

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

o wartości poniżej 211 000 euro
(tablica ogłoszeń, strona Internetowa zamawiającego)

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

Nazwa jednostki organizacyjnej: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, tel. +48 58 348 61 52,

e-mail: boguslawa.litwinska@eti.pg.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na: Dostawę miernika stanu polaryzacji, elementów optomechanicznych i przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

Wielkość lub zakres zamówienia:

Część A

1/ Miernik stanu polaryzacji –szt. 1

2/ Zestaw elementów optomechanicznych:

| | |
|---|----|
| 1 Płyta optyczna | 1 |
| 2 Płyta optyczna | 1 |
| 3 Płyta optyczna | 1 |
| 4 Płyta optyczna | 1 |
| 5 Płyta optyczna | 1 |
| 6 Nóżki gumowe | 4 |
| 7 Pręt | 16 |
| 8 Pręt | 10 |
| 9 Pręt | 15 |
| 10 Pręt | 10 |
| 11 Pręt | 10 |
| 12 Pręt | 10 |
| 13 Uchwyt do pręta | 16 |
| 14 Uchwyt do pręta | 12 |
| 15 Uchwyt do pręta | 12 |
| 16 Uchwyt do pręta | 10 |
| 17 Uchwyt do pręta | 10 |
| 18 Podstawa | 5 |
| 19 Podstawa | 5 |
| 20 Podstawa | 5 |
| 21 Uchwyt regulowany | 5 |
| 22 Uchwyt dociskowy | 5 |
| 23 Uchwyt dociskowy | 5 |
| 24 Element blokujący | 5 |
| 25 Element blokujący | 4 |
| 26 Dwupozycyjny uchwyt montażowy (Flip mount) | 2 |
| 27 Pręt gruby | 4 |
| 28 Podstawa do pręta grubego | 6 |
| 29 Platforma mocująca | 2 |

| | | |
|----|--|----|
| 30 | Platforma mocująca | 2 |
| 31 | Mocowanie do systemu klatkowego | 3 |
| 32 | Mocowanie do lasera | 1 |
| 33 | Stolik o regulowanej wysokości | 1 |
| 34 | Zestaw narzędzi | 1 |
| 35 | Zestaw kluczy imbusowych | 1 |
| 36 | Ława optyczna | 2 |
| 37 | Ława optyczna | 2 |
| 38 | Mocowanie do ławy optycznej | 10 |
| 39 | Konik do ławy optycznej | 8 |
| 40 | Konik do ławy optycznej | 4 |
| 41 | Mocowanie kinematyczne do zwierciadeł 0,5 cal | 2 |
| 42 | uchwyt z reg. do optyki .5 cal | 12 |
| 43 | uchwyt do zwierciadła .5 cal | 5 |
| 44 | uchwyt do zwierciadła 1 cal | 7 |
| 45 | uchwyt z reg. do optyki .5 cal | 10 |
| 46 | uchwyt z reg. do optyki 1 cal | 4 |
| 47 | uchwyt do mocowania lasera | 1 |
| 48 | Ramię mocujące do kostek | 5 |
| 49 | ramię dociskające | 4 |
| 50 | uchwyt z reg. do optyki 1 cal | 4 |
| 51 | pierścień mocujący do optyki | 48 |
| 52 | Uchwyt mocujący 1" do DPU-25-C | 2 |
| 53 | Mocowanie do systemu klatk. | 3 |
| 54 | Uchwyt do soczewek. | 2 |
| 55 | Pierścień mocujący dla el. optycznych Ø0.5" | 6 |
| 56 | Uchwyt do soczewek. | 2 |
| 57 | klucz do mocowania optyki | 1 |
| 58 | Samocentrujący uchwyt montażowy | 1 |
| 59 | Uchwyt o regulowanej wysokości | 4 |
| 60 | Uchwyt do soczewek cyl. | 1 |
| 61 | Stolik przesuwny 2-kierunkowy dla systemu klatkowego | 1 |
| 62 | Dwustronny chwytak | 1 |
| 63 | Uchwyt wymiwalny do syst. kl. | 2 |
| 64 | uchwyt obrotowy | 2 |
| 65 | uchwyt obrotowy | 2 |
| 66 | uchwyt obrotowy | 12 |
| 67 | uchwyt obrotowy | 2 |
| 68 | Stolik obrotowy precyzyjny | 1 |
| 69 | uchwyt obrotowy do syst. kl. | 3 |
| 70 | Łącznik do systemu klatkowego | 42 |
| 71 | przejściówka kl. 16/30 mm | 1 |
| 72 | Adapter do mocowania FC/APC | 2 |
| 73 | Adapter do mocowania ST | 2 |
| 74 | Adapter do mocowania SMA | 2 |
| 75 | Adapter do mocowania FC | 2 |
| 76 | Mocowanie do kolimatora | 1 |
| 77 | Adapter do kolimatora | 13 |
| 78 | Adapter do kolimatora na 1" | 6 |
| 79 | Mocowanie do diody las | 1 |
| 80 | Mocowanie do diody LED | 1 |

