



Wałbrzych, dnia 15.09.2020r.

DZPZ-530-Zp/45/PN-42/20

**Wykonawcy – wszyscy**

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „Dostawa: Lampy bakteriobójcze, Klamra stabilizująca do zabiegów neurochirurgicznych, Elektrody jednorazowego użytku do koagulacji, Żel do EKG, ścierny, USG, defibrylacji, Kieliszki do leków, Elektrody do Holtera ekg, prób wysiłkowych, Aparat do szybkiego przetaczania krwi.” - Zp/45/PN-42/20*

Specjalistyczny Szpital im. dr. Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

**Pytanie 1. Dotyczy Pakietu nr 1**

Licznik do lampy bakteriobójczej – skoro lampy mają być z licznikami (element sterownika) to jaki dodatkowy licznik ma na myśli zamawiający – może do lamp, które już posiada

**Odp.: Zamawiający wymaga lampy z licznikami. Dodatkowe liczniki przeznaczone są do lamp, które są w posiadaniu Zamawiającego.**

**Pytanie 2. Dotyczy Pakietu nr 1**

Wkład do lampy bakteriobójczej – co zamawiający rozumie pod pojęciem wkład – może chodzi o żarówki UV-C

**Odp.: Zamawiający pod pojęciem wkład rozumie żarówkę UV-C.**

**Pytanie 3. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 1**

Czy w ramach poprawy konkurencyjności zamawiający dopuści jednorazowe elektrody igłowe, sterylne do koagulacji o rozmiarze całkowitym 6,9cm i długości aktywnej 1,9 cm, pakowane po 5szt i zaofiarowanie 300 opakowań?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 2**

Czy w ramach poprawy konkurencyjności zamawiający dopuści jednorazowe elektrody igłowe, sterylne do koagulacji o rozmiarze całkowitym 15cm i długości aktywnej 1,9 cm, pakowane po 10 szt i zaofiarowanie 50 opakowań?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 3**

Czy w ramach poprawy konkurencyjności zamawiający dopuści jednorazowe elektrody nożowe, sterylne do koagulacji o rozmiarze całkowitym 15,2cm i długości aktywnej 1,9 cm, pakowane po 5szt i zaofiarowanie 10 opakowań?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 6. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1,2**

Czy Zamawiający dopuści podanie w ww. pozycji ceny jednostkowej dla opakowania zawierającego 50 sztuk elektrod, albo podanie ceny jednostkowej za sztukę z dokładnością do czterech miejsc po przecinku? Ceny jednostkowe elektrod są bardzo niskie, proponowane rozwiązanie dałoby wykonawcom możliwość zaofiarowania korzystniejszej ceny łącznej.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



ISO 9001

### **Pytanie 7. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w powyższej pozycji elektrody równoważnej PE z języczkiem do mocowania kabla (patent typu 4.331.153) pakowanej po 50 szt. . Proponowany przez Państwa opis elektrody wprost opisuje konkretny wyrób konkretnego producenta. Elektroda do Holtera z patentem nr 4.331.153, pakowana po 30 szt., to nic innego jak elektroda R-LLL-510 firmy Bio Lead Lok (która notabene już nie istnieje).



**BIO-LEAD-LOK B R-LLL-510**

WYŚLIJ ZAPYTANIE

DODAJ DO ZAPYTANIA

OPIS

PARAMETRY PRODUKTU

AKCESORIA

MATERIAŁY DODATKOWE

Elektroda HOLTHER/STRESS na bazie gąbki PE z języczkiem do mocowania kabla – patent nr 4.331.153. Żel stały, sensor Ag/AgCl. Wymiary elektrody 42 mm/56 mm. Pakowane w torebki po 30 szt. oraz w kartony zbiorcze po 1200 szt. Wysoka jakość sygnału, brak sztucznych szmerów. Dwuletni okres gwarancji. Łatwość mocowania przewodów pacjenta.

