

Postępowanie nr: WM – 400.362/31/2015

Białystok, dn. 04.11.2015

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 jednego czujnika 3D Guidance trakSTAR 800 Sensor.**

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia: 3D Guidance trakSTAR 800 Sensor

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 10 dni

Termin płatności – 14 dni

Okres gwarancji – 24 miesiące

4. Opis warunków udziału w postępowaniu: W postępowaniu mogą brać udział podmioty gospodarcze.

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

Cena - waga 80 %

Termin realizacji - waga 10 %

Gwarancja - waga 10 %

Termin realizacji		Gwarancja	
Do 3 dni	10 pkt.	24 miesiące	10 pkt.
Do 5 dni	7 pkt.	12 miesięcy	7 pkt.
Do 7 dni	5 pkt.	6 miesięcy	5 pkt.
Powyżej 7 dni	0 pkt.	Poniżej 6 miesięcy	0 pkt.

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert: Oferty należy składać w terminie do dnia 17.11.2015 do godziny 14:00, w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającą jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, Biuro Dziekana (pokój 102)

15 – 351 Białystok, ul. Wiejska 45C, z dopiskiem dotyczy postępowania nr WM – 400.362/31/2015

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia: Postępowanie zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu kopert z ofertami. Protokół z najkorzystniejszą ofertą zostanie ogłoszony na stronie www.zpo.uci.pb.edu.pl. Po opublikowaniu protokołu wyboru najkorzystniejszej oferty do wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania podmiotu zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia.

9. Osoba do kontaktu: dr inż. Kanstantsin Miatliuk tel. 606 108 618, e-mail: k.miatliuk@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał

KATEDRY AUTOMATYKI I ROBOTYKI

(jednostka realizująca zamówienie)
profesor zwyczajny