



Jedlnia-Letnisko, dnia 05 grudnia 2023 r.

RZPŚZ.271.1.31.5.2023.TSO

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr RZPŚZ.271.1.31.2023.TSO w trybie podstawowym pn. „**Zakup i dostawa sprzętu medycznego na potrzeby Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Jedlni-Letnisku**”

### Wyjaśnienie treści SWZ #1

Burmistrz Jedlni-Letniska, działając zgodnie z art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605), w zakresie zadanych pytań udziela wyjaśnień:

1. Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do zaoferowania lampy bakteriobójczej, nie posiadającej pilota? Z doświadczenia wiemy, że w miejscach użyteczności publicznej, niewielkie elementy takie jak piloty łatwo się gubią. Montaż lampy do instalacji elektrycznej i obsługa za pomocą wyłącznika ściennego jest znacznie wygodniejsze.

**Odpowiedź 1:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

2. Czy Zamawiający życzy sobie aby lampy UV były przeznaczone do montażu do instalacji podtynkowej czy do podłączenia za pomocą kabla do gniazdka?

**Odpowiedź 2:** Zamawiający oczekuje, że lampy UV będą podłączone za pomocą kabla do gniazdka.

3. Lampa diagnostyczna/zabiegowa na ruchomym statywie

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na stałą temperaturę barwową 4750 K ? Jest to temperatura zbliżona do światła naturalnego.

**Odpowiedź 3:** Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

4. Pulsoksymetr przenośny transportowy – 6 szt. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy przenośny pulsoksymetr transportowy, którego odświeżanie wartości SpO2 spełnia warunek min. co 1,5 sekundy ?

**Odpowiedź 4:** Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny, wyświetlający niezbędne informacje, w tym stan baterii, bezpośrednio na skórze pacjenta? Obraz wyświetlany na skórze pacjenta o wielkości ok. 3,5” pozwala na maksymalne skupienie uwagi na pacjencie, bez odrywania wzroku od poszukiwanego miejsca wkłucia, a jednocześnie zapewnia niezbędne informacje z boku pola widzenia. Takie rozwiązanie znacznie zwiększa efektywność pracy z urządzeniem.

**Odpowiedź 5:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

6. Czy Zamawiający wymaga aby oferowany skaner żył wyposażony był w nowoczesny akumulator o pojemności min. 6500 mAh? Taka pojemność akumulatora pozwala na uzyskanie wysokiej jakości i jasności obrazu przy długim czasie pracy bez zasilania.

**Odpowiedź 6:** Zamawiający nie wymaga.



7. Czy Zamawiający dopuści najwyższej jakości parawan zaprojektowany, przeznaczony i spełniający wymagania do użytkowania w placówkach ochrony zdrowia, spełniający wszystkie parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia i zgodnie z najnowszym rozporządzeniem obowiązującym od 26 maja 2021 UE w sprawie wyrobów medycznych, nie mający obowiązku klasyfikowania jako wyrób medyczny, czego konsekwencją jest brak deklaracji zgodności z wyrobem medycznym?

**Odpowiedź 7:** Zgodnie z SWZ

**dot. Parawan medyczny panelowy – 8 szt.**

8. Czy Zamawiający dopuszcza parawan medyczny panelowy, który nie jest wyposażony w amortyzowane kółko jezdne niwelujące nierówności powierzchni? Proponowany parawan, poprzez mocowanie ściennie i 3 kółka jezdne jest na tyle stabilny, że nie wymaga dodatkowego amortyzowanego kółka.

**Odpowiedź 4:** Nie. Zgodnie z SWZ

9. Czy Zamawiający dopuszcza parawan medyczny panelowy, którego segmenty mają szerokość 30 cm?

**Odpowiedź 9:** Zamawiający dopuszcza.

10. Czy Zamawiający dopuszcza parawan medyczny panelowy, którego segmenty połączone są ze sobą dwoma zawiasami?

**Odpowiedź 10:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ

11. Czy Zamawiający dopuszcza parawany medyczne panelowe o długościach:

- a. 1,58 m – 6 szt.
- b. 1,89 m – 1 szt.
- c. 2,20 m – 1 szt.

**Odpowiedź 11:** Zamawiający dopuszcza.

12. Czy Zamawiający dopuszcza parawany medyczne panelowe, których wypełnienie występuje tylko w kolorze białym, natomiast stelaż malowany jest na wybrany kolor z palety RAL?

**Odpowiedź 12:** Zamawiający nie dopuszcza.

**dot umowa zał 4, § 4 ust. 4 i § 11 ust.10**

13. Zwracamy się z prośbą o weryfikację wskazanych zapisów, które dotyczą „dostarczonego pojazdu”, czy nie wkradła się oczywista omyłka pisarska w zapisy umowy.

**Odpowiedź 13:** Wkradła oczywista omyłka pisarska w zapisy umowy – zapis zostanie skorygowany.

14. Prosimy o poprawienie omyłek pisarskich we wzorze umowy w p. §2.3 i 4, §4.4, §11.2.

**Odpowiedź 14:** Zapisy zostaną skorygowane.

**dot umowa zał 4, § 4 ust.4**

15. Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu szkolenia w zakresie parawany medycznego panelowego 8 szt. ze względu na fakt iż asortyment ten jest dostarczany gotowy do użytku i jest bardzo prosty w obsłudze, wykwalifikowany personel medyczny nie powinien mieć najmniejszych



problemów z jego obsługą w oparciu o wcześniejsze zapoznanie się z dostarczoną wraz ze sprzętem instrukcją obsługi. Pozostawienie powyższego wymogu w mocy spowoduje niepotrzebne zawyżenie ceny ofertowej.

