

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

1. Предмет на поръчката: „Надграждане на съществуваща система за производство на медицински кислород от атмосферата на територията на МБАЛ „Д-р Иван Селимински-Сливен” АД“

2. Място на изпълнение: МБАЛ „Д-р Иван Селимински-Сливен” АД гр. Сливен, бул. ”Христо Ботев” №1

3. Прогнозната стойност на договора е 39 000,00 лв. (тридесет и девет хиляди лева) без вкл. ДДС.

4. Начин на плащане: Възложителят заплаща договорената цена, както следва :

- 50 % авансово в срок до 5 работни дни след изпращане на Възлагателно писмо до Изпълнителя;
- 40 % преди експедиция на съоръженията, до 5 работни дни след предоставяне на Проформа фактура от Изпълнителя;
- 10 % до 20 работни дни след извършване на доставка, монтаж, обучение и предаване на инсталацията и представяне на следните документи :
 - Приемо-предавателен протокол за доставка на инсталацията с всички окомплектовки, сертификати, разрешения и инструкции за съхранение и експлоатация, подписан от двете Страни или упълномощени от тях лица на датата на доставка на инсталацията;
 - Протокол за монтаж и пуск на инсталацията, подписан от двете Страни или упълномощени от тях лица на датата на монтаж и пуск на инсталацията;
 - Протокол за извършено обучение на персонала, посочен от Възложителя за работа с инсталацията;
 - Фактура, издадена от Изпълнителя и подписана от Възложителя или упълномощено от него лице, съдържаща всички законови реквизити.“

5. Срокът за изпълнение е 45 /четирдесет и пет/ дни, считано от датата на сключване на договора.

6. Обхват на поръчката и технически изисквания към изпълнението: Надграждане на съществуващ Кислороден генератор тип „OXYSWING OS - 40” със следните параметри:

- дебит - 12.5 m³/h; мах. работно налягане – 6 bar; захр. напрежение – 220 V; присъединяване вход/изход – G1"; микропроцесорно управление; качество на произведеният кислород 95% ±3%,

Надграждането трябва да бъде извършено с доставката и монтажа на компресор за състен въздух и присъединителен модул към съществуващата система за възпроизводство на кислород от атмосферата.

7. Общо количество:

№	ОПИСАНИЕ	Мярка	Количество
I.	Компресор за сгъстен въздух	бр.	1 бр.
1.	винтов;		
2	маслен;		
3	мощност – до 18 kW;		
4	Дебит – до 156 m ³ /h;		
5	мах. работно налягане – до 10 bar;		
6	захр. напрежение – 380 V;		
7	микропроцесорно управление;		
8	ниво на шум 73 dB		
9	Мах. Тегло – до 470 кг.		
II.	Присъединителен модул	бр.	1 бр.
1.	дебит на модула - 2.5 m ³ /h;		
2	мах. работно налягане – 6 bar;		
3	присъединяване вход/изход – G1";		
4	захр. напрежение – 220 V;		
5	качество на произведеният кислород 95% ± 3%		