| | | |
|-----|--|----|
| 81 | Pinhol 10 um | 1 |
| 82 | Pinhol 20 um | 1 |
| 83 | Pinhol 30 um | 1 |
| 84 | oprawa rurowa 1/2 cal | 5 |
| 85 | oprawa rurowa 1 cal | 6 |
| 86 | oprawa rurowa 2 cale | 5 |
| 87 | oprawa rurowa 3 cale | 5 |
| 88 | oprawa rurowa 1 cal regulowana | 2 |
| 89 | oprawa rurowa 6 cali | 2 |
| 90 | pierścień mocujący do optyki | 10 |
| 91 | Adapter rura 1 na 2 cale | 1 |
| 92 | Adapter obiektywu mikroskopowego | 3 |
| 93 | pręt 0,5 cala do systemu klatkowego | 48 |
| 94 | pręt 2 cale do systemu klatkowego | 4 |
| 95 | pręt 2 cale do systemu klatkowego | 32 |
| 96 | pręt 2 cale do systemu klatkowego | 20 |
| 97 | pręt 4 cale do systemu klatkowego | 16 |
| 98 | pręt 6 cali do systemu klatkowego | 12 |
| 99 | pręt 8 cali do systemu klatkowego | 20 |
| 100 | łączniki do systemu klatkowego | 8 |
| 101 | mocowanie do systemu klatkowego | 7 |
| 102 | mocowanie grube do systemu klatkowego | 5 |
| 103 | Stolik przesuwny 2-kierunkowy dla systemu klatkowego | 1 |
| 104 | Uchwyt obrotowy do optyki 1" | 8 |
| 105 | mocowanie | 8 |
| 106 | Obrotowa podstawka do kostek | 5 |
| 107 | Kinematyczna podstawka do kostek | 5 |
| 108 | Płytko do kostek | 5 |
| 109 | Mocowanie do optyki | 6 |
| 110 | mocowanie | 3 |
| 111 | zaślepka obrotowa | 4 |
| 112 | Mocowanie kinematyczne do optyki | 8 |
| 113 | Stolik przesuwny liniowy dla systemu klatkowego | 1 |
| 114 | mocowanie z przesuwnem z | 2 |
| 115 | uchwyt mocujący | 4 |
| 116 | Stolik przesuwny jednoosiowy | 1 |
| 117 | Płytko mocująca do stolika przesuwnego | 1 |
| 118 | Mocowanie kątowe do stolika przesuwnego | 1 |
| 119 | Stolik przesuwny 3-osiowy | 1 |
| 120 | Stolik przesuwny 3-osiowy | 1 |
| 121 | Stolik przesuwny 4-osiowy | 1 |
| 122 | Sterownik do aktuatora piezoelektrycznego | 1 |
| 123 | przesuw mikrometryczny różnicowy | 2 |
| 124 | przesuw mikrometryczny różnicowy | 2 |
| 125 | Aktuator piezo ze sprzężeniem zwrotnym | 1 |
| 126 | Końcówka do aktuatora piezoelektrycznego | 1 |
| 127 | Kolimator z obudową do diody laserowej | 1 |
| 128 | Dioda laserowa 785 nm/80 mW | 1 |
| 129 | Dioda laserowa 785 nm/100 mW | 2 |
| 130 | Podstawka do diody laserowej 5,6 mm | 3 |
| 131 | Gogle ochronne | 1 |

