



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ
ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В
ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ:
“ДОСТАВКА НА ХИМИЧНИ РЕАКТИВИ ЗА
ЛАБОРАТОРНИ ЦЕЛИ”

ОТ: С. ПЕНКОВА
ДИРЕКТОР “ИКОНОМИКА И
ФИНАНСИ”

НАШ № 3136

ДАТА: 13 05 21

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господа,

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

Въпрос 1

Поради несъответствия в наименованията на химическите реактиви и химичните формули изписани в техническото описание, моля да уточните за кои реактиви се отнасят следните обособени позиции:

1.1. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5, пореден номер 10 в позицията:

Натриев диетилдитиокарбамат трихидрат, Съдържание на $C_2H_{10}NNaS_2 \cdot 3H_2O$ - min 99.0% марка ч.з.а

Отговор:

В техническото описание е допусната грешка във формулата на Натриевия диетилдитиокарбамат трихидрат. Вярната формула е $C_2H_{10}NNaS_2 \cdot 3H_2O$.

➤ **Необходимо е да бъде доставен Натриев диетилдитиокарбамат трихидрат, Съдържание на $C_2H_{10}NNaS_2 \cdot 3H_2O$ - min 99.0% марка ч.з.а.**

1.2. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5, пореден номер 19 в позицията:

Натриев водороден сулфит, Съдържание на $NaHSO_3$ - 39% във вода, за синтез

Отговор:

В техническото описание е допусната грешка във формулата на Натриев водороден сулфит. Вярната формула е $NaHSO_3$.

➤ **Необходимо е да бъде доставен Натриев водороден сулфит, Съдържание на $NaHSO_3$ - 39% във вода, за синтез**

1.3. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5, пореден номер 30 в позицията:

Калиев йодид, Съдържание на KI - min 99.995%, марка х.ч.

Отговор:

В наименованието на техническата спецификация е допусната техническа грешка. Код ИД 101235 в МПС Infor ERP LN (BaA N II) на АГЦ “Козлодуй” е записано Калиев йодид. Техническото описание и формулата са изписани вярно.

➤ **Необходимо е да бъде доставен Калиев йодид, Съдържание на KI - min 99.995%, марка х.ч.**

1.4. **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6.** пореден номер 16 в позицията:

Толуол. Съдържание на C_6H_5OH - min 98.0% , марка ч.з.а

Отговор:

В техническото описание е допусната грешка във формулата на Толуола. Вярната формула е $C_6H_5CH_3$.

➤ **Необходимо е да бъде доставен Толуол, Съдържание на $C_6H_5CH_3$ - min 98.0% , марка ч.з.а**

1.5. **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3.** пореден номер 8 в позицията:

Амониев хидроксид. Съдържание на NH_3OH - min 25.0%, марка х.ч.

Отговор:

В техническото описание е допусната грешка във формулата на Амониев хидроксид. Вярната формула е NH_4OH .

➤ **Необходимо е да бъде доставен Амониев хидроксид, Съдържание на NH_4OH - min 25.0%, марка х.ч.**

Въпрос 2

В обособена позиция 5 в подпозиция № 20 - Натриев фероцианид $Na_4[Fe(CN)_6].10H_2O$ сигурни ли сте, че няма техническа грешка и продукта е Калиев фероцианид ?

Отговор:

Да, сигурни сме. Калият (К) пречи на определенето.

➤ **Необходимо е да бъде доставен Натриев фероцианид $Na_4[Fe(CN)_6].10H_2O$.**

Въпрос 3

В обособена позиция 5, подпозиция № 23 Натриев хидрогенсулфат ($NaHSO_4$), необходимо ли е продукта да бъде безводен или е възможно да бъде монохидрат ?

Отговор:

Да, възможно е Натриевият хидрогенсулфат да бъде монохидрат.

Въпрос 4

В обособена позиция 6, подпозиция №9 Петролев етер в какви градусови вариации да бъде ?

Отговор:

Петролевият (Петролев) етер да е с точка на кипене (boiling point) в интервала 40-60°C.

Въпрос 5

По обособена позиция № 5: подпозиция 4. ИД № 17164 - Водороден прекис, стъклена банка П.. бихте ли приели пластмасова банка П.?

Отговор:

За предпочитане е стъклена банка П., каквато е посочена в спецификацията, но бихме приели и пластмасова банка П..

ДИРЕКТОР
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

СИЙКА ПЕНКОВА