



## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ  
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ  
„ДОСТАВКА НА ТЕЧЕН КИСЛОРОД И НАЕМ НА ЕДНА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ЗАХРАНВАНЕ С ВТЕЧНЕН ГАЗ”  
/ДОСТАВКА/**

1. Пълно описание на предмета на поръчката:

*Доставка на течен кислород и наем на една инсталация за захранване с втечен газ*

1. Количество

- доставка

SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
12000001264	Течен кислород	кг	32000

- наем

Предмет на дейност	Количество/брой	Период/месеци
Наем на инсталация за захранване с втечен газ	1	24

2. Предназначение

Втечненият кислород се използва за рязане и заваряване на метали, които се използват при ремонта на тежкото минно оборудване.

3. Технически изисквания към стоката:

-чистота на течния кислород- не по-малко от 99,7%

4. Стандарт- Производството на кислород да отговаря на изискванията на БДС 1350-81 *или еквивалент*

5. При доставка Изпълнителят по договора се задължава да предостави следните документи, гарантиращи произхода и качеството на доставения кислород:

- Сертификат за качество на изделието в оригинал, издаден от производителя;
- Сертификат за произход;
- Фактура-оригинал.

6. Инсталация за захранване с втечен газ (O<sub>2</sub> – кислород) състояща се от:

а) резервоар – стационарно монтиран метален съд за съхранение на втечен кислород с ориентировъчни параметри: обем V = 1.5 [m<sup>3</sup>]; P<sub>ном.</sub> = 1.8 [MPa] (съоръжение под налягане);

б) тръбопровод от медни тръби (с външен диаметър Ø18 [mm]), свързващи резервоара със заваръчните постове за газово-кислородно рязане на метали.

7. Инсталацията за захранване с втечен газ трябва да е изградена и да отговаря на изискванията на НАРЕДБА-та за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на съоръжения под налягане (обн., ДВ, бр. 64 от 18.07.2008 г.):

а) съоръжението под налягане (резервоарът) да е изградено съгласно изискванията на наредбата; зоната на изграждане по подходящ начин да е обозначена и защитена от достъп на външни лица и животни;

б) съоръжението под налягане (резервоарът) да е регистрирано от орган за технически надзор (ТН) – посочват се: наименование; регистрационен номер; собственик (ползвател); заверено

копие от ревизионната книга, включващо първоначална страница, акт за първоначален преглед и акт за последен (актуален) технически преглед. Ако собственикът (ползвателят) и участника (доставчика) са различни лица, да се представи и заверено копие на договор за ползване на съоръжението, между лицата;

в) за съоръжението под налягане (резервоара) да е осигурено поддържането и ремонтирането да се извършва от лице, което е вписано в регистъра по чл. 36, ал. 1 ЗТИП като лице, осъществяващо тези дейности – посочва се № на удостоверение от регистъра по чл. 36, ал. 1 ЗТИП. Ако собственикът (ползвателят) и участника (доставчика) са различни лица, да се представи и заверено копие на договор за осигурено поддържане и ремонтиране на съоръжението, между лицата.

8. Пълненето на резервоара с втечен газ (O<sub>2</sub>) се извършва от изпълнителя – периодично (съгласувано с възложителя), от назначен, обучен и инструктиран персонал.

9. Транспортът е изцяло за сметка на изпълнителя и съгласно действащите правила за превоз на опасни товари по шосе в Република България.

**ИЗГОТВИЛ :**



Весела Халкова

**СЪГЛАСУВАЛ:**



Антон Драгов  
Ръководител ОПГ "Механооборудване"