



Wykonawcy
wszyscy

DA.271-2-7/21

Nowy Sącz, dnia 1 lutego 2021 r.

Dotyczy: zapytanie nr 1 do przetargu.

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia odnośnie postępowania o zamówienie publiczne przeprowadzane w trybie podstawowym bez negocjacji na **dostawę gazów medycznych**, Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu informuje, że:

Pytanie 1.

Dotyczy Zadania nr 2. Poz. 5, 9, 10

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyłączenie z Zadania nr 2 pozycji 5, 9, 10 i utworzenie nowego pakietu na dostawy acetyleny i powietrza sprężonego jako "Zadanie nr 3 - gazy techniczne". Utworzenie nowego pakietu "Gazy Techniczne" pozwoli na złożenie ofert większej ilości oferentów. Pozostawienie formularza Zadania nr 2 w niezmienionej formie może ograniczyć liczbę oferentów spełniających wymogi SIWZ, co może być przyczyną nieuzasadnionej eskalacji ceny w ramach jednego zadania. Taka praktyka nie leży w interesie publicznym, a tym samym w interesie Zamawiającego, którego celem jest uzyskanie konkurencyjnych cen. Jest to zmiana istotna, wpływająca na krąg potencjalnych Wykonawców, którzy byliby zainteresowani uzyskaniem Zamówienia. Przedstawione przez Wykonawcę rozwiązanie bez wątpienia przyniesie Zamawiającemu duże korzyści finansowe i nie ograniczy się tylko do oferty złożonej od być może jednego Dostawcy. W związku z powyższym wnosimy jak na wstępie.

Odp. Zamawiający pozostaje przy pierwotnym zapisie SWZ.

Pytanie 2.

Dotyczy Zadania nr 2. Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie tlenu medycznego w butli o pojemności wodnej 2 l i zawartości gazu 0,3 - 0,4 m3.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3.

Dotyczy Zadania 2. Poz. 6

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 m3 (3230 l), ciśnienie 170 bar. Butla 11l posiada wbudowane w podstawę butli kółka oraz ergonomiczny uchwyt w obudowie zaworu zintegrowanego, co ułatwia jej transport i magazynowanie, a tym samym zapewnia bezpieczeństwo personelu.

Przedstawione przez Zamawiającego informacje wskazują na jednego wykonawcę, co jest sprzeczne z obowiązkiem zachowania uczciwej konkurencji, dlatego też wykonawca proponuje zmiany w tym

zakresie. 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:
10 (ilość butli w formularzu) x 2,8 m³ (objętość gazu w butli konkurencji) = 28 m³ (zapotrzebowanie na gaz w m³)

28 m³ / 3,23 m³ = 9 butli.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4.

Dotyczy Zadania 2. Poz. 7

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia w Zadaniu 2. Poz. 7 oraz wskazać czy Zamawiający oczekuje dostarczenia dwutlenku węgla medycznego do laparoskopii czy krioterapii?

Odp. Do laparoskopii.

Pytanie 5.

Dotyczy Zadania 2. Poz. 6

Czy mając na uwadze bezpieczeństwo pacjentów, Zamawiający dopuści zaoferowania zaworu dozującego, którego wewnątrz tworzy tzw. strefę bezdotykową, czyli nie wymaga ingerencji w jego strukturę, ale producent przewidział możliwość dezynfekcji lub sterylizacji zaworu w przypadku podejrzenia jego kontaminacji zgodnie z Procedurą dezynfekcji powierzchni skażonych materiałem organicznym i zawarł takie informacje w instrukcji obsługi, a zawór jest zabezpieczony przed przypadkową ingerencją osób nieuprawnionych poprzez zastosowanie specjalnej plomby?

Odp. Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 6.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o określenie ilości dzierżawionych butli w poz. 1, 2, 3, 4, 6a, 7, 8. Celem pozyskania tej informacji jest zaoferowanie jak najatrakcyjniejszych cen w Zadaniu 2.

Odp. Zgodnie z zapisami SWZ.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego
im. Jędrzeja Śniadeckiego w N. Saczu
Lidia Zelek