

Ostrowiec Świętokrzyski dn. 21.07.2020 r.

## Wszyscy uczestnicy postępowania:

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy: IR.I.272.4.04.2020 r.,  
Zapytanie ofertowe nr 4/2020 z dnia 15.07.2020 r. pn:

## Dostawa sprzętu na rzecz zwalczania koronawirusa COVID-19 w ramach realizacji projektu pn. „*Silni w walce z koronawirusem*”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące treści zawartej w Zapytaniu ofertowym informujemy:

### Pytanie 1:

Czy dopuszczą Państwo termometr do zapytania ofertowego Nr 4/2020, który nie posiada funkcji trójkolorowej identyfikacji temperatury oraz o wymiarach 95 mm x 42 mm x 139 mm? Pozostałe wymagania zostają spełnione są takie jak w specyfikacji.

### Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuszcza termometr o parametrach:

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| - Producent                  | - JiangSu YuYue Medical Equipment &Supply |
| - nazwa typ model            | - termometr bezdotykowy YUWELL            |
| - nr katalogowy              | - YT-1                                    |
| - kraj pochodzenia           | - Chiny                                   |
| - rok produkcji              | - 2020                                    |
| - urządzenie fabrycznie nowe | - TAK                                     |

### *Parametry techniczne:*

- |   |                     |
|---|---------------------|
| - rozdzielczość wyświetlacza: 0,1 °C (0,1 °F)           | - TAK               |
| - temperatura pracy: od 10 do 40 °C (50 -104 °F)        | - TAK               |
| - zasilanie : DC3V(2x AAA)                              | - TAK               |
| - rozmiar: 134 (L) 82 (W) MM/ 38 (D) MM                 | - 149/38/42         |
| - waga: 90 g  | - 68 g              |
| - zakres pomiarowy 32- 42 °C ( 8,6 – 109, 3 °F)         | - 32-43 °C          |
| - odległość pomiaru: 3-5 cm                             | - 0-5 cm            |
| - automatyczne wyłączenie: 1 minuta                     | - 30 s.             |
| - dokładność +0,2° C przyczepności do temperatury czoła | - TAK               |
| - pamięć: 32 zestawy danych pomiarowych                 | - 0                 |
| - rozmiar obszaru wyświetlacza : 22x27,5 mm             | - 27x24mm           |
| - Podświetlany ekran                                    | - TAK               |
| - gwarancja min. 24 miesiące                            | - TAK / 24 miesiące |

### Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści termometr elektroniczny bezdotykowy o poniższych parametrach:

### „*Silni w walce z koronawirusem*”

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

- do pomiaru temperatury: na czole/skroni (możliwość pomiaru temperatury wody, powierzchni)
- czas pomiaru: poniżej 2 s,
- wyświetlacz cyfrowy LCD
- dwa tryby pomiaru temperatury: skala Fahrenheita i Celsjusza,
- funkcja pamięci 10 ostatnich pomiarów,
- odległość od miejsca dokonywania pomiaru na czole: 2cm – 3cm,
- funkcja alarmu w przypadku podwyższonej temperatury ciała,
- tryb oszczędzania energii automatyczne wyłączenie: po upływie 30 s
- zasilanie: DC 3V (Li, CR2032)
- zarejestrowane urządzenie medyczne w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych,
- podstawowe wymiary: 131,5 x 26 x 17,7 mm
- niska waga: 39 g.

#### **Pytanie 4:**

Czy Zamawiające wyrazi zgodę na zaoferowanie termometrów o następujących parametrach przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

- odległość od miejsca dokonywania pomiaru na czole: 1cm-3cm
- tryb oszczędzania energii automatyczne wyłączenie: po upływie 60 s
- podstawowe wymiary: 135\*36\*40mm
- gwarancja: 24 miesiące

#### **Odpowiedź do pytania od 1 do 4.**

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia w Zapytaniu ofertowym nr 4/2020. Dopuści tylko te termometry, które spełnią minimalne wymagania tam określone.

Dopuszcza się zaoferowanie termometru elektronicznego bezdotykowego, w którym to podświetlany wyświetlacz LCD jest przynajmniej dwukolorowy.

#### **Pytanie 5: OCZYSZCZACZ POWIETRZA**

Bardzo proszę o doprecyzowanie:

- 8-stopniowym procesem filtracji - czy do elementów procesu filtracji zaliczany jest jonizator?
- wydajność min. 80 m<sup>2</sup> - wydajność mierzona jest w m<sup>3</sup> czy należy uznać, iż wystarczająca jest na poziomie 80 m<sup>3</sup>?
- głośność 20 dB - czy głośność 20 dB to głośność minimalna czy maksymalna lub oczyszczacz na jednym z trybów  
ma posiadać taki poziom głośności.
- gwarancja: 24 miesiące.

#### **Odpowiedź:**

##### **Zamawiający doprecyzowuje parametry oczyszczacza powietrza:**

- 8 -stopniowym procesem filtracji - do elementów procesu filtracji zaliczany jest jonizator
- wydajność min. na poziomie 80 m<sup>3</sup>, do powierzchni maksymalnie 80m<sup>2</sup>
- głośność 55 dB maksymalna
- gwarancja: 24 miesiące.

#### **Pytanie 6:**

Czy zamawiający dopuszcza przedmiot (generator ozonu) o innych wymiarach wymiary: 19 x 17 x 12,5 cm?