Taki opis asortymentu nie tylko utrudnia uczciwą konkurencję, ale wręcz uniemożliwia Wykonawcy złożenie ważnej, konkurencyjnej, nie podlegającej odrzuceniu oferty. Zamawiający określił parametry elektrody w taki sposób, że ofertę w przedmiotowym postępowaniu może złożyć wyłącznie dostawca sprzętu BLL (co będzie trudne do wykonania).. Wprowadzony opis elektrody ogranicza konkurencję i równe traktowanie wykonawców, gdyż nie mając uzasadnienia merytorycznego jest charakterystyczny dla jednego dostawcy i tym samym pozbawia pozostałych wykonawców możliwości złożenia oferty spełniającej wymogi SIWZ. Na rynku są bowiem dostępne także inne elektrody o identycznych istotnych dla funkcji, jakie mają elektrody pełnić, parametrach.

Odmowa dopuszczenia proponowanych przez nas wyrobów stanowi jawne naruszenie art. 29 ust. 2 ustawy pzp zgodnie z którym przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję oraz art. 7 ust. 1 ustawy pzp, zgodnie z którym Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców.

Zatem wnioskujemy jak na wstępie o dopuszczenie elektrody równoważnej

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie 8. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 2**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o sprecyzowanie podłoża elektrody: pianka czy włóknina?

**Odp.: PODŁOŻE ELEKTRODY PIANKOWE**



**Pytanie 9. Dotyczy Projektu umowy - §2 ust. 2 (zał. 3a do SIWZ)**

Prosimy o określenie minimalnego zakresu zamówienia, to znaczy takiego, do realizacji którego Zamawiający będzie zobowiązany, np. w procencie wartości pełnego zakresu zamówienia. Niedopuszczalnym jest opisywanie zamówienia bez wskazania tej jego części, której realizacja będzie pewna, a nie opcjonalna. Takie stanowisko znajduje potwierdzenie w orzecznictwie Krajowej Izby Odwoławczej (sygn. akt KIO/UZP 22/07, KIO/UZP 1447/10, KIO/UZP 2376/10) oraz jest zgodne ze stanowiskiem Urzędu Zamówień Publicznych (Opinia prawna: "Prawo opcji" w ustawie Prawo zamówień publicznych - Informator Urzędu zamówień publicznych Nr 4/2011, str. 16-19 - dostępny do pobrania w wersji elektronicznej na stronie UZP).

**Odp.: Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.**

**Pytanie 10. Dotyczy Pakietu nr 5 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści kieliszki do leków w o średnicy dna 27mm i średnicy górnej krawędzi 39mm pakowane a'90szt.?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza kieliszków o wymiarach większych niż podane w specyfikacji ponieważ tylko średnica dna 2,5 cm i średnica górnej krawędzi 3,5 cm jest kompatybilna z tacą do kieliszków znajdujących się w oddziałach szpitalnych.**

**Pytanie 11. Dotyczy Pakietu nr 5 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę kieliszków do leków za opakowanie a'90szt. z przeliczeniem opakowań lub wycenę za sztukę do 4 miejsc po przecinku?

Dziękujemy za pozytywne rozpatrzenie sprawy.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 12. Dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający w odniesieniu do wykazania wykonania głównych dostaw dopuści przedłożenie dokumentów potwierdzających należyte wykonanie co najmniej 2 dostaw sprzętu medycznego o spektrum produktowym większym niż wymagane, innego niż rządzenia medyczne emitujące promieniowanie ultrafioletowe o wartości znacznie przekraczającej wartość wymaganą?

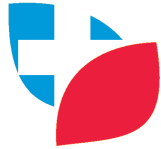
**Odp. Zamawiający dopuści.**

**Pytanie 13. Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 1**

Pakiet nr 1 Lampy bakteriobójcze wraz z osprzętem

Poz. 1 Lampa bakteriobójcza przepływową dużą naścienną i mobilną z licznikiem

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie lamp bakteriobójczych przepływowych dużych naściennych i mobilnych zgodnych z opisem poniżej. Zwracamy uwagę, iż oferowane lampy opierają się na nowoczesnej technologii dzięki której skuteczność dezynfekcji prezentowana przez CIE i inne jednostki badawcze w oparciu o dawkę energii potrzebną do usunięcia 90 % drobnoustrojów z powierzchni udowadnia, że dla większości znanych nam bakterii i wirusów wymagana dawka nie przekracza 8mJ/cm<sup>2</sup>. Oznacza to, że oferowana przez nas lampa emitująca 1W promieniowania UV-C o odległości 1 m od danej powierzchni, potrzebuje 80 sekund, aby ją zdezynfekować w 90 %. Szacuje się, że dawka potrzebna do neutralizacji koronawirusa wywołującego chorobę COVID-19 wynosi około 4mJ/cm<sup>2</sup>, w związku z czym zaproponowany przez nas produkt emitujący 1W promieniowania UV-C w odległości 1m od powierzchni, potrzebuje 40 sekund, aby ją zdezynfekować w 90 % z obecności wirusa.



