



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
**MIEJSKI SZPITAL ZESPOLONY**

ul. Mirowska 15 42-202 Częstochowa  
e-mail: sekretariat@zsm.czest.pl

Centrala tel. 370 22 22, fax. 370 27 92  
http://www.zsm.czest



PN EN ISO 9001:2008  
DIN EN ISO 13485  
Certyfikat nr:  
1850/01/2016/0220

Częstochowa, dnia 20.07.2018 r.

**Odpowiedzi na pytania: dotyczące Zapytania Ofertowego na dostawę reduktorów do butli tlenowych, dozowników do gazów i ssaków próżniowych (II Pakiety).**

**PAKIET Nr 2**

**Pytanie 1.**

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymagań opisanych w punkcie 1 specyfikacji pakietu 2 (dozownika tlenowego), tj: „Nawilżenie 0 – 60 ? Określenie stopnia nawilżenia w dozowniku jest uzależnione od zbyt wielu czynników. Wartość nawilżenia jest ściśle powiązana z wartością nastawy przepływu gazu i jego temperaturą, ciśnieniem i zmienia się wraz ze zmianą tych parametrów, dlatego nieobiektywnym i niemiernym jest określenie tego parametru w jednostce %. Prosimy o dopuszczenie dozownika tlenowego, który spełnia wszystkie standardy i normy medyczne dotyczące nawilżenia tlenu do zastosowań medycznych i zgodny z dyrektywą 93/42/EEC oraz normą EN ISO 13485. Pragniemy ponadto nadmienić, że opis przedmiotu zamówienia w tak szczegółowy i dokładny sposób w istotny sposób ogranicza konkurencję wskazując możliwość wykonania zamówienia przez tylko jednego producenta funkcjonującego na rynku.

ODPOWIEDŹ:

Nie, zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w punkcie 3 pakietu 2 ssak próżniowy z butelką zabezpieczającą autoklawalną z możliwością podłączenia drenu, o pojemności ok. 50 ml? Mała pojemność pojemnika pozwala zmniejszyć jego wymiary oraz zagwarantować zabezpieczenie ssaka już w przypadku przedostania się do pojemnika dużo mniejszej ilości płynu niż w przypadku większej pojemności.

ODPOWIEDŹ:

Nie, zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w punkcie 3 pakietu 2 ssak próżniowy z butelką zabezpieczającą autoklawalną z możliwością podłączenia drenu, o pojemności ok. 100ml? Mała pojemność pojemnika pozwala zmniejszyć jego wymiary oraz zagwarantować zabezpieczenie ssaka już w przypadku przedostania się do pojemnika dużo mniejszej ilości płynu niż w przypadku większej pojemności.

ODPOWIEDŹ:

Tak, zamawiający dopuszcza również.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w punkcie 3 pakietu 2 ssak próżniowy z manometrem z podziałką 0-1000 mbar, z płynną regulacją ssania za pomocą pokrętła w zakresie od 0 do - 950 mbar? Ssaki próżniowe wyposażone w wakuometr wyskalowany do wartości 0-1000mbar wg zaleceń producentów teoretycznie mogą osiągnąć podciśnienie 1000mbar, jednak producenci zalecają zakres nastaw podciśnienia jako 0-950mbar ze względów na bezpieczeństwo i ryzyko uszkodzenia membrany przy nastawieniu pełnej wartości zakresu podciśnienia. Takie też informacje są umieszczane w specyfikacjach technicznych urządzeń.

ODPOWIEDŹ:

Nie, zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuści w punkcie 4 pakietu 2 standardowy wtyk prosty typu AGA do gniazd powietrznych; tlenowych; CO2; N2O; VAC? Taki wtyk jest wielokrotnie tańszy niż wtyk samozaciskowy. Ponadto osiągnięcie wymaganej szczelności przy zastosowaniu wtyków samozaciskowych jest dużo bardziej kłopotliwe niż przy zastosowaniu zwykłych wtyków.

ODPOWIEŹ:

Nie, zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 6**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający w punkcie 4 pakietu 2: „Szybkozłącza punktów poboru służą do szybkiego połączenia odbiornika z dedykowanym gazem, typu AGA do gniazd powietrznych; tlenowych; CO2; N2O; VAC” miał na myśli szybkozłącze będące elementem punktu poboru (zgodnie z przedstawionym zdjęciem)? Czy Zamawiający dopuści przedstawione rozwiązanie?

ODPOWIEŹ:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania Zamawiający ma na myśli szybkozłącze z gwintu metrycznego zewnętrznego na wyjście typu AGA kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego reduktorami producentów: Farum, Korgiel, Mediselect.

**Pytanie 7**

Czy pod pojęciem „szybkozłącza punktu poboru” Zamawiający rozumie gniazdo typu AGA zakończone końcówką np. węża giętkiego? Jeżeli nie to proszę o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem „szybkozłącza punktu poboru” użytego w pkt 5 w formularzu asortymentowo-cenowym do pakietu nr 2?

ODPOWIEŹ:

Zamawiający ma na myśli szybkozłącze z gwintu metrycznego zewnętrznego na wyjście typu AGA kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego reduktorami producentów: Farum, Korgiel, Mediselect.

Ponadto zamawiający informuje, że zwiększył ilości zamawianego asortymentu.

DYREKTOR

Wojciech Koniczny