

ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ (КОНКУРЕНТНЫЙ

ЛИСТ)

по выбору подрядной организации для проведения ремонтных работ по объекту:
 Текущий ремонт сетей канализации ПТВ, ВУ, АВК по ул. Советская, 1

УТВЕРЖАЮ
 Главный инженер
 ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»
 В.Ф.Лавловский
 «18» 10/2020 года

№	п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1		Наименование объекта	Текущий ремонт сетей канализации ПТВ, ВУ, АВК по ул. Советская, 1
2		Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 16269,71 бел. руб. с НДС. Цена заказа должна предоставляться по средневзвешенным ценам на материалы. Срок выполнения: июнь – июль 2020г.
3		Место размещения объекта	Склад ПТВ, ВУ, АВК по ул. Советская, 1
4		Основания для проведения процедуры	Локальная заявка от 16.06.2020. Дефектный акт от 15.06.2020.
5		Требования о предоставлении документов об экономическом и финансовом положении	Документы, подтверждающие экономическое и финансовое положение: - справку об обслуживающей банке об экономической состоятельности участника по состоянию на 1-ое число месяца, предшествующего дню подачи предложения; - сведения о задолженности по платежам в бюджет, по состоянию на 1-ое число месяца, предшествующего дню подачи предложения; Участник отстраняется от дальнейшего участия в процедуре.
6		Источник финансирования	Собственные средства.
7		Условия платежей по договору	Расчет стоимости выполненных работ привести по фактическим объемам работ, в течении 30 календарных дней после подписания акта выполненных работ.
8		Критерии оценки предложения	- цена конкурсного предложения (бел. руб.) – 60 %; - срок выполнения работ – 30 %; - условия оплаты выполненных работ – 10 %.
9		Документы, предоставляемые претендентами	Юридические лица предоставляют: - коммерческое предложение, с указанием стоимости работ, срока выполнения, условий оплаты; - смету, расчет в текущих ценах с указанием коэффициентов снижения цены; - свидетельства, аттестаты, лицензии, подтверждающие право выполнения указанного вида работ; - свидетельства о гос. регистрации юридического лица;

10	Сроки выполнения работ	До 20.07.2020 года.
11	Сроки и место предоставления конкурсных предложений	Сроки и место г. Брест, ул. Советская, 2/1, каб. №302 - в отдел снабжения 23 июня 2020 г. до 09-30ч. Предложения для процедуры закупки, отправленные по факсу, электронной почте или подготовленные с нарушениями к рассмотрению не принимаются.
12	Место, дата, время, порядок вскрытия конвертов с предложениями для процедуры закупки	г. Брест, ул. Советская, 2/1 Здание администрации, актовый зал 23 июня 2020 г. 10-00ч. В ходе заседания конкурсной комиссии по вскрытию конвертов с предложениями участниками проверки и наличие всех установленных документов и оглашается содержание основных пунктов предложения. Указанные данные вносятся в протокол по вскрытию конвертов с предложениями.
13.	Срок проведения процедуры закупки	23 июня 2020 года в 10-00ч.
14	Требование к содержанию, форме и оформлению предложений для процедуры закупки	В 1-ом экземпляре (в запечатанном конверте); на бумажном носителе в форме и виде (на электронном носителе модифицированная информация). невозможностью модифицированной информации).
15	Основные предложения предоставляются на языке	Русском.
16	Порядок и срок отзыва предложения для процедуры закупки, а также порядок внесения изменений в такие предложения	Предложение может быть отозвано официальным письмом по почте или электронной почте не позднее окончания срока подачи предложений; Предложение может быть изменено не позднее окончания срока подачи предложений, в данном случае участник подает предложение в любой из форм, предусмотренных в п. 14 настоящей документации.
17	Порядок и срок предоставления разъяснений положений документации для процедуры закупки	Разъяснение положений документации по процедуре закупки осуществляется по письменному запросу участника либо по телефону, указанным в приглашении к участию в процедуре закупки.
18	Порядок уведомления участников	По электронной почте.
19	Требования к участникам по проведению процедуры закупки их полномочными лицами	Уполномоченные лица участников до начала заседания конкурсной комиссии, должны предоставить достоверность на право представления интересов организации при участии в процедуре закупки (процедуры улучшения предложения для процедуры закупки), а также документ удостоверяющий личность.
20	Перечень участников	- определяет заказчик; - направляет участникам приглашения.
21	Особые условия	1. при формировании стоимости (сметы) конкурсного предложения необходимо учитывать: 1.1. при заключении договора указанная в

