

**ПРОТОКОЛ № 25/КК**  
**заседания Конкурсной комиссии**  
**АО «Логистика-Терминал», состоявшегося «08» ноября 2022 года**

---

Присутствовали:

Мельничук Дмитрий Иванович	генеральный директор	Председатель КК
Черников Игорь Владимирович	директор по безопасности	заместитель Председателя КК
Афанасьева Надежда Александровна	начальник сектора управления персоналом	член КК
Гасанова Севиля Фармановна	начальник юридического сектора	член КК
Романова Елена Станиславовна	главный бухгалтер	член КК
Степанова Елена Владимировна	начальник планово-экономического отдела	член КК
Кузьмина Екатерина Михайловна	ведущий инженер	секретарь КК

Состав комиссии: 6 (шесть) человек. Приняли участие: 6 (шесть) человек.

**Повестка дня заседания:**

Подведение итогов открытого конкурса по предмету закупки: ««Выполнение работ по текущему ремонту дорог и площадок объектов АО «Логистика-Терминал» (далее - Открытый конкурс).

**Номер закупки:** ОК-22-014.

**Строка ПЗ:** 46.

**Докладчик:** начальник ремонтно-эксплуатационного участка - Потеряхина Татьяна Федоровна.

**По повестке дня:**

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии АО «Логистика-Терминал» (Протокол № 16-Р/ПРГ заседания, состоявшегося «08» ноября 2022 года).

2. К установленному документацией о закупке сроку поступило 3 (три) заявки от следующих претендентов:

<b>Претендент № 1: ООО «ДСК «РАМИРЕНД»</b>	
ИНН:	7802373521
Регистрационный номер заявки:	41

Дата и время подачи заявки:	07.11.2022 11:20
<b>Претендент № 2: ООО «КАПЖ-Строй»</b>	
ИНН:	7819308930
Регистрационный номер заявки:	42
Дата и время подачи заявки:	07.11.2022 12:00
<b>Претендент № 3: ООО «СтройТехИнвест»</b>	
ИНН:	7804219476
Регистрационный номер заявки:	43
Дата и время подачи заявки:	07.11.2022 15:00

3. В результате анализа перечня документов, представленных в составе заявок, ПРГ приняты следующие решения:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН, адрес)	Решение
1.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Дорожно-Строительная Компания «РАМИРЕНД» (ООО «ДСК «РАМИРЕНД»)</b> ИНН: 7802373521 КПП: 780601001 ОГРН: 1069847502174 Адрес: 195067, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Тухачевского, д. 22, лит. А, оф. 209	Заявка <b>не соответствует</b> требованиям документации о закупке
2.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «КАПЖ-Строй» (ООО «КАПЖ-Строй»)</b> ИНН: 7819308930 КПП: 780701001 ОГРН: 1089847220650 Адрес: 198206, г. Санкт-Петербург, Петергофское ш., д. 73, лит. У, пом. 6-Н№ 100Г, оф. 419	Заявка <b>соответствует</b> требованиям документации о закупке
3.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «СтройТехИнвест» (ООО «СТИ»)</b> ИНН: 7804219476 КПП: 780401001 ОГРН: 1157847167983 Адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, пр-кт Непокоренных, д. 49, лит. А, пом. 25Н	Заявка <b>соответствует</b> требованиям документации о закупке

4. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявок и заключения Заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии АО «Логистика-Терминал» следующие предложения:

4.1. не допустить к участию в Открытом конкурсе следующего претендента:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН, адрес)	Причина отказа в допуске к участию в Открытом конкурсе
1.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Дорожно-Строительная Компания «РАМИРЕНД» (ООО «ДСК «РАМИРЕНД»)</b> ИНН: 7802373521 КПП: 780601001 ОГРН: 1069847502174 Адрес: 195067, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала	1. В соответствии с частью 1 подпункта 3.5.5 пункта 3.5. документации о закупке в связи с непредставлением в Заявке документов и информации, определенных настоящей документацией о закупке, а именно: <ul style="list-style-type: none"> <li>• частью 4 подпункта 2.3. пункта 2 Раздела 2 документации о закупке установлено требование о предоставлении в составе Заявки на участие финансово-коммерческого предложения, подготовленного в соответствии</li> </ul>

