

ПРОТОКОЛ №12/КК
заседания Конкурсной комиссии филиала
ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге,
состоявшегося 26 июня 2018 года

Присутствовали:

1.	Беднов А.Н.	Заместитель директора по безопасности	Зам. Председателя КК
2.	Буракова В.Ф.	Главный бухгалтер	Член КК
3.	Парамзина Н.В.	Начальник юридического сектора	Член КК
4.	Гришина Н.А.	И.о. начальника планово-экономического сектора	Член КК
	Талинин С.А.	Ведущий инженер технического отдела	секретарь

Приглашенные:

1. Савон А.А. - главный инженер филиала

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Подведение итогов Открытого конкурса в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-НКПГОРЬК-18-0013 по предмету закупки «Капитальный ремонт здания приемосдатчиков и крановых бригад инв. № 010103 (Кадастровый номер 52:18:0030226:24) на контейнерном терминале Костариха филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге» (далее – Открытый конкурс)

Докладчик: главный инженер филиала Савон А.А.

По пункту I повестки дня

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге (Протокол №21/ПРГ от 22.06.2018) в части принятия решения допустить к участию в открытом конкурсе среди субъектов МСП №ОКэ-МСП-НКПГОРЬК-18-0013 следующего претендента: Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергостроймонтаж» (ООО «ТЭС»), ИНН 5260174304.

2. Признать открытый конкурс №ОКэ-МСП-НКПГОРЬК-18-0013 не состоявшимся на основании подпункта 2 пункта 2.9.11 Документации о закупке и подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках (на участие в конкурсе подана одна Заявка).

3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге (Протокол №21/ПРГ от 22.06.2018) и принять решение в соответствии с пунктом 141 и подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках принять решение, о размещении заказа на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), ООО «ТЭС» (ИНН 5260174304), на следующих условиях:

Предмет договора: Капитальный ремонт здания приемосдатчиков и крановых бригад инв. № 010103 (Кадастровый номер 52:18:0030226:24) на контейнерном терминале Костариха филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге.

Общая стоимость работ: 1 000 000,00 руб. (Один миллион рублей 00 копеек) с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, оказанием услуг, в том числе подрядных. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Расчет стоимости выполнения Работ является Приложением № 1 к настоящему протоколу.

Срок выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, в календарных днях – 25 (двадцать пять) рабочих дней с даты начала Работ, но не позднее 31 августа 2018 г.;

Гарантийный срок: 24 (Двадцать четыре) месяца с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных Работ.

Срок действия договора: Договор вступает в силу с даты подписания и действует до полного исполнения обязательств Сторонами принятых по договору обязательств.

Порядок оплаты: авансирование - 25 % (двадцать пять процентов) от цены договора, в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты подписания Договора.

Оплата выполненных работ осуществляется Заказчиком в течение 20 (двадцати) рабочих дней после подписания акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (по форме ОС-3), на основании выставленного счета, счета-фактуры.


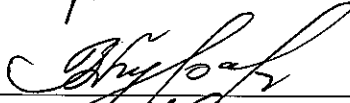
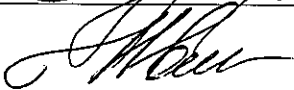

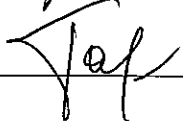
4. Поручить секретарю Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге уведомить ООО «ТЭС» (ИНН 5260174304) о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге решении.

5. Поручить ведущему инженеру Талинину С.А. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «ТЭС» (ИНН 5260174304).

Зам. Председателя КК

Члены КК:

Секретарь

	А.Н. Беднов
	В.Ф. Буракова
	Н.В. Парамзина
	Н.А. Гришина
	Талинин С.А.

26.06.2018г.

