

Radom, dnia 23 marca 2009 r.

Znak sprawy BK-OP/02/2009

OGŁOSZENIE O ROZSTRZYGNIĘCIU

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą "Dostawa bonów towarowych w zestawach dla pracowników Radomskiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Administrator spółka z ograniczoną odpowiedzialnością"

W wyniku przeprowadzenia czynności związanych z badaniem i oceną złożonych ofert, działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) oraz ust. XXII Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) Zamawiający:

- 1) przedstawia poniżej nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli w przedmiotowym postępowaniu niepodlegające odrzuceniu oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Numer oferty 1	Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: Sodexho Pass Polska Sp. z o.o. ul. Kłobucka 25 02-699 Warszawa Cena ofertowa: 29.010,00 PLN		
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie	Łączna punktacja – suma punktów za poszczególne kryteria
Cena ofertowa	20 pkt	Ocena ceny oferty przeprowadzona na podstawie wzoru matematycznego, określonego w ust. XX pkt 2 SIWZ: $C = (C_{min} / C_b) \times 100 \text{ pkt} \times 20 \%$ gdzie: C – liczba punktów za kryterium 1 „cena”, Cmin – najniższa cena wynikająca ze złożonych ofert, Cb – cena badanej oferty $C = (29.010,00/29.010,00) \times 100 \text{ pkt} \times 20\% = 20 \text{ pkt}$	85,57 pkt
Ilość placówek realizujących bony na terenie miasta Radomia	25,57 pkt	Ocena ilości placówek realizujących bony na terenie miasta Radomiu na podstawie wzoru matematycznego, określonego w ust. XX pkt 2 SIWZ: $LP = (LPb/LPmax) \times 100 \text{ pkt} \times 40\%$ gdzie: LP – ocena oferty badanej w kryterium 2 „ilość placówek realizujących bony na terenie miasta Radomia”, LP max – największa ilość placówek realizujących bony na terenie miasta Radomia wynikająca ze złożonych ofert, LPb – ilość placówek realizujących bony na terenie miasta Radomia oferty badanej $LP = (273/427) \times 100 \text{ pkt} \times 40\% = 25,57 \text{ pkt}$	
Termin ważności bonów	40 pkt	Ocena terminu ważności bonów na podstawie wzoru matematycznego, określonego w ust. XX pkt 2 SIWZ: $T = (Tb/Tmax) \times 100 \text{ pkt} \times 40\%$ gdzie: T – liczba punktów za kryterium 3 „termin ważności bonów”, Tmax – termin najdłuższy zaproponowany przez oferentów Tb – termin ważności oferty badanej $T = (1083/1083) \times 100 \text{ pkt} \times 40\% = 40 \text{ pkt}$	

Radosław

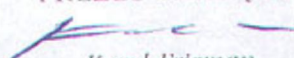
Numer oferty 2	Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: BONUS SYSTEMS POLSKA S.A. ul. Żupnicza 17 03-821 Warszawa Cena ofertowa: 29.010,00 PLN		
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie	Łączna punktacja – suma punktów za poszczególne kryteria
Cena ofertowa	20 pkt	Ocena ceny oferty przeprowadzona na podstawie wzoru matematycznego, określonego w ust. XX pkt 2 SIWZ: $C = (C_{min} / C_b) \times 100 \text{ pkt} \times 20 \%$ gdzie: C – liczba punktów za kryterium 1 „cena”, Cmin – najniższa cena wynikająca ze złożonych ofert, Cb – cena badanej oferty $C = (29.010,00/29.010,00) \times 100 \text{ pkt} \times 20\% = \mathbf{20 \text{ pkt}}$	60,74 pkt
Ilość placówek realizujących bony na terenie miasta Radomia	40 pkt	Ocena ilości placówek realizujących bony na terenie miasta Radomia na podstawie wzoru matematycznego, określonego w ust. XX pkt 2 SIWZ: $LP = (LPb/LPmax) \times 100 \text{ pkt} \times 40\%$ gdzie: LP – ocena oferty badanej w kryterium 2 „ilość placówek realizujących bony na terenie miasta Radomia”, LP max – największa ilość placówek realizujących bony na terenie miasta Radomia wynikająca ze złożonych ofert, LPb – ilość placówek realizujących bony na terenie miasta Radomia oferty badanej $LP = (427/427) \times 100 \text{ pkt} \times 40\% = \mathbf{40 \text{ pkt}}$	
Termin ważności bonów	0,74 pkt	Ocena terminu ważności bonów na podstawie wzoru matematycznego, określonego w ust. XX pkt 2 SIWZ: $T = (Tb/Tmax) \times 100 \text{ pkt} \times 40\%$ gdzie: T – liczba punktów za kryterium 3 „termin ważności bonów”, Tmax – termin najdłuższy zaproponowany przez oferentów Tb – termin ważności oferty badanej $T = (20/1083) \times 100 \text{ pkt} \times 40 \text{ \%} = \mathbf{0,74 \text{ pkt}}$	

2) informuje, że dokonał, w oparciu o kryteria oceny ofert opisane w ust. XX SIWZ (cena – maks. 20 pkt, ilość placówek realizujących bony na terenie miasta Radomia – maks. 40 pkt, termin ważności bonów – maks. 40 pkt), wyboru najkorzystniejszej oferty.

Jako najkorzystniejsza uznana została oferta nr 1 złożona przez wykonawcę: **Sodexho Pass Polska Sp. z o.o. ul. Kłobucka 25 02-699 Warszawa (cena ofertowa: 29.010,00 złotych)**, ponieważ spośród nie podlegających odrzuceniu ofert - w toku oceny uzyskała najwyższą liczbę punktów (85,57 pkt, z czego 20,00 pkt za kryterium ceny, 25,57 pkt za kryterium ilość placówek realizujących bony na terenie miasta Radomia, 40 pkt za termin ważności bonów).

Zaoferowana cena nie przekracza kwoty, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

PREZES ZARZĄDU


Karol Frieman

V-CE PREZES ZARZĄDU


Paweł Stępień