**„Silni w walce z koronawirusem”**

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia w Zapytaniu ofertowym nr 4/2020. Dopuszcza tylko te generatory ozonu, które spełnią minimalne wymagania tam określone, wymiary zewnętrzne podane są jako orientacyjne, mogą się różnić, ale pozostałe parametry minimalne muszą być spełnione.

### **Pytanie 7:**

Czy Zamawiający dopuszcza generator ozonu o wymiarach: 365 x 405 x 337 mm?

### **Odpowiedź:**

Odpowiedź taka sama jak w pytaniu 6.

### **Pytanie 8:**

Wentylator generujący przepływ 815m<sup>3</sup>/h ma średnicę większą niż wielkość obudowy w zapytaniu ofertowym.

### **Odpowiedź:**

Odpowiedź taka sama jak w pytaniu 6.

### **Pytanie 9:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzeń równoważnych tzn. takich, które zapewnią absolutnie czyste powietrze wolne od smogu, bakterii, wirusów, pleśni itp. i dla użytkowników.

Wnosimy o zmianę zapisów i dopuszczenie w postępowaniu oczyszczaczy powietrza zawierających **kompleksowy układ filtrów zabezpieczających** (zestaw filtrów optymalnych i rzeczywistych w postaci filtra wstępnego, HEPA o wysokiej wydajności i węglowego, bo tylko takie filtry są rzeczywistym całościowym elementem **układu filtrów** w oczyszczaczu powietrza). Prosimy o potwierdzenie, że dopuszczają Państwo również takie modele, które nie posiadają lamy UV a także filtra foto katalitycznego oraz sita molekularnego gdyż takie urządzenia zapewniają również czyste powietrze tzn. eliminują zanieczyszczenia smogowe m.in. pyły PM 10 oraz PM 2.5 i inne zanieczyszczenia.

Zgodnie z wiedzą technologiczną oferowanych na rynku oczyszczaczy/modeli produktów na rynku funkcjonują oczyszczacze z filtrami: wstępny, Hepa i węglowy. Nie istnieje pojęcie filtra fotokatalitycznego występującego osobno jak i sita molekularnego, które to w żaden sposób nie podwyższają skuteczności filtracji powietrza a są notorycznie klasyfikowane jako stopień filtracji powietrza, tym samym niesłusznie podwyższając stopień filtracji aż do 8 wprowadzając klienta w błąd. Wyszczególniony przez Zamawiającego filtr fotokatalityczny, jest w rzeczywistości elementem składowym filtra węglowego. Tylko i wyłącznie filtry Hepa z węglowym mogą skutecznie oczyścić powietrze.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie pełnowartościowych produktów oczyszczaczy, które są wyposażone w FILTR WSTĘPNY, HEPA i WĘGLOWY i odstąpienia

„Silni w walce z koronawirusem”

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

tym samym od wymogu posiadania Lampy UV, sita molekularnego i filtra fotokatalicznego. Istnieją rzeczowe przesłanki o negatywnym wpływie takich lamp na zdrowie ludzkie. Tym samym informujemy, iż wszyscy zamawiający wyposażający na przykład - placówki dla dzieci, młodzieży w oczyszczacze powietrza, odstępują od wymogów wyposażenia oczyszczaczy w lampy UV dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa podopiecznych. Bądź dopuszczają ich posiadania, z możliwością wyłączenia.

Wnosimy również o doprecyzowanie parametru mówiącego o poziomie głośności. Dopuszczeniu urządzeń, które na najwyższych swoich obrotach mają maksymalny poziom głośności max - 55 dB. Poziom 20 db jest wartością uśrednioną wobec modeli oferowanych na rynku oraz wartością na niskich obrotach pracy sprzętu osiąganą (tryb AUTO) przy ciągłej pracy urządzenia gdy powietrze jest już dostatecznie przefiltrowane i tym samym oczyszczone. Również wnosimy o dopuszczenie modeli oczyszczaczy z minimum 4 stopniowym procesem filtracji powietrza. Tak naprawdę 3 stopniowy proces filtracji z zastosowaniem filtra Hepa wysokiej klasy wydajności spełnia przesłanki zapisu Zamawiającego o skuteczności usuwania zanieczyszczeń - do 99,97 %).

Prosimy również o dopuszczenie w postępowaniu termometru elektronicznego bezdotykowego, w którym to podświetlany wyświetlacz LCD jest dwukolorowy. Zmiana/dopuszczenie takiego zapisu w niczym nie obniża jakości, sprawności oraz wydajności danego sprzętu, które są zgodnie z podstawowymi wymaganiami stawianymi przez Zamawiającego.

Niestety, posiadając duże doświadczenie i praktykę w wyposażaniu placówek publicznych przede wszystkim w oczyszczacze powietrza - potwierdzone referencjami, tak sformułowane wymagania co do oczyszczaczy powietrza wskazują na jednego wykonawcę, zamykając drogę do podstępowania dla więcej niż jednego wykonawcy. Również konkretny zapis o czujniku GE USA wskazuje na jednego wykonawcę.

### **Reasumując:**

prosimy o potwierdzenie, że dopuszczają Państwo również takie modele, które nie posiadają lampy UV a także filtra foto katalitycznego, sita molekularnego, zakres głośności max 55dB, stopień filtracji minimum 4, czujnik monitorujący poziom zanieczyszczenia (wyświetlacz PM 2.5) bez wskazania na konkretną produkcję. Dwukolorowy wyświetlacz LCD w termometrze bezdotykowym.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia w Zapytaniu ofertowym nr 4/2020. Produkty muszą spełnić minimalne wymagania tam określone z uwzględnieniem odpowiedzi na powyższe pytania.