

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	4

29	Platforma mocująca	2
30	Platforma mocująca	2
31	Mocowanie do systemu klatkowego	2
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	40
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 wymawalny 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	30
71	prześciówka 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	8
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	6
113	Stolik przesuwny liniowy dla systemu klatkowego	1
114	mocowanie z przesuwem 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	Diody laserowe 785 nm/80 mW	1
129	Diody laserowe 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	Przejściówka FC-FC podwójna z mocowaniem	1
170	Patchcord SMA-SMA MM 2m	1
171	Patchcord SMA-SMA MM 5m	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 homodynowy m.cz. – szt. 1

Część D:

1/ Programowalny generator w.cz. – szt. 1

Część E:

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 przedstawia 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 29.01.2009 o godzinie 10:00

Otwarcie ofert nastąpi dnia 29.01.2009 o godzinie 10:30 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: 21.01.2009

DZIEKAN

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

* - niepotrzebne skreślić