**Odpowiedź 15:** Zamawiający nie będzie wymagał szkolenia.

dot. umowa zał 4, § 4 ust.5

16. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie że w przypadku asortymentu, dla którego producent nie przewidział konieczności wykonania przeglądów okresowych (dot. Parawan medyczny panelowy – 8 szt.) zapis wskazanego ustępu nie będzie miał zastosowania.

**Odpowiedź 16:** Zamawiający potwierdza.

17. Czy jako rozwiązanie równoważne, dużo szybsze i wiele bardziej skuteczne w dezynfekcji powietrza podczas obecności personelu i pacjentów Zamawiający dopuści ofertę na lampy emitujące filtrowane światło UV-C o długości fali 222nm, które nie przenika przez wierzchnie komórki naskórka i rogówki oka, a więc jest bezpieczne dla skóry oczu, ran i sprzętów medycznych, przez co umożliwi bardzo szybką dezynfekcję powietrza i powierzchni bezpośrednio między ludźmi? Lampy 222nm stanowią następną generację lamp UVC, zostały dopuszczone do sprzedaży na całym świecie, posiadają CE i bardzo pozytywne opinie WHO i CDC, oraz wiele niezależnych badań naukowych potwierdzających wysoką skuteczność i bezpieczeństwo. W odróżnieniu od lamp UVC 254nm, od momentu uruchomienia natychmiast oddziałują na wielką kubaturę pomieszczenia, przez co osiągają wysoką skuteczność już po kilkukilkunastu minutach działania, co jest czasem wielokrotnie krótszym względem lamp przepływowych 254nm potrzebujących na to minimum 20 godzin. Lampy UV222nm pozwoliłyby użytkownikom na dużo lepsze (szybsze i skuteczniejsze) zabezpieczenie przestrzeni pacjentów. Są one również bezgłośne, mniejsze i zużywają dużo mniej prądu (maks. 17W), co przełożyłoby się na same korzyści z inwestycji. Poniżej zamieszczamy wyróżniające parametry względem wymaganych.

1. Lampa UV-C (222nm) bakteriobójcza, wirusobójcza i grzybobójcza, bezpośredniego działania jednofunkcyjna, na statywie jezdnym, emitująca filtrowane światło UV 222nm, które jest bezpieczne dla ludzi. Lampa wykonana z metalu z zabezpieczeniem antykorozyjnym. Mechanizm pracy lampy polega na bezpiecznym naświetlaniu całości pomieszczenia podczas obecności ludzi, korzysta z naturalnego krążenia powietrza w pomieszczeniu, tworzy komorę dezynfekcyjną z naświetlanego pomieszczenia. Lampa dzięki zastosowaniu międzynarodowych standardów ekspozycji na światło UV o długości fali 222nm oraz wąskopasmowego filtra optycznego blokującego szkodliwe zakresy światła UVC, nie stwarza narażenia na szkodliwe zakresy promieniowania UV dla personelu i pacjentów.
2. Element emitujący promieniowanie UV-C (222nm): 1 x 12W  
Czas pracy promiennika: zalecenie wymiany przy 10 000 godzin, żywotność ponad 17 500 godzin.  
Brak hałasującego wentylatora. Brak zużywalnych filtrów, na których gromadzą się mikroorganizmy.  
Dezynfekowana kubatura pomieszczenia: ekwiwalent 35 wymian powietrza na godzinę eACH ~ około 1500m<sup>3</sup>/h  
Dezynfekcja powietrza (redukcja ponad 90%) w pomieszczeniu odbywa się w przeciągu 15 minut.  
Zasięg działania lampy: ponad 60m<sup>2</sup>



## GMINA JEDLNIA-LETNISKO

---

3. Wymiary lampy ze stojakiem nie większe niż: 60cm x 124 cm x 60cm (szer. x wys. z gł.)  
Statyw w wysokością regulowaną do 3 metrów.
4. Waga lampy: maks. 2 kg (statyw 7,5 kg)
5. Licznik czasu pracy z dokładnością do 1 godziny.
6. Kabel z wtyczką. Napięcie zasilania : 230V 50Hz

**Odpowiedź 17:** Zgodnie z SWZ.

18. Pytanie dotyczy Wzoru Umowy § 11 Rękojmia i gwarancja jakości pkt. 6 i 7

Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji serwisu z 3 dni do 5 dni roboczych ?

**Odpowiedź 18:** Zgodnie z SWZ.

Jednocześnie Zamawiający ujednolica dokumentację przetargową podmieniając użyte wcześniej dokumenty. Wprowadzone zmiany w SWZ\_v2 + załączniki Zamawiający wyróżnia kolorem czerwonym.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Termin składania ofert - 8 grudnia 2023 r. o godz. 10:00. Otwarcie ofert nastąpi dnia 8 grudnia 2023 r. o godz. 10:30.

z up. Burmistrza  
Kierownik Referatu Zamówień  
Publicznych i Środków Zewnętrznych

/-/ mgr Tomasz Sowa