

## Pytania do zapytania nr 02/2023/EF5/9.2.6 Stan na 09.02.2023

### Pytanie nr 7 z dnia 09.02.2023

Czy Zamawiający dopuści nowe koncentratory tlenu z datą produkcji z grudnia 2021 roku?

#### Odpowiedź:

Tak. Dopuszczamy nowe, nieużywane koncentratory z datą produkcji z roku 2021. Nie może to być koncentrator z ekspozycji. Gwarancja liczona od dnia zakupu przez Zamawiającego.

W pliku z dnia 7.02.2023r. w pytaniu nr 5 błędnie wpisano odpowiedź „tak” pomimo, że w bazie konkurencyjności odpowiedziano NIE. Prawidłowa odpowiedź brzmi NIE.

W związku z zaistniałym błędem wydłużamy czas na składanie ofert do 13.02.2023r. do godz. 10.00

### Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści koncentrator tlenu o współczynniku hałasu  $\leq 48$  dB ?

#### Odpowiedź:

TAK.

### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści fabrycznie nowe, nieużywane koncentratory tlenu wyprodukowane w listopadzie 2020 roku ?

#### Odpowiedź:

Nie dopuszczamy.

### Pytanie nr 3

W opisie technicznym koncentratora tlenu - punkt 13 Zamawiający wymaga: Przedłużacz 5m (+/- 0,5m) - prosimy o wyjaśnienie, o jaki przedłużacz chodzi? Nie wiemy czy Zamawiający oczekuje przedłużacza elektrycznego do podłączania urządzenia, czy przedłużacza przewodu tlenowego do podawania tlenu?

#### Odpowiedź:

Chodzi o przedłużacz elektryczny

### Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości koncentrator tlenu z szerszym zakresem przepływu tlenu regulowanym w zakresie: 0-5 l/min?

**Odpowiedź:**

TAK

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści koncentrator tlenu o głośności równej lub poniżej 52dB?

**Odpowiedź:**

**NIE**

()

**Pytanie nr 6**

czy szkolenie z obsługi koncentratora tlenu w siedzibie jest konieczne? Jest on bardzo prosty w użytkowaniu. Instrukcja obsługi w zupełności wystarczy, a pozwoli to zaoszczędzić na kosztach dojazdu i szkolenia.

**Odpowiedź:**

Rezygnujemy ze szkolenia.