	Тухачевского, д. 22, лит. А, оф. 209	<p>с требованиями технического задания и составленного по форме приложения № 3 к документации о закупке.</p> <p><b>ООО «ДСК «РАМИРЕНД» в составе Заявки на участие в Открытом конкурсе не представил Локальный сметный расчет – Приложение № 1 к форме финансово-коммерческого предложения (Приложение № 3 к документации о закупке).</b></p> <p>2. В соответствии с частью 2 подпункта 3.5.5 пункта 3.5. документации о закупке в связи с несоответствием претендента предусмотренным настоящей документацией о закупке обязательным требованиям, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пунктом 4.11. Раздела 4 «Техническое задание» документации о закупке установлено требование к сроку выполнения Работ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- начало выполнения работ: Подрядчик обязан приступить к выполнению работ не позднее, чем через 3 (три) рабочих дня с даты подписания договора;</li> <li>- окончание выполнения работ: 30 (тридцать) календарных дней с даты подписания договора, но не позднее 31 декабря 2022 года.</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>В финансово-коммерческом предложении (Приложение № 3 к документации о закупке) ООО «ДСК «РАМИРЕНД» указал срок выполнения Работ: <u>45 календарных дней</u>, что не соответствует требованиям Технического задания.</u></b></p>
<b>Итого количество отклоненных Заявок: 1 (одна)</b>		

4.2. допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Наименование претендента	Стоимость предложения, руб., БЕЗ НДС	Количество баллов	Порядковый номер
2.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «КАПЖ-Строй» (ООО «КАПЖ-Строй»)</b> ИНН: 7819308930 КПП: 780701001 ОГРН: 1089847220650 Адрес: 198206, г. Санкт-Петербург, Петергофское ш., д. 73, лит. У, пом. 6-Н№ 100Г, оф. 419	1 254 064 (один миллион двести пятьдесят четыре тысячи шестьдесят четыре) рубля 00 копеек	2,00	1
3.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «СтройТехИнвест» (ООО «СТИ»)</b> ИНН: 7804219476 КПП: 780401001	1 254 064 (один миллион двести пятьдесят четыре тысячи шестьдесят четыре) рубля 00 копеек	1,90	2

	ОГРН: 1157847167983 Адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, пр-кт Непокоренных, д. 49, лит. А, пом. 25Н		
<b>Итого количество допущенных Заявок: 2 (две)</b>			

5. Признать Открытый конкурс состоявшимся на основании части 2 подпункта 3.6.8. пункта 3.6. документации о закупке (к участию в Открытом конкурсе допущено не менее 2 претендентов).

6. В соответствии с подпункта 3.5.8. пункта 3.5. документации о закупке признать победителем Открытого конкурса **ООО «КАПЖ-Строй»** и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

**Предмет договора:** Заказчик поручает и обязуется оплатить, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по текущему ремонту дорог и площадок объектов АО «Логистика-Терминал», а именно:

- инв. номер 102008 – Въездная накопительная площадка;
- инв. номер 102010 - Площадка контейнерного депо;
- инв. номер 102013 – Площадка под рефрижераторные контейнеры;
- инв. номер 103006 – Дорога Контейнерного терминала;
- инв. номер 102005 – Въездная накопительная площадка;
- инв. номер 2019-0009 – Площадка в зоне ПЗТК;
- инв. номер 103004 – Технологический проезд к транзитному складу;
- инв. номер 102079 – Благоустройство и озеленение;
- инв. номер 102056 - Площадка для навеса;
- инв. номер 102002 – Площадка транзитного склада открытая;
- инв. номер 102011 - Площадка контейнерного терминала;
- инв. номер 103003 – Дорога к транзитному складу (далее - Работы).

**Место выполнения Работ:** 196626, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, Московское шоссе, дом 54, литер А.

**Срок выполнения Работ:**

- начало выполнения работ: Подрядчик обязан приступить к выполнению работ не позднее, чем через 3 (три) рабочих дня с даты подписания договора;
- окончание выполнения работ: 30 (тридцать) календарных дней с даты подписания договора, но не позднее 31 декабря 2022 года.

