



# **“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. днес 26.03.2018 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/](http://www.kznpp.org/) **Актуално/ Обществени поръчки / Конкурси по оферти / 38473 :**

### **1. Въпрос:**

1.1. Оборудването, което е посочено, че ще използва газова смес от Аргон - Въглероден диоксид е Монитор за замърсяване на цяло тяло RTM860 TS, производство на Mirion. Това съоръжение не работи с такъв вид газ.

### **2. Отговор :**

2.1. Посочените изисквания са съгласно съществуващ проект на оборудването.

### **3. Въпрос:**

3.1. Бутилка с газова смес 82% Аргон и 18% Въглероден диоксид 50л на 150 бара по законите на физиката не да може съдържа 9,1 м<sup>3</sup> газова смес. Както е указано в нарочния документ на БИГА, тази кубатура отговаря на смес 80% Аргон и 20% Въглероден диоксид; бутилка 50л на 150 бара съдържа около 8,8 м<sup>3</sup> газова смес?

### **4. Отговор :**

4.1. За оборудването се използва газова смес Аргон- Въглероден двуокис , 82% Аргон и 18% Въглероден двуокис бутилка 50л , налягане 150 бара, 1 бр. бутилка съдържа 9,1 м<sup>3</sup>.

### **5. Въпрос:**

5.1. В последните уточнения от обявлението се посочва изискването за размер на бутилката височина 1510 мм и диаметър 230 мм, това е дискриминационно и реферира само към един определен производител на бутилки, тъй като различните производители по света имат близки, но не и еднакви стандарти?

### **6. Отговор :**

6.1. Ограничението за размера на бутилките е от мястото на монтаж. Друг размер бутилки няма да могат да се монтират на съществуващия стенд.

### **7. Въпрос:**

7.1. В обявлението е заявено, че максималното налягане на газовата смес в бутилката трябва да е 150 бара и няма долна граница. От това следва, че налягане под 150 също се приема. Ограничението за 9,1 м<sup>3</sup> в бутилка е производно на налягането, а не водещ параметър?

**8. Отговор :**

8.1. Газова смес Аргон- Въглероден двуокис , 82% Аргон и 18% Въглероден двуокис, бутилка 50л, налягане 150 бара, 1 бр. бутилка съдържа 9,1 m<sup>3</sup>

**9. Въпрос:**

9.1. В последните уточнения се говори за батерии (бъндели/бюндели) по 15 бутилки. Ако става дума за батерии/ бъндели/бюндели стандартът за тях е бройката им да е кратна на 4 и бутилките да са свързани и с един изход. Ако става дума за палети/баскети - тогава са 15 единични бутилки в баскет; Възможно ли е батериите (бъндели/бюндели) да се използват за въпросните монитори или за други различни цели, а за целите на настоящото търсене да са Ви необходими единични бутилки?

**10. Отговор :**

10.1. 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 m<sup>3</sup> , 50 литра при налягане 150 bar.).

**11. Въпрос:**

11.1. При условие, че батериите (бъндели/бюндели), че дори и единичните бутилки използват регулатори за налягане, които регулират и намаляват работното налягане до 1 бар, откъде идва изискването за 150 бара налягане на бутилката?

**12. Отговор :**

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

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](mailto:cyotova@npp.bg).