

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО МОБИЛИЗАЦИИ, УСТРОЙСТВУ ВРЕМЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, И СОДЕРЖАНИЕ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА

НА ОБЪЕКТЕ ПО АДРЕСУ:

**улица Амурская, район Гольяново,
Восточный административный округ города Москвы**

1. Местоположение объекта	РФ, г. Москва, улица Амурская
2. Вид строительства	Новое строительство
3. Застройщик	АО СЗ «Глори»
4. Технический Заказчик	ООО «Генеральный подрядчик-МСК»
5. Генеральный Подрядчик	ООО «Глобалстройтех»
6. Основание для выполнения работ	Договор подряда
7. Цель проведения работ	По мобилизации, устройству временного освещения и электроснабжения, и содержание площадки строительства
8. Исходные данные	<ol style="list-style-type: none"> Настоящее техническое задание; Проект. Шифр проекта: 26-АМ-ПИР/2021-П-ПОС1 3759-1-22-ЭС
9. Виды работ	<p>Мобилизация</p> <ol style="list-style-type: none"> Устройство временных дорог, транспортных и разворотных площадок, площадок складирования материалов и конструкций из дорожных плит марки 2П30.18-30 на песчаном основании; Устройство временного инвентарного ограждения строительной площадки (по необходимости); Пуско-наладочные работы наружного освещения строительной площадки; <p><i>Устройство временного освещения и электроснабжения</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Установка опоры из металлической трубы на бетонном основании/ ВО-8л с бетонным блоком – 4 шт Установка опоры из металлической трубы на бетонном основании/ ВО-6 с бетонным блоком – 8 шт Прокладка кабеля массой 1 м до 3 кг / на опоре/Кабель СИП-4_ / 4х16 -600 м.п. Установка прожекторов временного электроосвещения, с учетом ламп / на временной опоре/Прожектор_ / светодиодный СДО-5-150 / 150 Вт – 12 шт. Монтаж шкафа наружного освещения/Ящик управления освещением_ / ЯУО 3Т-Х-IP31 / 400х400х160 / счетчик э/э Меркурий 230 - 1 шт Монтаж ВРУ/Индивидуальное вводно-распределительное устройство_ / ИВРУ-5 / IP54 / 400 А – 1 шт

	<p>7.Пуско-наладочные работы временного освещения – 1 комп</p> <p>8.Устройство постели из песка – 4,5 м.куб.</p> <p>9.Установка опоры из металлической трубы на бетонном основании</p> <p>ВО-6л с бетонным блоком – 25 шт</p> <p>ВО-8л с бетонным блоком – 6 шт</p> <p>Мет.лента 20х0,7х1000 НИЛЕД 200 шт</p> <p>Скрепа НИЛЕД 200 шт</p> <p>Анкерный кронштейн НИЛЕД 92 шт</p> <p>Натяжной зажим ВК 92 шт</p> <p>Комплект промежуточной подвески НИЛЕД 54 шт</p> <p>Зажим Р72 для ЗП6 НИЛЕД 100 шт</p> <p>Стяжной хомут НИЛЕД 200 шт</p> <p>Плашечный Зажим НИЛЕД 40 шт</p> <p>Зажим НИЛЕД 16 шт</p> <p>10.Прокладка кабеля массой 1 м до 3 кг / на опоре</p> <p>Кабель СИП-2_ / 3х120+1х95 – 93 м.п.</p> <p>Кабель СИП-2_ / 3х150 мм – 1 650 м.п.</p> <p>Кабель СИП-4_ / 4х185 – 850 м.п.</p> <p>Кабель СИП-4_ / 4х150 – 80 м.п.</p> <p>11.Монтаж муфты соединительной для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кВ</p> <p>/КВТп-10-150/240 -22 шт</p> <p>Муфта переходная ПРОГРЕСС СИП-кабель 4ПКМтпБ (СИП) 150/240 – 20 шт</p> <p>Муфта переходная ПРОГРЕСС СИП-кабель 4ПКМтпБ (СИП) 50/185 – 2 шт</p> <p>12.Монтаж силовых распределительных шкафов – 5 шт.</p> <p>изолированный наконечник НИЛЕД СРТА R 150 - 30 шт</p> <p>изолированный наконечник НИЛЕД СРТА R 120 - 3 шт</p> <p>изолированный наконечник НИЛЕД СРТА R 95 - 11 шт</p> <p>13.Пуско-наладочные работы временного электроснабжения</p> <p>14.Огнезащитное покрытие кабеля терморасширяющимся составом / Силотерм ЭП-6 – 20,75 м.кв.</p> <p>Содержание площадки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обслуживание поста мойки колес; 2. Содержание и обслуживание дорог; 3. Содержание и обслуживание территории строительной площадки; 4. Установка и обслуживание мобильных туалетных кабин; 5. Вывоз снега; 6. Вывоз бытового мусора 7. Работы подготовительного периода (по необходимости, устройство временных дорог, устройства поста мойки колес, устройства площадки под бытовой городок, установка бытовых помещений, устройство КПП, установка средств первичного пожаротушения, демонтаж зданий и сооружений (фундаменты), вывоз и утилизация мусора от демонтажа строений и покрытий)
1. Сроки проведения работ	<p>Мобилизация: 20.06.2022г. – 20.07.2022г.</p> <p>Содержание площадки: 27.06.2022г.–26.06.2025г.</p>

