



„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](mailto:nzoz.kss@szpital.kutno.pl) [www.szpital.kutno.pl](http://www.szpital.kutno.pl)  
REGON 100974785; NIP 7752631681

Kutno, dnia 17.01.2022 r.

## WYJAŚNIENIA Nr 1 DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę gazów medycznych wraz z dzierżawą butli**

Nr postępowania: **ZP/1/22**

„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. 2021 poz. 1129 tj. z późn. zm.), udziela odpowiedzi na następujące pytania:

1. **Dot. formularza cenowego, Pakiet Nr 1** - Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dostawa ciekłego tlenu medycznego będzie się odbywać do zbiornika, będącego własnością Zamawiającego? czy zbiornik ma być przedmiotem dzierżawy? W przypadku odpowiedzi twierdzącej prosimy o dodanie pozycji usługi dzierżawy zbiornika w formularzu cenowym.  
Natomiast jeśli zbiornik jest własnością Zamawiającego czy Zamawiający zamierza korzystać z systemu monitorowania poziomu tlenu ciekłego medycznego za pomocą telemetrii. Jeśli tak prosimy o stosowną modyfikację formularza cenowego poprzez dodanie pozycji – dzierżawa telemetrii.  
**Tak, dostawa ciekłego tlenu medycznego będzie się odbywać do zbiornika, będącego własnością Zamawiającego.**
2. **Dot. formularza cenowego, Pakiet Nr 2 poz. 4** - Czy Zamawiający opisując przedmiot zamówienia w zakresie poz.4 ***Tlen medyczny w butlach o pojemności 2L z zaworem zintegrowanym*** miał na myśli: butle tlenowe z (na stałe zintegrowanym z butlą) modułem wyposażonym w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz z 12 różnymi zakresami przepływu, o zakresie pracy 0,5 – 15 l/min, wyjście do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia (Quick Connector) typu AGA do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego np. respirator transportowy?  
**Tak, Zamawiający miał na myśli: butle tlenowe z (na stałe zintegrowanym z butlą) modułem wyposażonym w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz z 12 różnymi zakresami przepływu, o zakresie pracy 0,5 – 15 l/min, wyjście do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia (Quick Connector) typu AGA do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego np. respirator transportowy.**
3. **Dot. formularza cenowego, Pakiet Nr 3** - W związku z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w poz. 4 **„Ustniki do podawania Entonox”** prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy pod w/w pojęciem (opisem) rozumie jednorazowy zawór wydechowy zintegrowany z jednorazowym ustnikiem z filtrem antybakteryjnym do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O<sub>2</sub> i 50% N<sub>2</sub>O), uniemożliwiający bezpośrednio (bez udziału wielorazowej części systemu – przyłącza) powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego, eliminując potencjalne zagrożenie zakażeń zaworu dozującego, pakowany w jedno wspólne opakowanie jednostkowe od tego samego producenta (tj. ustnik, zawór wydechowy)?  
**Tak, Zamawiający pod w/w pojęciem (opisem) rozumie jednorazowy zawór wydechowy zintegrowany z jednorazowym ustnikiem z filtrem antybakteryjnym do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O<sub>2</sub> i 50% N<sub>2</sub>O), uniemożliwiający bezpośrednio (bez udziału wielorazowej części systemu – przyłącza) powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego, eliminując potencjalne zagrożenie zakażeń zaworu dozującego, pakowany w jedno wspólne opakowanie jednostkowe od tego samego producenta (tj. ustnik, zawór wydechowy).**

4. **Dot. formularza cenowego, Pakiet Nr 3** - Czy Zamawiający wymaga aby możliwe było stałe podawanie leku (mieszanki 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 mieszanki gazów do oferty jako przedmiotowego środka dowodowego?  
**Zamawiający nie wymaga.**
5. **Dot. formularza cenowego, Pakiet Nr 2, poz. 1-3** - Prosimy o wydłużenia czasu dostawy (pełnienia) w przypadku tlenu w butlach o poj. 40L, 3L, 10L, będących własnością Zamawiającego do 5 dni roboczych zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki wytwarzania.  
**Zamawiający nie wyraża zgody.**
6. **Dot. formularza cenowego, Pakiet Nr 3** - Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie butli aluminiowej o pojemności wodnej 11L z mieszaniną tlenu medycznego i podtlenku azotu medycznego 50%/50%, objętość gazu 3,23 m<sup>3</sup> (3230 l), ciśnienie 170 bar. Butla 11l posiada ergonomiczny uchwyt w obudowie zaworu zintegrowanego oraz wbudowane w podstawę butli dwa małe kółeczka co ułatwia jej relokację i magazynowanie, a tym samym zapewnia bezpieczeństwo personelu. Butle są w pełni stabilne. Kółka obracają się tylko w chwili celowego, lekkiego pochylenia butli. W innym przypadku nie mają żadnego zastosowania. Butla samodzielnie stojąca jest w 100 % stabilna. W sytuacji kiedy jest umieszczona na wózku /pajęczku w szpitalnym oddziale, kółka również nie wpływają na zakłócenie równowagi butli.  
Dopuszczenie wyżej przedstawionej butli pomoże otrzymać więcej ofert w postępowaniu, a tym samym uzyskać najlepszą możliwą cenę, co jest bardzo istotne dla jednostek budżetowych.  
Jednocześnie, ze względu na różne pojemności gazu w butlach 10l i 11l prosimy o wyrażenie zgody na właściwe przeliczenie liczby butli, w celu uzyskania porównywalnych ofert, a mianowicie:  
 $30 \text{ butli} \times 2,8 \text{ m}^3 \text{ (objętość gazu w butli 10 litrowej)} = 84 \text{ m}^3 \text{ (zapotrzebowanie na gaz w m}^3\text{)}$   
 $84 \text{ m}^3 / 3,23 \text{ m}^3 \text{ (ilość gazu w butli 11 litrowej)} = 26 \text{ butle}$   
**Zamawiający nie wyraża zgody.**
7. **Dot. formularza cenowego, Pakiet Nr 3, pozycja 4** - Czy Zamawiający w podanej pozycji miał na myśli jednorazowy ustnik z filtrem kierunkowym o określonej skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej na poziomie 99,999% do podawania mieszanki gazów podtlenku azotu i tlenu w stosunku 50/50?  
**Tak.**
8. **Dot. formularza cenowego, Pakiet Nr 3** - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania wózka/stojaka do butli ? Jeśli tak, to prosimy o modyfikację formularza cenowego dla pakietu nr 3.  
**Zamawiający nie wymaga wózka/stojaka do butli.**

Podpisał:

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
Artur Gur

Do wiadomości

Wyjaśnienia zostają umieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania