

function redirectPage(link){ window.location = link; return false; }; Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 213447-2010 z dnia 2010-08-09 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

dostawa URZĄDZEŃ KOMPUTEROWYCH I OPRZYRZĄDOWANIA w związku z projektem Popularyzacja osiągnięć nauki polskiej i światowej w zakresie przyszłościowych trendów w procesach spalania w silnikach tłokowych nr.UDA-POKL.04.02.00-00-00-085/09-00.

Termin składania ofert: 2010-08-17

Warszawa: dostawa URZĄDZEŃ KOMPUTEROWYCH I OPRZYRZĄDOWANIA w związku z projektem Popularyzacja osiągnięć nauki polskiej i światowej w zakresie przyszłościowych trendów w procesach spalania w silnikach tłokowych nr.UDA-POKL.04.02.00-00-00-085/09-00.

Numer ogłoszenia: 258795 - 2010; data zamieszczenia: 21.09.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 213447 - 2010r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, woj.

mazowieckie, tel. 0-22 621 53 10, faks 0-22 625 73 51.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** dostawa URZĄDZEŃ KOMPUTEROWYCH I OPRZYRZĄDOWANIA w związku z projektem Popularyzacja osiągnięć nauki polskiej i światowej w zakresie przyszłościowych trendów w procesach spalania w silnikach tłokowych nr.UDA-POKL.04.02.00-00-00-085/09-00..

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** dostawa URZĄDZEŃ KOMPUTEROWYCH I OPRZYRZĄDOWANIA w związku z projektem Popularyzacja osiągnięć nauki polskiej i światowej w zakresie przyszłościowych trendów w procesach spalania w silnikach tłokowych nr.UDA-POKL.04.02.00-00-00-085/09-00..

II.4) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 30.20.00.00-1.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) **TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

III.2) **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak, projekt/program: w związku z projektem

Popularyzacja osiągnięć nauki polskiej i światowej w zakresie przyszłościowych trendów w procesach spalania w silnikach tłokowych nr.UDA-

POKL.04.02.00-00-00-085/09-00.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1 Nazwa:

IV.1) **DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 10.09.2010.

IV.2) **LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT:** 6.

IV.3) **LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

IV.4) **NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

ALLTECH SP.JAWNA, UL.SPÓŁDZIELCZA 33, PŁOCK, kraj/woj. Polska.

IV.5) **Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 65700,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 59593,00

Oferta z najniższą ceną: 59593,00 / Oferta z najwyższą ceną: 65332,00

Waluta: PLN.

Część NR: 2 Nazwa:

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10.09.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA :

ALLTECH SP JAWNA, UL. SPÓŁDZIELCZA 33, PŁOCK, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 11000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 8675,00

Oferta z najniższą ceną: 8675,00 / Oferta z najwyższą ceną: 26230,00

Waluta: PLN.