

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki

1. Zamawiający:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki,
Dział Zamówień Publicznych,
faks: 12/628-20-72
e-mail: zampub@pk.edu.pl
ul. Warszawska 24 bud. „Działownia” pok. 9,
31-155 KRAKÓW

2. Podstawa prawna:

Podstawa prawna: art. 4 d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) w związku z art. 30a i 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96, poz.615, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2014 poz. 121 z późn. zm.).

Przedmiotem zamówienia jest dostawa służąca wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych. Nie służy prowadzeniu przez Zamawiającego produkcji masowej, służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest: **„Dostawa sensorów wraz z wyposażeniem koniecznych do realizacji prac związanych z projektem Swarm of Biomimetic Underwater Vehicles for Underwater ISR, umowa nr M6/525/2015/P”** do Instytutu Technologii Maszyn i Automatyzacji Produkcji, budynek Wydziału Mechanicznego PK, al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, tj.:

1. Jednostka inercyjna FOG KVH model 1750-IMU
2. Kabel sterujący do KVH 1750-IMU
3. Moduł odbiornika GNSS NovAtel OEM617D: GPS, L1/L2, SBAS, DGPS, Heading+Heading, GLIDE, 20 Hz Position
4. NavQuest 600P Micro DVL zawierający NavQuest Studio Windows software, 2x2m cables, wewn. Sensor IN i walizę transportową.
5. Tritech Micro Sonar, 750 m

Kod CPV: 38424000-3 Urządzenia pomiarowe i sterujące

Wymienione powyżej przedmioty zamówienia są ściśle określone (model, firma wytwórcy). Jest to konieczne, ponieważ muszą być kompatybilne sprzętowo i programowo z drugim prototypem wykonywanym przez lidera projektu. Lider projektu zdecydował o konieczności wyposażenia prototypu realizowanego na Politechnice Krakowskiej, w zamawiane sensory.

W związku z powyższym Zamawiający zamierza udzielić zamówienia firmie|:

Centrum Technik Lokalizacji i Orientacji GPS.PL, która jest **jedynym przedstawicielem firm KVH i NovAtel w Polsce**

4. Termin wykonania zamówienia

Zamówienie musi być zrealizowane w terminie: **do 29.09.2017 r.**

5. Osoby upoważnione do kontaktu:

sprawy formalne: Roman Juroszek, e-mail: zampub@pk.edu.pl lub nr faksu: 12/628-20-72

sprawy merytoryczne: Krzysztof Krupa, e-mail: krupa@mech.pk.edu.pl

6. Informację o zawarciu umowy Zamawiający zamieści na swojej stronie podmiotowej BIP.