



„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
99-300 Kutno ul. Kościuszki 52
tel. centr.24 38 80 200 tel./fax 24 38 80 201
e-mail: nzoz.kss@szpital.kutno.pl www.szpital.kutno.pl
REGON 100974785; NIP 7752631681

Kutno, dnia 13.01.2023 r.

WYJAŚNIENIA Nr 1 DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **DOSTAWA GAZÓW MEDYCZNYCH WRAZ Z DZIERŻAWĄ BUTLI**

Nr postępowania: **ZP/1/23**

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno, na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 tj.), udziela odpowiedzi na następujące pytania:

1. Dotyczy – Podpisanie umowy

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość podpisania umowy przez Wykonawcę w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego przez osobę/osoby upoważnione kwalifikowany podpisem elektronicznym, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, albo przez osobę/osoby umocowane (na podstawie pełnomocnictwa) przez osoby uprawnione?

Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Dotyczy – Projekt umowy §5 ust. 1 pkt.8

Z uwagi na dynamiczną sytuację na rynku surowcowym, energetycznym oraz rosnącą inflację, prosimy o modyfikację wzoru umowy w zakresie zmiany wynagrodzenia Wykonawcy (§ 5 ust. 1 pkt. 8) poprzez zmianę zapisów dotyczących zmian wynagrodzenia o średnioroczny wskaźnik cen konsumpcyjnych nośników energii jako kosztu związanego z realizacją zamówienia – proponowana zmiana:

8) maksymalna wysokość zmiany wynagrodzenia, jaką dopuszcza Zamawiający, w związku ze zmianą cen materiałów lub kosztów, wynosi 15 %, liczona od wartości pierwotnej wynagrodzenia;

Prośbę naszą pragniemy umotywić faktem, iż 80% kosztów wytworzenia gazów (w szczególności tlenu medycznego) pochłania energia elektryczna.

Zamawiający modyfikuje zapisy § 5 ust. 1 pkt 8 projektu umowy w następujący sposób:

„8) maksymalna wysokość zmiany wynagrodzenia, jaką dopuszcza Zamawiający, w związku ze zmianą cen materiałów lub kosztów, wynosi 10 %, liczona od wartości pierwotnej wynagrodzenia;”

3. Dotyczy – Pakiet 2 poz. 1-3

Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy (w tym pełnienia) butli będących własnością Zamawiającego **do 5 dni roboczych**. Prośbę naszą pragniemy umotywić względami logistycznymi, technicznymi i produkcyjnymi oraz zwrócić uwagę na czasochłonność procesu prawidłowego napełniania butli oraz jego weryfikacji pod względem bezpieczeństwa (w tym również dla użytkownika), załadunku i transportu specjalnie do tego przeznaczonymi pojazdami przez specjalnie do tego przeszkolonych kierowców z zachowaniem rygorystycznych zasad obowiązującego prawa (ADR).

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy, w odniesieniu do Pakietu Nr 2 poz. 1-3, do 5 dni roboczych (butle własne Zamawiającego).

4. Dotyczy – Pakiet 2 poz. 4

Czy Zamawiający opisując „Tlen medyczny w butlach o pojemności 2L z zaworem zintegrowanym”, miał na myśli lekkie butle aluminiowe z tlenem 200 bar o pojemności 2l, z na stałe zintegrowanym z

butlą modułem wyposażonym w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz o zakresie pracy 0,5 – 15 l/min, przepływomierz z 12 różnymi zakresami przepływu (w tym zakres startowy – 0l/min), wyjście do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej, uchwyt umożliwiający przyłączenie butli do łóżka pacjenta oraz system szybkiego łączenia (Quick Connector) typu AGA do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego np. respirator transportowy, o wadze pełnej butli nie większej niż 4 kg – potwierdzone stosowną dokumentacją niezależnej akredytowanej jednostki badawczej lub technicznej, którą należy dołączyć do oferty jak przedmiotowy środek dowodowy w celu potwierdzenia zgodności przedmiotu oferty z zapisami SWZ oraz, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego?

Zamawiający miał na myśli: butle aluminiowe z tlenem 200 bar o pojemności 2l, z na stałe zintegrowanym z butlą modułem wyposażonym w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz o zakresie pracy 0,5 – 15 l/min, przepływomierz z 12 różnymi zakresami przepływu (w tym zakres startowy – 0l/min), wyjście do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej, uchwyt umożliwiający przyłączenie butli do łóżka pacjenta oraz system szybkiego łączenia (Quick Connector) typu AGA do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego np. respirator transportowy, o wadze pełnej butli nie większej niż 4 kg.

5. Dotyczy – Pakiet 3

- 1) Czy mieszanina gazów N₂O 50% + O₂ 50% (przeznaczona do leczenia krótkotrwałego bólu o łagodnym lub umiarkowanym nasileniu, kiedy pożądanym jest szybki początek i ustąpienie działania przeciwbólowego) ma być dostarczana w lekkich butlach aluminiowych z zaworem zintegrowanym wyposażonym w przepływomierz umożliwiający ustawienie przepływu co najmniej w 12 różnych zakresach przepływu wyrażonych w l/min (w tym wartość początkowa - 0 l/min)?

Tak.