Приложение №1
к Протоколу № 12/КК
заседания Конкурсной комиссии филиала
ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге,
состоявшегося 26 июня 2018 года

Расчет стоимости работ

№ пп	Шифр расцены и код ресурса	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу работ, руб.	Производительность	Время базисной нормы	Индекс пересчета по ИРС	ВСЕГО (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Крыши									
1	ОЕРЖ 46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания к парапетам)	100 м2 покрытия	0,0545					
<i>Количество = 2,42 / 100</i>									
30.7.1. ОI=13,72 ОМ=6,06 ОIМ=13,72									
		ОI	руб.		112,16	1	6	13,72	82
		ОМ			11,55	1	2	6,06	12
		ИР от ФОТ	%					1,0*0,85=0,85%	77
		СИ от ФОТ	%					70*0,8*0,85=48%	39
		ЗТ-ЗТМ	час/ч		14,38	1	1		1,00
		Всего по позиции			153,71		19		210
2	ОЕРЖр 57-2-4	Разборка покрытий полов цементных - Разборка стяжки (ИРНИ)	100 м2 покрытия	3,4928					
<i>Количество = 349,28 / 100</i>									
30.7.4. ОI=13,72 ОМ=5,53 ОIМ=13,72									
Ир	2.1 509-99*0	Строительный мусор	т	23,0524	0	1	0,06	1	0,00
		ОI	руб.		948,54		3	13,72	45 454
		ЗМ			280,16	1	2	6,53	44 041
		в т.ч. ОIМ			213,99	1	747	13,72	10 249
		ИР от ФОТ	%					30*0,85=25,5%	37 873
		СИ от ФОТ	%					68*0,8=54,4%	30 080
		ЗТ-ЗТМ	час/ч		132,20	1	1		461 00
		Всего по позиции			3 228,70	3	17 286		157 453
3	ОЕРЖ 09-05-006-01	Резка стального профилированного настила (Подрезка одно-стороннего от-	1 м реза	35,6					

		длина из металла)							
10.3.3.		ОТ=13,72 ЭМ=5,44 ОТМ=13,72 МР=3,31							
		ОТ руб.		3,05	1	109	13,72		1 495
		ЭМ		0,56	1	20	5,44		109
		ИР от ФОТ %				90*0,85=77%	98		1 151
		СП от ФОТ %				85*0,8*0,85=58%	78		867
		ЭГ-ЭГМ металл		0,34	1				12,00
		Всего по позиции		3,61		305			3 622
4	ОСРЖ 10-01-083-07	Устройство по фермам настила рабочего потолка толщиной 50 мм сплошного (Монтаж доски на парапет на высоту утепления 100 мм.)	100 м2 покрытия	0,15					
		<i>Количество = 15/100</i>							
10.6.3.		ОТ=13,72 ЭМ=5,05 ОТМ=13,72 МР=3,49							
		ОТ руб.		283,88	1	11	13,72		990
		ЭМ		197,87	1	30	5,05		152
		в.ч. ОТМ		15,80	1	2	13,72		27
		МР		5 152,87	1	973	3,49		1 221
		ИР от ФОТ %				118*0,85=100%	53		617
		СП от ФОТ %				63*0,8*0,85=43%	21		265
		ЭГ-ЭГМ металл		33,65	1				5,00
		Всего по позиции		6 635,64		1 073			4 845
5	ОСРЖ 12-01-015-01	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой (с заводом на парапет 50 мм.)	100 м2 изолируемой поверхности	3,54					
		<i>Количество = 354/100</i>							
10.6.4.		ОТ=13,72 ЭМ=5,15 ОТМ=13,72 МР=4,38							
		ОТ руб.		164,59	1	583	13,72		7 999
		ЭМ		81,48	1	288	5,15		1 483
		в.ч. ОТМ		2,43	1	9	13,72		122
		МР		58,31	1	5 608	4,38		24 563
		ИР от ФОТ %				120*0,85=102%	710		8 281
		СП от ФОТ %				63*0,8*0,85=43%	326		1 574
		ЭГ-ЭГМ металл		17,69	1				63,00

