

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: Postępowania przetargowego na „ Dostawy gazów medycznych i niemedycznych”.

znak sprawy: WSzSL/DZ-39/18

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U.2017. 1579 ze zm), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1, Pakiet 1 poz. 6

Czy Zamawiający oczekuje butli tlenowej aluminiowej o pojemności wodnej 2 litry, o ciśnieniu 200 bar z zaworem zintegrowanym tzn. wmontowanym na stałe (zintegrowanym z butlą) modulem wyposażonym w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz o zakresie pracy 0,5 – 15 l/min, wyjście do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia (Quick Connector) do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego – np. respiratora transportowego? Rysunek poniżej. W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy Zamawiającego o dopuszczenie tego rodzaju asortymentu.

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza propozycję Wykonawcy.

Pytanie 2 – Pakiet 6 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga aby możliwe było podawanie leku (gazu medycznego do znieczuleń bólu porodowego) do 6 godzin bez konieczności kontrolowania morfologii krwi w oparciu o odpowiednie zapisy zamieszczone w Charakterystyce Produktu Leczniczego, którą Wykonawca ma dołączyć do oferty?

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza propozycję Wykonawcy.

Pytanie 3 – Pakiet 6 poz. – 2 i 4

Czy Zamawiający wymaga aby Wykonawcy zaoferowali do podawania mieszaniny podtlenku azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v jednorazowy zawór wydechowy z ustnikiem który w połączeniu ze słuchawką korpusu zaworu dozującego uniemożliwia powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego i gwarantuje szczelność systemu podawania gazów. Takie rozwiązanie eliminuje potencjalne zagrożenie zakażeń bakteryjnych i wirusowych zaworu dozującego i na potwierdzenie tego Wykonawca winien dołączyć do oferty szczegółową instrukcję obsługi producenta lub oświadczenie, materiały producenta, wskazujące zastosowane rozwiązania techniczne, które prowadzą do tego, że zawór wydechowy z ustnikiem uniemożliwia powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego ?

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający wymaga aby system podawania leku uniemożliwiał powrót wydychanego powietrza do zaworu. Nie wymaga złożenia dokumentu.

Pytanie 4 – Pakiet 6. – 2 i 5

Czy słuchawka korpusu zaworu dozującego, do którego bezpośrednio montowany jest jednorazowy zawór wydechowy do podawania mieszaniny podtlenku azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v, ma być jednoelementowa, nierozbieralna, tzn. nie będzie w niej elementów które pacjent może samowolnie usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie?

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie precyzuje budowy systemu podawania tlenu.

Pytanie 5 – Pakiet 6. – 5

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia zaworu dozującego do gazu medycznego do mieszaniny podtlenku azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v, którego wnętrze (tzw. strefa bezdotykowa) nie wymaga dezynfekcji, poprzedzonej koniecznością rozłożenia zaworu dozującego oraz wyczyszczeniem jego elementów składowych, zgodnie z zaleceniami producenta?

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza propozycję Wykonawcy.

Pytanie 6 – Pakiet 6. – 2 i 5

Czy Zamawiający wymaga aby zaopatrzony zawór dozujący do mieszanki podtlenku azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v oraz pozostałe części składowe systemu np maski, filtry, jednorazowe zawory wydechowe z uszczelnieniem, zawór dozujący były w pełni ze sobą kompatybilne i pochodziły od jednego producenta?

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 7 – Pakiet 6. – 5

Czy zawór dozujący do podawania mieszanki tlenu i podtlenku azotu do mieszanki podtlenku azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v, ma posiadać taką konstrukcję, która do podawania tejże mieszanki gazów wymaga zastosowania dodatkowego filtra lub zaworu wydechowego? Taki wybór zniweluje konieczność kontroli, czy zawór mógł zostać zanieczyszczony, w trakcie przypadkowego lub celowego użytkowania zaworu dozującego bez jakichkolwiek środków zabezpieczających przed kontaminacją (np. filtra lub zaworu wydechowego).

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie wymaga takiej konstrukcji.

