

Toruń, dnia 13-02-2024 r.

W.Sz.Z:TZ-280-02/24

**Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

dotyczy: **postępowania u udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę tlenu medycznego w butlach o pojemności 2 l ze zintegrowanym zaworem wraz z dzierżawą butli oraz ciekłego tlenu medycznego wraz z dzierżawą dwóch zbiorników ciekłego tlenu medycznego z parownicami.**

W związku z otrzymanymi zapytaniem do Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie Nr 1 dot. podpisania 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-z-przepisami-nowej-ustawy-pzp-mozna-zawrzec-umowe-w-formie-elektronicznej,-czyli-w-postaci-elektronicznej-opatrzonej-kwalifikowanym-podpisem-elektronicznym-2020-12-04>

Odpowiedź:

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu zawrze umowę z wybranym Wykonawcą zachowując formę pisemną.

Pytanie Nr 2 dot. Zadania Nr 1:

Czy poprzez butle tlenowe z zaworem zintegrowanym, Zamawiający rozumie butle z tlenem medycznym o pojemności 2l (0,43 m³) i ciśnieniu 200 bar, wykonane ze stopu aluminium, wyposażone w moduł z reduktorem ciśnienia, manometrem wskazującym ciśnienie gazu w butli, przepływomierzem z 12 różnymi zakresami przepływu (w tym zakres startowy – 0 l/min) o zakresie pracy 0,5-15 l/min, wyjściem do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz systemem do szybkiego podłączenia urządzeń przenośnych za pomocą złącza typu AGA np. respiratorów transportowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania butli o wskazanych parametrach z zachowaniem pozostałych wymagań technicznych zawartych w SWZ.

Z poważaniem