

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ – Formularz cenowy – ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH**

**DOSTAWA I MONTAŻ ZBIORNIKA NA TLEN CIEKŁY Z PAROWNICĄ ORAZ WYKONANIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK TLENU**

L.P.	Nazwa	Jednostka miary	ilość	Cena netto za jednostkę miary w PLN	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem w PLN
1.	Zbiornik na tlen ciekły z parownicą oraz płyta fundamentowa pod zbiornik tlenu wraz z montażem	komplet	1			
<b>SUMA:</b>						

**W przypadku zastosowania różnych stawek VAT należy dołączyć formularz z rozbiciem cen na poszczególne stawki VAT.**

**ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH**  
**DOSTAWA I MONTAŻ ZBIORNIKA NA CIEKŁY TLEN WRAZ Z PAROWNICĄ**

**Producent:** .....

**Model / nazwa handlowa:** .....

L.p.	WYMAGANE PARAMETRY I FUNKCJE (wartości minimalne wymagane)	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
<b>ZBIORNIK NA TLEN CIEKŁY Z PAROWNICĄ</b>			
1.	Model/nazwa handlowa	Podać	
2.	Producent	Podać	
3.	Rok produkcji (nie starszy niż 2022)	Podać	
4.	Pojemność zbiornik netto: 8700-9100 l,	TAK, podać	
5.	Wysokość max. 5500 mm	TAK, podać	
6.	Ciśnienie robocze max. 17 bar	TAK, podać	
7.	Średnica zbiornika: 2100-2300 mm	TAK, podać	
8.	Zbiornik powinien posiadać układ ekonomizera	TAK, podać	
9.	Wyposażenie we wszystkie potrzebne podzespoły niezbędne do funkcjonowania ( np. zawory, przyłącza, manometr, wskaźnik poziomu),	TAK, podać	
10.	Wydajność parownicy: 120-140 Nm <sup>3</sup> /h	TAK, podać	
	<b>Wymagania formalno-techniczne dotyczące poniższego sprzętu i wyposażenia:</b>	<b>TAK</b>	
11.	W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. raz w roku przegląd techniczny – zgodnie z zaleceniami producenta.	TAK	
12.	Czas reakcji serwisu max. 48 godz.	TAK	
13.	Czas oczekiwania na skuteczne usunięcie uszkodzenia: a) nie wymagającej importu części - nie dłużej niż 2 dni robocze b) wymagającej importu części - nie dłużej niż 10 dni roboczych	TAK	
14.	Paszport techniczny oraz instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z urządzeniem. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia informacji niezbędnych do wypełnienia paszportu technicznego urządzenia.	TAK	

15.	Dostawa, montaż oraz szkolenie w cenie oferty.	TAK	
16.	Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych i akcesoriów – min. 10 lat od daty protokołu odbioru.	TAK	
17.	Wykonawca na zaoferowane wyroby zobowiązany jest posiadać stosowne, ważne dokumenty dopuszczające przedmiot zamówienia do obrotu na terenie RP.	TAK	
18.	Winien spełnić warunki techniczne dozoru technicznego zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o <i>dozorze technicznym</i> (Dz. U. 2021, poz. 272 tj. z póź. zm.),	TAK	
19.	Oznakowania zbiornika niezbędnymi tablicami ostrzegawczymi	TAK	
20.	Zainstalowanie zbiornika, podłączenie zbiornika do Szpitalnej instalacji tlenowej, zabezpieczenie należytego stanu technicznego i prawidłowości działania zbiornika wraz z osprzętem spoczywa na Wykonawcy	TAK	
21.	Zapewnienie asysty technicznej podczas pierwszego tankowania, schładzania zbiornika i ustawienie parametrów zbiornika	TAK	
22.	Napełnienie bezpośrednio z autocysterny poprzez przyłącze, rodzaj przyłącza określa Zamawiający	TAK	
23.	Zbiornik przystosowany do tlenu medycznego skroplonego	TAK	
24.	Zbiornik przystosowany do zewnętrznych warunków atmosferycznych	TAK	
25.	Zbiornik i parownica ma być kompatybilna z obecnie używanym zbiornikiem (C6-17 bar, typ Celine) i parownicą (VAP 140) ze względu na optymalizację utrzymania części zamiennych i przeglądów technicznych.	TAK	

**Wartości określone w wymaganiach jako „TAK” należy traktować jako niezbędne minimum, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Kolumna „Parametr oferowany” musi być w całości wypełniona. Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.**