Załącznik nr 2

Zapytanie ofertowe

**Dostawa i montaż parownicy tlenu ciekłego wraz z instalacją i armaturą do połączenia ze zbiornikiem**

**i demontażem obecnie zamontowanej parownicy**

1. Przedmiotem zapytania jest: „Dostawa i montaż parownicy tlenu ciekłego wraz z instalacją i armaturą do połączenia ze zbiornikiem i demontażem obecnie zamontowanej parownicy”.
2. Szpital dysponuje zbiornikiem typu ZT-5 marki Ferox Decin, rok produkcji 1988. Zbiornik jest aktualnie podstawowym źródłem zasilania tlenu, jego pojemność to 5200 kilogramów.
3. Obecnie używana parownica ma wydajność 20 Nm3 /h.
4. Wymagana wydajności parownicy, będącej przedmiotem zapytania:
	1. wydajności 300 Nm3/h,
	2. montaż parownicy na obecnie istniejącym fundamencie (wymiary 600 cm x 400 cm),
	3. parownica musi odpowiadać warunkom technicznym zawartym w obowiązujących normach oraz spełniać wymagania Urzędu Dozoru Technicznego i być dopuszczona do eksploatacji przez w/w Urząd.
5. Zamawiający informuje o możliwości wizji lokalnej w terenie – projekt leży w gestii wykonawcy.
6. Z chwilą dokonania dostawy i montażu parownicy wykonawca przekaże zamawiającemu dokumentację techniczną w języku polskim. Ponadto wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia szkolenia dla pracowników zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi i eksploatacji parownicy, potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem, w siedzibie zmawiającego przy czym całkowite koszty przeprowadzenia szkolenia, dojazdu, ponosi wyłącznie wykonawca.
7. Montaż parownicy wraz z towarzyszącymi instalacjami, jego podłączenie do istniejącej instalacji zasilającej urządzenia zamawiającego oraz odbiór przez Urząd Dozoru Technicznego musi nastąpić w terminie uzgodnionym z Zamawiającym w celu wyłączenia z eksploatacji istniejącej parownicy ze względu na konieczność utrzymania ciągłości zaopatrzenia Szpitala w tlen medyczny.
8. Gwarancja min. 36 miesięcy.
9. Termin realizacji: do 8 tygodni od podpisania umowy.