



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

## Т Е Л Е Ф А К С

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

ОТ: АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАШ № 2231

ДАТА: 20. 03. 2012

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

Уважаеми дами и господа,

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

**Въпрос 1:** Относно позиция № 1 Вана ултразвукова:

“Бихте ли приели за съответстваща на техническото задание Водна баня с 2 броя нагреватели всеки, от които с мощност 2900W и потопяеми излъчватели мощност – 1800W?”

**Отговор 1:** Придържаме се към условието от техническата спецификация за мощността на нагревателите и излъчвателите.( не приемаме условието - 2 броя нагреватели всеки, от които с мощност 2900W и потопяеми излъчватели мощност – 1800W).

**Въпрос 2:** “Относно позиция №8 Кондуктометър – рН-метър, лабораторен:

“Бихте ли приели за отговарящ на техническото задание уред с рН точност от +/- 0.003 рН, но с по-добър рН обхват и покриващ всички останали изисквания?”

**Отговор 2:** Да.

**Въпрос 3:** “Моля да отговорите дали за апарата за определяне на масла във вода по позиция №12 е допустимо измерванията да кореспондират на стандарт ASTM D7678 (също с използване на IR абсорбция), където веществата показват абсорбиране при дължина на вълната от 7.25 до 7.30 микрометра? Посоченият в документацията EN38409 се отнася главно до определяне на халогенни хидрокарбонати и за екстракция се използват главно токсични разтворители, забранени от Конференцията в Киото, а техническата спецификация на апарата води към единствен производител – фирма Horiba.”

**Отговор 3:** Лабораторният апарат да удовлетворява изискването за измерване на масла във води съгласно техническата спецификация (поради липса на информация от цитирания стандарт ASTM D7678 не можем да кажем дали измерванията ще кореспондират).

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

