32/160-1,1/2 – 2 шт;  
 Циркуляционный насос WILO IPL 40/150-3/2 – 2 шт;  
 Циркуляционный насос WILO IPL 65/155-7,5/2 – 2 шт;  
 Теплообменник CIAT PWB 11 11 25M50 100 кВт – 1 шт;  
 Теплообменник CALPEDA 100 кВт – 1 шт;  
 Теплообменник CALPEDA 300 кВт – 1 шт;  
 Теплообменник CALPEDA 1700 кВт – 1 шт;  
 Станция горячего водоснабжения – 1 шт;  
 Вытяжной вентилятор CIAT – 37 шт;  
 Вытяжной вентилятор UNTES – 10 шт;  
 Воздушная завеса – 1 шт;  
 Фанкойл CIAT – 71 шт;  
 Фанкойл UNTES – 118 шт;  
 Центральный кондиционер Climaciat airtech 600 – 1 шт;  
 Центральный кондиционер Climaciat airtech 300 – 1 шт;  
 Центральный кондиционер Climaciat airtech 150 – 1 шт;  
 Прецизионный кондиционер Expair DXA 048 \_2X\_75V CIAT – 1 шт.

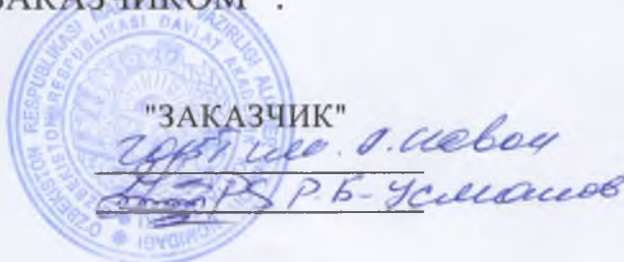
С оплатой в национальной валюте в сумме: 132 165 000,00 (Сто тридцать два миллиона сто шестьдесят пять тысяч) Сум, в том числе НДС

Форма расчета: перечислением

Сроки и порядок выполнения работ: с « 13 » июль 2022г. по 31 декабря 2022 года.

Срок действия договора: с « 13 » 07 2022г по 31 декабря 2022 года

Настоящий протокол является основанием для взаимных расчётов и платежей между "ИСПОЛНИТЕЛЕМ" и "ЗАКАЗЧИКОМ".



Приложение № 1

К договору № 1

От « 13 » Июль 2022 года.

Перечень оборудования включенного в договор, состав и стоимость работ по его сервисному обслуживанию:

Чиллер RHOSS NCFTBY 4200 EVO – 1 шт;  
Чиллер CIAT LDH 1600 V – 2 шт;  
Чиллер CIAT LDH 1200 V – 1 шт;  
Чиллер CIAT LDH 1000 V – 1 шт;  
Циркуляционный насос WILO IL 32/140-1,5/2 – 2 шт;  
Циркуляционный насос WILO IPL 32/160-1,1/2 – 2 шт;  
Циркуляционный насос WILO IPL 40/150-3/2 – 2 шт;  
Циркуляционный насос WILO IPL 65/155-7,5/2 – 2 шт;  
Теплообменник CIAT PWB 11 11 25M50 100 кВт – 1 шт;  
Теплообменник CALPEDA 100 кВт – 1 шт;  
Теплообменник CALPEDA 300 кВт – 1 шт;  
Теплообменник CALPEDA 1700 кВт – 1 шт;  
Станция горячего водоснабжения – 1 шт;  
Вытяжной вентилятор CIAT – 37 шт;  
Вытяжной вентилятор UNTES – 10 шт;  
Воздушная завеса – 1 шт;  
Фанкойл CIAT – 71 шт;  
Фанкойл UNTES – 118 шт;  
Центральный кондиционер Climaciat airtech 600 – 1 шт;  
Центральный кондиционер Climaciat airtech 300 – 1 шт;  
Центральный кондиционер Climaciat airtech 150 – 1 шт;  
Прецизионный кондиционер Expair DXA 048 \_2X\_75V CIAT – 1 шт.

