



Минимальный диаметр используемого электрода: 1,6 мм  
Максимальный диаметр используемого электрода: 4 мм  
Ширина: 30 мм  
Максимальный сварочный ток: 300 А  
Длина: 210 мм

7.Требование к техническим характеристикам электрод 4мм (переменного тока)

Электрод (4мм) переменного тока

8.Требование к техническим характеристикам электрод 3мм (переменного тока)

Электрод (3мм) переменного тока

Поставщик товара в тендере должен предоставить

- Спецификация;
- Название завода-изготовителя;
- Сертификат качества и соответствия продукции;
- Гарантийные обязательства не менее 3 года;
- Срок поставки;

8. 10.Уточнение возникших вопросов по ТЗ – Начальник группы подготовки ТЗ Г. Шавелашвили; 599 57 13 44. givi.shavelashili@telasi.ge ; Бека Немсадзе; 595 95 01 95; beka.nemsadze@telasi.ge

Начальник отдела Р.н.т тз..... М.Джамагидзе

Начальник группы подготовки тех.зад ..... Г.Шавелашвили

Ведущий инженер по технике и технологиям .....Б.Немсадзе  
Согласовано:

Начальник службы инвестиций .....А. Ильчук

Начальник службы распределительной сети ..... З.Магалашвили

Нач. службы развития сети и АПД..... Т.Гамрекелашвили

Начальник отдела строительно-монтажных работ.....Т.Матошвили

Начальник кабельная группы .....С.Лобджанидзе

Зам.Директора по КР и ОПД.....А.Климов

03.01.2018

05.01.2018

# График поставки

№ лота: 330.18.00041

Код товаров, работ и услуг	Наименование товаров, работ и услуг	Ед. измерения	Итого за год	Поставка Март 2018 г.	Поставка Апрель 2018 г.	Поставка Май 2018 г.	Поставка Июнь 2018 г.	Поставка Июль 2018 г.	Поставка Сентябрь 2018 г.
100006076	Электрод 4мм (переменного тока)	шт.	6780		5630			1150	
100006077	Электрод 3мм (переменного тока)	шт.	41780	2000	35480		2000	1300	1000
300001349	Зажим электрода	шт.	10			10			

Начальник службы распределительной сети  
З. Магалашвили

Начальник службы энергосбыта  
Г. Амашукели

Начальник службы по новым присоединениям  
Р. Дочвири

Начальник службы инвестиций  
А. Ильчук

Начальник службы хозяйственного обеспечения  
Г. Катков

Начальник службы развития сети, планирования и анализа  
производственной деятельности  
Т. Гамрекелашвили