		Всего по пози- ции			810,38		7 515		45 903
6	101-0856	Рубероид кро- вельный с пы- левидной посыпкой мар- ки РКП-3506	м2	-389,4			-2 535		-11 103
		<i>Количество = 1354 (100% 110)</i>							
	10.6.4.	ОТ=13.72 ОМ=5.15 ОИМ=13.72 МР=4.38							
		МР			6,51	1	-2 535	4,38	-11 103
		Всего по пози- ции			6,51		-2 535		-11 103
7	101-3346	Линолеум ТПН	м2	389,4			7 663		33 564
		<i>Количество = 1354 (100% 110)</i>							
	10.6.6	ОТ=13.72 ОМ=5.15 ОИМ=13.72 МР=4.38							
		МР			19,68	1	7 663	4,38	33 564
		Всего по пози- ции			19,68		7 663		33 564
8	ОЕРЖ 12-01- 013-03	Утепление по- крытой плат- ы из мине- ральной ваты или перлита на битушной ма- стике в один слой	100 м2 утепла- емого покры- тия	3,49					
		<i>Количество = 349 (100)</i>							
	10.6.5	ОТ=13.72 ОМ=5.29 ОИМ=13.72 МР=4.59							
		ОТ	руб		431,09	1	1 511	13,72	20 731
		ОМ			133,07	1	464	5,29	2 455
		в т.ч. ОИМ			7,41	1	26	13,72	357
		МР			1	1	14 599	3,59	52 410
		ИР от ФОТ	%				120*0,85=10 2%	1 814	21 510
		СГ от ФОТ	%				65*0,8*0,85 =44%	815	9 279
		ЭТ-ЭИМ	млн-р		16,09		17,1		161,00
		Всего по пози- ции			4		19 263		106 385
9	104-0004	Плиты из мине- ральной ваты на синтетиче- ском связую- щем М-125 (ГОСТ 2573-96)	м3	-21,6			-11 544		-41 443
		<i>Количество = 1319 (100% 6,18)</i>							
	10.6.5.	ОТ=13.72 ОМ=5.29 ОИМ=13.72 МР=4.59							
		МР			531,46	1	-11 511	3,59	-41 443
		Всего по пози- ции			531,46		-11 511		-41 443
10	104-0724	Плиты минера- ловатные на синтетическом связующем Тех- но (ТУ 5762-043- 17925162-2006, марки ТЕХНО-	м3	18,1			13 585		48 770

		РЭФ П35							
		<i>Количество = 5,13*(349/100)</i>							
	10.6.5.	ОТ=13,72 ДМ=5,29 ОТМ=13,72 МР=3,59							
		МР		750,55	1	13,585	3,59	18,770	
		Всего по пози- ции		750,55		13,585		48,770	
1	1	ОБЕРЖ 12-01- 013-04	Утепление по- крытий плитам на кафель последующий слою добавлять к расценке 12- 01-013-03	100 м2 утепли- емлю покры- тия	3,49				
		<i>Количество = 349 шт</i>							
	10.6.5.	ОТ=13,72 ДМ=5,29 ОТМ=13,72 МР=3,59							
		ОТ	штб.	335,32	1	1,179	13,72	16,052	
		ДМ		127,25	1	444	5,29	2,349	
		и.л. ОТМ		7,42	1	26	13,72	357	
		МР		992,48	3	13,934	3,59	50,023	
		НР от Ф01	%			$120*0,85=102\%$	1,435	16,739	
		СП от Ф01	%			$65*0,84*0,8^2=4,4\%$	658	7,220	
		ЭГ-ЭГМ	штб-ч	33,81		1,1		125,00	
		Всего по пози- ции		455,03	4	17,641		92,381	
1	2	104-0004	Плиты из мине- ральной ваты или синтетиче- ском связую- щем М-125 (и ОСТ 9573-96)	м3	-21,6		-11 544	-41,443	
		<i>Количество = (349/100)*-5,13</i>							
	10.6.5.	ОТ=13,72 ДМ=5,29 ОТМ=13,72 МР=3,59							
		МР		531,46	1	-11 544	3,59	-41,443	
		Всего по пози- ции		534,46		-11 544		-41,443	
1	3	104-0728	Плиты минерал- оватные на синтетическом связующем Тех- но (ТУ 5762-043- 17925162-2006), марки ТЕХНО- РУФ 60	м3	18,1		21,345	76,629	
		<i>Количество = 5,13*(349/100)</i>							
	10.6.5.	ОТ=13,72 ДМ=5,29 ОТМ=13,72 МР=3,59							
		МР		179,29	1	21,345	3,59	76,629	
		Всего по пози- ции		179,29	1	21,345		76,629	

