

Postępowanie nr: **K-DAZ.262.026.2021**Białystok, dn. **8.01.2021**

Zapytanie ofertowe

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

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa emiterów UVC LED**

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.

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

Emitory UVC LED:

Promienniki UV + osprzęt:

Lp.		ilość
1	promiennik (np. UV-C TUV 75W HO 1SL UV-C)	8
2	Promiennik (np. UV-C TUV 15W SLV/25)	10
3	promiennik (np. UV-C TUV TL 36W)	2
4	promiennik (np. UV-C TUV MINI 4W G5)	2
5	układ zasilania promiennika 75W	4
6	układ zasilania promiennika 15W	2
7	odbłyśnik do promiennika 120cm	6
8	odbłyśnik do promiennika 60cm	6
9	oprawki	12
10	uchwyty (dodatkowo)	12

LED UV:

Lp.	Symbol	długość fali [nm]	moc optyczna [mW]	U / I	ilość
1	(np.H565C2F33Z29-S2P3)	275	100-140	18V / 450mA	10
2	(np.PBLA-3CLA-TC PROLIGHT OPTO)	275	32	22V / 150mA	2
3	(np.XBT-3535-UV-A130-CD275-01)	275	80	6,5V / 800mA	2
4	(np. KL265-50V-SM-WD)	265	70	7V / 700mA	2
5	(np.XST-3535-UV-A60-CE275-01)	278	56	6,5V / 500mA	2
6	(np.ST01-POBA201 WUVC6V)	275	52-72	30V / 150mA	5

KIEROWNIK
DZIAŁU APARATURY I ZAKUPÓW

inż. Marusz Seroka



Zasilacze do LEDów:

Lp.	Symbol	regulacja prądu [mA]	napięcie wyjściowe [V]	MOC [W]	ilość
1	(np. LCM-40BLE)	350...1050mA	2...100V DC	42	4
2	(np. LCM-40DA)	350...1050mA	2...100V DC	42	4
3	(np. BXDR-60BT-U220P-01-A)	0...2000mA	14...57VDC	60	2

Termin realizacji zamówienia – 21 dni od daty podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

3. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu
4. 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:
 $C_n = (c_{\min} / c_n \times 100\%) \times 100 = \text{ilość punktów}$
(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 17.02 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.262.026.2021”

 - 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 jednoimiennej
Data i podpis Wnioskodawcy/
mgr inż. **Daniel Lukasz Puch**
kierownika jednostki realizującej zamówienie

08 LUT. 2021

Zatwierdzam

PROF. dr hab. inż. Joanna Korsak
ds. Rozwoju
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)
dr hab. **Joanna Korsak**, prof. PE

08 LUT. 2021

SPECJALISTA

mgr inż. **Joanna Korsak**