Lampa przepływowa wykorzystująca światło ultrafioletowe (UV-C)

Oświetlenie światło UV-C nie wydostaje się na zewnątrz lampy, dzięki czemu może ona być wykorzystywana w pomieszczeniach, gdzie trzeba bezpiecznie i skutecznie zdezynfekować powietrze w obecności ludzi.

Moc lampy [W] 144

Wersja lampy: dwufunkcyjna

Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza

Funkcja dwukierunkowej bezpośredniej dezynfekcji powierzchni

Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C

Kolor: obudowa biały mat, front srebrny ocynkowany

Przepływ powietrza: 200 m<sup>3</sup>/h

Filtr przeciwkurzowy

Miejsce na filtr HEPA

Żywotność źródła światła: 9000 h

Maksymalny metraż (kubatura) dezynfekowanego pomieszczenia przy dezynfekcji przepływowej wynosi ok. 75 m<sup>3</sup>

Powierzchnia naświetlania przy dezynfekcji bezpośredniej z

odległości 1 m wynosi 7 m<sup>2</sup> (jeden kierunek) lub 2 x 7 m<sup>2</sup> (dwa kierunki)

Długość fali UV-C: 253,7 nm

Napięcie zasilające: 220-240 V

Stopień szczelności: IP20

Przewód zasilający: 3 m

włącznik on-off

Klasa ochronności: I

Wymiary:

Wysokość: 724 mm

Szerokość: 160 mm

Głębokość: 220 mm

Montaż do ściany

Dodatkowe akcesoria: kółka, filtr HEPA licznik czasu pracy, zapasowe filtr 5 szt.

Dokumenty:

Atest higieniczny

Deklaracja Zgodności CE

Instrukcja montażu

**Odp. Zamawiający wymaga lamp przepływowych jednofunkcyjnych o parametrach nie gorszych niż podano w zał. Nr 1 do SIWZ.**

#### **Pytanie 14. Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 2**

Poz. 2 Lampa bakteriobójcza przepływowa mała naścienna i mobilna z licznikiem

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie lamp bakteriobójczych przepływowych małych naściennych i mobilnych zgodnych z opisem poniżej. Zwracamy uwagę, iż oferowane lampy opierają się na nowoczesnej technologii dzięki której skuteczność dezynfekcji prezentowana przez CIE i inne jednostki badawcze w oparciu o dawkę energii potrzebną do usunięcia 90 % drobnoustrojów z powierzchni udowadnia, że dla większości znanych nam bakterii i wirusów wymagana dawka nie przekracza 8mJ/cm<sup>2</sup>. Oznacza to, że oferowana przez nas lampa emitująca 1W promieniowania UV-C o odległości 1 m od danej powierzchni, potrzebuje 80 sekund, aby ją zdezynfekować w 90 %. Szacuje się, że dawka potrzebna do neutralizacji koronawirusa wywołującego chorobę COVID-19 wynosi około 4mJ/cm<sup>2</sup>, w związku z czym zaproponowany przez nas produkt



emitujący 1W promieniowania UV-C w odległości 1m od powierzchni, potrzebuje 40 sekund, aby ją zdezynfekować w 90 % z obecności wirusa.

Lampa przepływowa wykorzystująca światło ultrafioletowe (UV-C)

Oślonięte światło UV-C nie wydostaje się na zewnątrz lampy, dzięki czemu może ona być wykorzystywana w pomieszczeniach, gdzie trzeba bezpiecznie i skutecznie zdezynfekować powietrze w obecności ludzi.

