



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

## ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: “МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ТЕХНОЛОГИЧНИЯ КОНТРОЛ НА ДГ В ЦЕХ БПС”

ОТ: СИЙКА ПЕНКОВА

ДИРЕКТОР „ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

НАШ № 1270

ДАТА: 01.03.16

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 3

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от Участник в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

**Въпрос 1:** За терморезистор (2хPt100, -50-250° С, L=100мм, M18x1,5); За терморезистор (2хPt100, 0-120° С, L=320мм, M18x1,5)

- Има ли значение типа на главата?
- Какво е разстоянието между главата и резбата?
- Колко е външният диаметър на термосъпротивлението?
- Необходима ли е защитна гилза и ако “да”, има ли налична?

**Отговор 1:** В момента са монтирани термометри с балон запълнен с газ за позиции от въпрос 1. За терморезистор (2хPt100, -50-250° С, L=100мм, M18x1,5)- монтажен отвор до ф12; За терморезистор (2хPt100, 0-120° С, L=320мм, M18x1,5)- монтажен отвор до ф 16 мм; а) избор на изпълнителя- в момента няма; б) избор на изпълнителя; в) дадено по-горе след типа; г) налични няма;

**Въпрос 2:** За термодвойка (2х тип К, L=100мм, M20x1,5, външна); За термодвойка (2х тип К, L=320мм, M20x1,5, външна)

- Има ли значение типа на главата?
- Какво е разстоянието между главата и резбата?
- Колко е външният диаметър на термодвойката?
- Необходима ли е защитната гилза и ако “да”, има ли налична?

д) Термодвойката изолирана ли е или не? Ако е възможно посочете типа на съществуващите термодатчици?

**Отговор 2:** На мястото на позиции от въпрос 2 са монтирани тип “ТХК-400У от термоелектрически дизелен комплект “ТКД-50М”. За термодвойка (2х тип К, L=100мм, M20x1,5, външна)- монтажен отвор до ф10мм; За термодвойка (2х тип К, L=320мм, M20x1,5, външна)- монтажен отвор до ф10мм; а) избор на изпълнителя- в момента няма; б) избор на изпълнителя; в) дадено по-горе, след типа; г) налична няма; д) изолирана е, ТХК-400 У;

**Въпрос 3:** За преобразователи на налягане и диференциално налягане:

а) Какъв е размерът на импулсните линии (например ф14x2), както и типът на стоманата? Съществуващите могат ли да бъдат ползвани?

**Отговор 3:** а) ф10x1-мед; По преценка на изпълнителя.

**Въпрос 4:** За новите измервателни (вторични) прибори:

а) Необходимо ли е степента им на защита да бъде най-малко IP44, след като се монтират на панел?

**Отговор 4:** Необходимо е за лицевия панел поне.

**Въпрос 5:** За оборудването по сеизмична устойчивост да отговаря на изискванията на Ръководството по безопасност на МААЕ 50-SG-A15.

а) Моля да посочите категорията съгласно IAEA № NS-G-1.6?

**Отговор 5:** а) Четвърта

**Въпрос 6:** Необходима е опростена компановка на технологичното оборудване и щитове за управление, което ще послужи за определяне на приблизителните дължини на кабелите и разполагането на таблото с компютъра?

**Отговор 6:** Прилагаме схема.

**Въпрос 7:** Таблица с технологичните измервания за 1 ДГ ли се отнася?

**Отговор 7:** Да.

**Въпрос 8:** В т.3.1.2.1 от Техническото задание са посочени броя сигнали, които влизат в КИС: 16 от ТС; 16 от ТД и 16 токови сигнала 4-20 Ма Съгласно приложената таблица (Приложение 1) сигналите са както следва: 18 от ТС; 12 от ТД и 20 токови сигнала 4-20mA. Кос е вярното?

**Отговор 8:** Вярно е Приложение 1 към Техническото задание.

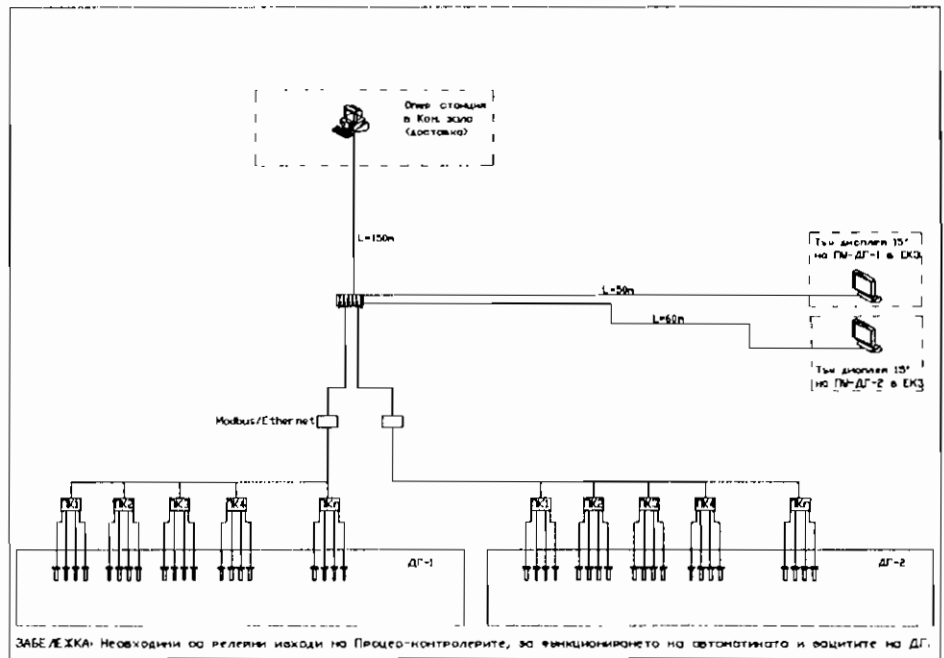
**Въпрос 9:** В документацията за участие, Раздел III.2.3., Изискуеми документи, т. 5 е записано: “Сертификат за акредитация на лабораторията за ПНР”. Тъй като в последните години в РБългария не се издава такъв сертификат, трябва ли да бъде представен друг документ и какъв?

**Отговор 9:** Организацията, която ще извършва дейността, трябва да притежава сертификат за акредитация съгласно ISO 17020.

Във връзка с установена неточност в указанията за подготовка на заявлението и попълване на офертата в т.7 Други е записано “Декларация по образец за запознаване със състоянието на обекта”, за която **п**яма образец. Да се приложат изискванията на т.4.1.1.2.5 от указанията за подготовка на заявлението и попълване на офертата: “Декларация за запознаване със състоянието на обекта. Декларацията се представя в оригинал, в **свободен текст** и се подписва от лице с представителни функции”.

ДИРЕКТОР  
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

  
СИЙКА ПЕНКОВА



Отговор на Въпрос 6.