

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.
ФОРМУЛЯР СМЕТЫ № 1 – СПИСОК С ОБЪЕМОМ РАБОТ**

**Часть 1
РАБОТЫ**

1. Техническое задание

Предмет «Ямочный ремонт по ул. Димитрова с. Кайраклия»
(наименование, адрес)

Закупающий орган Примэрия с.Кайраклия
(наименование адрес)

1. Общее описание

Уточняется адрес (строительная площадка) работ, общее описание объектов работ, специфические детали расположения и др.

2. Информация и проектирование

Уточняются составные элементы и содержание документов, прилагаемых к договору, порядок составления проекта и рабочих чертежей, информация о подрядчике и закупающем органе.

3. Материалы, совместимость, технические регламенты и используемые стандарты

Уточняется качество, соответствие и применимость материалов; законодательство, технические регламенты и применяемые стандарты; приемка материалов и работ; продолжительность выполнения работ и ответственность за сроки и качество работ.

4. Образцы

Уточняется порядок представления образцов по всей используемой продукции.

5. Поставка, хранение, защита материалов и работ. Безопасность строений и прилегающих участков

Уточняется перевозка, манипуляция и хранение используемой продукции и материалов; защита работ в зависимости от атмосферных условий; защита строений и прилегающих участков.

6. Испытания, инструкции, гарантии поставщиков, чертежи и рабочие схемы

Уточняются необходимые испытания всех элементов зданий и установок; инструкции по эксплуатации, в особенности, установок и систем обеспечения; порядок представления чертежей, схем, исполнительных документов; заполнение и хранение технического паспорта строений.

7. Устранение скрытых недостатков и дефектов

Уточняется порядок констатации и устранения скрытых недостатков и дефектов, ответственные за устранение.

8. Геодезическая разбивка работ, исполнительная толерантность

Уточняется порядок геодезической разбивки, столбы, реперы, пикеты, вехи, створы; допустимая толерантность при выполнении работ.

9. Параметры расчета конструктивных элементов

Уточняются задачи, принятые в расчет: сейсмичность, действия, другие параметры.

10. Критерии относительно расчета систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Уточняются внешние и внутренние параметры воздуха, внутренние температуры. Для каждого помещения – сопротивления при теплопередаче строений крыши здания.

11. Допустимый уровень шума и вибраций

Уточняется размер данных уровней для различных помещений; меры по уменьшению шума и вибраций.

12. Требования относительно установки оборудования и установок

Уточняется размещение внутренних установок; порядок и место установки; антикоррозионная защита; используемые материалы и продукция.

13. Строительные работы по монтажу установок

Уточняется порядок и типы строительных работ по монтажу установок; типы материалов; допустимая толерантность; требования относительно выполнения данных работ.

14. Изделия, продукция и части, необходимые для установок

Уточняется поставщик изделий, продукции и частей, необходимых для установок; типы и количество.

15. Оборудование, установки, снаряжение, инструменты, устройства и другие предметы, необходимые для выполнения работ

Уточняются оборудование, установки, снаряжение, инструменты, устройства, транспортные средства, подмости и опалубки, необходимые для выполнения работ; рабочая сила; сети, необходимые для организации строительной площадки (вода, электричество, освещение, отопление, подсоединения), телекоммуникации, противопожарные средства и др.; помещения для работы и отдыха на строительной площадке, мебель, телефон.

16. Определения

Уточняются понятия и определения в техническом задании и некоторые характеристики.

17. Требования к расчету стоимости

Уточняется порядок расчета стоимости оферты, посредством ссылки на нормативные акты в области.

18. Обязательные документы при подаче оферты

В данной части закупающий орган указывает, какие документы должны быть обязательно представлены при подаче оферт посредством АИС ГРГЗ. Также здесь указываются документы, содержащие персональные данные, которые не подаются посредством АИС ГРГЗ и недоступны для всех.

