



Postępowanie nr: **K-DAZ.262.024.2021**

Białystok, dn.

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 masy ciała ludzkiego – 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-Kościółkowskiego 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 masy ciała ludzkiego (np. Waga płaska seca SUL ScalUpLine 655 ze wzrostomierzem i poręczami z legalizacją) – 2 szt.

Waga z funkcją pomiaru wzrostu

Urządzenie do pomiaru masy ciała ludzkiego o funkcjonalności:

- platforma wagi wykonanie z odpornego na rozbić szkła zapewniającego higienę oraz skuteczną dezynfekcję,
- pomiar wzrostu metodą ultradźwiękową w zakresie 100-220 cm.
- dopuszczalne obciążenie wynoszące do 300 kg,
- wymiary wagi (szer. x wys. x głęb.) nie większe niż: 810 x 2400 x 660 mm,
- wymiary platformy (szer. x wys. x głęb.) nie większe niż: 650 x 75 x 600 mm,
- masa własna nie większa niż 35 kg,
- dotykowy ekran z opcją ustawienia funkcji wyświetlacza i możliwością obsługi w rękawiczce ochronnej,
- wyświetlacz umożliwiający identyfikację użytkownika oraz pacjenta,

KIEROWNIK
DZIAŁU APARATURY I ZAKUPÓW

inż. Mariusz Seroka



- funkcja bezprzewodowego przekazywania wyników wagi i wzrostu pacjenta,
- funkcje: Pre-TARA, TARA, HOLD, Body Mass Index i BSA,
- poręczce umożliwiające użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnosprawne, osób otyłych lub z problemami pionizacji postawy,
- podświetlenie stanowiska do prawidłowego ustawienia pozycji pomiarowej wzrostu,
- możliwość podpięcia skanera kodów kreskowych,
- legalizacja do celów medycznych wg klasy III,
- 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 (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.262.024.2021”
 - 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-CIA KIEROWNIKA
Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych


mgr Tomasz Charkiewicz

