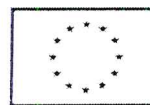


POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
DZIAŁ APARATURY I ZAKUPÓW
15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6
tel./fax (85) 746-90-31
e-mail: aparatura@pib.edu.pl
REGON 000001672, NIP 542-020-87-21



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Postępowanie nr: DO-140.262.163.2019

Białystok, dn. 25.06.2019r.

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):

Dostawa przenośnego modułu zasilania – 2 szt.

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

Zakup w ramach projektu:

„Badania aplikacyjne w obszarze technologii nawigacji, sterowania, komunikacji i wymiany danych pomiędzy autonomicznym statkiem pływającym i statkiem powietrznym” na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0025/16-00 z dnia 12.06.2017 r. Projekt współfinansowany w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Poddziałanie 4.1.4 „Badania aplikacyjne”

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Przenośny moduł zasilania (np. Goal Zero Yeti 400 Lithium EU universal version) – 2 szt.

Poziom emisji cieczy:	Brak
Poziom emisji hałasu:	Brak / Całkowicie bezgłośny
Poziom emisji spalin / gazów:	Brak / Całkowicie bezwonny
Przeznaczenie:	Wielofunkcyjny Naładuje urządzenia Podtrzyma ich działanie Zastąpi szereg ładowarek Zastąpi zabieranie zapasowych baterii
Waga:	7.4 kg
Wbudowany wyświetlacz informujący:	informacje o stopniu ładowania i rozładowania baterii amperomierz, voltomierz, dane o bieżącym zużyciu energii
Wymiary:	19 x 28.6 x 17.7

inż. Mariusz Seroka
ds. Administracji
STARSZY SPECJALISTA

Zapytanie ofertowe nr DO-140.262.163.2019

Mobilność:	W pełni przenośny
Temperatura użytkowania operacyjnego:	32-104 F (0-40 C)
Zasilanie:	Ładowarka sieciowa (230V) Panele fotowoltaiczne Ładowanie samochodowe (12V)
Rozruch i działanie:	Plug and Play

PORTY

8mm port do ładowania (input) (wejście):	niebieski, okrągły, 14-29V, do 10A (120W max)
6mm port (output, 6mm):	12V, do 10A (120W max), zielony, sześciokątny
12 V port (output) (wyjście dla ładowarki samochodowej):	12V, do 10A (120W max)
USB port (output) (wyjście):	3 x 5V, do 2.1A (12W max), regulowany
230V AC Inverter (output) (wyjście):	230V AC 50Hz, 1.5A (300W, 1500W surge)
Typ przetwornicy 230V:	Sinusoidalny - czysty sinus (Pure Sine - Wave)

BATERIA

Maksymalna moc ciągła pracy (W):	400W (0.4K)
Typ baterii:	Li-ion NMC (Lithium Nickel-Manganese-Cobalt)
Optymalna temperatura pracy:	0-40 st. C
Żywotność:	500 cykli do 80% pojemności (Discharge rate: 1C, Full charge/discharge)
Okres trwałości:	ładować co 3-6 miesięcy
Pojemność akumulatora:	428Wh (10.8V, 39.6Ah)
Single Cell Equivalent Capacity:	119Ah @ 3.6V
Management system:	PWM charge controller, low battery protection

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 30 dni od daty podpisania umowy

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 11.07 2019r. do godz. 10.00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej 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: DO-140.262.102.2019”**
- 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;
 - 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

Załącznik nr 3 – Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

Załącznik nr 4 – wzór Umowy

[Handwritten signature]

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

Zatwierdzam

PROBEKTOR
ds. Rozwoju

[Handwritten signature]
2019-06-27

.....
dr.hab.inż. Roman Kaczyński, prof. nzw.....

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

Kierownik zarządzający projektem
nr POIR.04.01.04-00-0025/16 pt. „Badania
aplikacyjne w obszarze technologii nawigacji,
sterowania, komunikacji i wymiany danych
pomiędzy automatycznym statkiem pływającym
i statkiem powietrznym”

dr. Jolanta Koszelew

**Specjalista ds.
administracyjnych**
[Handwritten signature]
mgr Aneta Putko

27.06.2019r.

KIEROWNIK
Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych
[Handwritten signature]
mgr Daniel Łukasz Puch

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A

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.