Pytanie 8 – Pakiet 6

Czy wszystkie potencjalne elementy składowe systemu do bezpośredniego podawania gazu medycznego do znieczuleń bólu porodowego (zawór dozujący/uszczelnienie/maski/zawory wydechowe, dodatkowe filtry) mają być wolne są od BPA? BPA (Bisfenol A) – związek chemiczny z grupy fenoli, stosowany do produkcji tworzyw sztucznych, który działa niekorzystnie na wiele aspektów zdrowotnych. Doniesienia literaturowe wskazują, że BPA może zaburzać różnicowanie płci, dojrzewanie, rozród, wpływać na pracę tarczycy a także skutkować rozwojem nowotworów złośliwych, w tym raka piersi i prostaty. Czy w przypadku odpowiedzi twierdzącej, w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego, oferenci zobowiązani będą do przedłożenia wraz z ofertą certyfikatów Producentów, potwierdzających brak BPA w ich produktach, przeznaczonych do podania mieszanki tlenu i podtlenku azotu?

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 9 – Pakiet 6

Czy pracownik wykonawcy, który będzie odpowiedzialny za szkolenie personelu z zakresu obsługi systemu podawania mieszanki podtlenku azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v, ma posiadać odpowiednią wiedzę i umiejętności w tym zakresie, potwierdzone stosownym certyfikatem wydanym przez producenta systemów dostarczania gazu? Czy w przypadku odpowiedzi twierdzącej, na etapie badania ofert Zamawiający będzie wymagał dostarczenia wraz z ofertą w/w certyfikatów?

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający informuje, iż modyfikuje projekt umowy w paragrafie 1.

Pytanie 10 – Pakiet 6. – 2

Czy jednorazowy uszczelnienie z zaworem wydechowym, montowany bezpośrednio na wielorazowym zaworze dozującym, ma posiadać na opakowaniu jednostkowym oraz bezpośrednio na produkcie informację o możliwości tylko jednokrotnego użycia? Czy w przypadku odpowiedzi twierdzącej Zamawiający w celu weryfikacji powyższego wymogu zastrzega sobie możliwość wezwania do przedłożenia próbki jednorazowego uszczelnienia z zaworem wydechowym.

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający wymaga jednorazowych uszczelnień, nie precyzuje jednak gdzie taka informacja ma być zamieszczona.

Pytanie 11 – Pakiet 6. – 5

Czy zawór dozujący ma być dostępny w opcjach z przewodem o długościach: 3m, 5m (lub 6 m)? Takie rozwiązanie umożliwia Zamawiającemu w sytuacjach awaryjnych mieć możliwość zastosowania u pacjentów mieszanki podtlenku azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v, w wystarczającej odległości od źródła podawania gazu, bez konieczności użycia wózka przeznaczanego do transportu butli.

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie precyzuje długości przewodu.

Pytanie 12 – Pakiet 6

Czy myśl zapisów art. 25, ust. 1 ustawy Pzp, w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy w zakresie

pakietu nr 5, spełniają wymagania określone przez Zamawiającego wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona w do złożenia w wyznaczonym terminie instrukcji obsługi zaworu dozującego do podawania mieszaniny podtlenku azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v.

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający informuje, iż modyfikuje projekt umowy w paragrafie 1 w zakresie instrukcji.

Pytanie 13 – Pakiet 6

Czy w związku z szerokim spektrum działania mieszaniny podtlenku azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v., Zamawiający rozważa możliwość zastosowania go w innych procedurach medycznych aniżeli poród?

W odpowiedzi na pytanie: Tak.

Pytanie 14 – Pakiet 6 poz. 1

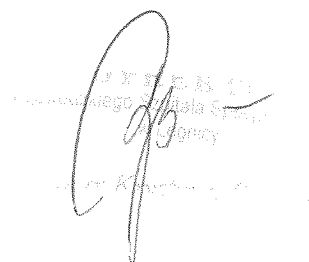
Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie czy oczekuje złożenia oferty na 20 butli mieszaniny podtlenku azotu 50% v/v i tlenu 50% v/v, czy też może 20 m3 tegoż gazu?

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający zmodyfikował uprzednio w odpowiedziach na pytania SIWZ w powyższym zakresie.

UWAGA

1. Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców.
2. Zamawiający wskazuje, iż przy składaniu oferty w formularzu ofertowym, w kolumnie „ przedmiot zamówienia” należy, w przypadku braku modyfikacji formularza ofertowego, dokładnie określić oferowany parametr, a także powołać się na numer pozytywnie udzielonej odpowiedzi.
3. Zmiany w SIWZ będące rezultatem pozytywnie udzielonych odpowiedzi jak również z własnej inicjatywy Zamawiający wprowadził czcionką koloru niebieskiego.
4. Zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert na dzień 25-07-2018r.

Z poważaniem,



Handwritten signature and official stamp of the contracting authority.



Handwritten signature.