

**ДОГОВОР № 47**  
**на поставку и монтажа оборудования**

г. Ташкент

«26» июля 2022г.

Дирекция капитального строительства АО «Узбекистон темир йуллари» именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя начальника дирекции Рустамов Б.Н. действующего на основании доверенности 12-ЮП 07.01.2022 г. согласно лота 91100 от 31.05.2022г., с одной стороны, и ООО «LYUKS-ELEGANT-SERVIS», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Рустамовой М.И. действующей на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора.**

1.1. Заказчик поручает, оплачивает и принимает, а Исполнитель изготавливает и отгружает продукцию в количестве и ассортименте, согласно условиям тендерной документации. «Исполнитель» обязуется установить оборудования и провести монтаж и пуско-наладочный работы согласно приложению №1 к настоящему договору.

**2. Сроки и порядок оплаты, отгрузка продукции.**

2.1. Общая сумма договора составляет **5 985 000 000,00 (Пять миллиардов девятьсот восемьдесят пять миллионов) сум с учётом НДС.**

2.2. «Заказчик» после подписания Договора перечисляет Исполнителю на расчетный счет, в порядке предварительной предоплаты, сумму в размере 30% договорной стоимости в течение 10-х банковских дней со дня подписания договора, остальные 65% по факту отгрузки оборудования и выполненных работ по монтажу от суммы договора и оставшиеся 5% после окончания гарантийного срока после уведомления эксплуатационной организации, будет произведена оплата.

2.3. Отгрузка продукции осуществляется «**доставкой, установкой и монтажными работами**» со склада Исполнителя по адресу: г. Ташкент «Ташкентского Государственного Транспортного университета»

2.4. Срок выполнения установки и монтажных работ производится в течение 90 рабочих дней с момента поступления 30% предоплаты.

2.5. «Заказчик» обязан подготовить согласно чертежам оборудования «Исполнителя» (согласно проекта), фундамент для установки модуля (котлов) и подвести все необходимые линии коммуникации в помещение котельной (газ, вода, электроэнергия, и др.)

2.6. «Исполнитель» обязан после проведения монтажа продукции вызвать представителя Заказчика для проведения контрольного пуска продукции (котельного оборудования).

**3. Качество товара и порядок проведения работ.**

3.1. Качество продукции должно соответствовать действующим стандартам, техническим условиям, и со стороны Исполнителя должно быть выполнена поставка, установка, монтаж, пуско-наладка и ввод в эксплуатацию блочно-модульного автоматизированного котельного оборудования (под ключ) в соответствии проектом «Снос старого одноэтажного котельного здания и строительство новой котельной на территории Ташкентского Государственного Транспортного университета» по «Тепломеханической части котельной» (Альбом №4).

3.2. Поставка закупаемого котельного оборудования, комплектующих, материалов должна быть выполнена в соответствии с проектом в полном объеме;

3.2.1. Монтаж поставленного котельного оборудования-узлов, трубопроводов, комплектующих, трубопроводной арматуры, с подключением к инженерным системам и коммуникациям, подведенным в здание в соответствии с проектом, должен быть выполнен в полном объеме.

3.2.2. Пуско-наладочные работы, обучение, испытание, ввод в эксплуатацию должны быть выполнены в соответствии и с соблюдением норм правил и стандартов, действующих в Республике Узбекистан в рамках «Тепломеханической части котельной».

3.3. При отсутствии на рынках Республики Узбекистан или за её пределами некоторых комплектующих, либо отдельных частей изготавливаемой продукции Исполнитель оставляет за собой право заменить их комплектующими или частями другого качества, которые не влияют на ее технологический режим, при этом к Исполнителю не предъявляются претензии по данному поводу.

3.4. При обнаружении брака продукции вызов представителя Исполнителя обязателен. В случае подтверждения брака Исполнитель обязан заменить недоброкачественную продукцию на качественную в течение 10 дней с момента подтверждения наличия брака.

