



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

ОТНОСНО: Обществена поръчка по реда на чл.20, ал.4, т.3 от ЗОП с предмет „Доставка на газова смес аргон-въглероден двуокис”

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД информира всички потенциални изпълнители, че удължава срока за подаване на оферти до 16,00 ч. на 23.03.2018 г. и прави следните уточнения по обществена поръчка с предмет „Доставка на газова смес аргон-въглероден двуокис”, публикувана в профила на купувача на Интернет - страницата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД на адрес: www.kznpp.org/ **Актуално/ Обществени поръчки / Конкурси по оферти / 38473 :**

1. Въпрос:

1.1. Във връзка с публикуваната информация за това, че от гледна точка на техническата безопасност, в техническата документация на оборудването е заложено използването на бутилка от 50 л. с максимално налягане до 150 bar., моля да ни предоставите информация за вида на оборудването, което ще използва "газова смес аргон-въглероден двуокис", както и марка и модел, за да можем да се запознаем с техническата му документация и правилно разберем нуждите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД?

2. Отговор :

2.1. Вида оборудване е система от монитори за повърхностно замърсяване RTM860TS.

3. Въпрос:

3.1. Кои аспекти на техническата безопасност налагат използването на бутилки с максимално налягане от 150 бара?

4. Отговор :

4.1. За системата АЕЦ Козлодуй е изградил газоснабдителна станция, която се състои от 3 броя батерии. Всяка батерия за да функционира е необходимо подвързването на 15 броя бутилки с газова смес 82% аргон и 18% въглероден двуокис (1 бр. Бутилка съдържа 9,1 m³, 50 литра при налягане 150 bar.).Размера на бутилката трябва да е височина 1510 мм и диаметър 230 мм. При въвеждане на системата в експлоатация изпитанията са направени с налягане 200 bar. За това е необходимо налягането на бутилките да е по-малко от 200 bar.

5. Въпрос:

5.1. Възможно ли е максималните 150 бара налягане да е водещото изискване за “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, има ли ограничение за използване на 10, 20 или 40 л бутилки с налягане до 150 бара и защо?

6. Отговор :

6.1. Изискването от проектанта на изградената система е използването на бутилки с посочените в обществената поръчка параметри.

7. Въпрос:

7.1. Дали 50 л бутилки с налягане от 100 бара биха отговорили на изискванията на обществената поръчка?

8. Отговор :

8.1. Не отговаря защото изискванията са: 1 бр. Бутилка съдържа 9,1 m³ , 50 литра при налягане 150 bar.

9. Въпрос:

9.1. Оборудването, използващо газовата смес изисква ли използването на регулатор за налягане, който да понижава налягането на газа от бутилката до работното за оборудването? Ако да, какви са техническите параметри на регулаторите?

10. Отговор :

10.1. Всяка батерия използва регулатори за налягане.

11. Въпрос:

11.1. Ако оборудването, използващо газовата смес изисква използването на регулатор за понижаване на налягането, дали този факт не предоставя необходимата техническа безопасност?

12. Отговор :

12.1. Подаващото налягане от батерията към мониторите е 1bar.

Всички потенциални изпълнители на обществени поръчки могат да подават оферти при условията, посочени в обявлението за конкретната поръчка.

За допълнителна информация се обръщайте към Управление “Търговско”, г-жа Цветелина Йотова на тел. 0973 /7 21 02, или електронен адрес: cyotova@npp.bg.