



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 364/2015 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: RO-410.083/300/15/2015

Białystok, dn. 13.11.2015 r.

Zapytanie ofertowe

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

Przedmiot zapytania: wyposażenie podstawowe na potrzeby realizowanego Projektu nr POPW.01.03.00-20-019/12 „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo - badawczej Politechniki Białostockiej” w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 Osi priorytetowej I Nowoczesna Gospodarka Działania 1.3 Wspieranie innowacji.

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

L.p.	Nazwa	Opis	Ilość
1.	Przedłużacz listwowy EPS-305W-2/LM dł. 3 m	Przedłużacz listwowy, długość przewodu 3m, ilość gniazd: 3, stopień ochrony IP20, jeden włącznik, napięcie 250V, kolor czarny.	10 szt.
2.	Przedłużacz listwowy EPS-305W-2/LM dł. 5 m	Przedłużacz listwowy, długość przewodu 5m, ilość gniazd: 3, stopień ochrony IP20, jeden włącznik, napięcie 250V, kolor czarny.	10 szt.
3.	Telefon bezprzewodowy, czarny	<ul style="list-style-type: none"> • Kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 2,2 cala (QVGA) • Książka telefoniczna na 300 numerów (możliwość zapisania do 3 numerów dla jednego abonenta) • Blokada niepożądanych połączeń przychodzących / wychodzących • System głośnomówiący w słuchawce • Jednoprzyciskowa obsługa trybu ECO • Tryb nocny • Redukcja szumów otoczenia • Funkcja Baby Monitor (wymagana dodatkowa słuchawka) • Obsługa wiadomości SMS *2 • Identyfikacja abonenta wywołującego Caller ID • TELEFONY OBLIGATORYJNIE MUSZĄ POSIADAĆ HOMOLOGACJĘ 	3 szt.
4.	Telefon bezprzewodowy, czarny	Telefon bezprzewodowy z 1.45-calowym kolorowym wyświetlaczem TFT.	7 szt.

1

RW



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

		<p>Telefon ma możliwość zapisu do 70 numerów w książce telefonicznej. Możliwość podłączenia do 6 słuchawek (GAP). Ponadto, urządzenie posiada identyfikację numeru abonenta wywołującego oraz kilka poziomów głośności dzwonka. Za zasilanie odpowiadają dwa akumulatory Ni-MH 2xAA. Czas czuwania to ok. 230 godzin, czas rozmowy do 11 godzin. Typ baterii: akumulatory Ni-MH (2 x AAA) , Czas ładowania: 7 godzin , Wymiary słuchawka: 46 x 160 x 30 mm , Wymiary baza: 105 x 43 x 106</p> <p>TELEFONY OBLIGATORYJNIE MUSZĄ POSIADAĆ HOMOLOGACJĘ</p>	
5.	Kosz na śmieci metalowy okrągły	<p>Wykonany z metalu. Kolor srebrny. Wymiary pokrywy kosza (W x Ø): 60 x 240 mm Wymiary otworu z boku kosza (W x S): 125 x 150 mm. Wymiary pojemnika wewnętrznego (W x Ø): 380 x 220 mm. Wymiary produktu (W x Ø): 630 x 250 mm</p>	2 szt.
6.	Kosz na śmieci metalowy okrągły z popielnicą	<p>Wykonany z metalu. Kolor srebrny. Wymiary pokrywy kosza (W x Ø): 60 x 240 mm Wymiary otworu z boku kosza (W x S): 125 x 150 mm. Wymiary pojemnika wewnętrznego (W x Ø): 380 x 220 mm. Wymiary produktu (W x Ø): 630 x 250 mm</p>	1 szt.
7.	Mobilna tablica magnetyczna suchościeralna 1200 x 1800mm	<p>Tablica stojąca z powierzchnią magnetyczną. Tablica suchościeralna z powierzchnią magnetyczną. Mobilna podstawa ułatwia ustawienie tablicy w sali, ale i przenoszenie jej pomiędzy pomieszczeniami. Obrotowa tablica, dwukrotnie zwiększa powierzchnie użytkową, dzięki czemu umożliwia pracę bez konieczności ścierania całej powierzchni. Tablica wykończona ramką z aluminium, natomiast jej podstawa jest precyzyjnie wykonana z profili stalowych malowanych proszkowo. Dodatkowa półka na akcesoria.</p>	1 szt.
8	Szafka na klucze	<p>Metalowa szafka na klucze w kolorze szarym wyposażona w ryglowany zamek szyfrowy. Dodatkowo możliwość awaryjnego otwarcia szafki za pomocą kluczyka. Posiada 40 ponumerowanych haczyków na klucze. W zestawie 40 sztuk żółtych zawieszek do kluczy, dwa kluczyki do zamka oraz zestaw czterech solidnych kołków rozporowych typu kotwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ilość miejsc na klucze: 40 • kolor: szary • ilość zawieszek do kluczy : 40 • kolor zawieszek do kluczy: żółty • zamek szyfrowy • regulacja wysokości szyny: tak • wymiary (W x S x G): 450 x 300 x 100 mm 	1 szt.
9.	Mównica konferencyjna	<p>Mównica konferencyjna MP-LD z pleksi z panelem srebrnym. Grawer Centrum Badawczo-Naukowego. Wymiary: wysokość: 115cm, pulpit: 50 cm x 40, podstawa: 50cm x 35cm. Wykonanie: Pleksi 10 mm.</p>	1 szt.
10.	Zegar ścienny	<p>Zegar z termometrem mechanizm kwarcowy; średnica</p>	10 szt.



