**Приложение 1**

**Техническа спецификация-ТАБЛИЧЕН ВИД**

за доставка на технически газове и технически 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 | 16580 | Газ Аргон | Аргон минимум 99,999%; Бутилка 40л.;Налягане 150÷200Bar; 1 буrилка = мин. 6,5 куб.м. | м3 | 1430 |  | Срок на годност минимум24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 2 | 16630 | Газ Аргон | Аргон минимум 99,999%;Бутилка 10л.;Налягане 150÷200Bar; 1 буrилка = мин. 1,5 куб.м. | м3 | 288 |  | Срок на годност минимум24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 3 | 16633 | Газ кислород | Кислород чистота 99.999% ;О2 (5,0);Бутилка 50л.; Налягане 150÷200Bar; 1 бутилка.= мин. 9,0 куб.м. | м3 | 299,60 |  | Срок на годност минимум 12 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 4 | 16592 | Смес газова Аргон/Метан | 90% Аргон + 10% Метан; Бутилка 40л.; Налягане 150÷200Bar; 1бутилка = мин. 6 куб.м. | м3 | 201,50 |  | Срок на годност и гаранция за стабилностминимум12 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 5 | 77993 | Смес газова Аргон/Метан | 90% Аргон + 10% Метан;Бутилка 10л.;Налягане 150÷200Bar; 1 буrилка = мин.1,5куб.м. | м3 | 6 |  | Срок на годност и гаранция за стабилностминимум12 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 6 | 74922 | Смес газоваАргон/Въглероден Двуокис | 90 % Аргон + 10 % Въглероден диоксид;Бутилка 40л.; Налягане 150÷200Ваг;1 бутилка = мин.6,7 куб.м. | м3 | 67 |  | Срок на годност и гаранция за стабилностминимум24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 7 | 74921 | Смес газоваАргон/Въглероден Двуокис | 82 % Аргон + 18 % Въглероден диоксид;Бутилка 50л.;Налягане 150÷200Ваг;1 бутилка = мин. 8,9 куб.м. | м3 | 222,50 |  | Срок на годност и гаранция за стабилностминимум24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 8 | 128531 | Газ азот | Азот с чистота 99.999%-N2 (5,0);Бутилка 50л.; Налягане 150÷200Ваг;1 бутилка.= мин.9,6 | бр. | 1 |  | Срок на годност минимум24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |
| 9 | 133610 | Газ азот | Азот N2 - 99,999% чист /5.0/Бутилка алуминиева 5л.; Налягане 150÷200Ваг;1 бутилка= мин. 1,0 куб.м.Вентил на бутилката: DIN 477 | бр. | 2 |  | Срок на годност минимум24 месеца от датата на производство, като към датата на доставка да не е изтекъл повече от 10% от него |

Изисквания за изпълнение на доставките:

1. Доставките ще се изпълняват след предварителна писмена заявка, в срок посочен от Изпълнителя.