1 4	ОБРЖ 12-01- 017-05	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов (ПРИ МЕНИТЕЛЬНЮ ЦСИ В 2 слоя с учетом заделания на паркет)	100 м2 стяжки	3,64					
<i>Количество = (349-15) / 100</i>									
2	ПЗ=1, ОМ=2, ОМ2=2, М2=2, ОБ 2, ЗИ=3, ЗИМ 1								
10.6.8	ОТ=13,72, ОМ=5,63, ОМ2=13,72, МР=5,13								
			р/о	221,02	2	1,609	13,72	22,075	
			ОМ	33,45	2	214	5,63	1,374	
			ЗТЧ, ОМ	2,59	2	30	13,72	274	
			МР	4119,24	2	21996	5,13	157,819	
			ПР и ФО1	%		120*0,85*10 2%	19,35	22,796	
			СТ от ФО1	%		65*0,8*0,85 =14%	8,96	9,834	
			ЗТ-ЗТМ	смет	24,88	1,71		91,00	
			Всего по позиции		4				
				373,91			34,694	269,928	
1 5	101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	742,6					
<i>Количество = (349-15) / 100 * 201</i>									
10.6.8	ОТ=13,72, ОМ=5,63, ОМ2=13,72, МР=5,13								
			МР		32,31	1	25,993	5,13	123,084
			Всего по позиции		32,31		25,993		-123,084
1 6	101-0780	Плиты цементно-стружечные пешинфованные толщиной 10 мм	м2	742,6					
<i>Количество = (349-15) / 100 * 204</i>									
10.6.8	ОТ=13,72, ОМ=5,63, ОМ2=13,72, МР=5,13								
			МР		44,64	1	33,150	5,13	170,060
			Всего по позиции		44,64		33,150		170,060
1 7	ОБРЖр 61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с зем. и др. цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слой до 20 мм - Козырек над веш. каплями	100 м2 отремонтированной поверхности	0,07					

30 П.6		ОТ=13,72 ЭМ=4,57 ОТМ=13,22 МР=4,68							
П	17.1	Строительный мусор	1	0,3388	0	1	0,00	4,68	0,00
р	509-9900								
		ОТ	руб.		1		123	13,72	1 688
		ЭМ			784,08				
					1,22			4,57	0
		МР			1		37	4,68	360
		НР ст ФОТ	%				79% 85 67%		1 121
		СП ст ФОТ	%				50% 8 40%		675
		ЗП+ЗТМ	честн		201,84	1/1			14,00
		Всего по позиции			2		359		3 854
1	8	ОБРЖ 12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной - Коэфек над вент. каналами	100 м2 кровли	0,07				
		10 9.5.	ОТ=13,72 ЭМ=5,07 ОТМ=13,72 МР=5,38						
		ОТ	руб		24,47	1	2	13,72	27
		ЭМ			3,37	1	0	5,07	0
		МР			94,51	1	7	5,38	38
		НР ст ФОТ	%				120% 35=10%		28
		СП ст ФОТ	%				65% 18% 0,85 = 11%		12
		ЗП+ЗТМ	честн		2,80	1/1			0,00
		Всего по позиции			122,34		12		105
1	9	ОБРЖр 58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытие из наплавленных рулонных материалов в два слоя - Коэфек над вент. каналами	100 м2 покрытия	0,07				
		30.8.5.	ОТ=13,72 ЭМ=5,26 ОТМ=13,72 МР=3,77						
П	19.1	Строительный мусор	1	0,0546	0	1	0,00	3,77	0,00
р	509-9900								
		ОТ	руб		497,67	1	35	13,72	480
		ЭМ			51,01	1	4	5,26	21
		в т.ч. ОИМ			3,13	1	0	13,72	0
		МР			13		918	3,77	3 461
		НР ст ФОТ	%		111,89				34
		СП ст ФОТ	%				81% 85 71%		250
							65% 0 8 = 32%		

