

**До**  
**кандидатите за участие**  
**в процедура с реф.№ 112-178-16**

Относно: Проектиране, изработване, доставка и въвеждане в експлоатация на два броя инсталации за дозиране на адипинова киселина от чувал тип „Биг Бег“ до 1000 кг., съгласно техническа спецификация.

Уважаеми господа,

Във връзка с обществена поръчка с реф. №112–178-16 предмет Проектиране, изработване, доставка и въвеждане в експлоатация на два броя инсталации за дозиране на адипинова киселина от чувал тип „Биг Бег“ до 1000 кг., съгласно техническа спецификация, Ви уведомяваме че са постъпили въпроси от кандидат за участие в процедурата, на които даваме следните отговори:

1. В литературата е посочено, че адипиновата киселина е във вид на бели кристали. Какъв е размера на кристалите?

КонтурГлобал Марица изток 3 няма информация за зърнометричния състав на адипиновата киселина. Проба от адипинова киселина ще бъде изпратена на кандидата, който спечели обществената поръчка.

2. В литературата е посочено насипно тегло на адипиновата киселина 700 кг./куб.м. От приложения Ваш чертеж на БИГ-БАГА излиза насипно тегло от 950 кг./куб.м. В какъв диапазон се движи насипната тегло на адипиновата киселина?

Повдигателния механизъм и носещата конструкция на инсталацията трябва да се проектират за статични и динамични натоварвания предизвикани от собственото тегло на инсталацията и товар с тегло 1000 kg и размери посочени в Приложение 1. Посочените размери имат за цел уточняване на натоварването на конструкцията и не са предназначени за изчисляване на насипната плътността на адипиновата киселина.

3. Колко често във времето ще се променя зададения дебит на дозатора – в рамките от 5 до 100 кг./час?

В зависимост от нуждите на инсталацията заданието към дозатора може да се променя и всяка секунда.

4. От изхода на дозатора къде постъпва адипиновата киселина?

В дренажна шахта на сярo-очистващата инсталация.

5. Колко голяма може да бъде еднократната доза, подадена от дозатора към Вашата инсталация?

Този параметър трябва да бъде подбран от проектанта като се вземе под внимание пояснението към въпрос №3 и изискванията посочени в техническата спецификация.

Дата: 12.12.2016г.



Сердика Офиси | бул. Ситняково No.48, ет 9 | София 1505, България  
тел.: +359 2 810 2323 | факс: +359 2 810 2345 | [me3@contourglobal.com](mailto:me3@contourglobal.com)

