



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 17 czerwca 2016 r.

AG.ZP.3320.35. .16



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **dostawę gazów medycznych dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień:

Pytanie 1 dot. zadania 2

Czy w pakiecie 2, Zamawiający wymaga wycenienia: 160 m³ tlenu medycznego w butlach o pojemności wodnej 10 l (100 butli x 1,6 m³) oraz 140 m³ tlenu medycznego w butlach o pojemności wodnej 2l? Ze względu na różną cenę tlenu medycznego w zależności od pojemności wodnej butli, korzystniejszym dla Zamawiającego jest osobne wycenienie tych dwóch pozycji w ramach jednego pakietu.

Wyjaśnienie:

W specyfikacji istotnych warunków zamówienia jest podana ilość butli o danej pojemności:

butle 10 litrów – 100 szt., czyli 100 szt x 1,6 m³ = 160 m³

butle 2 litrowe – 400 szt. czyli 400 szt x 0,3 m³ = 120 m³

butle 2 litrowe z zaworem zintegrowanym – 50 szt. czyli 50 szt. x 0,4 m³ = 20 m³

co w sumie daje 300 m³ sprężonego tlenu medycznego.

Pytanie 2 dot. zadania 2:

Czy w pakiecie 2, pozycja „butle 2 litrowe z zaworem zintegrowanym”, Zamawiający wymaga realizowania przynajmniej części dostaw tlenu medycznego, w butlach, w butlach aluminiowych z zaworem zintegrowanym o pojemności wodnej 2 l, o ciśnieniu 200 bar z wmontowanym na stałe (zintegrowanym z butlą) modułem wyposażonym w reduktor ciśnienia, przepływomierz o zakresie pracy wyrażonym w l/min (0-15 l/min), wyjściem do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz systemu szybkiego łączenia w systemie AGA do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego np. respirator lub inkubator transportowy, posiadających cyfrowy wyświetlacz z inteligentnym systemem rozpoznawania czasu, dający możliwość odczytu:

- ilości gazu pozostałego w butli przy zamkniętym zaworze (pokazana w litrach)
- ilości gazu pozostałego w butli podczas użycia (wskaźnik liniowy napełnienia butli)
- czasu pozostałego do zużycia gazu w butli przy zadanym przepływie oraz



tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

posiadających system alarmowy sygnalizujący: przy napełnieniu butli gazem wynoszącym 25%, kiedy pozostaje mniej niż 15 mln użytkowania przy zadanym przepływie.

Butle wraz z zaworem przystosowane do pracy w w warunkach wysokiego pola magnetycznego do 3 tesli.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wymaga realizacji dostawy 50 szt. butli 2 litrowych z zaworem zintegrowanym. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia są podane minimalne wymagania techniczne: „Butla z zaworem zintegrowanym musi posiadać: punkt poboru typu AGA ze zredukowanym tlenem med., przyłączy do dozowania tlenu medycznego minimum 0-15 l/min oraz czytelny odczyt stanu napełnienia butli tlenem med.”

Pytanie 3 dot. zadania 5

Czy zamawiający wymaga pełnej legalizacji butli i przystosowania ich do celów medycznych polegającej na:

- dwukrotnej pasteryzacja i suszenie butli
- wymianie zaworu na nowy (zawór typu RPV czyli zawór zachowujący ciśnienie resztkowe w butli a tym samym zapobiegający zawilgoceniu i zanieczyszczeniu butli)
- ocechowaniu butli, jeżeli nie jest opisana nazwą klienta
- malowaniu butli
- przeprowadzeniu analizy gazu resztkowego na zawartość wilgoci
- odbiorze butli przez inspektora UDT

Wyjaśnienie:

Butle na tlen medyczny sprężony stanowią własność szpitala. Pełna legalizacja butli na tlen medyczny o poj. 40 litrów wraz z wymianą zaworu na nowy zapobiegający zanieczyszczeniu butli oraz malowanie butli. Typ zaworu wg wyżej wymienionych cech zaworu. Legalizacja butli tlenowych tlenu medycznego według obowiązujących przepisów.

Lek. med. Andrzej Mielcarek
Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II
w Zamościu