

Zapytanie ofertowe nr ZK-DA-262_382-2019

Postępowanie nr: ZK-DA-262_382-2019

Białystok, dn. 06.12.2019r.

Zapytanie ofertowe

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

1. Przedmiot zapytania (nazwa):

Zakup głowicy do badań fotobiologicznych – 1 szt.

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Głowica do badań fotobiologicznych – 1 szt.

Dane techniczne

- Zakres roboczy:
- -5...50 °C
- 0...85 % RH (bez kondensacji)
- Stopień ochrony: IP64
- Zakresy pomiarowe Natężenie światła:
- Widoczne (380 - 780 nm): do 400 kLux
- UV (220 - 400 nm): do 40 W/m²
- UVA (315 - 400 nm): do 4000 W/m²
- Niebieskie (400 - 700 nm): do 400 W/m²
- IR (700 - 1300 nm): do 4000 W/m²
- IR (400 - 2800 nm): do 4000 W/m²
- Funkcje pomiarowe: Pomiar i porównanie z wartościami granicznymi zgodnie z TROS IOS

Wysokość produktu 74 mm
Długość produktu 155 mm
Szerokość produktu 74 mm
Zakres pomiarowy natężenia oświetlenia 400000 lx (max)
Kalibracja

Fabryczna (bez certyfikatu)

Specyfikacja luksomierza rejestrator danych
Funkcje pomiarowe natężenie oświetlenia

Maksymalny zakres pomiaru natężenia oświetlenia 400000 lx

Waga 500 g

Rodzaj produktu Luksomierz

Np. Luksomierz HD2402

to przenośny fotometr i radiometr z rejestratorem danych do pomiaru promieniowania niekoherentnego zgodnie z dyrektywą europejską 2006/25 / CE Urządzenie pomiarowe jest wyposażone w szereg różnych czujników, umożliwiających rejestrowanie różnych zakresów spektralnych.

Cechy szczególne

- Analiza zagrożeń według TROS IOS, na podstawie 2006/25 / CE

Zapytanie ofertowe nr ZK-DA-262_382-2019

- Zintegrowany generator raportów ułatwia dokumentację
- Dane można analizować na komputerze
- Zgodność lub przekroczenie wartości granicznych jest wyświetlane bezpośrednio w oprogramowaniu

Charakterystyka

- Czujnik fotometryczny do wyznaczania natężenia oświetlenia (lux meter) w zakresie widmowym 380 .. 780 nm.
- Czujnik radiometryczny dla zakresu UV (220 .. 400 nm) ze spektralnym współczynnikiem ważącym S (λ)
- Czujnik radiometryczny dla zakresu UVA (315 .. 400 nm)
- Czujnik radiometryczny dla zakresu 400 ... 700 nm (niebieski) ze spektralnym współczynnikiem wagowym N (λ)
- Czujnik radiometryczny dla zakresu podczerwieni (700 .. 1 300 nm) ze spektralnym współczynnikiem wagowym R (λ)
- Czujnik termoelektryczny do pomiaru natężenia promieniowania w widmie IR z 400 ... 2.800 nm

Zakres dostawy

- Radiometr/fotometr HD2402 MultiSensor
- Klucz sprzętowy CH20-ROA
- Oprogramowanie DeltaLog 13 (Pobierz)
- Kabel połączeniowy CP24 z połączeniem USB
- SWD05 zasilacz
- VTRAP20 statyw
- Instrukcja obsługi
- Walizka

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – do 31.12.2019r.

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

2. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

4. 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 16.12. 2019r. do godz. 12.00 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: ZK-DA-262_382-2019

- 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.

5. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- 1) Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- 2) Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
- 3) Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty

6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- 1) zmiany terminu składania ofert
- 2) odpowiedzi na pytania Wykonawców
- 3) zmiany treści Zapytania ofertowego
- 4) poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie;
- 5) wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty;

Zapytanie ofertowe nr ZK-DA-262_382-2019

6) unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

7. Rozstrzygnięcie postępowania:

1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.

2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

8. Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO – Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

9. Osoby 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 - Klauzula RODO



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

Zatwierdzam

DYREKTOR
INSTYTUTU AUTOMATYKI,
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
Politechniki Białostockiej

09.12.2019

.....
dr hab. inż. Bogusław Butrylo, prof. PB

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

Informacja Administratora – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a) RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: iod@pb.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:**
 - a) w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
 - b) w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) sprostowania danych,
 - b) usunięcia danych,
 - c) ograniczenia przetwarzania danych,
 - d) przenoszenia danych,
 - e) **wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,**
 - f) wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.Realizacja wyżej wymienionych praw odbywa się poprzez złożenie pisemnego podania do Uczelni.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże jest niezbędne do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości wzięcia udziału w postępowaniu.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

Ponadto Wykonawca winien w imieniu i na rzecz Administratora wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu (Administratorowi), chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.