**Общая стоимость Работ по договору (цена договора)** определяется локальным сметным расчетом и составляет **1 254 064 (один миллион двести пятьдесят четыре тысячи шестьдесят четыре) рубля 00 копеек** с учетом стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования (далее - Материалы), затрат, связанных с доставкой их на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, выполнением установленных таможенных процедур, затрат на оснащение инженерными системами и оборудованием, а также всех затрат, расходов Подрядчика, связанных с выполнением Работ, в том числе уплатой налогов (кроме НДС), сборов и других обязательных платежей.

Подрядчик подтверждает, что при определении цены договора им была учтена возможность увеличения цен на основные, необходимые для выполнения Работ Материалы, и что цены на Материалы, на использование строительной техники и на выполняемые Работы, определенные настоящим договором, полностью рентабельны, рассчитаны с учетом возможной инфляции и обеспечивают для Подрядчика необходимую прибыль, которую он рассчитывал получить, при производстве Работ по договору в полном объеме и передаче Заказчику результата Работ.

**Форма, срок и порядок оплаты:**

- оплата Работ производится Заказчиком в безналичной форме путем перечисления Заказчиком денежных средств в размере 100 % (сто процентов) от цены договора в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания с даты подписания сторонами форм КС-2, КС-3 (самого позднего из документов), подтверждающих завершение Работ на основании предоставленного Подрядчиком счета на оплату.

**Ведомость объемов Работ:** приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

**Гарантийный срок для результата Работ** составляет 48 (сорок восемь) месяцев с даты подписания сторонами форм КС-2, КС-3 (самого позднего из документов), подтверждающих выполнение полного объема Работ Подрядчиком.

**Срок действия договора:** договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует по «31» декабря 2022 года включительно, а в части оплат и условий об ответственности - до полного исполнения сторонами взятых на себя обязательств.

7. Поручить начальнику ремонтно-эксплуатационного участка Потеряхиной Т.Ф.:

7.1. направить уведомление по электронной почте [kapg08@mail.ru](mailto:kapg08@mail.ru) ООО «КАПЖ-Строй» о принятом Конкурсной комиссией АО «Логистика-Терминал» решении с приглашением заключить договор;

7.2. обеспечить в установленном порядке заключение договора с ООО «КАПЖ-Строй» на условиях, определенных документацией о закупке, заявкой победителя и настоящим Протоколом.

Решение принято единогласно.

Председатель КК

подпись имеется

Мельничук  
Дмитрий Иванович

заместитель Председателя  
КК

подпись имеется

Черников  
Игорь Владимирович

члены КК:

подпись имеется

Афанасьева  
Надежда Александровна

подпись имеется

Гасанова  
Севи́ль Фармановна

подпись имеется

Романова  
Елена Станиславовна

подпись имеется

Степанова  
Елена Владимировна

секретарь КК

подпись имеется

Кузьмина  
Екатерина Михайловна

« 08 » ноября 2022 года

Приложение № 1  
к Протоколу № 25/КК  
заседания Конкурсной комиссии  
АО «Логистика-Терминал»,  
состоявшегося «08» ноября 2022 года

**Ведомость объемов Работ по текущему ремонту дорог и площадок объектов  
АО «Логистика-Терминал»**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Инв. номер 102008 – Въездная накопительная площадка</b>			
3	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	0,25
1	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	45
2	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (прим. - до 6 см.)	м реза	-45
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	3,6
6	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,02625
7	Розлив вяжущих материалов	т	0,02625
8	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,027038
9	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,025
4	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	2,632
10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,025
11	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	1,32
12	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,45
<b>Раздел 2. Инв. номер 102013 – Площадка под рефрижераторные контейнеры</b>			
13	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	0,1
14	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	26
15	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (прим. - до 6 см.)	м реза	-26
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	1,44
17	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,0105
18	Розлив вяжущих материалов	т	0,0105
19	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,010815
20	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,01
21	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	1,053
22	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,01
23	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	0,528
24	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,26
<b>Раздел 3. Инв. номер 102010 - Площадка контейнерного депо</b>			
25	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	0,91
26	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	60
27	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (прим. - до 6 см.)	м реза	-60
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	8,64
29	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,063
30	Розлив вяжущих материалов	т	0,063
31	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,06489
32	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,091
33	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	9,579
34	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,091
35	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	4,805
36	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,6
<b>Раздел 4. Инв. номер 103006 – Дорога Контейнерного терминала</b>			

