

Gdańsk, dnia 2011-03-29

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G .Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93 REGON P-000001620
Telefon: +48 (58) 348 63 23
fax : +48 (58) 347-24-45
http://www.pg.gda.pl

Nr postępowania 07/D/2011

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający – Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G .Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

**zaprasza do składania ofert
w postępowaniu na**

ZAKUP STACJI LUTOWNICZYCH – 3 szt.,

zgodnie z opisem zawartym w formularzu, stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

Niniejszy zakup jest realizowany w ramach projektu:

Domowy asystent osób starszych i chorych, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013 - Priorytet 1 „Badania i rozwój nowoczesnych technologii”, Działanie 1.3. Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe Poddziałanie 1.3.1. Projekty rozwojowe.

Uprzejmie prosimy składanie ofert w terminie do dnia: **2011-04-06** w formie elektronicznej na adres: marta.brudnicka@eti.pg.gda.pl lub listownie na adres Zamawiającego podany powyżej.

W ofercie proszę podać cenę za asortyment, obliczoną według formularza, stanowiącego załącznik do niniejszego pisma, termin realizacji dostawy oraz warunki płatności.

Informujemy, iż kryterium wyboru oferty będzie cena, tj. Zamawiający wybierze ofertę Dostawcy, która przedstawiać będzie najniższą cenę za asortyment wymieniony w załączniku.

Dziekan Wydziału

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła

prof. nadzw. PG

.....

(podpis kierownika jednostki)



Przedmiot zamówienia obejmuje zakup stacji lutowniczych opisanych poniżej:

1. Stacja lutownicza hotair z grotówką 868D * - 2 szt.

Specyfikacja i wymagania techniczne:

Kolba na gorące powietrze (Hot Air):

Pobór mocy: 700W

Zakres temperatur: 100°C - 450°C

Płynna cyfrowa regulacja przepływu powietrza: 120 L na minute (max.)

Typ nadmuchu: Bez-szczotkowy wentylator z miękkim startem

Rodzaj wyświetlacza: LED ze sterowaniem mikroprocesorowym o rozdzielczości 1 C

Kolba grotówka:

Pobór mocy: 60W

Zakres temperatury pracy: 200-480C

Ceramiczny element grzejny

Wymiary:

Rozmiar: 13.8cm(H)x10cm(W)x15cm(L)

Komplet powinien obejmować:

Stacja 1. lutownicza HOTER 868D

2. Podstawka pod kolbę HOTAIR

3. 3 dysze okrągłe 5 mm; 9 mm; 11 mm

4. Kabel zasilający

5. Kolba lutownicy grotowej

6. Podstawka do odłożenia kolby grotowej wraz z gąbką do czyszczenia grotu

7. Pisemna co najmniej 12 miesięczna gwarancja

2. Stacja lutownicza PT 803*- 1 szt.

Specyfikacja i wymagania techniczne:

Stacja lutownicza HOT AIR na gorące powietrze

Lutownica kolbowa (grotówka)

Regulacja temperatury przepływu powietrza w zakresie 100-500oC.

8-stopniowa regulacja przepływu powietrza.

Regulacja temperatury grzałki 100-500oC

Wymienne końcówki

Komplet powinien obejmować:

1. Stacja PT 803

2. Kolba (grotówka) grotem model T-I

3. Kolba (hotair)

4. Podstawka do odłożenia HOTAIR

5. Podstawka do odłożenia kolby wraz z gąbką czyszczącą grot oraz miejscem na odłożenie szpuli z cyną

6. Chwytnak do podnoszenia układów

7. Kabel zasilający

8. 3 okrągłe dysze o różnych średnicach

9. Stacja 803 Aoyue / PT

10. Pisemna 12 miesięczna gwarancja

Uwaga: Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych pod względem funkcjonalno – użytkowym do opisanych powyżej stacji lutowniczych.



Formularz oferty:

I.p.	Przedmiot zamówienia	ilość	j.m.	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6 (3x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)
1	Stacja lutownicza hotair z grotówką 868D *	2	szt.					
2	Stacja lutownicza PT 803*	1	szt.					
OGÓŁEM:								

1. Termin realizacji dostawy:dni od zlecenia
2. Koszt dostawy:
3. Warunki płatności:.....
4. Okres gwarancji:

** lub urządzenie równoważne pod względem funkcjonalno – użytkowym*

