



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ
ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В
ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ:

“ДОСТАВКА НА СОНДИ ЗА ВИХРОВО
ТОКОВ КОНТРОЛ ЗА ВТК НА
ПАРОГЕНЕРАТОРИТЕ НА БЛОКОВЕ 5 И 6”

ОТ: С. ПЕНКОВА

И.Д. ДИРЕКТОР „ИКОНОМИКА И
ФИНАНСИ”

НАШ № 315

ДАТА: 24.01.12

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

Уважаеми дами и господа,

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

ВЪПРОС № 1: В т.2.2.1. от ТЗ.ДиК.ВТК-021/10 пише, че конекторът трябва да бъде стандартен, 5 пинов. Моля да посочите стандарт или чертеж, по който е изработен конектора (или образец).

ОТГОВОР № 1:

1.1. Сондите да са съвместими за работа с 5/2 конектор на MRPC/52MU (300 rpm) двигател.

1.2. Външният диаметър на сондите – за тръби 16x1.5 (т.2.1.1. от техническото задание).

ВЪПРОС № 2: В т.2.2.5. от ТЗ.ДиК.ВТК-021/10 пише, че ротационните сонди трябва да се монтират и да работят на наличните манипулатори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Моля за информация (чертеж) относно местата на които ще се монтират и ще работят сондите.

ОТГОВОР № 2: За да отговарят на т.2.2.5., сондите да са:

2.1. Глава на сондата заедно с центраторите с дължина $\approx 150\text{mm}$, гъвкаво тяло (nylon shaft) – дължина $\approx 3800\text{mm}$, дължина на конектора $\approx 50\text{mm}$.

2.2. Диаметърът на гъвкавото тяло (nylon shaft) $d=8\text{mm}$ (движещи ролки 5/16 за 10D PP).

И.Д.ДИРЕКТОР
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