37	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	0,28
38	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	67
39	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (прим. - до 6 см.)	м реза	-67
40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	4,032
41	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,0294
42	Розлив вяжущих материалов	т	0,0294
43	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,030282
44	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,028
45	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	2,947
46	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,028
47	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	1,478
48	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,67
<b>Раздел 5. Инв. номер 102056 - Площадка для навеса</b>			
49	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	0,26
50	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	48
51	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (прим. - до 6 см.)	м реза	-48
52	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	3,744
53	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,0273
54	Розлив вяжущих материалов	т	0,0273
55	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,028119
56	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,026
57	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	2,737
58	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,026
59	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	1,373
60	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,48
<b>Раздел 6. Инв. номер 102005 – Въездная накопительная площадка</b>			
61	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	0,28
62	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	73
63	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (прим. - до 6 см.)	м реза	-73
64	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	4,032
65	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,0294
66	Розлив вяжущих материалов	т	0,0294
67	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,030282
68	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,028
69	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	2,947
70	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,028
71	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	1,478
72	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,73
<b>Раздел 7. Инв. номер 102011 - Площадка контейнерного терминала</b>			
73	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	1,033
74	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	92,1
75	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (прим. - до 6 см.)	м реза	-92,1
76	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	14,8752
77	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,108465
78	Розлив вяжущих материалов	т	0,108465
79	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,111719
80	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,1033
81	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	10,842

82	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,1033
83	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	5,438
84	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,921
<b>Раздел 8. Инв. номер 102013 – Площадка под рефрижераторные контейнеры</b>			
73	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	0,155
74	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	46
75	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (прим. - до 6 см.)	м реза	-46
76	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	2,232
77	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,016275
78	Розлив вяжущих материалов	т	0,016275
79	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,016763
80	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,0155
81	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	1,684
82	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,0155
83	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	0,845
84	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,46
<b>Раздел 9. Инв. номер 2019-0009 – Площадка в зоне ПЗТК</b>			
73	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	0,6
74	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	44
75	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (прим. - до 6 см.)	м реза	-44
76	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	8,64
77	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,063
78	Розлив вяжущих материалов	т	0,063
79	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,06489
80	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,06
81	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	6,316
82	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,06
83	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	3,168
84	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,44
<b>Раздел 10. Инв. номер 103003 – Дорога к транзитному складу</b>			
85	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	0,015
86	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	5
87	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (прим. - до 6 см.)	м реза	-5
88	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	0,216
89	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,001575
90	Розлив вяжущих материалов	т	0,001575
91	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,001622
92	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,0015
93	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	0,211
94	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,0015
95	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	0,106
96	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,05
<b>Раздел 11. Инв. номер 103004 – Технологический проезд к транзитному складу</b>			
97	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	0,4
98	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	24
99	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (прим. - до 6 см.)	м реза	-24
100	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	5,76
101	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,042



102	Розлив вяжущих материалов	т	0,042
103	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,04326
104	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,04
105	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	4,21
106	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,04
107	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	2,112
108	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,24
<b>Раздел 12. Инв. номер 102002 – Площадка транзитного склада открытая</b>			
109	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,09
110	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах	100 м2	0,09
113	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3	1,854
111	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01	100 м2	-0,09
114	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3	-1,3104
112	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. (прим. - давальческий материал: плитка УНИ)	10 м2	0,9
<b>Раздел 13. Инв. номер 102079 – Благоустройство и озеленение</b>			
115	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,336
116	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах	100 м2	0,336
117	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3	6,9216
118	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01	100 м2	-0,336
119	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3	-4,89216
120	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. (прим. - давальческий материал: плитка Брусчатка)	10 м2	3,36
<b>Раздел 14. Инв. номер 102079 – Благоустройство и озеленение</b>			
121	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,2
122	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,06
123	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,06
124	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11,1
125	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	11,1
126	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из пеностекляного щебня с уплотнением виброплитой, вручную (прим. - давальческий материал: асфальтобетонная крошка)	100 м3	0,04
127	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,18
136	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	18
128	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,021
129	Розлив вяжущих материалов	т	0,021
130	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,02163
131	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,02
132	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	2,105
133	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	0,02
134	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I (прим. - габбро-диабаз)	т	1,056
135	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,18