**Zestaw pytań i odpowiedzi nr 1 z dnia 20.09.2022 r.**

1.Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy zakres postępowania obejmuje dostarczenie zbiornika tlenu ciekłego i parownicy?

**Odpowiedź:**

Zakres postępowania nie obejmuje dostarczenie zbiornika tlenu ciekłego i parownicy. Wykonawca będzie zobowiązany współdziałać z dostawcą zbiornika i parownicy w zakresie podłączenia instalacji tlenowej i podania ciśnienia tlenu na szpital.

2. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający posiada zbiornik tlenu ciekłego oraz parownicę? W przypadku braku urządzeń prosimy o określenie czy zapewnienie zbiornika ciekłego oraz parownicy będzie po stronie Zamawiającego czy Oferenta?

**Odpowiedź:**

Zapewnienie zbiornika ciekłego i parownicy będzie po stornie Zamawiającego. Dostawcą będzie firma specjalizująca się w dostawie zbiorników kriogenicznych i tlenu medycznego.

3. Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy na terenie obiektu znajduję się fundament pod zbiornik oraz parownicę? W przypadku braku fundamentu, prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający posiada pozwolenie na wykonanie fundamentu pod zbiornik i parownicę?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zleci w odrębnym postępowaniu zakupowym wykonanie robót budowlanych firmie budowlanej na podstawie Projektu budowlanego wykonanego zgodnie z ustawą prawo budowlane.

4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości składania ofert za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej oraz możliwość podpisania oferty kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Prośbę motywujemy tym, że termin składania oferty wymaga dłuższego czasu na przygotowanie oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej – Zmiana nr 1 z dnia 20.09.2022 r.

5. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga, aby dozownik tlenowy był wyposażony w butelkę nawilżacza?

**Odpowiedź:**

TAK

6. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga dozownik tlenowy o stałym przepływie 0-15 l/min?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga dozownik tlenowy o stałym przepływie 0-15 l/min.

7. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga wtyki do punktów poboru gazów medycznych w systemie AGA czy typu DIN?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wtyków w systemie AGA oraz kompatybilnych gniazd poboru również w systemie AGA.

8. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga wtyki do punktów poboru gazów medycznych w systemie AGA z bolczykiem stabilizacyjnym na godzinie 12?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wtyki do punktów poboru gazów medycznych w systemie AGA z bolczykiem stabilizacyjnym na godzinie 12