**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

Znak sprawy: SOZ.383.14.2022

Data: 16.05.2022 r.

**Dotyczy:** **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „dostawy koncentratorów tlenu dla Warmińsko – Mazurskiego Centrum Chorób Płuc w Olsztynie.”**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 roku, poz. 1129), Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

**Wykonawca 1:**

**Pytanie 1 poz. IV.2.f** – Czy Zamawiający dopuści koncentrator tlenu bezpiecznik bez funkcji zerowania?

**Odp.:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

**Pytanie 2 poz. IV.2.i** – Czy Zamawiający dopuści koncentrator o wymiarach 380 mm x 230 mmx 592 mm?

**Odp.:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe wymiary.

**Pytanie 3 poz. IV.2.j** – Czy Zamawiający dopuści koncentrator tlenu o wadze 14,5 kg?

**Odp.:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższą wagę.

**Pytanie 4 poz. IV.2.l** – Czy Zamawiający dopuści koncentrator tlenu o poziomie głośności <48 dB?

**Odp.:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o poziome głośności <48 dB

**Pytanie 5 poz. IV.2.n** – Czy Zamawiający dopuści koncentrator tlenu o max. poborze mocy 280W?

**Odp.:** Tak, Zamawiający dopuści koncentrator tlenu o max. poborze mocy 280W pod warunkiem zachowania parametrów dotyczących przepływu tlenu zgodnych z opisem w SWZ.

**Pytanie 6 poz. IV.2.o** – Czy Zamawiający dopuści koncentrator tlenu o klasie ochronności II, typ BF?

**Odp.:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe, nie wymaga.

**Wykonawca 2:**

**Pyt. 1:**

Punkt 2d)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny koncentrator tlenu pracujący na poziomie 90-96% koncentracji tlenu alarmujący spadek poziomu stężenia tlenu za pomocą diod oraz sygnałów dźwiękowych?

**Odp.:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pyt. 2:**

Punkt 2 i)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny koncentrator tlenu o wymiarach: 58x38x24 cm?

**Odp.:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe wymiary.

**Pyt. 3:**

Punkt 2 j)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny koncentrator tlenu o wadze od 14 do 15 kg w zależności od wyposażenia?

**Odp.:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższą wagę, pod warunkiem, że wyposażenie będzie zgodne z wymaganiami opisanymi w SWZ.

**Pyt. 4:**

Punkt 2n)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny koncentrator tlenu o maksymalnym poborze mocy poniżej 300W niezależnie od ustawienia przepływu?

**Odp.:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe, przy zachowanym minimumzgodnym z opisem w SWZ, tj.290 W przy przepływie tlenu2 l.

**Wykonawca 3:**

**Pyt.1**:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania koncentrator ważący 14 kg?

**Odp.:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pyt.2:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania koncentrator o stężeniu tlenu regulowanym w zakresie 90-96%?

**Odp.:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe.

Dyrektor

Irena Petryna

(podpis w oryginale)