**Стоимость услуги по техническому обслуживанию выше перечисленного оборудования составляет – 14 865 000,00 (Четырнадцать миллионов восемьсот шестьдесят пять тысяч) Сум, в том числе НДС**

Количество плановых сервисных обслуживаний холодильного, кондиционерного и вентиляционного оборудования - по плановым тех. нормам.

**Итого за услуги по техническому обслуживанию – 132 165 000,00 (Сто тридцать два миллиона сто шестьдесят пять тысяч) Сум, в том числе НДС**

Исполнитель



Заказчик



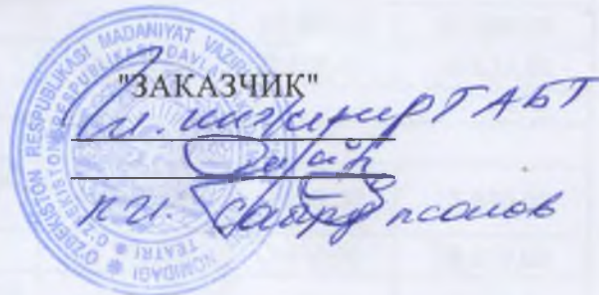
**Спецификация стоимости технического обслуживания для следующего оборудования:**

Чиллер RHOSS NCFTBY 4200 EVO  
 Чиллер CIAT LDH 1600 V  
 Чиллер CIAT LDH 1200 V  
 Чиллер CIAT LDH 1000 V  
 Циркуляционный насос WILO IL 32/140-1,5/2  
 Циркуляционный насос WILO IPL 32/160-1,1/2  
 Циркуляционный насос WILO IPL 40/150-3/2  
 Циркуляционный насос WILO IPL 65/155-7,5/2  
 Теплообменник CIAT PWB 11 11 25M50 100 кВт  
 Теплообменник CALPEDA 100 кВт  
 Теплообменник CALPEDA 300 кВт  
 Теплообменник CALPEDA 1700 кВт  
 Станция горячего водоснабжения  
 Вытяжной вентилятор CIAT  
 Вытяжной вентилятор UNTES  
 Воздушная завеса  
 Фанкойл CIAT  
 Фанкойл UNTES  
 Центральный кондиционер Climaciat airtech 600  
 Центральный кондиционер Climaciat airtech 300  
 Центральный кондиционер Climaciat airtech 150  
 Прецизионный кондиционер Expair DXA 048 \_2X\_75V CIAT

<b>1.1 Техническое обслуживание осуществляется в течение действия договора и включает в себя, в частности, следующий перечень услуг:</b>		<b>Стоимость</b>	<b>НДС (15%)</b>	<b>С учетом НДС</b>
1	Проверка оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности	16 200,00	2 430,00	18 630,00
2	Проверка комплектности оборудования;	16 200,00	2 430,00	18 630,00
3	Проверка исправности защитного заземления от автоматического выключателя до заземляющих устройств оборудования;	16 200,00	2 430,00	18 630,00
4	Проверка исправности электропроводки от автоматического выключателя, рубильника до клемной коробки электродвигателя;	16 200,00	2 430,00	18 630,00
5	Осмотр электроаппаратуры, приборов автоматики затяжка электроконтактных соединений;	16 200,00	2 430,00	18 630,00
6	Проверка исправности осветительных приборов, кожухов ручек, ограждений, замков;	16 200,00	2 430,00	18 630,00
7	Проверка состояния резиновых и других уплотнений;	16 200,00	2 430,00	18 630,00
8	Проверка уровня масла в картере компрессора;	36 000,00	5 400,00	41 400,00
9	Промывка конденсатора;	72 000,00	10 800,00	82 800,00
10	Проверка работы оборудования в рабочем режиме.	16 200,00	2 430,00	18 630,00
<b>1.2 При осмотре оборудования</b>				
<b>1.2.1 При включенном</b>				
1	Проверка по температурной шкале мановакуумметра температуры хладагента	16 200,00	2 430,00	18 630,00
2	Проверка состояния фильтра осушителя	16 200,00	2 430,00	18 630,00
3	Проверка по шкале манометра температуры конденсации на нагнетательной стороне компрессора	16 200,00	2 430,00	18 630,00
4	Проверка настройки реле низкого давления по давлению всасывания и температуре кипения хладагента	16 200,00	2 430,00	18 630,00
5	Проверка работы сигнальных ламп	16 200,00	2 430,00	18 630,00

