

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»  
 В.Ф. Павловский  
 «20» 08/2021 года



**Приглашение к участию в процедуре закупки**  
 по выбору подрядной организации по объекту:  
 «Магазин по продаже продукции ОАО «Белалко» по адресу г. Брест, ул. Советская,1» - 1  
 очередь. Электроснабжение.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Вид процедуры закупки	Конкурентный лист.
2	Полное наименование организации (заказчик) и реквизиты	Открытое акционерное общество «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» ул. Советская, 2/1, 224005, г. Брест УНП 200020127, ОКПО 00392030. р/с ВУ81ВЛВВ30120200020127001003 Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по БО, г. Брест, ул. Советская, д. 50. БИК ВЛВВВУ2Х.
3	Ответственные лица и их контактные данные	Борбовский А.К. – заместитель предс. комиссии (+375162269230) Сидорович С.Ю. – главный энергетик (+375292430550) Болбат Е. Э. – секретарь комиссии (+375162269211) e-mail: mts@brestvodka.com
4	Наименование объекта строительства	Магазин по продаже продукции ОАО «Белалко» по адресу г. Брест, ул. Советская,1» - 1 очередь. Электроснабжение.
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 20 276,75 руб. с НДС (участники могут вносить предложения по изменению указанной стоимости).
6	Место размещения объекта	г. Брест, ул. Советская,1.
7	Основания для проведения процедуры закупи	Разрешение Брестского городского исполнительного комитета № 707 от 10.06.2021
8	Источник финансирования	Собственные средства.
9	Условия платежей по договору	Отсрочка платежа 30 календарных дней после подписания акта выполненных работ.
10	Критерии оценки предложения	Цена заказа (бел. руб.) – 60%; Сроки выполнения – 40%.
11	Документы, предоставляемые участниками	Юридические лица представляют: - коммерческое предложение, с указанием стоимости работ, срока выполнения, условий оплаты; - смету; - свидетельства, аттестаты, лицензии, подтверждающие право выполнения указанного вида работ; - свидетельство о гос. регистрации юридического лица; Заказчик вправе потребовать от участников

		представления иных, документов и (или) сведений, а также разъяснения их предложений.
12	Требование к содержанию, форме и оформлению конкурсных предложений	В 1-ом экземпляре (в запечатанном конверте); нарочным; по почте; или в электронном виде (на электронном носителе информации с невозможностью модифицирования информации).
13	Требования к участникам процедуры закупки (их уполномоченным лицам)	В процедуре закупки может принять участие любое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, за исключением субъектов предпринимательской деятельности, включенных в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 23.10.2012 N 488 «О некоторых мерах по предупреждению незаконной минимизации сумм налоговых обязательств» в реестр коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей с повышенным риском совершения правонарушений в экономической сфере. Уполномоченные лица участников до начала заседания конкурсной комиссии, должны предоставить доверенность на право представления интересов организации при участии в процедуре переговоров (процедуре улучшения предложений для переговоров), а также документ удостоверяющий личность.
14	Сроки выполнения работ	30 календарных дней с момента заключения договора (август - сентябрь 2021 года).
15	Срок и место подачи конкурсных предложений	Подача предложений для процедуры закупки может производиться с момента получения настоящего приглашения и размещения на сайте. г. Брест, ул. Советская, 2/1, каб. №302 - в отдел снабжения Окончание подачи предложений <u>18. 08.</u> 2021 г. до <u>16: 00</u> ч. Предложения, отправленные по факсу, электронной почте или подготовленные с нарушениями требований приглашения по закупке, к рассмотрению не принимаются.
16	Место, дата и время, порядок вскрытия конвертов с конкурсными предложениями	г. Брест, ул. Советская, 2/1 Здание администрации, актовый зал <u>19. 08.</u> 2021 г. <u>10: 30</u> ч.
17	Порядок и срок отзыва конкурсных предложений, 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 подаст предложение в любой из форм, предусмотренных в п. 12 настоящего приглашения.
18	Порядок и срок представления разъяснений положений приглашения	Разъяснение положений приглашения осуществляется по письменному запросу участника процедуры закупки либо по телефонам, указанным в приглашении.