Участник должен иметь право выполнять работы не ниже четвертого класса ответственности.
Заказчик вправе потребовать от участников предоставления и (или) сведений, а также разъяснения их предложений

<p>конкурсном предложении стоимость выполнения работ остается неизменной на весь период действия договора;</p> <p>1.2. в стоимости, указанной в конкурсном предложении, должны быть учтены все затраты, связанные с выполнением предмета заказа;</p> <p>1.3. цена договора может быть изменена в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличения объемов фактически выполненных работ, не учтенных в ПСД; 1.4. заказчик не компенсирует Подрядчику командировочные затраты. 		
<p>Согласно установившегося регламента от 15.04.2019 № 031-2019 работы конкурсной комиссии по проведению процедуры закупок товаров (работ, услуг) при строительстве объектов организациями, входящими в состав холдинга.</p>	<p>Порядок проведения процедуры улучшения конкурсных предложений</p>	22
<p>Договор заключается в срок, установившийся регламентом от 15.04.2019 № 031-2019 работы конкурсной комиссии по проведению процедуры закупок товаров (работ, услуг) при строительстве объектов организациями, входящими в состав холдинга.</p>	<p>Срок для подписания договора</p>	23

В.Н.Петрашко

С.Ю. Сидорович

Е.Э.Болгат



Зам. председателя комиссии

Главный энергетик

Секретарь комиссии

Код по ОКУД

Главный инженер Павловский В.Ф. /

2020 г.

Текущий ремонт сетей канализации смета



Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 2 от 03.01.2020 в составе:

председатель комиссии: Мастер РСУ Водич В.Н.

члены комиссии: Главный энергетик Сидорович С.Ю.

Вед. инженер-механик Богдан В.А.

Начальник производства Бочкарев В.В.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта "Текущий ремонт сетей канализации ПТУ, ВУ, АБК по ул. Советская, 1" установлено что в ходе обследования сетей канализации на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты: сплошная коррозия трубопровода, уменьшение условного прохода с целью устранения выявленных дефектов, необходимо выполнить указанные ниже перечень работ.

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

Определяется проектом производства работ

Председатель комиссии: Мастер РСУ

Водич В.Н.

Члены комиссии: Главный энергетик

Сидорович С.Ю.

Вед. инженер-механик

Богдан В.А.

Начальник производства

Бочкарев В.В.

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ

№	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
---	--	-------------------	------------	------------

Посудомарный Участок. Внутренняя канализация.

100М	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100М	0,12	
М3	Разборка оснований из бетона на гравии под полы	М3	2	
М реза	Река стального профилированного настила	М реза	16	
100 см2	Пробивка борозд в бетонных конструкциях полов, стен площадью сечения до 100 см2	100 см2	0,76	
100 см2	Пробивка борозд в бетонных конструкциях добавлять на каждые 20 см2 сверх	100 см2	0,76	
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с горизонтальной глубиной 200 мм, диаметром 160 мм	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с горизонтальной глубиной 16 мм с применением охлаждающей жидкости (воды)	100отвер	0,03	
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с горизонтальной глубиной 16 мм с применением охлаждающей жидкости (воды)	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с горизонтальной глубиной 10 мм с применением охлаждающей жидкости (воды)	100отвер	0,03	
Устройство колодцев канализационных круглых сборных железобетонных диаметром 1 м, в сухих грунтах	Брези в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	Брези	3	
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунт 2 группы	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы	100М3	0,037	
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы	Прокачка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовой трубы диаметром 110 мм при сборке узлов в построенных условиях вытравки части в заданных кирпичных	100М3	0,028	
		100М3	0,028	
		100М3	0,12	

Лосудомарный участок. Наружная канализация.

100м	0,18	Нарезка швов в затвердевшем бетоне
100м ³	0,0048	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных
100м ²	0,024	Устройство асфальтобетонных покрытий (ранее демонтированных)
100м ³	0,027	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откоса м, грунт 2 группы
100м ³	0,024	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы
100м ³	0,024	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы
100м	0,08	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром 100 мм
100м	0,08	Прокладка наружных сетей канализации из поливинилхлоридных труб наружным диаметром 160 мм
1		Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети, в сухих грунтах

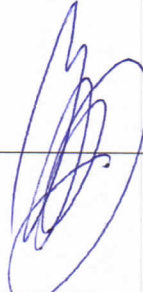
Главный корпус. Внутренняя канализация.

