**Приложение № 1**

к контракту № 0145300010515000007-0253925-01

от «27» июля 2015 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОТ ДОМА № 13а ДО РУЧЬЯ В д.НЕЖНОВО МО «НЕЖНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

1. Виды и объемы работ, являющиеся предметом Контракта, выполняются в соответствии со сметной документацией, являющейся неотъемлемой частью Контракта (Приложение №2 к Контракту).

2. Качество работ, являющихся предметом электронного аукциона, а также используемых материалов (изделий и оборудования) должно отвечать требованиям действующих нормативных документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ («Российская газета» № 290, 30.12.2004).

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» («Российская газета», № 3, 05.01.1995).

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (Государственный комитет Российской Федерации по жилищной и строительной политике (ГОССТРОЙ РОССИИ) Москва 1997).

- СНиП 12-03-2011 Безопасность труда в строительстве.

- СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги.

- СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления.

- СНиП III-10-75 Благоустройство территории.

- СНиП 12-01-2004 Организация строительства.

- СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов.

- СНиП 3.05.04-85 (1990) Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.

ГОСТ 9128-2013. Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия.

3. Используемые при производстве работ материалы должны соответствовать принятым проектным решениям, государственным стандартам и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть представлены сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество используемых Подрядчиком материалов.

4. Отремонтированные участки проезжей части должны соответствовать требованиям норм ровности и находиться на одном уровне с существующим асфальтовым покрытием, не должно быть трещин, рубцов от проходов катка, неровностей или «раковин». Необходимо выдержать уклоны асфальтируемой поверхности для обеспечения стока дождевой воды в колодцы ливневой канализации для предотвращения (предупреждения) образования скоплений воды (луж) на асфальтируемой поверхности.

5. Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями нормативных актов в отношении работ и материалов, изделий и оборудований (СНиП, ГОСТ и т.д.), указанных в документации об аукционе в электронной форме.

6. Качество выполненной Подрядчиком работы должно соответствовать строительным нормам и требованиям ГОСТам и СНиПам, а также условиям Контракта и требованиям Заказчика.

7. Необходимо соблюдать требования по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, а также выполнять мероприятия по рациональному использованию и охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологического благополучия населения», а также иными законодательными, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ленинградской области, ГОСТами и СНиПами;

8. Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций:

- при производстве работ использовать оборудование, технику и иные механизмы, предназначенные только для конкретных условий работ или допущенные к применению органами государственного надзора в сфере дорожного хозяйства;

- в случае аварийной ситуации иметь в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии.

9. Требования к товарам, использующихся при выполнении работ, установлены в Приложении №3 к Контракту.

10. Подрядчик обязан:

а) До начала производства работ провести согласование работ с ОАО «Ленэнерго», ОАО «Ростелеком», ООО «ТОРАКС», ОАО «ЛОТЭК», ГАИ.

б) При производстве работ выставлять предупреждающие знаки в населенных пунктах.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Шеренговская Т.Д. | подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Шиханов А.В. |
|  | |  |