**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Техническа спецификация-ТАБЛИЧЕН ВИД**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

за доставка на чисти газове и двукомпонентни газови смеси

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | [ИД](http://sdb-01:9090/Home/ShowMessage?mId=1112) | Наименование | Технически характеристики | Мярка/  мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др. | Други изисквания |
| 1 | 118870 | Смес газова Кислород в Азот | Кислород в Азот: 0,35 - 0,45 обемни% О2, с точност ± 0,05 %;  Бутилка алуминиева 5л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка= мин. 0,75 куб.м. | м3 | 2,25 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 2 | 116374 | Смес газова Кислород в Азот | Кислород в Азот: 4,50 обемни % O2, с точност ± 0,04 %;  Бутилка алуминиева 5л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1бутилка = мин. 0,75 куб.м.м. | м3 | 0,75 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 3 | 128529 | Смес газова Кислород в Азот | Кислород в Азот:20обемни% O2;  Бутилка10 л..;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка = мин. 1,5куб.м | бр. | 1 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 4 | 118868 | Смес газова Кислород в Азот | Кислород в Азот: 4,5 - 4,9 обемни % O2,с точност ± 0,04%;  Бутилка алуминиева 5л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка= мин.0,75 куб.м | м3 | 0,75 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 5 | 133609 | Смес газова Кислород в Азот | Кислород-Азот, 20-25 % обемни О2, с отклонение по-малко или равно ± 0,5 % обемни О2;  Бутилка 5 литра  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка=мин. 0,75 куб.м;  Вентил на бутилката: DIN 14 | бр. | 1 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 6 | 116371 | Смес газова  Водород -Азот | Водород в Азот: 91,0 обемни % Н2, с точност ± 0,1%;  Бутилка алуминиева 5л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка= мин.0,75 куб.м. | м3 | 0,75 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 7 | 116372 | Смес газова  Водород -Азот | Водород в Азот: 99,5 обемни % Н2, с точност ± 0,1%;  Бутилка алуминиева 5л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка= мин. 0,75 куб.м. | м3 | 0,75 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 8 | 118864 | Смес газова  Водород -Азот | Водород в Азот: 1,80 - 1,90 обемни % Н2, с точност ± 0,02%;  Бутилка алуминиева 5л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка= мин. 0,75 куб.м. | м3 | 1,5 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 9 | 118865 | Смес газова  Водород -Азот | Водород в Азот: 0,85 - 0,95 обемни % Н2, с точност ± 0,01%;  Бутилка алуминиева 5л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка= мин. 0,75 куб.м. | м3 | 1,5 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 10 | 118866 | Смес газова  Водород -Азот | Водород в Азот: 4,40 - 4,80 обемни % Н2, с точност ± 0,04%;  Бутилка алуминиева 5л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка= мин. 0,75 куб.м. | м3 | 1,5 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 11 | 118867 | Смес газова  Водород -Азот | Водород в Азот: 0,0 - 0,2 обемни % Н2, с точност ± 0,01%;  Бутилка алуминиева 5л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка=мин. 0,75 куб.м. | м3 | 1,5 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 12 | 133608 | Смес газова  Водород -Азот | Водород-Азот, 30 % обемни Н2, с точност ± 0,6 % обемни Н2;  Бутилка алуминиева 5 л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка= мин.0,75 куб.м. | бр. | 1 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 13 | 82821 | Въздух синтетичен | Въздух синтетичен  Бутилка 40л.;  Налягане 150 ÷ 200 Bar;  1 бутилка =мин. 6,0 куб.м. | м3 | 54 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 14 | 141999 | Смес газова  Водород/аргон | Водород / Аргон:  H2=70%; Ar = 30 %;  Бутилка – 10 л;  Налягане 150 Bar÷200 Bar;  1 бутилка = мин. 1,5 м3 | Бр. | 1 |  | Срок на годност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 15 | 141996 | Смес газова  Водород/аргон | Водород / Аргон:  H2=75%; Ar = 25 %;  Бутилка – 10 л;  Налягане 150 Bar÷200 Bar;  1 бутилка = мин. 1,5 м3 | Бр. | 1 |  | Срок на годност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 16 | 86558 | Газ -хелий | Хелий с чистота 99,996 %;  Не (Хелий 4,6)  Бутилка 50л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка.= мин. 9,0 куб.м. | бр. | 3 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 17 | 139722 | Газ -хелий | Хелий с чистота 99,999 %;  Не (Хелий 5,0)  Бутилка 50л.;  Налягане 150÷200Ваг;  1 бутилка.= до 10 куб. м. | бр. | 3 |  | Срок на годност и гаранция за стабилност  минимум  24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |