

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**
**Załącznik nr 1a do SIWZ**

Lp.	Wymagane warunki	Parametr wymagany
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Wydajność ozonu	32g/h lub więcej
2	Kubatura pomieszczeń	700m <sup>3</sup> lub więcej
3	technologia O <sub>3</sub>	wyładowania koronowe
4	gaz zasilający	otaczające powietrze
5	pobór prądu	≤480W,
6	napięcie zasilające	230V AC, 50Hz
7	wyłącznik czasowy/czas pracy	Możliwość ustawienia czasu
8	obudowa	stal nierdzewna, stal malowana proszkowo, aluminium
9	budowa	wysokiej wydajności przetwornice wysokiego napięcia chłodzone powietrzem i wentylowane elementy emitujące wyładowania koronowe.
10	akcesoria	Wszelkie niezbędne akcesoria potrzebne do pracy urządzenia, instrukcja PL, kabel zasilający, <a href="#">statyw</a>
11	Zakres temperatury pracy/zakres wilgotności pracy	Od -5* C do +40* C / do 70% przy 30*C (bez kondensacji pary wodnej)
12	Oznaczenie CE	CE – wyprodukowane i przebadane w Polsce
13	Rok produkcji	Rok produkcji nie starsze niż 2020r.
14	urządzenie zaprojektowane, wyprodukowane, przebadane i wprowadzone na rynek zgodnie z dyrektywami	Dyrektywa / Directive LVD 2006/95/WE Dyrektywa / Directive EMC 2004/108/WE.
15	serwis	TAK
16	Koszt eksploatacji	minimalny
17	gwarancja	min. 36 m-ce
18	Ilość sztuk	4

1. Oferowany sprzęt stanowiący przedmiot zamówienia winien spełniać wymagania prawne dotyczące dopuszczenia do obrotu na rynku unijnym, posiadać wszelkie niezbędne atesty i świadectwa rejestracji dotyczące przedmiotu zamówienia objętego niniejszą specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

2. Urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia muszą posiadać znak CE, zgodnie z art. 8 ustawy z 30 sierpnia 2002r. system oceny zgodności (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 155 z późn. zm.).

3. Sprzęt stanowiący przedmiot zamówienia nie może wywierać wpływu na działanie innych urządzeń, szczególnie służących udzielaniu świadczeń zdrowotnych.

4. Przeszkolenie pracowników z obsługi generatora ozonu.