

Nr sprawy: 16/PNE/SW/2024

Sosnowiec, dnia 10.06.2024r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne, o których stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1065) pn.

„Dostawa gazów medycznych i technicznych na lata 2024-2027.

- Dostawa ciekłego tlenu medycznego do dwóch zbiorników (o pojemności 10 ton i 20 ton) będącego własnością Zamawiającego, zlokalizowanego na terenie Szpitala. Wykonanie przyłącza ciekłego tlenu zgodnie ze standardami dostawcy oraz z niezbędnymi odbiorami technicznymi zapewniającego możliwość tankowania ciekłego tlenu z cysterny do zbiorników.

- Dostawa filtrów kieszeniowych oraz włóknin filtrujących do centralnej wentylacyjnych.”

Zamawiający – SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu zgodnie z art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, udostępnia treść wniosków wraz z wyjaśnieniami wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

ZESTAW NR 3

Pytanie nr 1

Podpisanie umowy

Czy Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego, podpisaną przez osobę/osoby upoważnione kwalifikowany podpisem elektronicznym, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, albo przez osobę/osoby umocowane (na podstawie pełnomocnictwa) przez osoby uprawnione?

Uzasadnienie (Interpretacja UZP):

<https://www.uzp.gov.pl/nowe-pzp/interpretacje/pytania-instytucji-kontrolujacych/czy-zgodnie-zprzepisami-nowej-ustawy-pzp-mozna-zawrzec-umowe-w-formie-elektronicznej,-czyli-w-postacielektronicznej-opatrzonej-kwalifikowanym-podpisem-elektronicznym-2020-12-04>

Odpowiedź: Zamawiający preferuje zawarcie umowy w formie papierowej.

Pytanie nr 2

Załącznik nr 3 SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO - CENOWA Część 4

Czy Zamawiający potwierdza, że opisując przedmiot zamówienia w części 4 miał na myśli: butle tlenowe o pojemności:

Poz. 1: 2 l – 0,43 m³

Poz. 2: 5l – 1,08 m³

Poz. 3 10l – 2,15 m³

Które wyposażone są w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz z 12 różnymi zakresami przepływu, 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 oraz był zaprojektowany i wykonany do pracy z rezonansem magnetycznym – możliwość wykonanie rezonansu w obecności butli aluminiowej (według normy ASTM 2503-05) i będzie zgodne z systemami obrazowania rezonansem magnetycznym (MRI) o indukcji magnetycznej do 3,0 tesli.?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza, że opisując przedmiot zamówienia w części 4 miał na myśli: butle tlenowe o pojemności:



Poz. 1: 2 l – 0,43 m³

Poz. 2: 5l – 1,08 m³

Poz. 3 10l – 2,15 m³

Które wyposażone są w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz z różnymi zakresami przepływu, 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 oraz był zaprojektowany i wykonany do pracy z rezonansem magnetycznym – możliwość wykonanie rezonansu w obecności butli aluminiowej (według normy ASTM 2503-05) i będzie zgodne z systemami obrazowania rezonansem magnetycznym (MRI) o indukcji magnetycznej do 3,0 tesli.