Moc lampy [W] 72

Wersja lampy: dwufunkcyjna

Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza

Funkcja dwukierunkowej bezpośredniej dezynfekcji powierzchni

Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C

Kolor: obudowa biały mat, front srebrny ocynkowany

Przepływ powietrza: 160 m<sup>3</sup>/h

Filtr przeciwkurzowy

Miejsce na filtr HEPA

Żywotność źródła światła: 9000 h

Maksymalny metraż (kubatura) dezynfekowanego pomieszczenia przy dezynfekcji przepływowej wynosi ok. 50 m<sup>3</sup>

Powierzchnia naświetlania przy dezynfekcji bezpośredniej z odległości 1 m wynosi 7 m<sup>2</sup>

Długość fali UV-C: 253,7 nm

Napięcie zasilające: 220-240 V

Stopień szczelności: IP20

Przewód zasilający: 3 m

włącznik on-off

Klasa ochronności: I

Wymiary:

Wysokość: 724 mm

Szerokość: 160 mm

Głębokość: 160 mm

Montaż do ściany

Dodatkowe akcesoria: kółka, filtr HEPA, licznik czasu pracy, zapasowe filtr 5 szt.

Dokumenty:

Atest higieniczny

Deklaracja Zgodności CE

Instrukcja montażu

**Odp. Zamawiający wymaga lamp przepływowych jednofunkcyjnych o parametrach nie gorszych niż podano w zał. Nr 1 do SIWZ.**

#### **Pytanie 15. Dotyczy SIWZ (Pakietu nr 1)**

dot. SIWZ – rozdział V – dotyczy pakietu nr 1

W celu spełnienia wymogu dotyczącego zdolności technicznej i zawodowej czy Zamawiający uzna za spełnienie w zakresie wykonania dostaw przedstawienie przez Wykonawcę czterech dostaw o łącznej wartości nie mniejszej niż 180 000,00 zł w zakresie urządzeń medycznych emitujących promieniowanie ultrafioletowe?

**Odp. Zamawiający uzna.**

#### **Pytanie 16. Dotyczy SIWZ (Pakietu nr 1)**



dot. SIWZ – rozdział V – dotyczy pakietu nr 1

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie powyżej czy Zamawiający uzna za spełnienie wymogu w zakresie wykonania dostaw przedstawienie przez Wykonawcę dostawy w zakresie sprzętu medycznego na kwotę nie mniejszą niż wymagana przez Zamawiającego oraz dostawę sprzętu i wyposażenia medycznego na kwotę nie mniejszą niż wymagana przez Zamawiającego?

**Odp.** -----

### **Pytanie 17. Dotyczy umowy § 8**

Zwracamy się z prośbą o dodanie do umowy w §8 ustępu 5 o następującej treści:

5. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich zobowiązań wynikających z niniejszej umowy, jeżeli jest to spowodowane wystąpieniem okoliczności siły wyższej, za którą Strony uznają na przykład klęski żywiołowe, pożary, powodzie, trzęsienia ziemi, działania wojenne, strajki, blokady, kwarantannę, epidemie, w szczególności następstwa związane z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 lub wszelkie inne okoliczności lub przyczyny niezależne od Stron.

**Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.**

### **Pytanie 18. Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 1-4**

Dot. Poz. 1-4: Zamawiający w opisie lamp Pakiet 1 pozycja od 1 do 4 podaje 110 cm, 60 cm. Czy należy rozumieć to jako błąd i powinno być 110 W i 60 W, czyli odpowiednio lampa z dwoma promiennikami 55W i dwoma promiennikami 30W?

**Odp. Jest to oczywisty błąd, winno być 110 W i 60 W**

### **Pytanie 19. Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 6**

Dot. Poz. 6 „Licznik do lampy bakteriobójczej”: Prosimy o sprecyzowanie i podanie parametrów licznika. Czy ma to być licznik jak w opisie lamp „cyfrowy z mikroprocesorem z wyświetlaczem 4-polowym LED z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika”?

**Odp. Tak, ma to być licznik „cyfrowy z mikroprocesorem z wyświetlaczem 4-polowym LED z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika”.**

### **Pytanie 20. Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 8**

Dot. Poz. 8 wkłady do lampy bakteriobójczej: Prosimy o sprecyzowanie czy chodzi o promienniki bakteriobójcze? Jeśli tak, to jakiej mocy 55W czy 30 W i w jakich ilościach dla poszczególnych mocy?

**Odp. Chodzi o promienniki bakteriobójcze o mocy 55 w oraz 30 W w ilości zależnej od potrzeb w ramach ilości ogólnej.**