



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość ul. Aleje Jana Pawła II 10, ☎ 84 6773333, ✉ szpital@szpital.zam.pl
www.szpital.zam.pl, NIP 922 229 24 91, REGON 006050134, KRS 0000021024

DZP 3320.49.21

Zamość, dnia 16 września 2021 r.

Dotyczy: wyjaśnienie treści SWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniem treści SWZ opracowanej do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na rozbudowę stacji zgazowania ciekłego tlenu medycznego poprzez zakup i montaż zbiornika wraz z wyposażeniem.

1. „Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający przewiduje realizację przedmiotu postępowania w terminie: luty/marzec 2022 roku ze względu na brak dostępności u producentów krajowych jak i zagranicznych, zbiorników na tlen ciekły – które odpowiadałyby wymaganiom PFU do tego postępowania.”

Wyjaśnienie: Nie.

2. „Czy zamawiający podtrzymuje zapis wzoru umowy, §1, pkt. 2. *Przedmiot umowy, o którym mowa w ust. 1, obejmuje: 1) Opracowanie dokumentacji projektowej na podstawie Programu Funkcjonalno-Użytkowego (PFU) wraz z uzyskaniem kompletnego wymaganego prawem zezwolenia na realizację zadania (pod pojęciem zezwolenia na realizację zadania Strony zgodnie rozumieją uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę oraz wszelkich innych decyzji administracyjnych, uzgodnień i opinii niezbędnych dla zrealizowania zadania) dotyczący uzyskania wszelkich formalnych pozwoleń przez Wykonawcę?*

Formalności związane z uzyskaniem wszystkich pozwoleń – które umożliwią wykonanie przedmiotu zamówienia – potrważą minimum 6 miesięcy.

Wyjaśnienie: Zamawiający podtrzymuje zapis §1 ust. 2 pkt 1 wzoru umowy integralnej części SWZ. Wymóg uzyskania wszelkich pozwoleń zgodnie z zapisami PFU.

Małgorzata Popławska

/-/

Dyrektor

Samodzielnego Publicznego Szpitala

Wojewódzkiego

im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu