

00002

«УТВЕРЖДАЮ»  
Технический директор АО «Теласи»  
В.Кинкладзе  
\_\_\_\_\_ 2017г.

Техническое задание

Закупка

1. Инструментов разных типа

№	Наименование продукции	Технические требования см. пункт	Место поставки	Срок поставки	Примечание	
1	2	4	5	6	7	8
1	сверло SDS-Max 25x400/520	См. пункт 5.	ул. Ванская №3	ул. Ванская №3		
2	сверло SDS-Max 28x400/570	См. пункт 6.	ул. Ванская №3	По графику		
3	сверло SDS-Max 28x550/670, Quadro	См. пункт 7.	ул. Ванская №3	По графику		
4	сверло SDS-Max speed 25x800/920	См. пункт 8.	ул. Ванская №3	По графику		
5	сверло SDS-Plus S4L 22x400мм	См. пункт 9.	ул. Ванская №3	По графику		
6	пика SDS-Max 400мм	См. пункт 10.	ул. Ванская №3	По графику		
7	пика SDS-Max 600мм	См. пункт 11.	ул. Ванская №3	По графику		
8	пика SDS-Plus 250мм	См. пункт 12.	ул. Ванская №3	По графику		

№	Наименование продукции	Технические требования см. пункт	Место поставки	Срок поставки	Примечание	
1	2	4	5	6	7	8
9	сверло перфоратора D=35мм	См.пункт 13.	ул. Ванская №3	По графику		
10	сверло перфоратора D=60мм	См.пункт 14.	ул. Ванская №3	По графику		
11	сверло победит.SDSmax (D=65мм, L>600мм)	См.пункт 15.	ул. Ванская №3	По графику		
12	сверло 10x160мм SDS Plus	См.пункт 16.	ул. Ванская №3	По графику		
13	сверло 25x920мм	См.пункт 17.	ул. Ванская №3	По графику		
14	сверло 25x520мм	См.пункт 18.	ул. Ванская №3	По графику		
15	сверла победитовые (комплект)	См.пункт 19.	ул. Ванская №3	По графику		
16	набор сверл	См.пункт 20.	ул. Ванская №3	По графику		
17	Балеринка (набор D=19-88мм)	См.пункт 21.	ул. Ванская №3	По графику		

1. Обоснование закупки: утвержденный план ГКПЗ 2018 года.

2. Инициатор закупки: Служба распределительной сети.Отдел высокого напряжения

3.Поставка: согласно календарному плану поставки (приложение X). Доставка товара на центральном складе АО «Теласи» г.Тбилиси, ул. Ванская №3.

4.Предлагаемый товар должен быть новым и ранее, неиспользованной, год выпуска не ранее 2017г.



**5.Требование к техническим характеристикам Сверло - SDS-MAS 25X400/520**

Общая длина– 400мм.

Диаметр – 25мм.

Общая длина – 520мм.

Тип крепления сверла – SDS-MAS

**6.Требование к техническим характеристикам Сверло – SDS-MAS 28X400/570**

Общая длина– 400мм.

Диаметр – 28мм.

Общая длина – 570мм.

Тип крепления сверла – SDS-MAS

Для бетона

**7.Требование к техническим характеристикам „Сверло“ SDS-Max 28X550/670 Quadro**

Рабочая длина - 550мм.

Диаметр – 28мм.

Общая длина–670мм.

Тип крепления сверла– SDS- MAX

Назначение – для бетона

**8.Требование к техническим характеристикам Сверло - SDS-MAS speed 25X800/920**

Общая длина– 800мм.

Диаметр – 25мм.

Общая длина – 920мм.

Тип крепления сверла – SDS-MAS

Для бетона

9.Требование к техническим характеристикам Сверло ударное – SDS Plus S4L 22X400MM

Диаметр – 22мм.

Общая длина – 400мм.

Тип крепления сверла – SDS- Plus

10.Требование к техническим характеристикам Пика”SDS-MAS 400мм.

Длина– 400мм.