2. Согласования	
3. Приемка работ	<p>Ежемесячно, для возмещения затрат на выполненные работы предоставлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акт по форме КС-2; - Акт по форме КС-3; - Комплект исполнительной документации.
4. Дополнительные требования	<p>Работы проводить в соответствии с действующими на территории РФ нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»; - СП48.13330.2011. Свод правил. «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 20-01-2004»; - Постановление Правительства РФ №390 «О противопожарном режиме»; - «Правила по охране труда в строительстве». <p>Министерство Труда и Социальной защиты Российской Федерации. Приказ от 01.06.2015 года № 336н;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик разрабатывает, утверждает и согласовывает ППР с заказчиком. 2. Подрядчик ведёт работы собственными машинами, механизмами и материалами. 3. Подрядчик обязуется приступить к работам по уведомлению от Заказчика о победе в тендере. 4. Поставку, складирование на строительной площадке, доставку до места производства работ материала Подрядчик выполняет своими силами и за свой счет. Заказчик обеспечивает в зоне производства работ площадки с твердым покрытием для складирования материала. 5. Подрядчик обеспечивает выполнение мероприятий по охране труда и технике безопасности согласно действующей нормативной документации на территории Российской Федерации. 6. Подрядчик подтверждает наличие обученного и аттестованного персонала. 7. Подрядчик за свой счёт и своими силами обеспечивает свой персонал бытовыми помещениями. 8. Подрядчик компенсирует Заказчику стоимость потребленной электроэнергии и воды. Подключение к точкам электроснабжения и водоснабжения, переданным Заказчиком, а также установка приборов учета, выполняются Подрядчиком самостоятельно и за свой счет. Освещение мест непосредственного производства работ выполняется силами и за счет Подрядчика.

	<p>9. Подрядчик своими силами и за свой счет выполняет геодезическое сопровождение работ.</p> <p>10. Цена учитывает все затраты «Исполнителя» и включающая в себя весь комплекс инженерных и технологических операций, необходимых для выполнения Работ, стоимость Материалов и/или Оборудования, конструкций и т.д., расходов по их доставке, разгрузке, хранению, вознаграждение Исполнителя и иные издержки Исполнителя, необходимые для выполнения Работ, а также любые другие расходы понесенные Исполнителем, прямо не упомянутые, но необходимые для достижения результата Работ, а также все расходы на получение необходимых согласований, разрешений, опробований, инспекций и прочие затраты. Подрядчик не вправе требовать увеличения Цены, в том числе в случае, когда на момент выдачи предложения исключалась возможность предусмотреть полный объем подлежащих выполнению работ или необходимых для этого расходов.</p>
--	---

Генеральный директор
ООО «ГлобалСтройТех»



А.Л. Зиновьев