

Bielsko-Biala dn. 15.04.2022 r.

DZP.271.20.2022

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwymi negocjacjami art. 275 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych na sprzedaż i dostawę mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O) służącego do łagodzenia bólu porodowego wraz z transportem i najmem butli dla potrzeb Beskidzkiego Centrum Onkologii – Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II, w Bielsku – Białej. Znak: DZP.271.20.2022

Uprzejmie informujemy, iż do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie do SWZ o treści:

Pytanie 1 – Projekt umowy § 5 ust. 1 pkt. a

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów odnośnie kar umownych w następującym zakresie (proponowane zapisy):

Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kar umownych

- a) za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy w **wysokości 250,00 zł**, za każdy dzień zwłoki z osobna i za każdy przypadek zwłoki z osobna, do maksymalnej kwoty 5.000,00 zł;

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 2 – Projekt umowy § 4 ust. 1

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów odnośnie terminu dostaw w następującym zakresie (proponowane zapisy):

Wykonawca zobowiązany jest do realizowania dostaw częściowych przedmiotu umowy na podstawie bieżących telefonicznych, przesłanych emailem zamówień składanych przez upoważnionego pracownika Zamawiającego **w terminie 48 godzin** (w dni robocze) od złożenia zamówienia.

Wniosek nasz pragniemy poprzeć faktem iż, mieszanina gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O) konfekcjonowana w butlach, będący przedmiotem zamówienia nie jest w rzeczywistości lekami ratującym życie, a jego składowanie, termin ważności czy też logistyka z nim

związana nie wymaga jakikolwiek szczególnych działań ze strony personelu Zamawiającego, uzasadniających zastosowanie, aż tak skróconego terminu dostawy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 3 – Przedmiot zamówienia

W związku z opisem zawartym w opisie przedmiotu zamówienia: „*Konstrukcja uniemożliwia powrót wydychanego powietrza*”, wymóg ten dotyczy konstrukcji jednorazowego zestawu niezbędnego do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O), np. opisanego jednorazowego zaworu wydechowy z ustnikiem.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 4 – Przedmiot zamówienia

Czy w związku z opisem przedmiotu zamówienia, gdzie Zamawiający zawarł dzierżawę wózka/stojaka do butli z mieszaniną gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O), oferowane butle z w/w mieszaniną mają posiadać stabilną i jednolitą podstawę? (bez żadnych dodatkowych mocowań, kółeczek, zaczepów itp.), umożliwiającą stabilny oraz w pełni bezpieczny transport oraz mobilność w/w butli, eliminując przy tym potencjalne niebezpieczeństwo dla personelu oraz pacjentów związane z wagą oraz gabarytem butli z gazem.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 5 – Przedmiot zamówienia

Czy zawór dozujący do podawania mieszaniny 50% tlen medyczny / 50% podtlenek azotu medyczny, ma posiadać taką konstrukcję, która do podawania tejże mieszaniny gazów wymaga zastosowania dodatkowego filtra lub zaworu wydechowego z filtrem? Taki wybór zniweluje konieczność kontroli, czy zawór mógł zostać zanieczyszczony, w trakcie przypadkowego lub celowego użytkowania zaworu dozującego „na żądanie” bez jakichkolwiek środków zabezpieczających przed kontaminacją (np. filtra lub zaworu wydechowego).

ODPOWIEDŹ:

Tak, może posiadać taką konstrukcję, która do podawania mieszaniny gazów wymaga zastosowania dodatkowego filtra lub zaworu wydechowego z filtrem.

Pytanie 6 – Przedmiot zamówienia

Czy Zamawiający nie wyklucza zastosowania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O) w innych procedurach medycznych innych niż położnictwo do łagodzenia bólu o średnim lub umiarkowanym natężeniu?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyklucza zastosowanie mieszaniny gazów w innych procedurach medycznych, gdyż Zamawiający stosuje zamawianą mieszaninę gazów medycznych wyłącznie do łagodzenia bólu porodowego.

Pytanie 7 – Przedmiot zamówienia

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.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga aby możliwe było stałe podawanie leku do 6 godzin bez konieczności kontrolowania morfologii krwi. Zgodnie z zapisami rozdziału IV pkt 6 SWZ Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą po podpisaniu umowy na wezwanie Zamawiającego zobowiązany jest dostarczyć karty charakterystyki do każdego z oferowanych gazów.

Pytanie 8 – Przedmiot zamówienia

Czy fabrycznie oryginalny (bez dodatkowych modyfikacji i przeróbek) zawór dozujący ze wszystkim elementami składowymi w/w zaworu dozującego, niezbędnymi do prawidłowego działania do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O), ma być jednoelementowy, nierozkrecalny tzn. nie będzie w nim, żadnych elementów które pacjent może samowolnie usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie i może skutkować ryzykiem powstania niebezpieczeństwa całego układu do podawania mieszaniny? Jakakolwiek możliwość rozmontowania zaworu (w tym również przez personel medyczny) może spowodować również jego przypadkowe uszkodzenie, a niewłaściwy montaż może doprowadzić do obniżenia jego wydajności, utraty i/lub związanych z tym kosztów naprawy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 9 – Przedmiot zamówienia

Czy w celu zapewnienia pełnego komfortu pracy personelu medycznego oraz zapewnienie całkowitego bezpieczeństwa w trakcie użytkowania zaworu dozującego, cały jednorazowy sprzęt (np. zawory, filtry, ustniki, ect) niezbędny do prawidłowego podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O) ma być pakowany w jedno wspólne opakowanie jednostkowe a 100 szt.?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 9 – Formularz asortymentowo – cenowy

W celu przygotowania rzetelnej, wiarygodnej a jednocześnie jak najbardziej konkurencyjnej oferty pozwalającej osiągnąć Zamawiającemu najlepszą jakość dostaw, uzasadnioną charakterem zamówienia, w ramach środków, które zamawiający może przeznaczyć na jego realizację, jak również pełnej i wiarygodnej weryfikacji złożonych ofert w trakcie ich badania oraz przejrzystości tychże ofert, a także możliwości potwierdzenia ich zgodności z zapisami SWZ i oczekiwaniami Zamawiającego prosimy Zamawiającego o rozbudowanie formularza asortymentowo – cenowego o kolumnę: „Producent/numer katalogowy”.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

1 Pytanie pod pkt. 1 Formularza Asortymentowo-cenowego:

Zwracamy się z prośbą o możliwość przeliczenia butli zgodnie z zawartością gazu. Dla 60 sztuk butli a 2,80 m³ mamy 168,00 m³ natomiast dla butli 3,23 m³ to są 53 sztuki butli.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

2 Pytanie 2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie powszechnie stosowanego w szpitalach rozwiązania do sedacji wziewnej gdzie jest stosowany układ : zawór na żądanie = filtr 99,999 + ustnik ? Proponowany przez nas układ zapewnia bezpieczną podaż mieszaniny oraz uniemożliwia powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego. Z uwagi na stosowany jednorazowy filtr kierunkowy o potwierdzonej skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej na poziomie 99,999%. układ nie wymaga dezynfekcji przy użytkowaniu zgodnym z instrukcją.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

3 Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie filtrów na potwierdzonym poziomie filtracji 99,999 i ustników od różnych producentów, co zapewnia wysoką jakość podaży azu do sedacji?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Z poważaniem

Z-ca Kierownika
Działu Techniczno-Gospodarczego
Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej
mgr inż. Magdalena Laskowska-Sędziak