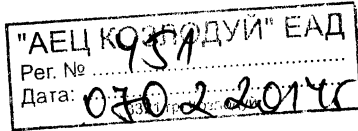




“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



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”

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. № Ф-716/06.02.2014 г. от заинтересовано лице по процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС: Липсва ли стр. 3, съответно обособени позиции от №6 до №8 в публикуваната документация за участие, в частта Техническа спецификация (табличен вид)?

ОТГОВОР: Да.

Същата я предоставяме (Приложение №1 към настоящето разяснение).

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН КЕЛЕВ



| № | ИД | НАИМЕНОВАНИЕ | ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ | Опаковка, обем, налягане, полезен обем | М.ед. | Количество |
|----|--------|---|---|---|----------------|------------|
| 6. | 82819 | Газова смес – Кислород в Азот | Смес газова Кислород -Азот от 0,35 до 0,45 %обемни O ₂ с точност ± 0,05 %обемни O ₂ ; | Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³ | м ³ | 4,5 |
| | | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VI ВОДОРОД В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ | | | | |
| 1. | 90063 | Газова смес – Водород в синтетичен въздух | Смес газова водород в синтетичен въздух; от 2,90% до 3% обемни% H ₂ с точност ± 0,02 % обемни H ₂ . | бутилка 50л; налягане 150 бара; 1 бут. = 7,5 м ³ . | бр. | 2 |
| 2. | 113715 | Газова смес – Водород в синтетичен въздух | Смес газова водород в синтетичен въздух; от 1,95% до 2,1% обемни% H ₂ с точност ± 0,02 % обемни H ₂ . | бутилка 50л; налягане 150 бара; 1 бут. = 7,5 м ³ . | м ³ | 15 |
| 3. | 77759 | Газова смес – Водород в синтетичен въздух | Смес газова водород в синтетичен въздух; 2 %обемни H ₂ с точност ± 0,02 % обемни H ₂ | Бутилка 10 л; налягане 50 бара; 1 бут. = 0,5 м ³ | м ³ | 1,0 |
| | | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VII ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ | | | | |
| 1. | 65476 | Елегаз тип SF ₆ /серен хекса флуорид/ в синтетичен въздух | Елегаз тип SF ₆ /серен хекса флуорид/; 1000 ppm в синтетичен въздух с точност ± 2 %; бутилка с вентил; бут. 1 л. ; налягане 11,5 bar. | Бутилка с вентил; бут. 1 л.; налягане 11,5 bar. | бр. | 2 |
| | | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VIII ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИТ | | | | |
| 1. | 82816 | Въглероден диоксит | Въглероден диоксит | Бутилка 40 л; 1 бут. = 30кг. | кг. | 60 |