



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ,
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ УЧАСТНИЦИ В
ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА
ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: “ДОСТАВКА НА
ЛАБОРАТОРНА АПАРАТУРА ЗА
НОВОИЗГРАДЕНА ЛАБОРАТОРИЯ НА
СЕКТОР IX –УПРАВЛЕНИЕ
КАЧЕСТВО ”.

ОТ: В. НИКОЛОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАШ № 6450

ДАТА: 20.09.2012

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от заинтересован участник в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

Относно позиция № 1- Лабораторен рН метър:

1. В техническата спецификация е посочено изискване за магнитна бъркалка.

По принцип магнитната бъркалка не е необходима при измерване на рН, освен в някои специални случаи.

Бихте ли потвърдили дали е необходима или не магнитна бъркалка в случая?

Отговор - да

2. По отношение на електрода

- трябва ли да има вграден температурен датчик

Отговор - да

- какво се има предвид под калибриран при 25°C ?

Отговор – за електрода е необходимо да има “Разширената неопределеност U ”, но може да се приеме и само с “точност на електрода/електродите – δE ”, при съответната температура.

- Ще приемете ли тест сертификата на производителя. Калибрирането може да бъде направено и при доставка с буферните разтвори, включени в комплектацията.

Отговор – това, за което говорите е калибриране на рН метъра и ние сме акредитирани да го извършваме, но за целта на изчисляване на “Разширената неопределеност U ”на измерването е необходима информацията най малкото за “точност на електрода/електродите – δE ”

- какъв да бъде вида на електролита – течен или гел. При измерване на отпадни води се препоръчват гел електроди

Отговор – може и гел

- Има изискване за съпротивлението на мембраната под 250 MW. См. Електродите, които предлагаме, на водещ производител са със стойности под 1 GW. См Тези електроди работят отлично при различни условия, и имат гаранционен срок 12 месеца т.е. тази характеристика не е определяща за възможностите на електрода.

Ще приемете ли със стойност под 1 GW. См

Отговор – Трябва да се спази исканата характеристика. Импеданса на мембраната влияе на измерването, като с изменение на температурата се увеличава десетократно, което се случва и с течение на времето. Изходният сигнал става бавен и нестабилен, нулата се отмества, склона намалява.

- Бихте ли посочили гаранционен срок за електрода

Отговор - 12 месеца

Относно № 2- Дейонизаторна система за ултрачиста вода

Въпроси:

1. В техническата спецификация са посочени 4 бр филтри . Различните системи, работят с различен брой филтри. Ще приемете ли система с друг брой филтри, но постигащи същото качество

2. Бихте ли посочили характеристиките на захранващата вода – налягане и проводимост.

Отговори:

1. Ще се приеме система с всякакъв брой филтри, постигащи необходимото качество на водата.

2. Характеристиките на захранващата вода са: налягане – 0.3MPa и проводимост - 1 $\mu\text{s}/\text{cm}$.

Относно позиция № 3 – термостатираща камера

Въпроси:

1. В техническата спецификация е посочен температурен обхват от +2 до +40°C. Тъй като при определяне на БПК обикновено се ползва температура от 20°C, ще приемете ли камера с температурен обхват от +3°C

2. Посоченият обем е от 200 литра, но външните размери не са достатъчни за този обем. Ще приемете ли камера с височина от 1050 вместо посочената 850 мм. Надяваме се, че това няма да попречи на монтажа в лабораторията

Отговори:

1. Камера с температурен обхват от +3°C ще се приеме.

2. Посочените от вас размери на камерата са приемливи.

Относно общите изисквания

Въпрос:

При представяне на офертата, с пълно техническо описание на български език, необходимо ли е представените проспекти/брошури/каталози от фирмите производителки да бъдат преведени на български език

Отговор:

Само техническо описание и методики за работа с апарати трябва да бъдат представени на български език.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