3.5. Гарантийный срок на Оборудование – не менее 2 года со дня подписания Заказчиком акта пуска Оборудования в эксплуатацию. Гарантия предоставляется только при условии использования предусмотренных технической документацией расходных материалов, оригинальных запчастей и своевременного проведения регламентных работ. Гарантийный срок исполнителя (в целом) после завершения строительства в соответствии с нормативными документами в области строительства и инструкций Исполнителя (завода-изготовителя).

3.6. «Заказчик» не обязан провести государственную поверку измерительных приборов (манометр воды, манометр газа, термометр, ЭКМ воды, ЭКМ газа).

3.7. В случае нарушения режима работы котельного оборудования (низкое или повышенное давление газа, воды, напряжение электроэнергии) без согласования с Исполнителем последний не несет никакой ответственности за вытекающие последствия.

#### 4. Ответственность сторон

4.1. За нарушение срока поставки товара, указанных в заказе «Заказчика», «Исполнитель» уплачивает «Заказчику» пени из расчета 0,1% от суммы недопоставленного товара, но не более 10 % от стоимости недопоставленного товара.

4.2. При несвоевременной оплате за товар «Заказчик» уплачивает «Исполнителю» пени в размере 0,1 % суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 10% суммы просроченного платежа.

4.3. Уплата неустойки не освобождает стороны от выполнения своих обязательств по договору.

4.4. В случае возникновения разногласий все вопросы решаются путем двусторонних мирных переговоров, а при невозможности прийти к согласию – в Экономическом суде города Ташкента.

#### 5. Срок действия Договора

5.1. После подписание настоящего договора, все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, договоренности между сторонами, касающиеся настоящего договора, теряют юридическую силу.

5.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору либо иная договоренность между Заказчиком и Исполнителем, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из Договора, должна быть оформлено сторонами в форме дополнительных соглашений или изменений к Договору и закреплено печатями и подписями уполномоченными лицами сторон.

5.3. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим Договором, применяются нормы действующего законодательства Республики Узбекистан.

5.4. Договор вступает в силу со дня подписания сторонами и действует до 31 декабря 2022 г.

5.5. Договор заключен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

#### 6. Адреса и банковские реквизиты Сторон:

<p style="text-align: center;"><b>Заказчик:</b> <b>Дирекция капитального строительства</b> <b>АО «Узбекистон темир йуллари»</b></p> <p>Адрес: г. Ташкент Мирабадский район ул. Т.Шевченко 7 индекс 100027, Телефон: +99871 238-83-38 Р/счет: 20210000402698 916001 Мирабадский ф-л НБ ВЭД Руз МФО 00875 ИНН 202 342 708</p> <p style="text-align: center;"> <b>Рустамов Б.Н.</b> М.П.</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;"><b>Исполнитель:</b> <b>ООО « LYUKS-ELEGANT-SERVIS »</b></p> <p>г. Чирчик ККС ул. Темирйулчилар33-лот тел-факс: +99897347-04-27 Р/счет: 2020 8000 1008 7279 6001 Шайхонтохур фил. АТВ «Hamkorbank» МФО 01127 ИНН 305 503524 ОКЭД 25210</p> <p style="text-align: center;"> <b>Рустамова М.И.</b> М.П.</p> <p style="text-align: center;"></p>
---	--

Перечень оборудования и выполняемых работ по установке модульной  
автоматизированной котельной

