



Nr sprawy: RO-410.083/214/15/2014

Białystok, dnia 25-09-2014

Zapytanie ofertowe

Na zakup i dostarczenie materiałów eksploatacyjnych na potrzeby pracy B+R: Bezzałogowy aparat latający do monitoringu procesów eksploatacyjnych budynków i urządzeń związanych z transportem w ramach projektu pt. „Transfer technologii do przemysłu”.

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 euro (art.4 pkt. 8 ustawy).

1. Beneficjent (Zamawiający):

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

2. Nazwa projektu

„Transfer technologii do przemysłu” realizowany w ramach Działania 8.2.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Umowa o dofinansowanie nr: UDA-POKL.08.02.01-20-103/12-00

3. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Uwagi
1.	Ramię śmigłowca	6 sztuk, elementy do mocowania i rozstawienia silników śmigłowca, do śmigłowca o średnicy około 1000mm i udźwigu około 3kg, możliwy montaż silników o KV około 320	Przedmioty zamówienia: <ul style="list-style-type: none"> wolne od wad fizycznych i prawnych, mogą być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem, fabrycznie nowe, niewadliwe, udzielona gwarancja jakościowa na okres 12 miesięcy, liczony od daty odbioru towaru.
2.	Płyta centralna śmigłowca wielowirnikowego	1 sztuka, element centralny śmigłowca służący do mocowania ramion, baterii podwozia, itp., umożliwiająca montaż ramion, autopilota, mocowania baterii i podwozia, kompatybilna z wymienionymi elementami	
3.	Mocowanie baterii	1 sztuka, element służący do zabezpieczenia baterii w trakcie lotu, montowane do płyty centralnej, do baterii 1.3kg o napięciu około 22,5V	
4.	Silnik bezszczotkowy	6 sztuk, elementy napędowe śmigłowca, KV około 320, masa <175g, obudowa metalowa, średnica osi: 4mm	
5.	Śmigło	6 sztuk, elementy zapewniające siłę nośną dla śmigłowca, węglowe 15x5,5")	
6.	Regulator silnika bezszczotkowego ESC	6 sztuk, elementy umożliwiające sterowanie pracą silników śmigłowca, prąd pracy około 40A	
7.	Podwozie śmigłowca wielowirnikowego	1 sztuka, element umożliwiający start i lądowanie śmigłowca w różnych warunkach terenowych, węglowe, masa <300g, wysokość minimalna 320mm	
8.	Mocowanie i stabilizator kamery	1 sztuka, element umożliwiający zamocowanie i stabilizację kamery podczas lotu śmigłowca, masa <750g, wysokość <120mm, kąt obserwacji około 100°, możliwy montaż do płyty centralnej	



4. Opis sposobu obliczania ceny.

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia). Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

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

Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

1 kryterium: cena - waga 100%

6. Termin realizacji zamówienia: do 15.11.2014 r.

7. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **08.10.2014r.** do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: **Politechnika Białostocka 15 - 351 Białystok, ul. Wiejska 45 A - Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych (pok. 17 B)** z dopiskiem:

„Zakup i dostarczenie materiałów eksploatacyjnych w ramach projektu pt. Transfer technologii do przemysłu”.

8. Opis warunków udziału w postępowaniu:

Oferta musi zawierać następujące dokumenty - oferta cenowa (załącznik nr 1). 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.

Oferty, które nie spełnią wymogów formalnych nie będą brane pod uwagę, również w przypadku braku złożenia oferty na wymaganym formularzu. Oferty, które zostaną doręczone w inne niż wskazane powyżej miejsce i nie dotrą w wyznaczonym terminie w wyznaczone miejsce nie będą brane pod uwagę. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych oraz w wersji elektronicznej.

9. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu **08.10.2014 r.** O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie www.transfer.technologii.pb.edu.pl oraz www.bip.pb.edu.pl protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu **09.10.2014 r.** do godz. 15.30. W tym też terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia/umowa oraz dodatkowe informacje wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia w/w terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

10. Osoba do kontaktu: Grzegorz Mieczkowski, Tel: 511 302 185

Białystok,2014.-09- 25.....

Zatwierdził i podpisał:

KOORDYNATOR PROJEKTU
WN-... 03/12
Transfer technologii do przemysłu

dr hab. inż. Krzysztof Mojski



Załącznik nr 1

Dot. postępow. RO-410.083/214/15/2014

FORMULARZ OFERTOWY

Ja/My niżej podpisani

z siedzibą:

Imię i Nazwisko, Tel do kontaktu w sprawie oferty:

e-mail osoby do kontaktu w sprawie oferty:

składamy niniejszą ofertę na zakup i dostarczenie materiałów eksploatacyjnych w ramach projektu „Transfer technologii do przemysłu”

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Cena brutto (zł)
1	Ramię śmigłowca	1 sztuka, elementy do mocowania i rozstawienia silników śmigłowca, do śmigłowca o średnicy około 1000mm i udźwigu około 3kg, możliwy montaż silników o KV około 320	
2	Płyta centralna śmigłowca wielowirnikowego	1 sztuka, element centralny śmigłowca służący do mocowania ramion, baterii podwozia, itp., umożliwiająca montaż ramion, autopilota, mocowania baterii i podwozia, kompatybilna z wymienionymi elementami	
3	Mocowanie baterii	1 sztuka, element służący do zabezpieczenia baterii w trakcie lotu, montowane do płyty centralnej, do baterii 1.3kg o napięciu około 22,5V	
4	Silnik bezszczotkowy	6 sztuk, elementy napędowe śmigłowca, KV około 320, masa <175g, obudowa metalowa, średnica osi: 4mm	
5	Śmigło	6 sztuk, elementy zapewniające siłę nośną dla śmigłowca, węglowe 15x5,5")	
6	Regulator silnika bezszczotkowego ESC	6 sztuk, elementy umożliwiające sterowanie pracą silników śmigłowca, prąd pracy około 40A	
7	Podwozie śmigłowca wielowirnikowego	1 sztuka, element umożliwiający start i lądowanie śmigłowca w różnych warunkach terenowych, węglowe, masa <300g, wysokość minimalna 320mm	
8	Mocowanie i stabilizator kamery	1 sztuka, element umożliwiający zamocowanie i stabilizację kamery podczas lotu śmigłowca, masa <750g, wysokość <120mm, kąt obserwacji około 100°, możliwy montaż do płyty centralnej	

Ogółem za cenę netto: zł, plus podatek VAT zł tj. **cena brutto** zł

słownie:.....

Termin realizacji zamówienia – do 15.11.2014 r.

.....
miejsowość i data

.....
Pieczęć i podpis Wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy