



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

3321 гр. Козлодуй; тел. +359 (973) 7-20-20 ; факс +359 (973) 8-05-91; e-mail: document@npp.bg

До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника”

рег. № в АОП 00353-2017-0112



Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. № Ф-4600/09.08.2017 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС: По Обособени позиции I, IV и X.

Може ли вместо в бутилки с обем 40 л, 150 бара газовете да бъдат доставяни в бутилки 50 л на 150 или 200 бара?

ОТГОВОР: Не, моля придържайте се към изискванията на Техническата спецификация на Възложителя.

*Уточнение: В обособените позиции подпозициите, за които е посочено, че следва да се доставят в бутилки с обем 40 л, са:

| № | ИД | НАИМЕНОВАНИЕ | ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ | Опаковка, обем, налягане, полезен обем | М. ед. | Количество |
|--|-------|----------------------|--------------------------------------|---|----------------|------------|
| ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ I - АРГОН | | | | | | |
| 1. | 16580 | Газ Аргон | Аргон минимум 99,999% | Бутилка 40л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 6,5куб.м. | м ³ | 3900 |
| ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IV - АРГОН - ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД | | | | | | |
| 1. | 74922 | Газова смес “Кризал” | 90 % Аргон + 10 % Въглероден диоксид | Бутилка 40 л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 6,8куб.м. | м ³ | 571,20 |
| 2. | 16627 | Газова смес “Кризал” | 80% Аргон + 20% Въглероден диоксид | Бутилка 40л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 7,3куб.м. | м ³ | 175 |
| ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ X - ВЪЗДУХ СИНТЕТИЧЕН | | | | | | |
| 1. | 82821 | Въздух синтетичен | Въздух синтетичен налягане | Бутилка 40л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 6куб.м. | м ³ | 186 |

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ

