

**„Zapewnienie bezpieczeństwa na obszarach wodnych Województwa
Zachodniopomorskiego 2024”**

**Zakup i dostawa 15 szt. toreb R1 wraz z wyposażeniem dla Wodnego
Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Województwa
Zachodniopomorskiego**

Pytanie 1: W pierwotnej specyfikacji widniała w wykazie wyposażenia "butla tlenowa". W jednym z pytań od oferentów z dnia 11.10.24 zapytano Zamawiającego "jaką butlę 2,7 l Państwo wymagają stalową czy aluminiową". Zadający pytanie zapytał o materiał wykonania butli lecz narzucił litraż cylindra który nie był wskazany przez Zamawiającego. Standardem jest aby zestawy ratownicze miały min 400 litrów w przedziale ciśnienia 150-200 bar. Zatem czy Zamawiający dopuści butle aluminiowe spełniające takie wymagania techniczne?

Odpowiedź: Zamawiający wskazał pojemność butli w zapytaniu, w odpowiedzi na pytanie uzupełnił jedynie materiał wykonania butli. Zamawiający wymaga, aby butla miała litraż 2,7 l (pkt. f ostatni ppkt) zgodnie z zapytaniem ofertowym oraz była aluminiowa.

Pytanie 2: W odpowiedziach Zamawiającego na pytania oferentów z dnia 11.10.2024, padło stwierdzenie że "Zamawiający wymaga aby napełnienie butli tlenowych było możliwe we wszystkich firmach w Polsce zajmujących się sprzedażą tlenu medycznego". W jaki sposób Zamawiający będzie sprawdzać i oceniać przy odbiorze zestawów ratowniczych że ten wymóg jest spełniony przez wybranego dostawcę?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na rozwiązania napełniania butli, które nie będą możliwe do napełnienia w firmach na terenie Polski. W związku z pytaniem potencjalnego wykonawcy, Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań „chińskich”.

Pytanie 3: W opisie torby na zestaw wskazano że powinna być wykonana z "tkaniny wodoodpornej". Czy zamawiający ma na myśli tkaninę, która jest w pełni nieprzepuszczalna i nieprześlakliwa dla płynów?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli tkaninę, która będzie odporna na działanie wody





(nieprzemakalna).

Pytanie 4: czy Zamawiający wymaga autoryzowanego serwisu producenta na terenie Polski lub Europy dla reduktorów tlenowych, który zagwarantuje bezpieczną eksploatację tego produktu w kolejnych latach? Dodam iż jest to produkt podwyższonego ryzyka z uwagi na właściwości sprężonego tlenu z którym ma reduktor styczność.

Odpowiedź: Zamawiający nie wskazał w zapytaniu tych wymagań.

WODNE OCHOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE
Województwa Zachodniopomorskiego
KIEROWNIK BIURA

Liliana Piłat

