



ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ПОДАЛИ  
ЗАЯВЛЕНИЯ В ПРОЦЕДУРА НА  
ДОГОВАРЯНЕ С ОБЯВЛЕНИЕ С  
ОБЕКТ “Строително-монтажни и  
пусково-наладъчни дейности по  
подмяна на прекъсвачи ВЭ-6 в секции  
5/6/ВА, ВВ, ВС, ВД”

ОТ: СИЙКА ПЕНКОВА  
ДИРЕКТОР „ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

НАШ № 685

ДАТА: 08.02.2011г

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

Уважаеми дами и господа,

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

**ВЪПРОС №1:** Какво представлява преградата от ламарина, която трябва да се монтира и как усилва вратата на силовия отсек?

**ОТГОВОР №1:** Парчетата от ламарина се монтират на прекъсвача, а на вратите се монтира заключващото устройство (в комплекта на количката).

**ВЪПРОС №2:** Във връзка с искането за доставка на блокировъчна бобина на количката на прекъсвача с кабел и куплунг, може ли да се определи типа на количката на прекъсвача или самия тип на бобината?

**ОТГОВОР №2:** Блокировъчните бобини са производство на “Елиа” – Добрич. Бобината е на HARTING в корпус от неръждаема стомана, а типа на количката е ТВЭ-6.

**ВЪПРОС №3 :** В тръжната документация е поставено изискване за боядисване на КРУ-тата. Само външно ли ще бъде боядисването и как ще се извърши: с пръскане или боядисване с четки или валеци?

**ОТГОВОР №3:** Боядисването е с пръскане – външно, при взети мерки да не се пръска стени, тавани, под и оборудване.

**ВЪПРОС №4:** Относно дейностите, предвидени за изпълнение в Архитектурна част (монтаж на варова мазилка, стени с двуслойна обшивка, гипсокартонени плоскости, шпакловки и гр.), може ли да се уточни материалите доставка на Изпълнителя ли са?

**ОТГОВОР №4:** Всички доставки по архитектурната част са задължение на Изпълнителя

**ВЪПРОС №5:** Какъв е пълния обем на пусково-наладъчните работи, касаещи въвеждането в експлоатация на съоръженията (изпитание на прекъсвачи, първично обточване на токови вериги и др. не упоменати в количествената сметка)?

**ОТГОВОР №5:** Изпитанията на прекъсвачите – съгласно “Норми за изпитания ЕО” – R изол., преходно съпротивление, време на включване и изключване и ВВИ ако го има в проекта. Токови вериги – проверка за цялост. Пълна Ф.П. на схемите за управление, сигнализация, защиты и блокировки (без проверка и настройка на защитата)

ДИРЕКТОР  
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

СИЙКА ПЕНКОВА