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

		30,5 cm; grubość 2,5 cm; wykonany ze stali, szkła i tworzywa ABS.	
11.	Antypoślizgowa zewnętrzna mata gumowa 150 x 100 mm	Mata gumowa z osmiokątnymi otworami idealnie odprowadzającymi zanieczyszczenia. Antypoślizgowa technologia zwiększa gwarancję bezpieczeństwa. Grubość 23mm. Otwory odwadniające o średnicy 14mm (zgodne z normami EU dla wejść w miejscach publicznych)	1 szt.
12.	Wycieraczka wewnętrzna 160 x 60 mm	Wycieraczka osuszająco-czyszcząca z wkładem tekstylnym na przemian ze szczotkowym w profilach aluminiowych. Wyłącznie do zastosowania wewnątrz budynków lub w zamkniętych wiatrołapach.	1 szt.
13.	Wycieraczka wewnętrzna 100 x 50 mm	Wycieraczka osuszająco-czyszcząca z wkładem tekstylnym na przemian ze szczotkowym w profilach aluminiowych. Wyłącznie do zastosowania wewnątrz budynków lub w zamkniętych wiatrołapach.	1 szt.
14.	Tabliczka ostrzegawcza	Tabliczka ostrzegawcza „Obiekt monitorowany całodobowo”	4 szt.
15.	Donice	DUŻA Donica OKRĄGŁA + wkład 40 wys.75 SZARA, materiał wykonania: tworzywo sztuczne.	6 szt.
16.	Donica	Donica duża XXL, materiał kompozyt szklano – winyloestrowy i poliestrowy, wymiary: Wys. 125 cm Śr. 100 cm Poj. 690 L C	1 szt.
17.	Tablice korkowe	Tablica korkowa 1200 x 900 mm	12 szt.
18.	Antyramy	700 x 100 mm, płyta MDF i plexi	30 szt.

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia do dnia 25.11.2015r.

Termin płatności – 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury, wraz z zaakceptowanym, przez osobę upoważnioną protokołem zdawczo – odbiorczym.

Okres gwarancji/trwałości parametrów – 12 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu zamówienia

4. Opis warunków udziału w postępowaniu: Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

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

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

1 **cena** - waga 100 %

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

Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert: Oferty należy przesłać w terminie do dnia 20.11.2015 r. do godz. 14.00 w zamkniętej kopercie, zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej zawartości oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15 - 351 Białystok, ul. Wiejska 45 A (pok. 17 B) Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych.
z dopiskiem:



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

„Wyposażenie podstawowe na potrzeby realizowanego Projektu nr POPW.01.03.00-20-019/12 „**Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo - badawczej Politechniki Białostockiej**” w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 Osi priorytetowej I Nowoczesna Gospodarka Działania 1.3 Wspieranie innowacji.

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

7. **Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

1. Oferta cenowa - zał. nr 1

8. **Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:** Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 20.11.2015 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie www.bip.pb.edu.pl protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu 20.11.2015 r. do godz. 15.00. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

9. **Osoba do kontaktu w sprawach merytorycznych:** Natalia Gierasimiuk, Tel. 601 253 803 e-mail: n.gierasimiuk@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:

Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy


dr hab. inż. Roman Kaczyński
profesor nadzwyczajny w PB

KIEROWNIK PROJEKTU

Nr POPW.01.03.00-20-019/12
„Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo-badawczej
Politechniki Białostockiej”
realizowanego w ramach PO Rozwój Polski Wschodniej
POPW.01.03.00-20-019/12-00


dr hab. inż. Eugeniusz Sajewicz, prof. nzw.