		ЭТ+ЭТМ	мел-ч		55,14	1/1			4,00
		Всего по позиции			13 660,60		1 009		4 553
2 0	ОБРЖР 58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов в два слоя	100 м2 покрытия	3,54					
<i>Количество = 204,19%</i>									
	30.8.5.	ОТ=13,72 ЭМ=5,26 ОТМ=13,72 МР=3,77							
П р	20.1 509-9900	Сроительный мусор	г	2,7612	0	1	0,00	3,77	0,00
		ОТ	руб		492,67	1	1 762	13,72	24 175
		ЭМ			51,54	1	181	5,26	952
		в т.ч. ОТМ			3,24	1	11	13,72	151
		МР			13 111,89	1	46 416	3,77	174 988
		ПР от ФОР	%				83*0,85=71%	1 472	17 271
		СР от ФОР	%				65*0,8=52%	1 152	12 650
		ЭТ-ЭТМ	мел-ч		55,14	1/1			195,00
2 1	ОБРЖ 12-01- 004-01	Устройство прижимной рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (парапет 5,5м)	100 м прижимной	0,178					
<i>Количество = 47,91%</i>									
	10.6.10.	ОТ=13,72 ЭМ=5,38 ОТМ=13,72 МР=3,76							
		ОТ	руб		239,60	1	115	13,72	1 578
		ЭМ			185,05	1	88	5,38	475
		в т.ч. ОТМ			3,24	1	2	13,72	27
		МР			4 657,17	1	1 919	1,76	7 291
		ПР от ФОР	%				120*0,85=102%	140	1 637
		СР от ФОР	%				65*0,8*0,85=44%	64	706
		ЭТ-ЭТМ	мел-ч		26,34	1/1			12,00
		Всего по позиции			4 481,62		2 346		11 685
2 2	ОБРЖР 58-20-3	Смена обделок из листового стали (брызгалуэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	0,178					
	30.8.13.	ОТ=13,72 ЭМ=6,1 ОТМ=13,72 МР=3,8							

П р	23.1 509-9900	Строительный мусор	т	0,23517 6	0	1	0,00	3,8	0,00
		ОТ	руб.		599,23	1	285	13,72	3 921
		ЗМ			11,57	1	6	6,1	37
		в т.ч. ОТМ			7,69	1	1	13,72	14
		МР			982,12	1	2 381	3,8	9 018
		НР от ФОТ	%				83*0,85=71 %	238	2 796
		СП от ФОТ	%				65*0,8=52%	187	2 048
		ЗП-ЗГМ	чел-ч		70,43	1			31,00
		Всего по пози- ции			592,91	5	3 098		17 853
2 3	ОЕПЖр 58-20-2	Смена обделок из листовой ста- ли (поисков, сандриков, от- ливов, карни- зов) шириной до 0,7 м (ОТЭИВ)	100 м	0,29					
		<i>Количество = 2/100</i>							
	30.8.13.	ОТ=13,72 ЗМ=6,1 ОТМ=13,72 МР=3,8							
П р	23.1 509-9900	Строительный мусор	т	0,0957	0	1	0,00	3,8	0,00
		ОТ	руб.		339,27	1	156	13,72	2 140
		ЗМ			9,47	1	3	6,1	18
		в т.ч. ОТМ			1,62	1	0	13,72	0
		МР			901,45	1	1 131	3,8	4 298
		НР от ФОТ	%				83*0,85=71 %	129	1 519
		СП от ФОТ	%				65*0,8=52%	101	1 113
		ЗП-ЗГМ	чел-ч		63,36	1			18,00
		Всего по пози- ции			450,19	4	1 520		9 088
2 4	ОЕПЖр 58-20-1	Смена обделок из листовой ста- ли (поисков, сандриков, от- ливов, карни- зов) шириной до 0,4 м - ТОРЦО- ВЫЙ ЭЛЕ- МЕНТ	100 м	0,29					
		<i>Количество = 2/100</i>							
	30.8.13.	ОТ=13,72 ЗМ=6,1 ОТМ=13,72 МР=3,8							
П р	24.1 509-9900	Строительный мусор	т	0,06196	0	1	0,00	3,8	0,00
		ОТ	руб.		353,23	1	102	13,72	1 399
		ЗМ			5,89	1	3	6,1	12
		в т.ч. ОТМ			0,93	1	0	13,72	0
		МР			2	1	524	3,8	2 485
		НР от ФОТ	%		333,05		83*0,85=71 %	85	995