- 2) Czy zawór dozujący do podawania mieszaniny 50% tlen medyczny / 50% podtlenek azotu medyczny, ma posiadać taką konstrukcję, która do podawania tejże mieszaniny gazów wymaga obligatoryjnie/ zawsze zastosowania dodatkowego jednorazowego filtra lub jednorazowego zaworu wydechowego z filtrem (podanie mieszaniny bez tych zabezpieczeń będzie niemożliwe)? 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).

Tak.

- 3) Czy w celu zwiększenia komfortu pracy personelu medycznego oraz bezpieczeństwa prowadzonej terapii mieszaniną mieszaniny 50% tlen medyczny / 50% podtlenek azotu medyczny wszystkie jednorazowe elementy niezbędne do podawania tejże mieszaniny (ustnik, zawór wydechowy z filtrem lub inny równoważny sprzęt jednorazowy, ewentualnie dopuszczony przez Zamawiającego) mają być zapakowane wspólnie w jednym najmniejszym dostępnym opakowaniu jednostkowym – 1 pojedynczy komplet ? i pochodzić od producenta, który jest jednocześnie wytwórcą zaworu dozującego do podawania opisanej powyżej mieszaniny?

Zamawiający dopuszcza.

- 4) Czy zawór dozujący do podawania mieszaniny gazowej 50 % tlen i 50% podtlenek azotu (fabrycznie oryginalny bez dodatkowych modyfikacji i przeróbek, zarejestrowany przez producenta) wraz ze wszystkimi jego elementami składowymi ma być nierozbieralny/nierozkręcalny, tzn. nie ma w nim być elementów, które pacjent i/lub osoba odwiedzająca i/lub personel Zamawiającego bez użycia dedykowanych do tego narzędzi może swobodnie odkręcić, usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie oraz zmniejszyć walory użytkowe urządzenia np. poprzez zatrzymanie lub wyraźne spowolnienie przepływu gazu.

Tak.

- 5) Czy Zamawiający oczekuje dostępność oferowanego zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazów 50 % tlen i 50% podtlenek azotu wyposażonego w standardową wersję z przewodem o długości 3m oraz w wersji o powiększonej długości? tj. dłuższej (niż 3m).

Zamawiający oczekuje zaworu dozującego z przewodem o długości 3m.

- 6) Czy Zamawiający oczekuje aby długość zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazów j 50 % tlen i 50% podtlenek azotu wraz z oferowanym sprzętem jednorazowym niezbędnym do podawania mieszaniny mierzona w płaszczyźnie poziomej do podłoża była nie większa niż 12 cm? , co ma na celu możliwie jak największe zmniejszenie opór przepływu zarówno przy wdechu jak i wydechu, co oznacza mniejszy wysiłek dla pacjenta.

Nie, Zamawiający nie oczekuje.

- 7) Czy Zamawiający wymaga aby możliwe było stałe podawanie leku (mieszaniny gazów, podtlenku azotu 50% i tlenu 50%) do 6 godzin bez konieczności kontrolowania morfologii krwi w oparciu o odpowiednie zapisy zamieszczone w Charakterystyce Produktu Leczniczego? Zapis w ChPL mówiący o braku konieczności wykonania badań krwi powoduje że odpowiedzialność za działania niepożądane spoczywa na producencie leku. Czy, w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga dołączenia ChPL oferowanej mieszaniny gazów do oferty jako przedmiotowego środka dowodowego.

Zamawiający nie wymaga.

6. Dotyczy – Projekt umowy § 2 pkt. 51.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie zapisu projektu umowy:

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczać towar fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych do Zamawiającego – budynek główny szpitala przy ul. Kościuszki 52, w terminie do 2 dni roboczych od złożenia danego zamówienia. Jeżeli dostawa wypada w dniu wolnym od pracy, bądź w sobotę - dostawa nastąpi w pierwszym dniu roboczym po wyznaczonym terminie.”

Butle są opakowaniem wielokrotnego użytku. Butle będące własnością Wykonawcy w ramach prowadzonej kontroli podlegają naprawom lub innym czynnościom jeżeli stan techniczny butli tego wymaga.

Zamawiający modyfikuje zapis § 2 ust. 5 umowy w następujący sposób:

„5. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać przedmiot umowy, wolny od wad fizycznych i prawnych do Zamawiającego – budynek główny szpitala przy ul. Kościuszki 52, w terminie do 2 dni roboczych od złożenia danego zamówienia, a w przypadku butli własnych Zamawiającego (3L, 10L, 40L – Pakiet Nr 2, poz. 1-3), w terminie do 5 dni roboczych od złożenia danego zamówienia. Jeżeli dostawa wypada w dniu wolnym od pracy, bądź w sobotę - dostawa nastąpi w pierwszym dniu roboczym po wyznaczonym terminie.

7. **Dotyczy butli własnych Zamawiającego do tlenu medycznego** - Ile butli każdej pojemności (3l, 10l, 40l) ma Zamawiający? W związku z tym, że niemożliwe jest odebranie, napełnienie i dostarczenie butli do Zamawiającego w terminie 2 dni roboczych, to czy Zamawiający przewiduje lub może zmienić ten termin co najmniej do 5 dni roboczych?

Zamawiający posiada butle w ilości:

3L – 4 szt.

10L – 5 szt.

40L – 50 szt.

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy, w odniesieniu do Pakietu Nr 2 poz. 1-3, do 5 dni roboczych (butle własne Zamawiającego).

Podpisał:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

Artur Gur

Do wiadomości

Wyjaśnienia zostają umieszczone

na stronie internetowej prowadzonego postępowania.