100	0,01	Демонтаж унитазов и писсуаров
100компл	0,01	Установка писсуаров

Вспомогательное помещене водочного участка. Канализация

100мбор.	0,23	Пробивка борозд в бетонных конструкциях добавлять на каждые 20 см ² сверх 100 см ² в стенах и полах
100м ³	0,042	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откоса м, грунт 2 группы
100м ³	0,04	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы
100м ³ упл	0,04	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы
100м	0,23	Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиле-новых труб диаметром 110 мм при сборке узлов в построечных условиях вытра-жной части в зданиях кирпичных
Комплект	3	Установка трапов диаметром 100 мм
Врезка	1	Врезы в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм
100отвер	0,03	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с горизонтальных отверстий глубиной 200 мм, диаметром 125 мм
100отвер	0,03	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с арматурой диаметром до 16 мм с применением охлаждающей жидкости (воды) или исключается, диаметром 125 мм

Составил: *Ливневый энергетик* / Сидорович С.Ю. /



"Согласовано" 2012 г.

"15" 2012 г. "Утверждено"

www.bestroyka.by верс. 1.17.9
 Заказчик: ОАО "Брестский ликеро-водочный завод "Белалко"
 Генподрядчик: СГЭ и КИПДА ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"
 Субподрядчик: СГЭ и КИПДА ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"
 Объект: Текущий ремонт сетей канализации ПТУ, ВУ, АБК по ул. Советская, 1
 Источник финансирования: ОАО "Брестский ликеро-водочный завод "Белалко"
 Форма С-2а (Установка/ремонт МАНС №21 от 28.06.2013 г.)

Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.06.2020 г.
 Тарифная ставка: рабочий-строитель = 6,94, ПНР = 6,94

Страница 1

№	Основание	Ед.изм.	Объем работ	Трудо-затраты, чел.час.	затратная плата рабочих	всего	в т.ч. экспл. машин	в т.ч. з/пл.	материаль-ные ресурсы	Транспорт	стоимость

1. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (Сантехника (Н12))
 Е65-2-2 100м 86,05 542,2 65,06 0,12 10,33

2. Разборка оснований из бетона на равни под полы (Стр-во (Н10))
 Е46-4-1-1 М3 13,91 57,63 96,11 34,56 69,12 27,82 115,26 153,74 307,48

3. Разборка стального профилированного настила (Металл. (Н11))
 Е9-5-2-1 Мреза 0,41 3,2 0,03 2,48 0,17 6,56 51,2 0,48 39,68 0,17 5,88 94,08

4. Пробивка борозд в бетонных конструкциях, добавлять на каждые 20 см2 сверху 100 см2 в стенах и полах (Стр-во (Н10))
 Е46-3-2-3 100мбор. 132,66 507,67 918,48 330,27 25,1 10,09 38,58 69,8 123,95 108,38 1426,15

5. Пробивка борозд в бетонных конструкциях, добавлять на каждые 20 см2 сверху 100 см2 в стенах и полах (Стр-во (Н10)) К. мех.=25 К. мат.=25
 Е46-3-2-7 100мбор. 47,18 174,97 344,69 123,95 89,64 47,18 174,97 332,44 654,91 519,66 987,35

6. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с арматурой диаметром до 16 мм с применением охлаждающей жидкости (Стр-во (Н10))
 Е46-26-16 100отвер. 120 883,68 180,09 401,38 27,88 3,6 26,51 5,4 12,04 0,84 1493,03

7. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с арматурой диаметром до 16 мм с применением охлаждающей жидкости (Стр-во (Н10)) К. мех.=60 К. мат.=60
 Е46-26-32 100отвер. 2,5 18,41 3,75 19,91 1,39 4,5 25 0,03 19,91 1,39 43,46

8. Устройство колодез канализационных круглых железобетонных диаметром 1 м, в сухих грунтах (Стр-во (Н10))
 Е23-13-3 10м3 193,82 1047,77 58,88 501,4 323,23 18,17 58,8 28,18 3,01 2648,95

