

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 1120297

г. Минск

«__» _____ 2020 года

_____, именуемый в дальнейшем Продавец, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие по строительству «Институт БелНИИС», именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Лешкевича О.Н., действующего на основании устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Продавец обязуется поставить, провести пуско-наладочные работы, обеспечить поверку, провести обучение персонала и передать в собственность Покупателя, а Покупатель обязуется принять и оплатить продукцию – камеру нормального твердения и влажного хранения образцов бетона (код ОКРБ 007-2012: 28.21.13.500 «Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические прочие (кроме хлебопекарных печей); оборудование индукционное или диэлектрическое нагревательное», (далее - продукция) на условиях настоящего договора в ассортименте и количестве, указанных в прилагаемой к настоящему договору счет-фактуре (спецификации) № __ (приложение 1).

1.2. Технические требования к продукции указаны в приложении 2 к договору.

1.3. Цель приобретения продукции: для собственного потребления.

1.4. Источник финансирования – собственные средства.

2. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ

2.1. Поставка продукции производится транспортом Поставщика по адресу Покупателя: 220076, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 15 «Б» в течение _____ календарных дней после подписания настоящего договора обеими сторонами.

2.2. Покупатель обязан принять на ответственное хранение поставленную продукцию и обеспечить ее сохранность на период проведения Поставщиком пуско-наладочных работ.

2.3. Запуск оборудования в эксплуатацию, обучение персонала осуществляется в течение 10 (десяти) календарных дней с момента письменного уведомления от Покупателя о готовности помещения.

2.4. Датой поставки продукции и перехода права собственности к Покупателю является дата, указанная в акте приемки продукции, подписанном сторонами.

3. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА, ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая неизменная стоимость договора, с учетом НДС составляет _____ руб. (_____) белорусских рублей.

3.2. Оплата указанной в пункте 3.1 настоящего договора суммы производится Покупателем в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания акта приемки продукции сторонами.

4. КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ПОРЯДОК ЕЕ ПРИЕМКИ

4.1. Продукция должна соответствовать техническим требованиям, указанным в приложении 2 к настоящему договору, ее качество продукции должно соответствовать техническим требованиям стандартов по технике безопасности и электромагнитной совместимости, действующим в Республике Беларусь. Поставщик гарантирует соответствие качества поставляемого товара нормативно-технической документации производителя.

4.2. Продукция должна быть новой, не бывшая в эксплуатации с возможностью гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания.

4.3. Гарантийный срок на продукцию составляет _____ месяцев со дня поставки продукции.

4.4. Вместе с продукцией Продавец обязан передать свидетельство о метрологической аттестации, выданное РУП «Белорусский государственный институт метрологии», в течение 10 календарных дней с момента пуско-наладочных работ.

4.5. Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в соответствии с Положением о приемке товаров по количеству и качеству, утвержденным Советом Министров Республики Беларусь от 3 сентября 2008 года № 1290.

4.6. В случае поставки продукции ненадлежащего качества (в том числе некомплектной) или если качество продукции окажется не соответствующим условиям настоящего договора, Покупатель

вправе отказаться от принятия продукции и потребовать возврата уплаченных сумм или замены продукции, а также возмещения возникших в связи с этим убытков.

4.7. В случае поставки продукции ненадлежащего качества, в том числе некомплектной (если Покупатель не отказался от ее принятия), а также в случае обнаружения дефектов в течение гарантийного срока, Продавец обязан, по выбору Покупателя, устранить выявленные дефекты (доукомплектовать продукцию) или заменить некачественную продукцию на продукцию надлежащего качества не позднее 20 дней со дня получения требования Покупателя об устранении дефектов (доукомплектовании продукции) или замене продукции.

4.8. Покупателем осуществляется прием продукции на ответственное хранение на период проведения Поставщиком пуско-наладочных работ, обеспечения метрологического контроля и обучения персонала, после чего осуществляется приемка продукции в собственность Покупателя.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением убытки сверх неустоек.