		С.П от ФОТ		%			65*0,8=52%			727
		1Г-31М		чел-ч		41,49	1,71			12,00
		Всего по пози-ции				2		909		5 616
2	0ЕИЖ 20-02- 012-01	Установка де-флекторов диа-метром на труба-ка 280 мм (Азратор)	1 дефлектор		4	614,17				
	10.13.21	О1=13,72 ОМ=5,39 ОТМ=13,72 МР=4,18								
П	25.1 р 301-9115	Дефлекторы	шт.		1			0,00	4,18	0,00
		ОТ		руб		21,91	1	101	13,72	1 372
		ОМ				2,91	1	10	5,39	65
		МР				1,34	1	17	4,18	71
		НР от ФОТ		%				128*0,85=109%	128	1 495
		С.П от ФОТ		%				85*0,8*0,85=56%	71	768
		3Г+31М		чел-ч		2,92	1,71			12,00
		Всего по пози-ции				32,06		328		3 771
2	101-6202	Азратор пласти-ковый для пла-ских кровель диаметром 110 мм	шт.		4			791		3 306
	10.13.21	О1=13,72 ОМ=5,39 ОТМ=13,72 МР=4,18								
		УР				197,81	1	791	4,18	3 306
		Всего по пози-ции				197,84		791		3 306
Прямые затраты								166 289		806 176
Оплата труда рабочих								11 025		151 261
Машины и механизмы								9 752		53 553
Оплата труда машинистов								844		11 579
Материалы								145 512		601 362
Накладные расходы								11 670		136 261
Сметная прибыль								7 319		80 107
Итого по разделу								185 278		1 022 544
Раздел 2. Прочие работы										
2	ОССж 01-01-01- 054	Поручо-разгру-зочные работы при автомо-бильных пере-возках; Погруз-ка мусора строительного	1 т груза		6,4					
	30.1.3	О1=13,72 ОМ=6,11 ОТМ=13,72								
		ОМ				0,85	1	18	6,11	111
		НР от ФОТ		%				100*0,85=85%	0	0
		С.П от ФОТ		%				60*0,8=48%	0	0

		Всего по пози- ции			2,83		18	111
2 8	ОС Слж 03-21-01- 030	Перевозка массивных навес- ных грузов автомобильными самосвалами, работающими вне карьеров на расстоянии до 30 км (I класс груза)	1 т груза	6,4				
	ОС Слж РЗ	ОТ=6,49 ЭМ=6,49 ОТМ=6,49 МР=6,48 ОБ=6,49						
		ЭМ			19,29	1	123	6,49
		Всего по пози- ции			19,29		123	798
Прямые затраты							141	909
Машины и механизмы							141	909
Итого по разделу							141	909
Итого по всем разделам							185 419	1 023 453
Прямые затраты							166 430	807 085
Оплата труда рабочих							11 025	151 261
Машины и механизмы							9 893	54 462
Оплата труда машинистов							844	11 579
Материалы							145 512	601 362
Фонд оплаты труда (справочно)							11 869	162 840
Накладные расходы							11 670	136 261
Сметная прибыль							7 319	80 107
Всего по смете							185 419	1 023 453
Договорной коэффициент К=0,977081								1 000 000
НДС 18%								180 000
Итого с НДС 18%								1 180 000