6	Проверка работы компрессора (наличие посторонних шумов, стуков, нагрев картера, эл. двигателя)	16 200,00	2 430,00	18 630,00
<b>1.2.2. После отключения</b>				
1	Проверка целостности заземляющего проводника от группового щита до эл. двигателя	16 200,00	2 430,00	18 630,00
2	Осмотр автоматического выключателя	16 200,00	2 430,00	18 630,00
3	Проверка магнитного пускателя	16 200,00	2 430,00	18 630,00
4	Проверка исправности силовой электро цепи управления	16 200,00	2 430,00	18 630,00
5	Проверка всех винтов и крепления деталей эл. оборудования	16 200,00	2 430,00	18 630,00
6	Проверка герметичности системы	90 000,00	13 500,00	103 500,00
7	Проверка крепления всасывающей и жидкостной линии агрегата	16 200,00	2 430,00	18 630,00
8	Проверка целостности и соответствия номиналам плавких предохранителей	16 200,00	2 430,00	18 630,00
9	Проверка внешнего вида и комплектности агрегата	16 200,00	2 430,00	18 630,00
10	Проверка натяжения клиновидных ремней	16 200,00	2 430,00	18 630,00
11	Проверка наличия и исправности защитных ограждений привода	16 200,00	2 430,00	18 630,00
<b>1.2.3. При осмотре машинного отделения</b>				
1	Проверка состояния и температуры машинного отделения	16 200,00	2 430,00	18 630,00
<b>1.2.4. Перечень услуг, выполняемых при малом текущем ремонте</b>				
1	Обесточить холодильную установку	16 200,00	2 430,00	18 630,00
2	Очистить агрегат и эл. щит от пыли и грязи	900 000,00	135 000,00	1 035 000,00
3	Очистить магнитные пускатели от пыли и грязи, зачистить или заменить контакты	450 000,00	67 500,00	517 500,00
4	Зачистить и подтянуть контакты всей эл. аппаратуры холодильной установки	270 000,00	40 500,00	310 500,00
5	Очистить или заменить фильтры	450 000,00	67 500,00	517 500,00
6	Снять, промыть, смазать и при необходимости заменить подшипники эл. двигателей	450 000,00	67 500,00	517 500,00
7	Устранение неисправностей силовой эл. цепи, цепи управления, соединений электросхемы	572 947,81	85 942,17	658 889,98
8	Разобрать сальниковую группу компрессора, заменить резиновые кольца, отполировать или при необходимости заменить графитовый сальник	720 000,00	108 000,00	828 000,00
9	Проверить соединения и крепления фреоновых трубопроводов и при необходимости устранить утечки хладагента	540 000,00	81 000,00	621 000,00
10	Дозаправить холодильную установку хладагентом и маслом до нормы	7 151 217,41	1 072 682,61	8 223 900,02
11	Снять, промыть форсунки АХУ	360 000,00	54 000,00	414 000,00
12	Снять, прочистить от пыли и грязи каплеуловит АХУ	270 000,00	40 500,00	310 500,00
13	Проинструктировать заказчика о правилах эксплуатации и содержания холодильного оборудования на рабочем месте	16 200,00	2 430,00	18 630,00
<b>ИТОГО:</b>		<b>12 769 565,22</b>	<b>1 915 434,78</b>	<b>14 685 000,00</b>

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 106999 на приобретение Техническое обслуживание системы вентиляции и кондиционирования здания театра**

Способ проведения электронный

Дата 06.07.2022

Время рассмотрения 06.07.2022 14:58

Конкурсная комиссия Государственный Академический Большой театр им. А.Навой, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	SABIRDJANOV KOBILJON IRKINOVICH	главный инженер	ГАБТ им. А. Навои
<b>Секретарь комиссии</b>	TAXIROVA FATIMA MAXKAMOVNA	Начальник отдела кадров	ГАБТ им. А. Навои
<b>Член комиссии</b>	ALIMARDONOV BENZOD BAKHROMOVICH	заведующий постановочной частью	ГАБТ им. А. Навои
<b>Член комиссии</b>	ЖУРАКОВСКИЙ ВЛАДИСЛАВ ЭМИЛЬЕВИЧ	начальник осветительного цеха	ГАБТ им. А. Навои
<b>Член комиссии</b>	MEHMONOV MUROTALI UMARALIYEVICH	Главный бухгалтер	ГАБТ им. А. Навои
<b>Член комиссии</b>	ЕГАЙ ВЛАДИСЛАВ	председатель профсоюзного комитета	ГАБТ им. А. Навои