19	Порядок уведомления участников	По электронной почте.
20	Порядок приглашения участников	Размещает приглашение к участию в процедуре закупки, а также иную конкурсную документацию на сайте организации. Направляет приглашения потенциальным поставщикам (подрядчикам, исполнителям) по электронной почте.
21	Срок для подписания договора	Договор заключается в срок, установленный регламентом от 08.07.2021 № 031-2021 работы конкурсной комиссии по проведению процедур закупок товаров (работ, услуг) при строительстве объектов организациями, входящими в состав холдинга.
22		Не предоставление участником требуемой информации в установленные в приглашении сроки ее неполное или недостоверное предоставление, является основанием для отклонения конкурсного предложения. <b>Примечание:</b> в составе предложения участника процедуры закупки могут быть представлены и другие документы, которые участник сочтет нужным предоставить.


Открытое акционерное общество «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» вправе отказаться от проведения процедуры закупки в любой срок без возмещения участникам убытков.

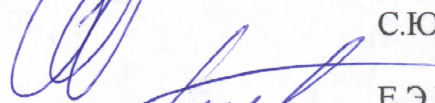
Приложение: смета – на 4 л.  
проект - на 8 л.

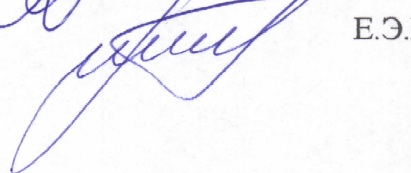
Председатель комиссии

Главный энергетик

Секретарь комиссии

 М.П.Евтух

 С.Ю.Сидорович

 Е.Э.Болбат

"Согласовано"

" " 202 г.



Главный инженер Павловский В.Ф. /

www.BelStroyka.by верс. 1.17.14

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: "Магазин по продаже продукции ОАО "Белалко" по адресу: г.Брест, ул. Советская, 1". 1 очередь  
форма С-2а (Постановление МАиС №21 от 28.06.2013 г.)

Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.06.2021 г.  
Тарифная ставка: рабочих-строителей = 6,94, ПНР = 6,94

Брестская обл.; Зона строительства 1; Ремонт. НРР-2017

Страница 1

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.				Транспорт	общая стоимость
				зароботная плата рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. з/пл.	материаль-ные ресурсы		
<b>ЖЗ-40-22 75: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение. электроосвещение и силовое электрооборудование. силовое электрооборудование. электрооборудование</b>									
3. НЗ=1.2 Н6=1.2									
4. ПО ЭЛЕКТРОЦИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
5. Установка щитка в ру									
1.	Ц8-599-1 Электрика (Н16) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	шт. 1	2,21 2,65	15,97 19,16	0,57 0,68	0,13 0,16	34,25 34,25	1,66 1,66	52,45 55,75
2.	С501-1 Оборудование	шт. 1					239,04 239,04	4,78 4,78	243,82 243,82
Итого по 75: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение. электроосвещение и силовое электрооборудование. силовое электрооборудование. электрооборудование			2,65	19,16	0,68	0,16	34,25	1,66	55,75
Оборудование:									
ОХР и ОПР									10,07
Плановая прибыль:									7,12
Итого по разделу:									72,94
<b>ЖЗ-40-22 76: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение. электроосвещение и силовое электрооборудование. силовое электрооборудование. электрооборудование</b>									
7. ПО ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
8. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке с креплением на распорные дюбеля									
3.	Ц8-591-902 Электрика (Н16) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	100 шт. 0,13	37,85 5,9	275,47 42,97	4,38 0,68	0,66 0,1	25,77 3,35	1,46 0,19	307,06 47,19
9. Розетка штепсельная рс16-525 с заземляющим контактом скрытой установки									
4.	5/30-30-4-1-2-2/38   С551-19101-8 Материал	шт. 8					2,77 22,16	0,13 1,04	2,9 23,2
10. Розетка одноместная рс16-0004 с заземляющим контактом брызгозащищенная скрытой установки									
5.	5/30-30-4-1-2-2/42   С551-19105-8 Материал	шт. 5					2,94 14,7	0,14 0,7	3,08 15,4
11. Крышка двухместная для крепления эуи юлиг.735212.28									
6.	С550-1 Материал	шт. 13					0,85 11,05	0,04 0,52	0,89 11,57
Итого по 76: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение. электроосвещение и силовое электрооборудование. силовое электрооборудование. электрооборудование			5,9	42,97	0,68	0,1	51,26	2,45	97,36
ОХР и ОПР									22,44
Плановая прибыль:									15,87
Итого по разделу:									135,67
<b>ЖЗ-40-21 77: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение. электроосвещение и силовое электрооборудование. силовое электрооборудование. электрооборудование. кабель, провод</b>									
12. ПО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ									
13. Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 6 мм2 в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок									
7.	Ц8-424-1 Электрика (Н16) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	100 м. 1,3529	49,04 79,62	340,13 552,19	7,1 11,53	0,25 0,41	30,34 41,05	1,61 2,18	379,18 606,95
14. Кабель трёх-пятижильный сечением жилы до 6 мм2 в проложенных трубах, коробах (кабель-каналах)									
8.	Ц8-912-1 Электрика (Н16) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	100 м. 0,1176	15,22 2,15	96,35 13,6	9,19 1,3	2,44 0,34	9,52 1,12	0,66 0,08	115,72 16,1

