



REGON 00001672; NIP 542-020-87-21
 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
 REGON 00001672; NIP 542-020-87-21

Postępowanie nr: **K-DAZ.262.031.2021**

Białystok, dn. 12.07.2021

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
 – podstawa prawna: art. 4 pkt.8 ustawy

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa specjalistycznej lampy deuterowej UVC – 1 szt.**

Projekt „PROTECT MED – opracowanie innowacyjnych rozwiązań zwiększających bezpieczeństwo personelu i pacjentów szpitali zakaźnych i jednoimiennych” jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach projektów pozakonkursowych – prewencja i leczenie: COVID-19.

Projekt realizowany w konsorcjum, w składzie:

LIDER: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Białymstoku im. Mariana Zyndrama-Kościałkowskiego z siedzibą w Białymstoku

PARTNER: Politechnika Białostocka.

- Zamawiający:
Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672; NIP 542-020-87-21
- Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Specjalistyczna lampa deuterowa UVC – 1 szt.

Zakres widmowy	185 nm – 400 nm
Średnica apertury *a	1 mm
Gwarantowana żywotność *d	4000 h
Prąd anody	300 +/- 30 mA dc
Spadek napięcia na lampie	80.0 V dc
Napięcie podgrzewania filamentu	2.5 +/- 0.25 V dc, V ac
Prąd podgrzewania filamentu.	4 A dc, A ac
Czas podgrzewania filamentu	20 s
Napięcie pracy filamentu	1.0 +/- 0.1 V dc
Prąd pracy filamentu	1.8 A dc
Zasilacz do lampy deuterowej	
Zasilanie sieciowe	100V – 240V 50Hz/60Hz
Napięcie zasilania lampy:	80VDC
Prąd zasilający lampy:	300 +/- 30 mA dc
Czas podgrzewania lampy:	ok. 20 s
Termin realizacji zamówienia – 60 dni od daty podpisania umowy	
Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury	
Okres gwarancji – min. 12 miesięcy	

- Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu
- Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:
cena - waga 100%
Oferta z najniższą ceną brutto uzyska 100 pkt. Pozostałe oferty ocenione wg następującego wzoru:
 $Cn = (C_{min}/C_n \times 100\%) \times 100 = \text{ilość punktów}$

DZIAŁU APARATURY (ZAKUPÓW)

inż. Mariusz Seroka



(c min - najniższa cena brutto wśród złożonych ofert, c n - oferowana cena brutto oferenta n)
Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

5. **Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:**

- 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 23.02.2021 r. do godz. 10:00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

**Politechnika Białostocka, Dział Aparatury i Zakupów, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8
z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: K-DA.262.031.2021”**

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
- 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

6. **Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

- Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

7. **Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.**

8. **Rozstrzygnięcie postępowania:**

- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
- 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
- 3) Z wybranym Wykonawcą zamówienia zostanie zawarta umowa według wzoru stanowiącego zał. nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego, a Informacja o jej zawarciu zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

9. **Osoby do kontaktu: Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl**

10. **Załączniki**

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 – wzór Umowy

Załącznik nr 3 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

KIEROWNIK ZARZĄDZAJĄCY PROJEKTEM
PROTECT MED - opracowanie innowacyjnych rozwiązań
zwiększających bezpieczeństwo personelu i pacjentów
szpitali zakaźnych i jednolitych
NUMEROWANE SPITALE-JEDNOIMIENNE /37/2020
mgr Daniel Łukasz Puch
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

12 LUT. 2021

Zatwierdzam
PROCEEDUR
ds. Rozwoju

dr hab. inż. Mirosław...

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

SPECJALISTA

mgr inż. Joanna Korsak

