

Утвърдил: П
инж. Димитър Попов
Директор на Териториална дирекция
„Държавен резерв“ гр. София

Приложение № 5

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в обществена поръчка, чрез публична покана с предмет „Измерване на импеданс на контура “фаза-защитен проводник”, съпротивление на защитна заземителна уредба и съпротивление на мълниезащитна заземителна уредба”, намиращи се на обекти: складова база гр. Самоков, складова база гр. Ботевград, складова база гр. Разлог, петролна база с. Антон и административна сграда на ТД “Държавен резерв” гр. София.

1. Складова база Ботевград:
 - импеданс на контура “фаза-защитен проводник” – 163 точки;
 - съпротивление на защитни заземителни уредби – 26 точки;
 - съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби – 31 точки;
2. Складова база Антон:
 - импеданс на контура “фаза-защитен проводник” – 140 точки;
 - съпротивление на защитни заземителни уредби – 21 точки;
 - съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби – 42 точки;
3. Складова база Разлог:
 - импеданс на контура “фаза-защитен проводник” – 16 точки;
 - съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби – 6 точки;
4. Складова база Самоков:
 - импеданс на контура “фаза-защитен проводник” – 72 точки;
 - съпротивление на защитни заземителни уредби – 4 точки;
 - съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби – 28 точки;
5. Административна сграда на ТД “Държавен резерв” гр. София:
 - импеданс на контура “фаза-защитен проводник” – 65 точки;
 - съпротивление на защитни заземителни уредби – 1 точка;

Срокът на валидност на нашата оферта е 90 (деветдесет) дни, считано от датата определена за краен срок за получаване на офертите.

Изготвил: Еней Тишов
главен експерт в отдел УСБКРЗ

Съгласувал: инж. Цветан Славчев
началник отдел УСБКРЗ