5.2. За просрочку оплаты Покупатель уплачивает Продавцу пеню в размере 0,1% от неоплаченной стоимости продукции за каждый день просрочки.

5.3. За недопоставку или просрочку поставки продукции в установленный договором срок Продавец уплачивает пеню в размере 0,1% от стоимости, недопоставленной и (или) несвоевременно поставленной продукции за каждый день просрочки.

5.4. За просрочку устранения дефектов в поставленной продукции и (или) за просрочку замены некачественной продукции (пункт 4.6 договора), а также невыполнения обязательств, указанных в пункте 1.1 настоящего договора (кроме поставки) Продавец уплачивает Покупателю пеню в размере 0,1% от стоимости продукции за каждый день просрочки.

5.5. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, имущественная ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

5.6. Взыскание неустоек, процентов и возмещение убытков не освобождает сторону, нарушившую договор, от исполнения обязательств в натуре.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если их исполнению препятствует чрезвычайное и непреодолимое при данных условиях обстоятельство (непреодолимая сила).

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения ими обязательств по настоящему договору или до расторжения договора.

7.2. Настоящий договор может быть расторгнут по взаимному согласованию сторон, совершенному в письменной форме за подписью уполномоченных лиц сторон, а также в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных действующим законодательством Республики Беларусь.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, которые возникнут в рамках настоящего договора, Стороны будут разрешать путем переговоров.

8.2. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в экономических судах в порядке, установленном действующим законодательством Республики Беларусь.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон.

9.2. В целях оперативности решения вопросов, связанных с заключением и исполнением настоящего договора, все касающиеся его документы могут быть изготовлены и переданы с помощью средств электронно-вычислительной техники, факсимильной связи, с последующим предоставлением оригиналов в течение 5-и (пяти) рабочих дней. За достоверность документов и подписи стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

9.3. Все приложения к договору, дополнительные соглашения Сторон являются его неотъемлемыми частями.

9.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Беларусь.

9.5. Договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится у Продавца, второй – у Покупателя.

9.6. К Договору прилагаются: счет-фактура (спецификации) от _____ № ____ (приложение 1); технические требования к продукции (приложение 2).

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Покупатель:

РУП «Институт БелНИИС»

220076, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 15 «Б»
р/с ВУ09АКВВ301210000752570000000 в ЦБУ
№ 514 ОАО «АСБ Беларусбанк»
БИК: АКВВВУ2Х, адрес банка:
220040, г. Минск, ул.Сурганова, 66
УНП 100230600 ОКПО 05891370
тел./факс (+37517) 351 87 92
e-mail: institute@belniis.by

Продавец:

Адрес:
р/с
код
в
адрес банка:
УНП
Тел./Факс:
E-mail: info@unilab.by

Подписи сторон

Генеральный директор

_____ О.Н.Лешкевич

М. п.
« ____ » _____ 2020 г.

М. п.
« ____ » _____ 2020 г.

Спецификация № _____
(счет-фактура)

№ п/п	Наименование товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена единицы без НДС, бел.руб.коп	Стоимость без НДС, бел.руб.коп	Сумма НДС 20%, бел.руб.коп	Общая стоимость, с НДС, бел.руб.коп
1.							
Итого:				х	х		

Всего на сумму: _____ руб. (_____) белорусских рублей, в том числе НДС (ставка 20%) _____ руб. (_____) белорусских рублей.

Покупатель:

Продавец:

РУП «Институт БелНИИС»

220076, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 15 «Б»
р/с ВУ09АКВВ301210000752570000000 в ЦБУ
№ 514 ОАО «АСБ Беларусбанк»
БИК: АКВВВУ2Х, адрес банка:
220040, г. Минск, ул.Сурганова, 66
УНП 100230600 ОКПО 05891370
тел./факс (+37517) 351 87 92
e-mail: institute@belniis.by

Подписи сторон

Генеральный директор

_____ О.Н.Лешкевич

М. п.

