

Wołów, 11.04.2024 r.

6/PCM/2024/ZP/A

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ – 1

Dotyczy: postępowania nr 6/PCM/2024/ZP/A **Sukcesywna dostawa gazów medycznych wraz z dzierżawą zbiorników i butli przez okres 12 miesięcy**

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1 – Dotyczy: WZÓR UMOWY – Rozdział II SWZ

Prosimy o zmianę w §1 punkt 9 z:

„Dostawy będą dokonywane od poniedziałku do piątku w godz. 7:30 do 14:00. Jeżeli dostawa wypadnie w dzień ustawowo wolny od pracy, to jej realizacja nastąpi w pierwszy dzień roboczy po dniu wolnym”

na:

„dostawy będą mogły być realizowane 24h na dobę przez 7 dni w tygodniu. W celu prawidłowego wykonania przedmiotu Umowy Wykonawca zobowiązuje się do:

-stałego, bezobsługowego ze strony Zamawiającego monitorowania za pomocą telemonitoringu zdalnego nadzoru zbiornika, ilości skroplonego tlenu w zbiorniku i według własnego rozeznania i doświadczenia uzupełnianie jego zapasu z uwzględnieniem uwarunkowań eksploatacyjnych i dostawczych, zapewniając nieprzerwaną płynność dostaw i niewyczerpalny zapas w zbiorniku, uwzględniając aktualne potrzeby Zamawiającego, z zastrzeżeniem, iż Zamawiający wskaże po uzgodnieniach z Wykonawcą minimalny poziom napełnienia zbiornika, przy którym ma nastąpić dostawa tlenu ciekłego.

Zamawiający natomiast zobowiązuje się do :

-zapewnienia nieograniczonej możliwości rozładunku dostarczanych gazów do zbiornika, przez 24 godziny, 7 dni w tygodniu

-informowania Wykonawcy o aktualnym zapotrzebowaniu w przypadku nagłego zwiększenia zapotrzebowania na ciekły tlen medyczny – mając na uwadze fakt, że nagła zmiana poboru tlenu ze zbiornika może wpłynąć na wiarygodność wyniku pomiaru systemu telemetrycznego

-kontroli poziomu napełnienia zbiornika”

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę powyższych zapisów umowy. Prośbę motywujemy faktem, iż założeniem systemu telemetrycznego jest wsparcie procesu kontrolowania zawartości gazu w zbiorniku oraz możliwość dokonania pomiarów ilości cieczy w sposób zdalny, choć nie zapewnieniem bezobsługowej realizacji dostaw. Co do zasady zadaniem telemonitoringu są dostawy przez 24 godziny 7 dni w tygodniu. Natomiast rzetelny odczyt z telemonitoringu jest możliwy jedynie w przypadku stałego poboru tlenu. W sytuacji gdy tlen nie jest zużywany

regularnie, odczyty mogą nie odzwierciedlać realnych potrzeb Zamawiającego. Dlatego w sytuacji wzmożonego o 50% w stosunku do średniego profilu zużycia w skali poprzedniego tygodnia kalendarzowego Zamawiający będzie niezwłocznie informował Wykonawcę o zwiększonym zapotrzebowaniu, by zapewnić realizację dostaw tlenu zapewniającą utrzymanie wymaganego poziomu napełnienia zbiornika. Oczywiście zgodnie z obowiązującą normą Zamawiający posiadający instalację gazów medycznych - w tym przypadku tlenu medycznego - powinien spełniać wymóg zapewnienie 3 źródeł zasilania tej instalacji, co ma za zadanie zabezpieczyć pacjentów wymagających tlenoterapii, niemniej określone sztywne godziny dostaw wyłącznie w od 7:30 do 14:00 w dni robocze, z wyłączeniem możliwości dostarczania ciepłego tlenu w godzinach popołudniowych, nocnych i w weekendy może skutkować brakami tlenu co stwarza ryzyko dla pacjentów szpitala, a inne źródła zasilania mogą w takim wypadku nie wystarczyć.

Tym bardziej jak wskazuje zamawiający w §2 punkt 9 podpunkt 12) „Wykonawca zobowiązuje się do: Zapewnienie stałej dostawy tlenu ciepłego poprzez monitoring drogą radiową oraz zapewnienie Zamawiającemu możliwości kontrolowania danych pracy zbiornika” co jasno wskazuje na wymóg zamontowania telemetrii.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 - Dotyczy: WZÓR UMOWY – Rozdział II SWZ

Prosimy o wykreślenie w §1 punkt 10 z:

„O każdej dostawie Wykonawca ma obowiązek zawiadomić Zamawiającego w formie mailowejoraz telefonicznej pod numer 503 848 179 z jednodniowym wyprzedzeniem przed planowanym terminem dostaw.”

Prośbę swą motywujemy faktem, że zadaniem telemetrii jest wsparcie realizacji dostaw bez potrzeby awizacji każdej dostawy, a w przypadku zamówień składanych przez Zamawiającego Wykonawca informuje o terminie dostawy, ale nie awizuje jej dodatkowo przed dostawą ponieważ mogłoby to spowodować niepotrzebne zamieszanie.

Tym bardziej jak wskazuje zamawiający w §2 punkt 9 podpunkt 12) „Wykonawca zobowiązuje się do: Zapewnienie stałej dostawy tlenu ciepłego poprzez monitoring drogą radiową oraz zapewnienie Zamawiającemu możliwości kontrolowania danych pracy zbiornika” co jasno wskazuje na wymóg zamontowania telemetrii.

Jako Wykonawca oferujemy system telemetryczny wyposażony w 2 manometry mechaniczne - białe tarcze z czarną wskazówką powiązane z przetwornikami prądowymi: 1 – wskaźnik napełnienia - wyskalowany procentowo 0-100%, 2 – manometr ciśnienia – w zakresie 0- 25 bar z zaznaczoną wartością ciś max 18 lub 19 bar w zależności od typu zbiornika. Podgląd pomiaru systemu telemetrycznego jest możliwy 24h/dobę przez stronę on line – do którego Zamawiający będzie posiadał dostęp dzięki indywidualnemu loginowi i hasło , po zalogowaniu się z obojętnie jakiego urządzenia z dostępem do Internetu na stronę ma podgląd do parametrów pracy – stan napełnienia w kg oraz ciśnienia w bar, wraz z historią pracy. Dodatkowo po wskazaniu od 1 do 3 nr kom możliwe jest wysyłanie alarmów stanów granicznych napełnienia. Wartość stanu granicznego jest ustalany indywidualnie z klientem.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający informuje, iż nie przedłuża terminu składania ofert. Ustalenia dotyczące miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

Agnieszka Piotrowska-Cierpiat
Pełnomocnik Zarządu



Sporządziła: Anna Chechelska, Tel: 71/ 38 05 807, e-mail: annachechelska@pcm-wolow.pl

