

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
DOZOWNIK TLENU DOPUSZCZONY DO PRACY W POLU MAGNETYCZNYM – 2 szt.

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Odpowiedź TAK, lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
1	2	3	4
I	Wymagania ogólne.		
1.	Producent.	podać	
2.	Model / typ oferowanego urządzenia.	podać	
3.	Urządzenie fabrycznie nowe, (wyklucza się urządzenie demonstracyjne, rekondycjonowane, używane).	TAK	
4.	Bezpieczna praca dozownika na zasilaniu tlenem z centralnej instalacji gazów medycznych do 5,0 bar.	TAK	
5.	Klasa wyrobu medycznego.	TAK, podać	
6.	Instrukcja obsługi w języku polskim – dostarczyć wraz z urządzeniem.	TAK	
II.	Wymagania szczegółowe.		
1.	Dozownik tlenu dopuszczony do pracy w polu magnetycznym o natężeniu 1,5T.	TAK	
2.	Kompletny dozownik tlenu z rotametrem, przystosowany do pracy z butelką jednorazowego użytku.	TAK	
3.	Końcówka wtykowa do bezpośredniego podłączenia do punktu poboru tlenu medycznego typu AGA. W przypadku zaoferowania końcówki z trzpieniem informuję, że gniazdo ma obręcz wyciętą na dole.	TAK	
4.	Zakres wydajności przepływu z możliwością płynnej regulacji od 0 do min. 15 l/min.	TAK	

Załącznik wskazuje minimalne wymagania zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaoferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)