« ____ » _____ 2020 г.

М. п.

« ____ » _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к камере нормального твердения и влажного хранения образцов (КНТ)

1. Назначение:

КНТ предназначена для твердения и влажного хранения образцов бетона при нормальных условиях по ГОСТ 10180-2012 и по ГОСТ 18105-2018, и образцов раствора строительного по ГОСТ 5802-86. Одновременно камера нормального твердения и влажного хранения образцов может применяться в качестве камеры для оттаивания образцов бетонов ячеистых автоклавного твердения при температуре $(18 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(95 \pm 2)\%$.

2. Технические характеристики КНТ

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1.	Установленный срок службы, лет, не менее	10
2.	Гарантийный срок, лет, не менее	1
3.	Количество дверей камеры, шт.	2
4.	Конструкция и материал, из которого изготовлена дверь.	глухая дверь из металла
5.	Количество размещаемых распалубленных образцов бетона с ребром 100мм, шт., не более	480
6.	Возможность перестановки полок по высоте для размещения образцов с ребром 150 мм или 200мм	да
7.	Расстояние между образцами при расстановке на полке, мм, не менее	5
8.	Количество полок, шт.	16
9.	Габаритные размеры, ширина × глубина × высота, мм	1650×755×2050
10.	Внутренние размеры, ширина × глубина × высота, мм	1550×630×1300
11.	Рабочий объем, м ³	1,46
12.	Температура воздуха внутри камеры, °С	20±2
13.	Неравномерность температуры по объему камеры, °С	±2
14.	Влажность воздуха относительная, %	97,5±2,5
15.	Неравномерность влажности по объему камеры, %	± 5
16.	Допустимая температура воздуха в помещении, °С	+1 ÷ +30
17.	Дискретность индикации измеряемой температуры, °С	0,1
18.	Дискретность индикации измеряемой влажности, %	1,0
19.	Электропитание	220в, 1ф
20.	Потребляемая мощность максимальная, кВт	0,75
21.	Масса нетто, кг	250
22.	Масса брутто, кг	300
23.	Комплектация холодильной машиной	да
24.	Система увлажнения – холодное испарение	да
25.	Использование обычной водопроводной воды для системы увлажнения	да
26.	Необходимость использования дистиллированной воды для системы увлажнения	нет
27.	Необходимость ухода за системой увлажнения	нет
28.	Необходимость подключения к водопроводной сети	нет
29.	Возможность капельного орошения образцов при их твердении и хранении	нет
30.	Заливочная теплоизоляция стенок и дверей камеры	да
31.	Соответствие требованиям ГОСТ 10180-2012	да
32.	Соответствие требованиям ГОСТ 18105-2018	да
33.	Соответствие требованиям ГОСТ 5802-86	да
34.	Свидетельство о поверке/калибровке РБ	да

3. Технические требования КНТ:

КНТ должна быть изготовлена полностью из металла – из оцинкованной стали наружного корпуса и нержавеющей стали внутреннего корпуса камеры.

КНТ должна обеспечивать защиту от отрицательного воздействия на обслуживающий персонал и защиту собственной конструкции при возникновении следующих аварийных ситуаций, а именно:

- автоматическое отключение при косвенном контакте обслуживающего персонала с доступными проводящими частями электроустановки при повреждении изоляции. Номинальный отключающий дифференциальный ток – 30 мА;

- автоматическое отключение при перегреве по причине отказа датчика температуры или микропроцессора измерителя температуры, что исключает пожароопасность.

Противопожарная защита дублирована и выполнена по последовательной двухступенчатой схеме.

Камера шкафного типа с утеплением корпуса и дверей заливочным пенополиуретаном. Уровень шума работающего оборудования не должен превышать 75 Дб

от Покупателя:

от Продавца:

Генеральный директор

_____ О.Н.Лешкевич