| | | |
|-----|---|---|
| 132 | Gogle ochronne | 2 |
| 133 | zwierciadło srebrne 1 cal | 1 |
| 134 | zwierciadło srebrne 1/2 cala | 1 |
| 135 | zwierciadło złote 1/2 cala | 2 |
| 136 | zwierciadło aluminiowe 1/2 cala | 2 |
| 137 | zwierciadło srebrne 1 cal | 2 |
| 138 | zwierciadło srebrne 1/2 cala | 4 |
| 139 | zwierciadło srebrne 1 cal | 2 |
| 140 | uchwyt do zwierciadła | 4 |
| 141 | uchwyt do zwierciadła | 2 |
| 142 | matryca mikrosoczewek | 1 |
| 143 | retroreflektor | 2 |
| 144 | Płytką półfalowa | 1 |
| 145 | Płytką ćwierćfalowa | 1 |
| 146 | Ćwierćfalowa płytką achromatyczna | 1 |
| 147 | Polaryzator Glana-Thompsona | 3 |
| 148 | Polaryzator liniowy, Ø1 cal, 650-2000 nm | 1 |
| 149 | Pryzmat Wollastona | 1 |
| 150 | Depolaryzator achromatyczny 1 cal, dł fali 1250 - 1620 nm | 2 |
| 151 | dzielnik wiązki 1 cal | 6 |
| 152 | dzielnik wiązki 1/2 cal | 2 |
| 153 | dzielnik wiązki 1 cal | 2 |
| 154 | Filtr optyczny górnoprzepustowy (Long Pass Filter) | 2 |
| 155 | Zestaw soczewek wypukłych | 1 |
| 156 | Zestaw soczewek | 1 |
| 157 | Zestaw soczewek sferycznych | 1 |
| 158 | Sprężone powietrze do czyszczenia optyki | 2 |
| 159 | Modulator mechaniczny | 1 |
| 160 | Tarcza do modulatora mechanicznego 2 szczelin | 1 |
| 161 | Tarcza do modulatora mechanicznego 10 szczelin | 2 |
| 162 | Tarcza do modulatora mechanicznego 15 szczelin | 2 |
| 163 | Tarcza do modulatora mechanicznego 30 szczelin | 1 |
| 164 | Uchwyt do kolimatora | 1 |
| 165 | Uchwyt do kolimatora | 1 |
| 166 | Kolimator ze złączem FC/APC | 1 |
| 167 | Kolimator ze złączem SMA | 1 |
| 168 | Kolimator FC/PC; f = 15,3; lambda = 1310nm | 8 |
| 169 | Prześciółka FC-FC podwójna z mocowaniem | 1 |
| 170 | Patchcord SMA-SMA MM 2m | 1 |
| 171 | Patchcord SMA-SMA MM 5m | 1 |
| 172 | Złączka do optyki, gwinty zewnętrzne | 4 |
| 173 | Lustro dielektryczne | 1 |
| 174 | Pręt gruby | 1 |

Część B:

1/ Półprzewodnikowy licznik fotonów – szt.3

Część C

1/ Uniwersalny układ zliczający impulsy –szt. 1

2/ Wzmacniacz homodynowy w.cz. – szt. 1

3/ Wzmacniacz homodynamiczny m.cz. – szt. 1

Część D:

1/ Półprzewodnikowy laser przestrajalny – szt. 1

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można odebrać w siedzibie zamawiającego, Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-952 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12, pok. 114.

Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: www.dzp.pg.gda.pl

Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk, pok. 116

Termin wykonania zamówienia: do 8 tygodni od dnia podpisania umowy

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki :

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ustawy PZP.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie zgodnie z formułą spełnia – nie spełnia, w oparciu o informacje zawarte w wymaganych dokumentach i oświadczeniach. Z treści załączonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż warunki Wykonawca spełnia. Niespełnienie jakiegokolwiek warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania.

Wadium: Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena - 100%

Oferty należy składać w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk, pok. 127.

Termin składania ofert upływa dnia 18.02.2009 o godzinie 12:30

Otwarcie ofert nastąpi dnia 18.02.2009 o godzinie 13:00 w Sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk, pok. 122.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający nie przewiduje dokonać wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.
Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających, o których mowa w art.67 ust. 1 pkt. 7

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

- sprawy formalne – Bogusława Litwińska, tel. +48 58 348 61 52 w godz. 8:00-15:00

- sprawy techniczne - Paweł Wierzba, tel. +48 58 347 20 17, w godz. 8:00-15:00

Pozostałe informacje:.....

Data zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 10.02.2009

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Goczyla
prof. nadzw. PG

* - niepotrzebne skreślić