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Котел водогрейный газовый, тепловой мощностью $Q_n = 4.0$ МВт, Рабочее давление $P$ до 0,6МПа, согласно ГОСТ 30735 и/или другим общепринятым международным стандартам. Длинной не более 4,5м, Высотой не более 2,5м, шириной не более 2,4м	к-т	4
2	Горелка газовая для котла К1 (обозначения), тепловой мощностью не менее $Q_n = 4.5$ МВт. (требования по ГОСТ 21204)	к-т	4
3	Фильтр смягчающий для воды производительностью не менее $Q_t$ (расход воды) - $1 \text{ м}^3/\text{ч}$	к-т	1
4	Емкость для умягченной воды, объемом не менее $V = 16 \text{ м}^3$ .	к-т	1
5	Разборный пластинчатый теплообменник, площадь теплообмена не менее $S$ (площадь теплообмена) - $28.6 \text{ м}^2$ , $T_1$ (температура греющей воды на входе в теплообменник) равной $+90^\circ\text{C}$ , $T_2$ (температура греющей воды на выходе из теплообменника) равной $+70^\circ\text{C}$ , $T_{1.1}$ (температура нагреваемой воды на выходе из теплообменника) равной $+80^\circ\text{C}$ , $T_{2.1}$ (температура нагреваемой воды на входе в теплообменник расход воды нагреваемого контура) равной $+60^\circ\text{C}$ , $G_1$ (расход воды греющего контура) равный $65 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $G_2$ (расход воды нагреваемого контура) равный $65 \text{ м}^3/\text{ч}$	к-т	2
6	Разборный пластинчатый теплообменник, площадь теплообмена не менее $S$ (площадь теплообмена) равной $81.5 \text{ м}^2$ , $T_1$ (температура греющей воды на входе в теплообменник) равной $+90^\circ\text{C}$ , $T_2$ (температура греющей воды на выходе из теплообменника) $+70^\circ\text{C}$ , $T_{1.1}$ (температура нагреваемой воды на выходе из теплообменника) равной $+80^\circ\text{C}$ , $T_{2.1}$ (температура нагреваемой воды на входе в теплообменник расход воды нагреваемого контура) равной $+60^\circ\text{C}$ , $G_1$ (расход воды греющего контура) равный $250 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $G_2$ (расход воды нагреваемого контура) равный $250 \text{ м}^3/\text{ч}$	к-т	3
7	Циркуляционный насос для котлового контура котла К1(обозначения), с параметрами не менее $Q_t$ (расход воды насоса в рабочей точке) $= 190 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $H_t$ (напор воды насоса в рабочей точке) $= 15 \text{ м.вод.ст.}$	к-т	6
8	Циркуляционный насос рециркуляции котла К1, с параметрами не менее $Q_t$ (расход воды насоса в рабочей точке) $= 65 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $H_t$ (напор воды насоса в рабочей точке) $= 6 \text{ м.вод.ст.}$	к-т	4
9	Циркуляционный насос для контура теплоснабжения №1 в зимний период, с параметрами не менее $G$ (производительность) $= 140 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $H$ (напор насоса) $= 30 \text{ м.вод.ст.}$	к-т	2
10	Циркуляционный насос для контура теплоснабжения №1 в летний период, с параметрами не менее $G$ (производительность) $= 14 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $H$ (напор насоса) $= 25 \text{ м.вод.ст.}$	к-т	2
11	Циркуляционный насос для контура теплоснабжения №2 в зимний период, с параметрами не менее $G$ (производительность) $= 265 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $H$ (напор насоса) $= 40 \text{ м.вод.ст.}$	к-т	3
12	Циркуляционный насос для контура теплоснабжения №2 в летний период, с параметрами не менее $G$ (производительность) $= 55 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $H$ (напор насоса) $= 33 \text{ м.вод.ст.}$	к-т	2
13	Подпиточный насос для системы, с параметрами не менее $G$ (производительность) $= 5 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $H$ (напор насоса) $= 60 \text{ м.вод.ст.}$	к-т	1
14	Дренажный погружной насос, с параметрами не менее $G$ (производительность) $= 5 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $H$ (напор насоса) $= 4 \text{ м.вод.ст.}$	к-т	1
15	Расширительный мембранный бак, объемом не менее $V = 1500 \text{ л.}$ , $t_p = +100^\circ\text{C}$	к-т	4
16	Расширительный мембранный бак, объемом не менее $V = 4000 \text{ л.}$ , $t_p = +100^\circ\text{C}$	к-т	3
17	Расширительный мембранный бак, объемом не менее $V = 1500 \text{ л.}$ , $t_p = +100^\circ\text{C}$	к-т	3

  
Рустамов Б.Н.

  
Рустамова М.И.