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 06.07.2022 года № лота 106999.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 1.25

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по техническому обслуживанию систем кондиционированию и вентиляции</b>
Подробное описание	тех.обслуживание системы вентиляции и кондиционирования здания театра
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	15 000 000.00
Стартовая сумма	15 000 000.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по техническому обслуживанию систем кондиционированию и вентиляции</b>
Подробное описание	тех.обслуживание системы вентиляции и кондиционирования здания театра
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	15 000 000.00
Стартовая сумма	15 000 000.00

Валюта	UZS
--------	-----

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по техническому обслуживанию систем кондиционированию и вентиляции</b>
Подробное описание	тех.обслуживание системы вентиляции и кондиционирования здания театра
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	15 000 000.00
Стартовая сумма	15 000 000.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по техническому обслуживанию систем кондиционированию и вентиляции</b>
Подробное описание	тех.обслуживание системы вентиляции и кондиционирования здания театра
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	15 000 000.00
Стартовая сумма	15 000 000.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по техническому обслуживанию систем кондиционированию и вентиляции</b>
Подробное описание	тех.обслуживание системы вентиляции и кондиционирования здания театра
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	15 000 000.00
Стартовая сумма	15 000 000.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по техническому обслуживанию систем кондиционированию и вентиляции</b>
Подробное описание	тех.обслуживание системы вентиляции и кондиционирования здания театра
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	15 000 000.00
Стартовая сумма	15 000 000.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по техническому обслуживанию систем кондиционированию и вентиляции</b>
Подробное описание	тех.обслуживание системы вентиляции и кондиционирования здания театра
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	15 000 000.00
Стартовая сумма	15 000 000.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по техническому обслуживанию систем кондиционированию и вентиляции</b>
Подробное описание	тех.обслуживание системы вентиляции и кондиционирования здания театра
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	15 000 000.00
Стартовая сумма	15 000 000.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по техническому обслуживанию систем кондиционированию и вентиляции</b>
Подробное описание	тех.обслуживание системы вентиляции и кондиционирования здания театра
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	15 000 000.00
Стартовая сумма	15 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Оценка опыта предоставления услуги

Тип: Числовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Требование заказчика: В диапазоне: лучше – меньше: от 3 до 10 балл

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО "UNIKS-STAR"	10	10	1.25	Системная		
ООО "DOST"	10	10	1.25	Системная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО "UNIKS-STAR"	135 000 000.00	133 155 000.00 UZS	133 155 000.00	00.00	133 155 000.00	21.06.2022 16:32:05	99.26
ООО "DOST"	135 000 000.00	132 165 000.00 UZS	132 165 000.00	00.00	132 165 000.00	22.06.2022 13:24:14	100.00

**Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей**

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО "UNIKS-STAR"	Прошел	99.25651	99.25651
ООО "DOST"	Прошел	100	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 106999 от 06.07.2022 года на приобретение Техническое обслуживание системы вентиляции и кондиционирования здания театра определила победителем:

ООО "DOST"  
201063271

и резервный исполнитель: ООО "UNIKS-STAR" (205025853)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	ЖУРАКОВСКИЙ ВЛАДИСЛАВ ЭМИЛЬЕВИЧ	Согласен	
Член комиссии	ЕГАЙ ВЛАДИСЛАВ	Согласен	
Член комиссии	МЕХМОНОВ МУРОТАЛИ УМАРАЛИЙЕВИЧ	Согласен	
Член комиссии	АЛИМАРДОНОВ БЕХЗОД БАХРОМОВИЧ	Согласен	
Председатель комиссии	САБИРДЖАНОВ КОБИЛЖОН ИРКИНОВИЧ	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП