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

Dotyczy postępowania nr 2021-923 pn.:

*„Zwiększenie wydajności Stacji zgazowania tlenu ciekłego z dostosowaniem i rozbudową instalacji tlenowej w Nowym Szpitalu w Świebodzinie w związku z COVID19”*

**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 konkretnego modelu parownicy.

**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. 6 zawarto informację, iż dostawcą zbiornika i parownicy będzie Messer Polska Sp. z o.o. cyt.:

*„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 1.1 do SOPZ****”.*W SOPZ w Pkt. I ppkt. 3 zawarto uwagę cyt.:

*„****Uwaga*** *– ostateczne rozwiązania projektowe wyda Projektant odpowiednio do warunków lokalnych Zamawiającego z zachowaniem obowiązujących przepisów, norm i warunków technicznych.  W przypadku braku możliwości wymiany zbiornika w ramach istniejącej płyty fundamentowej Zamawiający dopuszcza zmianę lokalizacji stacji zgazowania tlenu oraz zmianę lokalizacji rozprężlani tlenu. Dopuszczalne zmiany lokalizacyjne przedstawiono na wydruku z Geoportalu* ***w Załączniku nr 1.3.******Załącznik nr 1 do SOPZ*** *określa dopuszczalną zmianę lokalizacji stacji zgazowania tlenu i rozpreżalni tlenu. Dla potrzeb rozprężalni tlenu w nowej lokalizacji należy wówczas zaadaptować fragment budynku prosektury.”*

**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.

**Pytanie nr 4**

W Załączniku nr 5 – SOPZ w pkt. nr 5 zapisano: *„…wraz z montażem nowoprojektowanych gniazd (oznaczone X koloru czerwonego) tego samego producenta co istniejącego gniazda.”.* Czy Zamawiający dopuści gniazda innego producenta niż istniejące, ale wykonane w tym samym systemie kodowania co istniejące (AGA lub DIN)?

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Gniazda tlenowe muszą być kompatybilne z istniejącymi w użytkowanej instalacji tlenowej w szpitalu Zamawiającego w zakresie możliwości używania dotychczasowych podłączeń wyrobów medycznych.