

Modyfikacja nr 1 SWZ  
pn.: „Dostawa gazów medycznych oraz wapna sodowanego”



SAMODZIELNY PUBLICZNY  
SZPITAL KLINICZNY NR 1  
IM. PROF. STANISŁAWA SZYSZKO  
Śląskiego Uniwersytetu  
Medycznego w Katowicach

Dyrektor  
dr n. med.  
Dariusz Budziński

ul. 3-go Maja 13-15  
41-800 Zabrze

SEKRETARIAT  
fax: (32) 370 45 22  
sekretariat@szpital.zabrze.pl

BIURO OBSŁUGI PACJENTA  
tel.: (32) 370 45 31  
tel.: (32) 370 45 07

[www.szpital.zabrze.pl](http://www.szpital.zabrze.pl)

Znak sprawy: ZP/14/PN/2022

Zabrze, dnia 23.05.2022 r.

**WYKONAWCY  
ZAINTERESOWANI POSTĘPOWANIEM**

Dot.: Modyfikacji SWZ nr 1 w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa gazów medycznych oraz wapna sodowanego”

Zamawiający informuje iż na podstawie **art. 137 ust. 1** ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) oraz w związku z udzielonymi odpowiedziami **modyfikuje treść SWZ w zakresie szczegółowego formularza ofertowego w zakresie zadania nr 3.**

**z up. DYREKTORA  
Kierownik Działu Zamówień Publicznych  
Adam Strzyżewski**

**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**

**ZADANIE NUMER 3 – GAZY MEDYCZNE**

LP	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Tlenek azotu w butli o pojemności 10l i stężeniu 800 ppm. Zawór butli do podłączenia urządzenia do podawania tlenu azotu posiada gwint M 30x2	szt	10				
2.	Tlenek azotu w butli o pojemności 2l i stężeniu 800ppm. Dostosowany do transportu w karetce N	szt	2				
3.	Dzierżawa butli stalowych do tlenu azotu medycznego o pojemności 10 l rotacyjnie	szt/dni	2/730				
4.	Dzierżawa butli stalowych do tlenu azotu medycznego o pojemności 2 l rotacyjnie	szt/dni	1/730				
5.	Dzierżawa aparatu	szt/mc	1/24				
<b>SUMA</b>							

1. Wykonawca udostępni Zamawiającemu jeden aparat do podaży tlenu azotu na wózku jezdnym, na którym będą umieszczone dwie oferowane butle
2. Aparat musi automatycznie (samodzielnie) dostosować przepływ gazu do zadanych przez użytkownika wartości ppm. Aparat umożliwia śledzenie kształtu fali respiratora oraz dostarczanie zsynchronizowanej i proporcjonalnej dozy tlenu azotu (śledzi kształt fali oddechowej, automatycznie dostosowuje się do krzywej oddechowej pacjenta).
3. Aparat posiada zintegrowany system awaryjnego podawania NO za pomocą torby reanimacyjnego aparatu tlenowego (w przypadku awarii systemu podawania)
4. Aparat musi monitorować stężenie CO, NO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>.
5. Aparat musi posiadać wbudowany akumulator na minimum 4 godz. Pracy urządzenia.
6. Aparat musi być wyposażony w czujnik rozpoznający datę ważności i stężenie gazu w butli podłączonej do aparatu.
7. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu nieodpłatnie niezbędne do podaży leku wyroby jednorazowego użytku (jednorazowe części, konektory itp..) wg zapotrzebowania Zamawiającego proporcjonalnego do zamówień leku.

.....  
podpis Wykonawcy