



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY**

**85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75**

**Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia**

**Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521**

**ISO 27001: 2005**

**ISO 9001: 2008**

**ISO 14001: 2004**

**PN-N18001:2004**



**SZPITAL  
AKREDYTOWANY**



**Fax. 52/36-55-752**

NZZ/34/D/18

Bydgoszcz, dnia 13.06.2018 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę gazów medycznych i technicznych oraz najmu zbiorników i butli, nr sprawy NZZ/34/D/18.

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2, 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017 r. 1579 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi/wyjaśnienia oraz modyfikuje specyfikację istotnych warunków zamówienia.

#### Zapytanie 1

Czy Zamawiający w załączniku nr 1 do SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia Pakiet nr 4, opisując zakres pracy przepływomierza zwiększył jego zakres z opisanych 0-15 l/min do 0-25 l/min. Większy zakres pracy przepływomierza pozwala korzystniej dostosować podawanie tlenu medycznego dla pacjenta i nie powinno być traktowane jako ograniczenie dla przyszłego Wykonawcy w tym zakresie, jak opisane jest to obecnie w specyfikacji. Bieżący zapis uniemożliwia udział w przetargu innym oferentom niż obecny tj. Linde Gaz Polska Sp. z o.o., co ogranicza konkurencyjność.

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zakres pracy przepływomierza 0-25 l/min.

#### Zapytanie 2 – dotyczy grupy 4

Czy w celu zapewnienia lepszej mobilności oraz zwiększenia komfortu użytkowania Zamawiający wymaga aby waga pełnej butli z tlenem poj. 2l ze zintegrowanym zaworem nie przekraczała 4kg, co zostało potwierdzone dokumentacją niezależnej akredytowanej jednostki badawczej lub technicznej, którą należy dołączyć do oferty w celu potwierdzenia zgodności przedmiotu oferty z zapisami SIWZ oraz, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego.

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga takiego rozwiązania technicznego.

#### Zapytanie 3 – dotyczy grupy 4

Czy Zamawiający wymaga tlenu medycznego w butlach aluminiowych o poj. 2 litrów, wyposażonych w zawór zintegrowany z butlą tj. wmontowany na stałe moduł wyposażony: w reduktor ciśnienia, manometr wykazujący 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, przystosowanych do pracy w warunkach wysokiego pola magnetycznego – w pomieszczeniach MRI

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga takiego rozwiązania technicznego.

#### Zapytanie 4 – dotyczy grupy 7

Czy Zamawiający wymaga, aby możliwe było podawanie leku w postaci mieszaniny gazowej 50 % tlen i 50% podtlenek azotu do 6 godzin bez konieczności kontrolowania morfologii krwi w oparciu o odpowiednie zapisy zamieszczone w Charakterystyce Produktu Leczniczego, którą Wykonawca winien dołączyć do oferty?

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga takiego rozwiązania.

#### Zapytanie 5 – dotyczy grupy 7

Czy Zamawiający w celu zapewnienia całkowitej kompatybilności, szczelności oraz funkcjonalności zestawu wymaga, aby zaoferowany zawór dozujący oraz pozostałe części składowe systemu typu maski, filtry, ustniki, jednorazowe zawory wydechowe pochodziły od jednego producenta?

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga takiego rozwiązania.

Zapytanie 6 – dotyczy grupy 7

CZY Zamawiający wymaga aby zaoferowane części jednorazowe (jednorazowe zawory wydechowe, maski filtry) był przeznaczone do podawania mieszaniny gazowej 50/50 tlen i podtlenek azotu, co na potwierdzenie czego Wykonawca winien dołączyć do oferty oświadczenie producenta?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby dostarczone rozwiązanie techniczne było odpowiednie do zastosowania zgodnie z przyjętą przez oferenta technologią, nomenklaturą oraz dopuszczeniem do stosowania.

Zapytanie 7 – dotyczy grupy 7

Czy Zamawiający pod pojęciem „ustnik jednorazowy”, „ustnik z filtrem” rozumie/dopuszcza „jednorazowy zawór wydechowy z ustnikiem” kompatybilny z korpusem zaworu dozującego?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby dostarczone rozwiązanie techniczne było odpowiednie do zastosowania zgodnie z przyjętą przez oferenta technologią, nomenklaturą oraz dopuszczeniem do stosowania.

Zapytanie 8 – dotyczy grupy 7

Czy Zamawiający wymaga, aby korpus zaworu dozującego był nierozbieralny, tzn. nie było w nim elementów które pacjent może samowolnie usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie i na potwierdzenie tego Wykonawca winien dołączyć do oferty instrukcję obsługi producenta?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby dostarczone rozwiązanie techniczne było odpowiednie do zastosowania zgodnie z przyjętą przez oferenta technologią, nomenklaturą oraz dopuszczeniem do stosowania.

Zapytanie 9 – dotyczy grupy 7

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania zaworu dozującego, który nie wymaga regularnej, corocznej kontroli elementów wewnątrz zaworu dozującego (np. dysków wydechowych, portu pacjenta, uszczelki zaworu dozującego lub innych części składowych zaworu dozującego), co wiąże się z rozłożeniem zaworu na części i ponownym, poprawnym jego zmontowaniu, na potwierdzenie czego Wykonawca winien dołączyć do oferty szczegółową instrukcję obsługi producenta?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga takiego rozwiązania.

