



Braniewo, dnia 20.07.2022

Znak sprawy: PCM/ZP 02/I/2022

### Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

**Dotyczy:** zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 P. z. p.) na dobudowę do Budynku Głównego pawilonu połączonego z nim łącznikiem w ramach projektu pn. „Rozwój specjalistycznych usług medycznych w wyniku budowy bloku operacyjnego szpitala w Braniewie”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

**W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

#### **ZAPYTANIE XVIII**

##### **Pytanie 1**

Pyt. do odpowiedzi zapytania XII - zgodnie z polską normą PN-EN ISO 7396-1 rezerwowe źródło zasilania powinno być TRWALE podłączone do rurociągowego systemu rozpraszającego. W przypadku gdy źródło główne i pomocnicze jest niedostępne, uruchomienie rezerwowego źródła zasilania może następować automatycznie lub ręcznie, lecz powinno zapewnić CIĄGŁOŚĆ zasilania rurociągu. Zgodnie z normą rozwiązanie przedstawione przez Zamawiającego jest nieprawidłowe. Czy Szpital mimo to dalej utrzymuje swoje stanowisko z rozwiązaniem trzeciego źródła?

**Odp. Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko z rozwiązaniem trzeciego źródła.

#### **ZAPYTANIE XIX**

W związku z obszernymi odpowiedziami i okresem urlopowym, proszę o przełożenie terminu składania ofert do 29.07.

**Odp. Zamawiającego:** Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu składania ofert do 29.07.2022, co znalazło odzwierciedlenie w ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia zamieszczonym na platformie zakupowej postępowania.

#### **ZAPYTANIE XX**

1. Źródła zasilania tlenu i podtlenku azotu nie spełniają aktualnej normy PN EN ISO 7396-1 (zaprojektowano dwa niezależne źródła i brak jest trzeciego źródła)

**Odp. Zamawiającego:** Trzecie źródło zasilania w tlen - przenośna butla z tlenem z której instalacja zostanie zasilana poprzez gniazda awaryjne zlokalizowane w szkieletach SZKGM. Trzecie źródło zasilania w podtlenek azotu - przenośna butla z podtlenkiem azotu z której instalacja zostanie zasilana poprzez gniazda awaryjne zlokalizowane w szkieletach SZKGM

2. Rozprężalnia podtlenku azotu nie może znajdować się na zewnątrz, w nieogrzewanej wiacie na butle.

**Odp. Zamawiającego:** Rozprężalnia podtlenku azotu zlokalizowana zostanie na zewnątrz budynku w ocieplonej i w razie konieczności podgrzewanej wiacie. Podtlenek azotu stanowić będzie rezerwowe źródło dla anestezjologa dla potrzeb znieczulenia ogólnego. Z uwagi na jego skutki uboczne, podstawowym źródłem będą leki anestetyczne.

3. Brak projektu sieci zewnętrznej tlenu i podtlenku azotu.  
**Odp. Zamawiającego:** Zgadza się, brak projektu sieci zewnętrznej tlenu i podtlenku azotu ponieważ takowej nie ma.
4. Brak w opisie jakichkolwiek parametrów technicznych urządzeń oraz wyposażenia ( kolumny sufitowe, panele nadłóżkowe itp.)  
**Odp. Zamawiającego:** Szczegółowe wyposażenie zestawów i kolumn należy uzgodnić z Użytkownikiem ( patrz: Opis techniczny)

**Wszyscy oferenci zainteresowani przetargiem są zobowiązani do zapoznawania się z odpowiedziami na zapytania oraz ewentualnymi modyfikacjami specyfikacji bądź sprostowaniami jej zapisów, gdyż doprecyzowują one przedmiot zamówienia i siwz. Są warunkiem złożenia poprawnej oferty. Jednocześnie zamawiający przypomina, że zmieniony został termin składania ofert z dnia 18.07.2022 r., g.10:00 na dzień 29.07.2022 r., godz. 10:00.**

Niniejsze odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/628201> w dniu 20.07.2022 r.