



Piekary Śląskie, dn. 02.08.2022 r.

ZP - 6/2022

**Wyjaśnienia treści SWZ
do wszystkich zainteresowanych**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. „Rozbudowa istniejącej Centralnej tlenowni o dodatkowy zbiornik tlenu wraz z dwoma parownicami wraz z niezbędną instalacją i sterowaniem dla zapewnienia pacjentom z zakażeniem COVID-19 odpowiedniej ilości tlenu.”

Zamawiający informuje, iż w toku prowadzonego postępowania wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania, których treść wraz z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego zamieszczamy poniżej.

Pytanie nr 1

W programie funkcjonalno – użytkowym jest zapis: „Dostawa i montaż butli objęta jest niniejszym postępowaniem”. Prosimy o wyjaśnienie, ile sztuk butli wymaga zamawiający w niniejszym postępowaniu?

Odp.: Zamawiający wymaga dostawy 24 butli po 50 l.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie, czy zamawiający wymaga zmiany w istniejącej tlenowni oraz w istniejącej rozprężalni, innej niż podłączenie do dodatkowego budynku rozprężalni?

Odp.: Zamawiający wymaga takich zmian, które automatycznie zapewnią naprzemienną pracę rozprężalni, polegającą na wykorzystaniu tlenu w zbiornikach z uwagi na jego ważność. Np. po wykorzystaniu tlenu w zbiorniku A w 70 % zużycia automatycznie powinno zacząć pobierać tlen ze zbiornika B. Natomiast powrót do zbiornika A powinien nastąpić po wykorzystaniu 70 % tlenu w zbiorniku B, a nie po napełnieniu przez cysternę zbiornika A.

Ponadto wiązki butli w rozprężalni mają działać niezależnie od miejsca umieszczenia butli, tzn. mają być połączone w bajpas.

Pytanie nr 3

Jaka jest wydajność istniejącej parownicy?

Odp.: Istniejąca parownica to parownica o symbolu SG 70 HF, której wydajność wynosi 177 Nm³/h.

Z poważaniem

PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

mgr Małgorzata Smoleń

PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE Sp. z o.o.
PROKURENT

Aleksander Włodarczyk

