



Postępowanie nr: **K-DAZ.262.023.2021**

Białystok, dn. 2021-02-13

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 stacjonarnego urządzenia do pomiaru ciśnienia krwi – 2 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.

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672; NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Stacjonarne urządzenie do pomiaru ciśnienia krwi (np. Ciśnieniomierz BPBIO320) – 2 szt.

Ciśnieniomierz stacjonarny z zabudowanym rękawem wyposażony w duży i czytelny wyświetlacz ma posiadać następujące cechy:

- pokazywanie aktualnego wyniku na wyświetlaczu,
- urządzenie ma mieć wbudowaną drukarkę termiczną,
- waga urządzenia ma nie przekraczać: 10 kg,
- wymiary nie większe niż: (szer.x dł. x wys.): 500x420x300mm,
- metoda pomiaru: oscylometryczna,
- regulacja przyrostu ciśnienia poprzez automatyczne zwiększenie ciśnienia kontrolą prędkości typu: Micro Pump,
- regulacja obniżania ciśnienia poprzez wydmuch mikro zaworem,
- mankiet sterowany automatycznie,
- zakres pomiarów: 0-300 mmHg (ciśnienie), 30-200 bpm (tętno)



- dokładność pomiarów w zakresie: +/-200 bpm (tętno) 3 mmHg (ciśnienie), 5% (tętno)
- wynik pomiaru: ciśnienie skurczowe, rozkurczowe, tętno,
- czas trwania pomiaru nie większy niż 2 minuty,
- wyświetlana jednostka miary 1 mmHg,
- sposób prezentacji wyniku pomiaru: 7-segmentowy ekran LED,
- wydruk wyników na drukarce termalnej,
- zasilacz w komplecie,
- dostęp do protokołu komunikacyjnego w celu dokonania integracji urządzenia z opracowywanym systemem,

Termin realizacji zamówienia – 21 dni od daty podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 24 miesiące

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 12.02.2021 r. do godz. 10.00 w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej 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.262.023.2021”

 - 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

.....
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

03 LUT. 2021

Zatwierdzam

PROREKTOR
ds. Rozwoju

.....
dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. PB

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

SPECJALISTA

mgr inż. Joanna Korsak

Z-CA KIEROWNIKA
Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych

mgr Tomasz Charkiewicz