**Zestaw pytań i odpowiedzi nr 1 z dnia 09.07.2021 r.**

Dotyczy postępowania nr 2021-926 pn.:

„Budowa stacji zgazowania tlenu ciekłego z dostosowaniem i rozbudową instalacji tlenowej w Nowym Szpitalu w Kostrzynie nad Odrą w związku z COVID-19”.

**Pytanie nr 1**

Czy Wykonawca ma w ofercie wycenić zakup i montaż zbiornika kriogenicznego tlenu wraz z parownicą, czy zbiornik z parownicą będą dzierżawione przez Zamawiającego? Jeśli będą dzierżawione, proszę o potwierdzenie, że w zakresie dzierżawy jest już uwzględniony koszt dostawy i montażu zbiornika z parownicą i że ten koszt poniesie Zamawiający.

Jeśli natomiast Wykonawca ma zakupić i zamontować zbiornik z parownicą, proszę o wskazanie konkretnych modeli – zbiornik VT3 czy VT6? Parownica SG35 czy SG50?

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Wykonawca nie ujmuje w cenie oferty kosztów zakupu i montażu zbiornika kriogenicznego tlenu wraz z parownicą. Zbiornik z parownicą będą przedmiotem odrębnej umowy dzierżawy Zamawiającego z dostawcą przedmiotowych urządzeń.

W SOPZ w pkt. I. ppkt. 4 zawarto informację, iż dostawcą zbiornika i parownicy będzie Messer Polska Sp. z o.o.

W zakresie typoszeregu zbiornika i parownicy wskazano w SOPZ w pkt. I ppkt. 3 uwagę:

***„Uwaga*** *– ostateczne rozwiązania projektowe wyda Projektant odpowiednio do warunków lokalnych Zamawiającego z zachowaniem obowiązujących przepisów, norm i warunków technicznych.”*

oraz w pkt. I.ppkt.4:

*„Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania dokumentacji projektowej stacji zgazowania tlenu ciekłego uwzględniając wytyczne dostawcy zbiornika ciekłego tlenu* ***Messer Polska Sp. z o.o****.* ***– Załącznik nr 1 do SOPZ*** *„*

**Pytanie nr 2**

Proszę o potwierdzenie, że wewnętrzna instalacja gazów medycznych ma być wykonana natynkowo w korytkach z tworzywa sztucznego.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Piony i poziomy w korytarzach należy montować na uchwytach.

Poziomy należy prowadzić pod stropem zachowaniem odległości przewidzianych normami technicznymi.

Instalacje w salach chorych należy prowadzić w korytkach PCV.

**Pytanie nr 3**

Czy końcowym elementem instalacji gazów medycznych mają być natynkowe tablice poboru gazu z pojedynczym punktem tlenu?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający dopuszcza natynkowe tablice poboru gazu z pojedynczym punktem tlenu.