



Gdańsk, dnia 21.02.2013 r.

Numer postępowania: ZP/57/004/U/13

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługę polegającą na przeprowadzeniu szkoleń dla przedstawicieli przedsiębiorstw organizowanych w ramach projektu pn. „Zagospodarowanie ciepła odpadowego w Bałtyckim Kłastrze Ekoenergetycznym”.

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp”, Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na usługę polegającą na przeprowadzeniu szkoleń dla przedstawicieli przedsiębiorstw organizowanych w ramach projektu pn. „Zagospodarowanie ciepła odpadowego w Bałtyckim Kłastrze Ekoenergetycznym”, jako najkorzystniejsze oferty, wybrano oferty Wykonawców w:

CZĘŚĆ 1: Temat szkolenia: Obiegi termodynamiczne wykorzystujące ciepło odpadowe

Jan Stąsiek
ul. Arctowskiego 3/32
80-288 Gdańsk

oferta otrzymała 100 pkt w kryterium cena 100 pkt.
W przedmiotowej części złożono jedną ofertę.

CZĘŚĆ 2: Temat szkolenia: Modelowanie systemów energetycznych

Jacek Barański
ul. Budapesztańska 17/12
80-288 Gdańsk

oferta otrzymała 100 pkt w kryterium cena 100 pkt.
W przedmiotowej części złożono jedną ofertę.

CZĘŚĆ 3: Temat szkolenia: Podstawy odzysku energii cieplnej odpadowej

Jan Wajs
Stańkowo 6/2
82-550 Prabuty

oferta otrzymała 100 pkt w kryterium cena 100 pkt.
W przedmiotowej części złożono jedną ofertę.



CZEŚĆ 4: Temat szkolenia: Kogeneracyjne siłownie spalinowe

Jacek Kropiwnicki
ul. Dąbrowszczaków 22a/91
80-365 Gdańsk

oferta otrzymała 100 pkt w kryterium cena 100 pkt.
W przedmiotowej części złożono jedną ofertę.

CZEŚĆ 5: Temat szkolenia: Kogeneracyjne siłownie parowe (układy ORC)

Dariusz Mikielewicz
ul. Migowska 66c
80-287 Gdańsk

oferta otrzymała 100 pkt w kryterium cena 100 pkt.
W przedmiotowej części złożono jedną ofertę.

CZEŚĆ 6: Perspektywiczne układy magazynowania energii cieplnej

Marcin Jewartowski
ul. Długie Ogrody 11E/1
80-754 Gdańsk

oferta otrzymała 100 pkt w kryterium cena 100 pkt.
W przedmiotowej części złożono jedną ofertę.

CZEŚĆ 7: Temat szkolenia: Diagnostowanie stanu maszyny na podstawie symptomu wibroakustycznego

Krzysztof Kaliński
ul. Biegańskiego 21/11
80-807 Gdańsk

oferta otrzymała 100 pkt w kryterium cena 100 pkt.
W przedmiotowej części złożono jedną ofertę.

CZEŚĆ 8: Temat szkolenia: Elementy programowania w języku C

Michał Mazur
Leśna Góra 30
80-281 Gdańsk

oferta otrzymała 100 pkt w kryterium cena 100 pkt.
W przedmiotowej części złożono jedną ofertę.



CZĘŚĆ 9: Temat szkolenia: Programowanie mikrokontrolerów ARM

Marek Galewski
ul. Gen. K. Sosnkowskiego 1A/3
80-041 Gdańsk

oferta otrzymała 100 pkt w kryterium cena 100 pkt.
W przedmiotowej części złożono jedną ofertę.

CZĘŚĆ 10: Temat szkolenia: Programowanie sterowników PLC

Rafał Hein
ul. H. Sienkiewicza 8/7
77-100 Bytów

oferta otrzymała 100 pkt w kryterium cena 100 pkt.
W przedmiotowej części złożono jedną ofertę.

Wyboru najkorzystniejszej oferty, w rozumieniu art. 2 pkt. 5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 Ustawy Pzp.

Na podstawie art. 94 ust. 2 pkt 3a, Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO PG

prof. dr hab. inż. Jan Stąsiek
PG