9. Люки смотровых колодез чугунные легкие малоразборные 1м (а15) (Материал)
 1/10-270-10/10 | С103-75300-1 ШТ 1 85,19 6 6 91,19 91,19

10. Плита днища ПН10 3,900,1-14 ВПН.1 (Материал)
 7/2-70-60/70 | С416-2-440 М3 0,24 75,02 5,58 1,34 19,34 76,45 19,88

11. Кольцо стеновое КС10,3,900,1-14 ВПН.1 (Материал)
 7/2-70-40/30 | С416-2-402 М3 0,26 71,16 5,29 1,38 19,88 76,45 19,88

12. Плита перекрытия колодез ПН10-2,3,900,1-14 ВПН.1 (Материал)
 7/2-70-60/50 | С416-2-432 М3 0,2 68,2 5,07 1,01 73,27 76,45 19,88

13. Разборка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунт 2 группы (Сантехника (Н12))
 Е16-28-2 3 10,2 69,72 0,1 0,06 136,82 410,46

14. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы (Стр-во (Н10))
 Е1-164-2 100м3 179,09 1068,76 39,54 1068,76 1,068,76 39,54 1068,76

15. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы (Стр-во (Н10))
 Е1-166-1 100м3 102,91 614,14 17,2 614,14 614,14 17,2

16. Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм при сборке узлов в построечных условиях (Стр-во (Н10))
 Е1-134-1 100мзпл 24,71 80,86 2,26 84,53 2,37 0,69 2,26 84,53 313,25

17. Итого по Подотчетным участкам. Внутренняя канализация (Сантехника (Н12))
 Е16-4-3-3 100м 75,26 521,06 4,24 996,61 1051,76 213,26 9,03 62,53 49,07 189,31

Итого по Подотчетным участкам. Наружная канализация. 2645,51

№	п/п	Обоснование	Ед.изм.	Объем работ	Трудо-затраты: чел.час	плата рабочая	всего		материаль-ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
							экспл. машин	в т.ч.			
Стоимость: единица измерения / всего; руб.											
18		Нарезка швов в затвердевшем бетоне	100м	38,35	141,14	622,37	98,27	60,53	4,87	828,91	
19		Разборка покрытия и основания асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100м3	336,13	1570,46	1826,08	646,24	3,1		3396,54	
		Устройство асфальтобетонных покрытий (ранее демонтированных)	100м2	51,36	253,03	92,2	53,49	0,37	0,04	345,64	
20		Разборка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунт 2 группы	100м3	179,09	1068,76	1068,76	28,86			1068,76	
21		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы	100м3	102,91	614,14	614,14				614,14	
22		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы	100м3/пл	24,71	80,86	232,39	84,53	2,03		313,25	
23		Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром 100 мм	100м	100	635,63	635,63				635,63	
24		Прокладка наружных сетей канализации из поливинилхлоридных труб наружным диаметром 160 мм	100м	48,04	286,51	20,95	9,32	0,08		316,86	
25		Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (пвх) с раструбом гладкая в комплекте с резиновым уплотнительным кольцом, номинальной кольцевой жесткостью s14, номинальным наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 4,0 мм	М	10,87	10,87	0,44				11,31	
26		Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети, в сухих грунтах	М	8,08	8,08	0,44				9,52	
27		Разборка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунт 2 группы	100м3	179,09	1068,76	1068,76	28,86			1068,76	
28		Горючечемодель 500-го	Материал	I	10,91	154,96	0,15			165,87	
		Итого по подсчетарный участок Наружная канализация		48,05	286,98	136,44	25,72	108,5	5,5	536,42	
Главный корпус, Внутренняя канализация											
29		Демонтаж унитазов и писсуаров	100 прибор	64,14	411,99	3,09	1,79	0,02		415,08	
30		Установка писсуаров	100компл	141,51	975,06	26,19	14,51	0,15		812,74	
		Итого по главнй корпус, Внутренняя канализация		2,05	13,87	0,29	0,17	67,49	3,77	85,42	
Вспомогательное помещене водочного участка, Канализация											
31		Продвка борозд в бетонных конструкциях доавалить на каждые 20 см2 сверх 100 см2 в стенах и полах	100мбор.	47,18	174,97	344,69	123,95	123,95		519,66	
		К_тр-во (Н10) К_мех=25 К_мат.=25	0,23	271,29	1006,08	1981,97	712,71			2988,05	
32		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунт 2 группы	100м3	179,09	1068,76	1068,76	28,86			1068,76	
33		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы	100м3	102,91	614,14	614,14				614,14	
34		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы	100м3/пл	24,71	80,86	232,39	84,53	2,03		313,25	
		К_тр-во (Н10)	0,04	0,99	3,23	9,3	3,38			12,53	
35		Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм при сборке узлов в построенных условиях	100м	75,25	521,06	4,24	1,01	0,23		1577,53	
		Сантехника (Н12)	0,23	17,31	119,84	0,98	0,23	230,73	11,29	362,84	
36		Установка трапов диаметром 100 мм	Комплект	0,92	6,44	0,21	0,12	66,91	3,73	77,29	
		Сантехника (Н12)	3	2,76	19,32	0,63	0,36	200,73	11,19	231,87	
37		Брежки в действующише внутренней сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	Брежка	10,2	69,72	0,1	0,06	64,05	2,95	136,82	
		Сантехника (Н12)	1	10,2	69,72	0,1	0,06	64,05	2,95	136,82	
38		Сверление копцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с арматурой диаметром до 16 мм с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм, диаметр 125 мм	100отвер	120	883,68	180,09	5,4	306,72	2,22	1391,71	
		К_тр-во (Н10)	0,03	3,6	26,51	5,4	9,2	64,05	2,95	41,75	
39		Сверление копцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с арматурой диаметром до 16 мм с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается, диаметром 125 мм	100отвер	1,9	13,99	2,84	15,13	27,23	1,91	33,02	
		К_тр-во (Н10) К_мех=60 К_мат.=60	0,03	3,42	25,18	5,11	15,13	27,23	1,91	59,43	

