

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### на оказание услуг по бронированию стеклопакетов офисных зданий филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»

#### 1. Общая часть.

В целях устойчивого и безопасного функционирования объектов энергетического комплекса филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго», а также для обеспечения непрерывного трудового процесса оперативного персонала городского диспетчерского пункта, центра управления сетями, необходимо осуществить закупочную процедуру на оказание услуг по бронированию стеклопакетов офисных зданий филиала.

#### 2. Основные параметры.

2.1. Место оказания услуг: г.Белгород, 2-й Карьерный пер. д.12.

2.2. Срок оказания услуг: в течение 10 календарных дней с момента подписания договора.

#### 3. Требование к услугам.

Услуги оказываются Исполнителем качественно и в срок.

3.1. Услуги по бронированию стеклопакетов офисных зданий филиала включают:

- очистка стеклопакетов, подлежащих оклеиванию с использованием сертифицированных моющих средств (представление копий подтверждающих документов на стадии подачи заявок);
- обезжиривание стеклопакетов сертифицированными средствами (представление копий подтверждающих документов на стадии подачи заявок);
- оклейка сертифицированной защитной ударопрочной пленкой стеклопакетов в соответствии с технологией (представление копий подтверждающих документов на стадии подачи заявок).

3.2. Исполнитель осуществляет оклейку таким образом, чтобы краевая зона стекла с пленкой закрывалась деталями оконных блоков ПВХ и была невидимой при ее эксплуатации. После оклейки стекол оконных блоков не должно быть признаков расслоения пленки (деламинация), отслоения пленки от поверхности стекла (отлип) и складок. Оклейка стекол на высоте более 4 м должна осуществляться Исполнителем с применением спец.техники.

#### 4. Требования к материалам, используемым Исполнителем для оказания услуг.

Все материалы должны быть сертифицированы, экологически безопасны и соответствовать требованиям по безопасности строительных, санитарных, противопожарных норм.

Исполнитель должен оказать услуги по бронированию стеклопакетов с применением защитной пленки марки ULTRAVISION или аналог (клеевая основа - постоянный клеевой слой; пленка – полиэтилентерефталат; поверхность – глянцев):

- для кабинетов специалистов и помещений общего пользования. Площадь – 407 кв.м., кол-во стеклопакетов – 171 шт. Уровень защитной ударопрочной пленки - не менее класса защиты K4/P1A, толщина - должна быть не менее 200 мкм (7 mil).

- для кабинетов оперативного персонала. Площадь – 436 кв.м., кол-во стеклопакетов – 241 шт. Уровень защитной ударопрочной пленки - не менее класса защиты A1 (P2A), толщина - должна быть не менее 300 мкм (11 mil).

## **5. Требования к Исполнителю.**

Услуги оказываются в соответствии со сроками, указанными в данном Техническом задании. Исполнитель самостоятельно закупает все необходимые материалы и оборудование, доставляет их до места оказания услуг собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

Исполнитель обязуется привлекать для качественного оказания услуг квалифицированный персонал.

Монтажный и инженерный персонал Исполнителя должен иметь допуски на работу в люльке автогидроподъемника (автовышки) (представление копий подтверждающих документов на стадии подачи заявок).

Исполнитель не должен привлекать для оказания услуг на объекты иностранных граждан, лиц без гражданства и лиц с двойным гражданством, а также лиц, которым по результатам предварительной проверки Заказчика было отказано в допуске на объекты филиала.

Персонал Исполнителя допускается на территорию объекта Заказчика по оригиналам документов, удостоверяющих личность, сведения по которым Исполнитель предварительно предоставил для проверки Заказчику. Заказчик не допускает персонал Исполнителя, не указанный в списках, поданных Исполнителем для оказания услуги или не имеющих при себе документов, удостоверяющих личность.

Оказание услуг с повышенным уровнем шума должно в обязательном порядке предварительно согласовываться Исполнителем с Заказчиком.

Оказание услуг Исполнителем осуществляется без прекращения производственного процесса филиала. Оказание услуги не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников и посетителей или представлять угрозу жизни и здоровью людей, а также нее должно представлять угрозу возникновения пожара или при других чрезвычайных ситуациях.

Исполнитель несет полную материальную ответственность за сохранность, а также за вред, причинный имуществу Заказчика при оказании услуг в размере стоимости утраченного, недостающего ли поврежденного имущества.

## **6. Требования к Заказчику.**

Заказчик вправе осуществлять контроль, надзор за ходом и качеством оказываемых услуг. Также Заказчик вправе контролировать соблюдение Исполнителем требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил, выдавать по результатам контроля обязательные для исполнения предписания и принимать меры по пресечению выявленных нарушений со стороны Исполнителя.

## **7. Гарантийные обязательства.**

Исполнитель гарантирует надлежащее качество услуг на срок 12 месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг. Исполнитель несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные (неучтенные) в пределах гарантийного срока. Гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения недостатков (дефектов). Устранение недостатков (дефектов) Исполнитель осуществляет за свой счет.

## **8. Стоимость услуги.**

В стоимость услуг по бронированию стеклопакетов офисных зданий филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» входит стоимость материалов, используемых Исполнителем при оказании услуг, стоимость доставки, погрузо-разгрузочных работ, транспортные расходы, расходы по подъему на этаж, уборке и вывозу упаковочного материала, таможенному оформлению и страхованию, все налоги (НДС), сборы и другие обязательные платежи, взимаемые на территории Российской Федерации, а также все затраты, издержки и расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств.

Начальник  
Административно-хозяйственного отдела  
филиала ПАО «Россети Центр»-  
«Белгородэнерго»



Камышанченко Ю.А.