Тип крепления– SDS-MAS

Бетонный

11.Требование к техническим характеристикам “Пика”SDS-MAS 600мм.

Длина– 600мм.

Тип крепления– SDS-MAS

Бетонный

12.Требование к техническим характеристикам “Пика”SDS- Plus 250мм.

Длина– 250мм.

Тип крепления– SDS- Plus

Бетонный

13.Требование к техническим характеристикам сверло перфоратора D=35mm

SDS max - D= 35мм (L-30-60см.)

14.Требование к техническим характеристикам Сверло перфоратора - D= 60мм

SDS max - D= 60мм (L-30-60см.)

15.Требование к техническим характеристикам Сверло SDS max (D65 мм. >600)

Диаметр – 65 мм.

Тип крепления - SDS max

Длина >600 мм.

Бетонный

**16.Требование к техническим характеристикам Сверло 10X160 мм. SDS PLUS**

Диаметр – 10 мм.

Общая длина – 160 мм.

Длина рабочей части – 100 мм.

Тип крепления SDS PLUS

Бетонный

**17.Требование к техническим характеристикам сверло 25x920мм**

Диаметр – 25мм.

Общая длина – 920 мм.

Тип крепления SDS- max

Бетонный

**18.Требование к техническим характеристикам сверло 25x520мм**

Диаметр – 25мм.

Общая длина – 520 мм.

Тип крепления SDS- max

Бетонный

**19.Требование к техническим характеристикам сверла победитовые (комплект)**

Диаметр – 6;7;8;9;10;12;14мм.

Бетонный

Тип крепления SDS PLUS

**20.Требование к техническим характеристикам сверла (комплект)**

Сверла для металла



Диаметр – 6;7;8;9;10;12мм.

Конец – цилиндрический

Для металла

21.Требование к техническим характеристикам Балеринка (набор D=19-88мм

Комплект „Балеринка“ ( D= 19-88мм)



Описание

Набор из 9 коронок для электрика

6 коронок, 1 переходник Power Change, 2 центрирующих сверла HSS-G

Характеристики

Диаметр, мм

22.0 / 29.0 / 35.0 / 44.0 / 51.0 / 65.0

Поставщик товара в тендере должен предоставить:

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

24.Уточнение возникших вопросов по ТЗ – Начальник группы подготовки тех.зад Г. Шавелашвили; 599 57 13 44. givi.shavelashili@telasi.ge ; Бека Немсадзе; 595 95 01 95; b@ .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 строительного-монтажных работ.....  ..... Т. Матошвили

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

01.12.2017

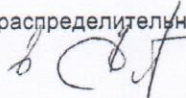
29.01.18

## График поставки

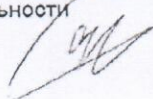
№ лота: 330.18.00002

Код товаров, работ и услуг	Наименование товаров, работ и услуг	Ед. измерения	Итого за год	Поставка 60 дней после оформления договора
100007667	сверло SDS-Max 25x400/520	шт	20	20
100007665	сверло SDS-Max 28x400/570	шт	20	20
100007664	сверло SDS-Max 28x550/670, Quadro	шт	20	20
100007666	сверло SDS-Max speed 25x800/920	шт	20	20
100007668	сверло SDS-Plus S4L 22x400мм	шт	15	15
100007670	пика SDS-Max 400мм	шт	15	15
100007669	пика SDS-Max 600мм	шт	15	15
100007671	пика SDS-Plus 250мм	шт	19	19
100005662	сверла победитовые (комплект)	шт	73	73
100008793	набор сверл	шт	67	67
100005680	балеринка (набор D=19-88мм)	шт	20	20
100005665	сверло 25x920мм	шт	20	20
100005661	сверло 25x520мм	шт	20	20
100005663	сверло перфоратора D=35мм	шт	20	20
100005679	сверло перфоратора D=60мм	шт	20	20
100005682	сверло победит.SDSmax (D=65мм, L>600мм)	шт	30	30
100005667	сверло 10x160мм SDS Plus	шт	20	20

Начальник службы распределительной сети  
З. Магалашвили



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



Т. Матошвили