№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Трудо-затраты, чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость	
				Объем работ	заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы		Транспорт
						всего	в т.ч. з/пл.			
15. Кабель силовой марки ввгнг(а)-ls 3x2,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение 0										
9.	5/10-10-10-1/15   C501-44108-258	1000 м. 0,15					2 146,4 321,96	103,24 15,49	2 249,64 337,45	
16. Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup> в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок										
10.	Ц8-424-1 Электрика (Н16) К <sub>мех.</sub> =1,2 К <sub>труд.</sub> =1,2	100 м. 0,4412	49,04 25,97	340,13 180,08	7,1 3,76	0,25 0,13	30,34 13,39	1,61 0,71	379,18 197,94	
17. Кабель силовой марки ввгнг(а)-ls 2x1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с двумя жилами сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение 0										
11.	5/10-10-10-1/17   C501-44108-178	1000 м. 0,045					914,24 41,14	43,97 1,98	958,21 43,12	
18. Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup> в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок										
12.	Ц8-424-1 Электрика (Н16) К <sub>мех.</sub> =1,2 К <sub>труд.</sub> =1,2	100 м. 2,0588	49,04 121,15	340,13 840,31	7,1 17,54	0,25 0,62	30,34 62,46	1,61 3,31	379,18 923,62	
19. Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup> в проложенных трубах, коробах (кабель-каналах)										
13.	Ц8-912-1 Электрика (Н16) К <sub>мех.</sub> =1,2 К <sub>труд.</sub> =1,2	100 м. 0,2941	15,22 5,37	96,35 34	9,19 3,24	2,44 0,86	9,52 2,8	0,66 0,19	115,72 40,23	
20. Кабель силовой марки ввгнг(а)-ls 3x1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение 0										
14.	5/10-10-10-1/14   C501-44108-248	1000 м. 0,24					1 365,01 327,6	65,66 15,76	1 430,67 343,36	
Итого по 77: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение. электроосвещение и силовое электрооборудование. силовое электрооборудование. электроснабжение. кабель, провод			234,26	1 620,18	37,37	2,36	811,52	39,7	2 508,77	
ОХР и ОПР								845,34		
Плановая прибыль								597,91		
Итого по разделу								3 952,02		
<b>ЖЗ-40-22 78: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение. электроосвещение и силовое электрооборудование. силовое электрооборудование. электрооборудование</b>										
21. ПО МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА										
22. Коробка монтажная км-202										
15.	5/20-40-4/18   C551-9800-8	шт. 4					0,59 2,36	0,03 0,12	0,62 2,48	
23. Коробка монтажная двухместная дл скрытой установки км-501										
16.	C551-1	шт. 6					1,73 10,38	0,08 0,48	1,81 10,86	
24. Коробка монтажная одностная для скрытой устновки км-231										
17.	C551-2	шт. 1					0,32 0,32	0,02 0,02	0,34 0,34	
25. Трубы винилпластовые по установленным конструкциям по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 25 мм										
18.	Ц8-409-1 Электрика (Н16) К <sub>мех.</sub> =1,2 К <sub>труд.</sub> =1,2	100 м. 0,12	40,24 5,8	159,78 23,01	185,71 26,74	124,55 17,94	241,68 29	12,24 1,47	599,41 80,22	
26. Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм										
19.	5/20-20-3-2/2   C552-2011	м. 12					0,31 3,72	0,01 0,12	0,32 3,84	
Итого по 78: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение. электроосвещение и силовое электрооборудование. силовое электрооборудование. электрооборудование			5,9	23,01	26,74	17,94	45,78	2,21	97,74	
ОХР и ОПР								21,33		
Плановая прибыль								15,09		
Итого по разделу								134,16		
<b>ЖЗ-40-21 79: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение. электроосвещение и силовое электрооборудование. силовое электрооборудование. электроснабжение. трубы. короба</b>										
27. ПО СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ										
28. Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды										
20.	Ц8-593-1 Электрика (Н16) К <sub>мех.</sub> =1,2 К <sub>труд.</sub> =1,2	100 шт. 0,03	93 3,35	332,57 11,97	442,5 15,93	329,21 11,85	147,84 4,44	6,69 0,2	929,6 32,54	
29. Светильник светодиодный подвесной квадрат m2020										
21.	C500-10	шт. 3					1 610 4 830	77,44 232,32	1 687,44 5 062,32	
30. Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды										
22.	Ц8-593-1 Электрика (Н16) К <sub>мех.</sub> =1,2 К <sub>труд.</sub> =1,2	100 шт. 0,08	93 8,93	332,57 31,93	442,5 42,48	329,21 31,6	147,84 11,83	6,69 0,54	929,6 86,78	
31. Подвесной светильник со стеклянным плафоном госк 50212/1										
23.	C500-9	шт. 6					242 1 936	11,64 93,12	253,64 2 029,12	
32. Светильник одноламповый потолочный или настенный для помещений с нормальными условиями среды с креплением винтами										
24.	Ц8-593-601 Электрика (Н16) К <sub>мех.</sub> =1,2 К <sub>труд.</sub> =1,2	100 шт. 0,16	133,27 25,59	804,38 116,04	536,66 103,04	353,82 67,93	272,32 43,57	15,46 2,47	1 428,03 265,12	