Zapytanie 10 – dotyczy grupy 7

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ofertą certyfikatów Producentów wszystkich elementów składowych systemu (zawór dozujący/ustniki/maski/zawory wydechowe, dodatkowe filtry) potwierdzających, że wolne są od BPA? BPA (Bisfenol A) – związek chemiczny z grupy fenoli, stosowany do produkcji tworzyw sztucznych, który działa niekorzystnie na wiele aspektów zdrowotnych?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby dostarczone rozwiązanie techniczne było odpowiednie do zastosowania zgodnie z przyjętą przez oferenta technologią, nomenklaturą oraz dopuszczeniem do stosowania.

Zapytanie 11 – dotyczy grupy 7

Czy Zamawiający wymaga, aby pracownik przyszłego wykonawcy, który odpowiedzialny jest za szkolenie personelu z zakresu obsługi systemu podawania mieszaniny gazowej tlenu i podtlenku azotu 50/50 posiadał odpowiednią wiedzę i umiejętności w tym zakresie, potwierdzone stosownym certyfikatem wydanym przez producenta systemów dostarczania gazu? Czy na etapie badania ofert Zamawiający dopuszcza możliwość wezwania wykonawców do przedłożenia w/w certyfikatów?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby dostarczone rozwiązanie techniczne było wdrożone do stosowania zgodnie z procedurą przyjętą przez oferenta oraz dokumentami dopuszczającymi do stosowania.

Zapytanie 12 – dotyczy grupy 7

Czy zamawiający wymaga dostarczenia zaworu dozującego, którego wnętrze (tzw. strefa bezdotykowa) nie wymaga dezynfekcji?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga takiego rozwiązania.

Zapytanie 13 – dotyczy grupy 8 i 9

Czy Zamawiający wymaga aby tlenek azotu medyczny posiadał termin ważności minimum 36 m-cy od daty produkcji?

Odpowiedź

Zamawiający doprecyzowuje - minimalny termin ważności dostarczonego tlenu azotu 10 m-cy od daty dostarczenia do Zamawiającego.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w sposób następujący:

I. W załączniku nr 1 do SIWZ pn. „Przedmiot zamówienia” w pakiecie nr 4 „*Tlen medyczny sprężony w butlach transportowych aluminiowych ze zintegrowanym zaworem*” w poniższym opisie:

**2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa gazów do celów medycznych (leków):**

- 1) Sprężony tlen medyczny w butlach 2 litrowych:
  - a) butla transportowa aluminiowa 0,43 m<sup>3</sup> gazu (dzierżawa od Dostawcy), ze zintegrowanym zaworem (wyposażona w reduktor, regulator przepływu 0-15l/min, podłączenie średniociśnieniowe na szybko złączkę standard AGA po redukcji i podłączenie gwintowane)
- 2) Sprężony tlenek azotu medyczny o stężeniu 400 ppm w butlach 0,3 m<sup>3</sup>
  - butle poj. 0,3 m<sup>3</sup> (dzierżawa od Dostawcy),
- 3) Mieszanaka gazów o działaniu przeciwbólowym (50% podtlenu azotu i 50% tlenu)
  - butle poj. 2,8 m<sup>3</sup> (dzierżawa od Dostawcy),
  - wózki do butli
  - zawory dozujące do butli
  - ustniki aplikujące z filtrem
- 2) Wykonawca zobowiązany jest:
  - a) dostarczać przedmiot umowy wyłącznie w dni robocze do siedziby Zamawiającego według bieżących potrzeb Zamawiającego – najpóźniej w ciągu 3-ch dni roboczych od zgłoszenia zapotrzebowania (faksem lub telefonicznie) przez Zamawiającego,
  - b) zapewnić zgodność i jakość dostarczanych gazów zgodnie z normami.
    - specjalistyczny transport
    - dzierżawa
    - napełnianie butli Zamawiającego

**skreśla się następujące zapisy:**

- 2) Sprężony tlenek azotu medyczny o stężeniu 400 ppm w butlach 0,3 m<sup>3</sup>
  - butle poj. 0,3 m<sup>3</sup> (dzierżawa od Dostawcy),
- 3) Mieszanaka gazów o działaniu przeciwbólowym (50% podtlenu azotu i 50% tlenu)
  - butle poj. 2,8 m<sup>3</sup> (dzierżawa od Dostawcy),
  - wózki do butli
  - zawory dozujące do butli
  - ustniki aplikujące z filtrem

**i w to miejsce wprowadza następujące zapisy:**

2. Sprężony tlen medyczny w butlach 5 litrowych:
  - a) butla transportowa aluminiowa 1,08 m<sup>3</sup> gazu (dzierżawa od Dostawcy), ze zintegrowanym zaworem (wyposażona w reduktor, regulator przepływu o zakresie co najmniej 0-15l/min, podłączenie średniociśnieniowe na szybko złączkę standard AGA po redukcji i podłączenie gwintowane)
3. Sprężony tlen medyczny w butlach 10 litrowych:
  - a) butla transportowa aluminiowa 2,15 m<sup>3</sup> gazu (dzierżawa od Dostawcy), ze zintegrowanym zaworem (wyposażona w reduktor, regulator przepływu o zakresie co najmniej 0-15l/min, podłączenie średniociśnieniowe na szybko złączkę standard AGA po redukcji i podłączenie gwintowane).

II. W treści SIWZ, Rozdział XI pkt. 2 otrzymuje następujące brzmienie:

Oferty należy złożyć do dnia 18.06.2018 r. do godziny 10:00.

III. W treści SIWZ, Rozdział XVI otrzymuje następujące brzmienie:

Publiczne, jawne otwarcie ofert nastąpi w Dziale Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, lokal nr 018 – niski parter, w siedzibie Zamawiającego przy ul. Ujejskiego 75 w Bydgoszczy w dniu: 18.06.2018 r. o godz. 11.00

**Zamawiający**