№ п/п	Обоснование	Подрабочие коэффициенты		Трудо-затраты, чел.час.	заработная плата рабочих	ВСЕГО	в т.ч. з/пн	материаль-ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
		Объем работ	коэффициенты							
Итого по Вспомогательное помещение водопольного участка, кана-										
Итого прямые затраты:		321,21	584,57	1 339,34	2 691,95	3 135,83	1 093,73	1 271,53	20,79	3 902,75
Наименование затрат		По смете								
		С учетом прогн. инд. К = 1,0098								

Ремонтно - строительные работы (Н10)		в т.ч. зарплата машинистов		Эксплуатация машин		Зарплата рабочих	
		3 017,37	1 073,1	2 049,77	51,2	0,48	0

Монтаж металлоконструкций (Н11)		в т.ч. зарплата машинистов		Эксплуатация машин		Зарплата рабочих	
		2 548,66	1 634,45	2 049,77	51,2	0,48	0

Внутренние сантехнические работы (Н12)		в т.ч. зарплата машинистов		Эксплуатация машин		Зарплата рабочих	
		3 748,88	1 66	3 748,88	559,5	3,74	1,66

Строительство (ремонт) автомобильных дорог (без мостов и тоннелей)		в т.ч. зарплата машинистов		Эксплуатация машин		Зарплата рабочих	
		374,88	279,32	374,88	31,48	114,24	18,97

Зарплата рабочих		в т.ч. зарплата машинистов		Эксплуатация машин		Зарплата рабочих	
		2 691,95	3 135,83	2 691,95	31,48	114,24	18,97

Зарплата рабочих (из расшивовки)		в т.ч. зарплата машинистов		ОХР и ОНР		Плановая прибыль	
		3 135,83	1 104,45	3 135,83	3017,26	2 000,52	1283,95

Материалы без НДС		Транспортные расходы	
		1 271,53	70,79

Итого строительных и иных специальных монтажных работ		в том числе:	
		12258,34	1299,75

Прочие затраты		в том числе:	
		12258,34	1299,75

Итого строительных и иных специальных монтажных работ:		в том числе:	
		13558,09	1299,75

Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности	
13 558,09	

Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации	
13 558,09	

Итого объем работ для налогообложения	
13 558,09	

Сумма НДС	
2 711,62	

ВСЕГО выполнено работ	
16 269,71	

Итого к оплате: 16 269,71 руб.	
16 269,71	

(Шестнадцать тысяч девятьсот семьдесят девять рублей семьдесят одна копейка)

Составил:

Проверил:

(Handwritten signatures)