№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Трудо-затраты, чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.							
				Объем работ	заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
						всего	в т.ч. з/пл.				
34.	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях										
25.	Ц8-419-1	100МШИНО	83,8	405,11	296,9	191,72	74,62	4,37	781		
	Электрика (Н16) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	0,12	12,07	58,34	42,75	27,61	8,95	0,52	110,56		
36.	Блок питания										
26.	Ц10-706-2	БЛОК	1,5	10,83	0,01		0,17		11,01		
	Оборуд. (Н15) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	4	7,2	51,98	0,05		0,68		52,71		
38.	Светильники светодиодные										
27.	Ц8-914-2	100 шт.	197,08	1 271,86	18,95		213,12	10,39	1 514,32		
	Электрика (Н16) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	0,12	28,38	183,15	2,73		25,57	1,25	212,7		
39.	Светильник светодиодный накладной дво 12-17-113.01										
28.	C500-1	шт.					54,38	2,62	57		
	Материал	5					271,9	13,1	285		
40.	Светильник светодиодный накладной с блоком аварийного питания дво 12-17-113.01а										
29.	C500-2	шт.					142,25	6,84	149,09		
	Материал	2					284,5	13,68	298,18		
41.	Светильник светодиодный накладной дво 12-17-115.01										
30.	C500-3	шт.					84,63	4,07	88,7		
	Материал	2					169,26	8,14	177,4		
42.	Светильник светодиодный накладной дво 12-28-113.01										
31.	C500-4	шт.					67,47	3,25	70,72		
	Материал	3					202,41	9,75	212,16		
43.	Светильники светодиодные бытовые										
32.	Ц8-914-2	100 шт.	197,08	1 271,86	18,95		213,12	10,39	1 514,32		
	Электрика (Н16) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	0,12	28,38	183,15	2,73		25,57	1,25	212,7		
44.	Светильник светодиодный бытовой длп 22-24-111.5 disk										
33.	C500-5	шт.					82,68	3,98	86,66		
	Материал	11					909,48	43,78	953,26		
45.	Светильник светодиодный бытовой, с блоком аварийного питания длп 22-24-111.5 а disk										
34.	C500-6	шт.					206,4	9,93	216,33		
	Материал	1					206,4	9,93	216,33		
Итого по 79: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение, электроосвещение и силовое электрооборудование, силовое электрооборудование, электрооснабжение, трубы, короба			113,9	636,56	209,71	138,99	8 930,56	430,05	10 206,88		
ОХР и ОПР:									394,46		
Плановая прибыль:									284,26		
Итого по разделу:									10 885,6		
<b>ЖЗ-40-22 80: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение, электроосвещение и силовое электрооборудование, силовое электрооборудование, электрооборудование</b>											
46. ПО ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ											
47.	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке с креплением вяжущими растворами										
35.	Ц8-591-201	100 шт.	32,45	236,08	2,17	0,66	12,29	0,61	251,15		
	Электрика (Н16) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	0,13	5,06	36,83	0,34	0,1	1,6	0,08	38,85		
48.	Выключатель с1 10-860 одноклавишный брызгозащищенный скрытой установки										
36.	5/30-30-4-1-1/47   C551-14302-8	шт.					3,41	0,16	3,57		
	Материал	11					37,51	1,76	39,27		
49.	Выключатель с5 10-861 двухклавишный брызгозащищенный скрытой установки										
37.	5/30-30-4-1-1/48   C551-14303-8	шт.					4,28	0,21	4,49		
	Материал	2					8,56	0,42	8,98		
Итого по 80: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение, электроосвещение и силовое электрооборудование, силовое электрооборудование, электрооборудование			5,06	36,83	0,34	0,1	47,67	2,26	87,1		
ОХР и ОПР:									19,24		
Плановая прибыль:									13,61		
Итого по разделу:									119,95		
<b>ЖЗ-40-22 81: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение, электроосвещение и силовое электрооборудование, силовое электрооборудование, электрооборудование</b>											
50. ПО МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА											
51.	Коробка монтажная скрытой установки под розетки и выключатели к-207										
38.	5/20-40-4/3   C551-10200	шт.					0,3	0,01	0,31		
	Материал	13					3,9	0,13	4,03		
52.	Коробка монтажная скрытой установки для разводки проводов км-216										
39.	5/20-40-4/7   C551-105018	шт.					1,94	0,09	2,03		
	Материал	35					67,9	3,15	71,05		
53.	Трубы винипластовые по установленным конструкциям по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 25 мм										
40.	Ц8-409-1	100 м.	40,24	159,78	185,71	124,55	241,68	12,24	599,41		
	Электрика (Н16) К_мех.=1,2 К_труд.=1,2	0,9	14,48	57,52	68,86	44,84	72,5	3,67	200,55		
54.	Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм										
41.	5/20-20-3-2/2   C552-2011	м.					0,31	0,01	0,32		
	Материал	30					9,3	0,3	9,6		

