



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ
ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В
ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ:
“ДОСТАВКА НА КАБЕЛИ И
ПРОВОДНИЦИ”

ОТ: Г. КИРКОВ
ДИРЕКТОР „ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”

НАШ № 1270

ДАТА: 12.03.10

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от Кандидат за участие в процедурата с горепосочения обект, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

Във връзка с желанието ни за участие в процедура на договаряне с обявление №ЗОП-Р-29/11.02.2010 г. с обект “Доставка на кабели и проводници”, бихме желали да получим повече информация (техническа характеристика, стандарт, предназначение) от техническа спецификация №17405/08.01.2010 г. – за доставка на кабели и проводници по:

Об. Позиция №1 – Силови кабели

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	К-во
5	18657	Кабел	СВТУ 3x4+2,5кв.мм	м	60

Забележка: Кабела по вашата спецификация е излязъл от производство, бихме желали да ви предложим негов аналог – NYU 3x4+2,5 кв. мм, който отговаря на същите конструктивни и експлоатационни технически характеристики.

Моля да ни уведомите ако това е недопустимо.

Об. Позиция №2 – Кабели телефонни

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	К-во
1	18499	Кабел	плосък; 4x0,4 кв.мм	м	2000
2	18505	Кабел	КТПВ; 2x0,5 кв.мм	м	500
3	45299	Кабел	2x0,75кв.мм; многожичен	м	500

Об. Позиция №3 – Кабели за компютърни мрежи

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	К-во
1	18732	Кабел	усукана двойка UTP 100MHz, 4x2AWG; 26/7	м	5

ОТГОВОР:

Обособена позиция №1 – Силови кабели

18657 Кабел СВТУ 3x4+2,5 мм² може да бъде заменен с NYU 3x4+2,5мм²

Обособена позиция №2 – Кабели телефонни

18499 Кабел плосък; 4x0,4 кв.мм

Технически данни

- Токопроводими жила: медни проводници тип 1 БДС 903-82

- Изолираните жила, положени паралелно, формират плоска конструкция на шнуровете
- Ел. съпротивление на изолацията: min 4 Mohm.km

Конструкция

Токопроводимите жила са от кръгли медни проводници 18 x 0.10 мм, усукани в сноп. Цветът на изолацията трябва да бъде: бял, кафяв, зелен, жълт.

Приложение

Осигуряват възможност за куплиране към модулари щепсели, за свързване на телефонната розетка с телефонния апарат.

18505 Кабел КТПВ; 2x0,5 кв.мм

Технически данни

- Токопроводими жила: медни проводници тип I по БДС 903-82, ф 0,5 мм
- Работно напрежение: 100 V, 50 Hz
- Съпротивление на изолацията: 500 Mohm.km

Стандарт

БДС 5627 - 80

Конструкция

Проводникът е двужилен. Токопроводимите жила са едножични. Изолацията от полиетилен е изпълнена в два различни цвята. Изолираните токопроводими жила са положени успоредно в защитна обвивка от поливинилхлориден пластификат в цвят черен или сив.

Приложение

За изграждане на телефонни и радиотранслационни линии, положени на открито и закрито.

45299 Кабел 2x0,75кв.мм; многожичен

Технически данни

- Токопроводими жила: медни проводници тип I по БДС 903-82
- Работно напрежение: 100 V, 50 Hz
- Съпротивление на изолацията: min 200 Mohm.km

Конструкция

Проводниците са двужилни. Токопроводимите жила са многожични от усукани в сноп медни проводници. Изолацията от полиетилен е изпълнена в два различни цвята. Изолираните токопроводими жила са положени успоредно в защитна обвивка от поливинилхлориден пластификат в цвят черен.

Приложение

За изграждане на радиофикационни мрежи.

Обособена позиция №3 – Кабели за компютърни мрежи

Стандарти: ISO/IEC 11801/1995

IEC-1156/1995

ANSI/TIA/E, A-568-A-5

Кабел, усукан по двойки, за пренос на данни и информация с висока скорост във високофреkwотни (LAN) мрежи

ДИРЕКТОР
“ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”

ГЕОРГИ КНИКОВ