 

OKSO.272.22.2020

Jędrzejów, dnia 15.09.2020 r.

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 2**

**ZMIANA SIWZ**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn**

**Zakup sprzętu do dezynfekcji oraz zakup wyposażenia strefy buforowej (oddziału dla pacjentów z COVID-19) w związku z realizacją projektu pn. „Zwalczanie skutków epidemii COVID-19 w Powiecie Jędrzejowskim”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.** – dalej ustawy Pzp) udziela odpowiedzi na złożone pisma o poniższej treści:

**Zadanie nr 1 – Oczyszczacz powietrza**

**I.**

Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, urządzenie do oczyszczania powietrza przeznaczone do użytku na terenie urzędów, oddziałów szpitalnych, oraz innych pomieszczeń, gdzie przebywają pacjenci, personel, interesanci charakteryzujące się cechami opisanymi w 16 punktach poniższej tabeli oraz materiałach informacyjnych.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Urządzenie do oczyszczania powietrza** | | |
| **Lp.** | **OPIS** | **PARAMETRY   I WARUNKI** |
|  | Technologia | emisja grup hydroksylowych (OH) do powietrza, które w znaczący i ciągły sposób redukują ilość patogenów przenoszonych drogą powietrzną i osadzających się na powierzchniach tj. wirusy, bakterie, pleśnie, grzyby, alergeny, zapachy. |
|  | Zasilanie | 12 VDC 0,8A 50/60Hz |
|  | Generator jonów/ozon | Continuously ON |
|  | Sposób wytwarzania naładowanych cząsteczek | Wyładowanie koronowe |
|  | Wentylator | 12V prąd stały |
|  | Wskaźnik operacyjny | Multi-coloured LED |
|  | Zużycie nadtlenku wodoru 17.5%-(dziennie) | 1.0g (ON) |
|  | Wydajność - emisja ozonu | <0.05ppm |
|  | Pojemność kartridża | 55 ml |
|  | Wydajność dla 1 wkładu/kartridża | 60 dni |
|  | Wymiary urządzenia | 191mm x 141mm x 58mm |
|  | Usytuowanie | Wolnostojący na płaskiej powierzchni |
|  | Obszar działań/dezynfekcji | Do 100m³ |
|  | Sterowanie | 3 przyciski |
|  | Obudowa | plastik |
|  | Waga | ok 700g |

**Odpowiedź:**

Zamawiający, ze względu na ograniczone środki budżetowe, **nie dopuszcza** zaproponowanego urządzenia przeznaczonego do oczyszczania powietrza jako rozwiązania równoważnego.

**II.**

**Zadanie nr 2 – Urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń (zamgławiacz ultradźwiękowy).**

**Pytanie:**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie do dekontaminacji pomieszczeń metodą plazmową, która w sposób nieselektywny niszczy wszystkie bakterie, wirusy i grzyby bez względu na oporność zjadliwość czy rozmiar?

**Odpowiedź:**

1. Zamawiający **dopuści** oczyszczacz powietrza zgodny z opisem przedmiotu zamówienia określonym w SIWZ.

**Zadanie 1. Oczyszczacz pokojowy**

**Pytanie:**

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie do dekontaminacji pomieszczeń metodą plazmową, która w sposób nieselektywny niszczy wszystkie bakterie, wirusy i grzyby bez względu na oporność zjadliwość czy rozmiar?

**Odpowiedź:**

2. Zamawiający **dopuści** technologię, która jest zgodna z opisem przedmiotu zamówienia określonym w SIWZ.

**III.**

**Pytanie:**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie lamp antybakteryjnych przepływowych z poniższą specyfikacją :

Wydajność wentylatora - min. 145 m3/h.

**Odpowiedź:**

Zamawiający **dopuszcza** lampy antybakteryjne przepływowe o wydajności wentylatora - min. 145 m3/h.

**IV.**

**Pytanie:**

W związku z ogłoszeniem postępowania w celu udzielenia zamówienia publicznego w trybiePrzetargu Nieograniczonego pt "Zwalczanie skutków epidemii COVID 19 w Powiecie Jędrzejowskim”- Znak sprawy: OKSO.272.22.2020, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do w.w postępowania ( Zadanie nr - oczyszczacz powietrza pokojowy) oczyszczacza powietrza , który spełnia wszystkie parametry podstawowe w przedmiocie zamówienia, natomiast jeśli chodzi o funkcję dodatkową nie posiada lampy UV. Wnosimy o dopuszczenie oczyszczacza powietrza, który będzie posiadał inną funkcję dodatkową - jonizator powietrza.

Lista korzyści płynących ze stosowania jonizacji w oczyszczaczu jest zdecydowanie dłuższa niż zastosowana lampa z promieniowaniem UV. Główną korzyścią stosowania jonizatora powietrza jest czyste, pozbawione szkodliwych patogenów powietrze. Oczyszczacze powietrza z jonizatorem są niezwykle skuteczne nie tylko w unieszkodliwianiu wirusów, bakterii i alergenów unoszących się w powietrzu ale i w usuwaniu roztoczy oraz zarodników pleśni i grzybów. Regularne korzystanie z jonizacji ma znaczący wpływ na zdrowie, pomagają m.in w dolegliwościach alergicznych czy astmatycznych.

Wnosimy również o podwyższenie parametru - Moc do max 50 -55 W. W przedmiocie zamówienia podana jest wartość minimalna, natomiast pracując w trybie AUTO LUB RĘCZNYM , pobór prądu jest zróżnicowany, który w zasadzie nie większego znaczenia ( Tryb AUTO) gdy oczyszczacz pracuje w sposób ciągły - a takie jest główne założenie pracy oczyszczacza

Reasumując : wnosimy o dopuszczenie do ww. postępowania oczyszczacza powietrza z jedną dodatkową funkcją - jonizator powietrza.

Czy dopuszczą Państwo do ww. postępowania oczyszczacz powietrza z poborem prądu 50 W?

**Odpowiedź:**

Zamawiający **dopuszcza** funkcje dodatkowe - lampa UV lub inne rozwiązanie – jako fakultatywne.

Parametr mocy oczyszczacza powietrza Zamawiający określił jako min. 30 W, zatem spełnia go również zaproponowany przez Wykonawcę. Zamawiający **nie dokonuje** zmiany w tym zakresie.

**V.**

**W związku z powyższym, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający modyfikuje SIWZ:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji **Załącznika nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia OPZ**

**Zadanie nr 1**

**Zadanie nr 3**

**Zadanie nr 5**

**Zadanie nr 8**

**ORAZ**

dokonuje modyfikacji **Załącznika do formularza ofertowego w zakresie:**

**Zadanie nr 1**

**Zadanie nr 3**

**Zadanie nr 5**

**Zadanie nr 8**

**VI.**

Zamawiający **zamieszcza na stronie internetowej** ujednolicony **Załącznik nr 1 do SIWZ** **Opis przedmiotu zamówienia OPZ -ZMIENIONY**

oraz

ujednolicony **Załącznik do formularza ofertowego- ZMIENIONY.**

**VII.**

Miejsce i termin składania ofert **nie ulegają zmianie –** tj. składanie ofert do dn. 18.09.2020r. godz. 10:00, zaś

otwarcie ofert w siedzibie Zamawiającego w dn. 18.09.2020r. o godz. 10:15.