

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Департамента логистики
 ПАО «Детский мир»
 В.Е. Михненко
 «14» _____ 2016 г.

Техническое задание


на проведение открытого запроса предложений на право заключения договора оказания услуг по испытаниям и измерениям параметров электроустановок и обновление однолинейных схем в 2х ВРУ и 49 силовых щитах. в РЦ «Бекасово»

1. Общие требования:

Показатели	Требования																																																																
1.1. Характеристика услуги	1.1.1. Замеры в соответствии с Перечнем работ 1.1.2. Предоставление технического отчета профилактических испытаний и электрических измерений в электроустановках потребителей до 1000 В, в 2-х экземплярах в установленной Ростехнадзором форме. 1.1.3 Обновление однолинейных схем в двух ВРУ и 49 силовых щитах , предоставление обновленных схем как в бумажном так и в электронном виде.																																																																
1.2. Опыт работы Исполнителя	Не менее 5 (пяти) лет.																																																																
1.3. Отсрочка платежа	10 (десять) банковских дней с момента подписания Сторонами Акта приема-сдачи выполненных услуг и получения от Исполнителя счетов, оформленных надлежащим образом.																																																																
1.4. Период оказания услуги	В течение месяца с даты заключения договора.																																																																
1.5. Основные задачи	<table><tr><td>№</td><td>Наименование работ</td><td>Ед. изм.</td><td>Кол-во</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Проверка автоматического выключателя однополюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем</td><td>шт.</td><td>180</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Проверка УЗО 1P+1N</td><td>шт.</td><td>198</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Проверка автоматического выключателя трехполюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток, А, до: 50</td><td>шт.</td><td>316</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Проверка УЗО 3P+1N</td><td>шт.</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м</td><td>измерение</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>Измерение сопротивления растеканию тока контура молниезащиты с диагональю более 200 м</td><td>измерение</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами</td><td>точка</td><td>5900</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" и проверка срабатывания защиты</td><td>токоприемник</td><td>1090</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных (трехпроводных) линий напряжением до 1 кВ</td><td>линия</td><td>290</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных (пятипроводных) линий напряжением до 1 кВ</td><td>линия</td><td>800</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>Обновление однолинейных схем в электрических щитах и двух ВРУ.</td><td>шт.</td><td>51</td><td></td></tr></table>					№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во		1	Проверка автоматического выключателя однополюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт.	180		2	Проверка УЗО 1P+1N	шт.	198		3	Проверка автоматического выключателя трехполюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток, А, до: 50	шт.	316		4	Проверка УЗО 3P+1N	шт.	1		5	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	измерение	2		6	Измерение сопротивления растеканию тока контура молниезащиты с диагональю более 200 м	измерение	4		7	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точка	5900		8	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" и проверка срабатывания защиты	токоприемник	1090		9	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных (трехпроводных) линий напряжением до 1 кВ	линия	290		10	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных (пятипроводных) линий напряжением до 1 кВ	линия	800		11	Обновление однолинейных схем в электрических щитах и двух ВРУ.	шт.	51	
№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во																																																														
1	Проверка автоматического выключателя однополюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт.	180																																																														
2	Проверка УЗО 1P+1N	шт.	198																																																														
3	Проверка автоматического выключателя трехполюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток, А, до: 50	шт.	316																																																														
4	Проверка УЗО 3P+1N	шт.	1																																																														
5	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	измерение	2																																																														
6	Измерение сопротивления растеканию тока контура молниезащиты с диагональю более 200 м	измерение	4																																																														
7	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точка	5900																																																														
8	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" и проверка срабатывания защиты	токоприемник	1090																																																														
9	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных (трехпроводных) линий напряжением до 1 кВ	линия	290																																																														
10	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных (пятипроводных) линий напряжением до 1 кВ	линия	800																																																														
11	Обновление однолинейных схем в электрических щитах и двух ВРУ.	шт.	51																																																														
1.6.Заключение типового договора ПАО «Детский мир» (далее ДМ) без протокола разногласий.	Обязательное условие																																																																
1.7. Фиксирование цены	На период оказания услуги (см.п.1.4).																																																																
1.8. Ответственность Исполнителя	1.8.1. Необходимо иметь Свидетельство о регистрации электролаборатории Ростехнадзора с перечнем разрешенных видов испытаний и измерений в соответствие с ТЗ, необходимое оборудование и нормативно-техническую документацию.																																																																

	<p>1.8.2. В работе необходимо использовать сертифицированные и поверенные приборы.</p> <p>1.8.3. Сохранять конфиденциальность информации, полученной в ходе работ. За соблюдение полноты, качества и сроков проведения работ/услуг;</p> <p>1.8.4. За соблюдение сотрудниками / представителями Исполнителя норм и правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, электробезопасности, экологической безопасности.</p> <p>1.8.5. Ответственность Исполнителя ограничивается общей суммой договора.</p>
1.9. Адрес объекта	МО, Наро-Фоминский р-н, д. Бекасово, участок 1
1.10. Требования к персоналу	Персонал Исполнителя, оказывающий услуги на объекте Заказчика, должен иметь российское гражданство или иностранное гражданство (в последнем случае должны быть соблюдены все требования законодательства Российской Федерации: регистрация по месту нахождения, разрешение на трудовую деятельность в Российской Федерации и т. П.). Персонал Исполнителя должен иметь все необходимые разрешения, допуски (соответствующую группу по электробезопасности) и квалификацию, в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
1.11. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг	Исполнитель должен оказывать услуги в соответствии с действующим Законодательством РФ с обязательным соблюдением норм и правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, электробезопасности с соответствующей группой, экологической безопасности.
1.12. Дополнительные расходы по услуге	В итоговую стоимость предложения включаются все дополнительные (сопутствующие) расходы.
1.13. Форма предоставления КП	<p>1.13.1. Ценовое предложение формируется и указывается в коммерческом предложении как плата в которую включаются все сопутствующие и иные расходы Подрядчика по обеспечению исполнения Договора в рублях без учёта НДС. Указать отдельно стоимость электроиспытаний и электроизмерений параметров , и стоимость обновления однолинейных схем в силовых щитах.</p> <p>1.13.2. Коммерческое предложение подаётся на фирменном бланке Компании с проставлением печати и подписи.</p>

Исполнитель:

<p>Главный инженер Управление развития и эксплуатации Департамента логистики</p>		<p>Исмаилов Дмитрий Музафарович</p>
--	---	---