19. Обязательные документы при оценке оферт

В данной части закупающий орган указывает, какие документы должны быть обязательно представлены в АИС ГРГЗ при оценке оферт. Также здесь указываются документы, содержащие персональные данные, которые не подаются посредством АИС ГРГЗ и недоступны для всех, они представляются на этапе оценки напрямую закупающему органу.

Примечание: Настоящий образец технического задания является примерным и может быть дополнен, изменен или уточнен закупающим органом, в зависимости от типа и специфики работ.

Закупающий орган _____

Дата « 29 » апреля 2024 г.

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumerea beneficiarului de stat: Primăria s. Kayraklia
2. Organizatorul procedurii de achiziție: Primăria s. Kayraklia
3. Obiectul achizițiilor: «Ямочный ремонт по ул. Димитрова с. Kayraklia»
4. Locul sau tipul lucrărilor de construcție: «Текущие содержание дорог»
5. Deviz Local: **2-1**

№ п.п.	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество согласно данным проекта
1	2	3	4	5
1. Ямочный ремонт				
1	DI158C	FFrezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 3 m2: grosime 5 cm (Фрезерование и ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия с деградированной поверхностью , площадью до 3 м2: толщиной 5 см)	m2	215,00
1.	7129040010110	Asfaltator	h-om	62,14
1.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,29
2.	1422102205518	Beton asfaltic preparat la cald cu granulatie fina BA-16	t	24,73
3.	23203226001101	Bitum	t	0,13
1.	2940420007200	Freza cu latimea tamburului 1000 mm	h-ut	6,45
2.	2912340002517	Motocompresor 3 WF-3	h-ut	10,75
3.	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	1,72
4.	2952500005008	Tractor pina la 80 cp	h-ut	1,72
5.	2952240004127	Placa compactoare, vibro	h-ut	6,45
6.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	1,08
2	DI158D	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 3 m2: grosime 7 cm (Фрезерование и ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия с деградированной поверхностью, площадью до 3 м2: толщиной 7 см)	m2	430,00
1.	7129040010110	Asfaltator	h-om	172,00
1.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	2,58
2.	1422102205518	Beton asfaltic preparat la cald cu granulatie fina BA-16	t	69,23
3.	23203226001101	Bitum	t	0,26
1.	2940420007200	Freza cu latimea tamburului 1000 mm	h-ut	15,05
2.	2912340002517	Motocompresor 3 WF-3	h-ut	21,50
3.	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	3,44
4.	2952500005008	Tractor pina la 80 cp	h-ut	3,44
5.	2952240004127	Placa compactoare, vibro	h-ut	15,05
6.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	2,15
2. Замена слоёв				
3	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории)	100 m3	0,38
1.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	1,81
4	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	63,75
1.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1,48
5	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire (Слой основания или замена профиля из битого камня (щебня) для дорог с ручной укладкой, выполненный с заполнением без заиливания) *h-15 cm.	m3	22,50
1.	7129020012800	Pavator	h-om	37,13
1.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	4,57
2.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	27,43
3.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,38
1.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	4,66
2.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,34
6	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (Розлив битума по основанию перед устройством асфальтобетонного покрытия)	t	0,09

1	2	3	4	5
1.	23203226000401	Bitum	t	0,09
1.	2952220000000	Autogudronator 3500 l- 3600 l	h-ut	0,03
7	DB19C aplic.	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala (Покрытие из асфальтобетона с крупным наполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 6,0 см, вручную) *BA-16 мелкозернистый	m2	150,00
1.	7129040010110	Asfaltator	h-om	24,00
1.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BA-16	t	21,15
1.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	2,49

Дата « 29 » апреля 2024 г.

примар с.Кайракля _____ Каракаш Николай
(уполномоченная подпись)

Примечание: Закупающий орган должен приложить к техническому заданию Формуляр сметы № 1 – Список с объемом работ, с расшифровкой (расшифрованное опубликование потребления ресурсов по каждой норме сметы).