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
Итого по 81: 1. Магазин; Лок.см. №109 Электромонтажные работы; Здание - инженерное обеспечение, электроосвещение и силовое электрооборудование, силовое электрооборудование, электрооборудование			14,48	57,52	66,86	44,84	153,6	7,25	285,23
ОХР и ОПР									53,33
Плановая прибыль									37,72
Итого по разделу									376,28
<b>ИТОГО прямые затраты:</b>			<b>382,05</b>	<b>2 436,23</b>	<b>342,38</b>	<b>204,49</b>	<b>10 074,64</b>	<b>485,58</b>	<b>13 338,83</b>
Оборудование							240,16	4,8	
Наименование затрат				%		По смете		С учётом прогн. инд. К = 1,0047	
<i>Монтаж оборудования (Н15)</i>									
Зарплата рабочих								51,98	
Эксплуатация машин								0,05	
в т.ч. зарплата машинистов								0	
ОХР и ОПР				33,62%				17,48	
Плановая прибыль				33,91%				17,63	
<i>Электромонтажные работы (Н16)</i>									
Зарплата рабочих								2 384,25	
Эксплуатация машин								342,33	
в т.ч. зарплата машинистов								204,49	
ОХР и ОПР				52,1%				1 348,73	
Плановая прибыль				36,85%				953,95	
<u>Всего по видам работ</u>									
Зарплата рабочих								2 436,23	
Эксплуатация машин (из расшифровки)								342,38	
в т.ч. зарплата машинистов								204,49	
ОХР и ОПР								1 366,21	
Плановая прибыль								971,58	
<b>Материалы без НДС</b>								10 074,64	
Транспортные расходы								485,58	
<b>ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ</b>								<b>15750,27</b>	
<b>Прочие затраты</b>								<b>902,06</b>	
<b>в том числе:</b>									
Отчисления в соцстрах				34 %				902,06	
<b>Итого строительных и иных специальных монтажных работ:</b>								<b>16652,33</b>	
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности								<b>16 652,33</b>	
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации								<b>16 652,33</b>	
Итого объем работ для налогообложения								<b>16 652,33</b>	
Сумма НДС				20 %		(Всего без НДС) * 20 / 100		3 330,47	
<b>ВСЕГО выполнено работ</b>								<b>19 982,80</b>	
Стоимость оборудования Подрядчика без НДС								240,16	
Стоимость транспортных расходов на оборудование Подрядчика без НДС								4,80	
НДС на стоимость оборудования Подрядчика								48,03	
НДС на транспортные расходы оборудования Подрядчика								0,96	
ВСЕГО стоимость оборудования Подрядчика с НДС								293,95	
Всего освоено (справочно)								20 276,75	
<b>Итого к оплате: 20 276,75 руб.</b>									
( Двадцать тысяч двести семьдесят шесть рублей семьдесят пять копеек )									

Составил: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Проверил: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /