**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Znak sprawy: SOZ.2420.62.2024

Data: 25.10.2023

**Dotyczy:** **Dostawy gazów medycznych**

Zgodnie z art. art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 roku, poz. 1320), Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ oraz zgodnie z art. 284 ust. 2 udziela odpowiedzi na pytania do SWZ:

**Wykonawca 1**

**Pytanie nr 1**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, pakiet 2, poz. 1

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o potwierdzenie, że Zamawiający w pakiecie nr 2 wymaga zaoferowania produktu leczniczego o następującym składzie: 0,25% CO + 10% He + 21% O2 + 68,75% N2 w butli 10l o zawartości 1,48 m3 mieszaniny (1,64 kg), ze wskazaniem do stosowania w badaniach diagnostycznych czynności płuc.

Produkt leczniczy o ww. składzie jest obecnie dostarczany jest do Zamawiającego.

Zgodnie z opinią Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (URPL) mając na uwadze zapewnienie wysokiego poziomu ochrony zdrowia publicznego poprzez kontrolę jakości, bezpieczeństwa i skuteczności leczenia, mieszaniny stosowane do testów czynnościowych płuc, powinny być zarejestrowane jako produkty lecznicze.

**Odp.:** Zamawiający wymaga : Mieszanina gazów jako produkt leczniczy : substancje czynne to tlenek węgla i hel pozostałe to tlen i azot. O składzie 0,25% CO + 10% He + 21% O2 +68,75% N2. Przeznaczenie: do badań diagnostycznych czynności płuc u pacjentów zdolnych do wykonania testu. Butla 10 L o zawartości 1,48 m3,czyli 1,64 kg

**Pytanie nr 2**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, pakiet 2, poz. 1

Zawartość mieszaniny do badań czynnościowych płuc jest wyrażana w metrach sześciennych [m3] - dla przykładu: Wykonawca posiada w ofercie mieszaninę do badań czynnościowych płuc w butlach o pojemności wodnej 10l o zawartości gazu w ilości 1,48 m3 (1,64 kg) (jednostka litry w tej sytuacji nie określa ilości mieszaniny w opakowaniu, a jedynie pojemność wodną butli/ opakowania: 10l). (cd. na kolejnej str.)

W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z wnioskiem o zmianę Załącznika nr 2 w zakresie pakietu nr 2, poz. 1 poprzez poprawę jednostki miary zapotrzebowania na prawidłową, która umożliwi wycenę oraz stosowne przeliczenie zapotrzebowania w prawidłowej j.m. (obecnie oszacowano jako 100l), tj.:

Z:

„litr” [l] ilość 100l

Na:

„sztuka/ liczba butli” [szt.] ilość 10 szt. butli

Prawidłowymi jednostkami miary w pakiecie nr 2, poz. 1 mogłyby być również metry sześcienne [m3] w ilości 14,8 m3 lub kilogramy w ilości 16,4 kg.

Oba przeliczenia oznaczałyby zapotrzebowanie na 10 szt. butli 10l produktu o zawartości mieszaniny 1,48 m3 (1,64 kg).

**Odp.: Pyt. 2.:**  Zamawiający modyfikuje formularz cenowy w Pakiecie 2 zmieniając ilość litrów na sztuki jest : szt. ilość - 10.

**Z up. Dyrektora, Mirosław Zdunek, z-ca Dyrektora ds. technicznych**