

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia do przebudowywanego istniejącego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Pionkach

Ogłoszenie o rozstrzygnięciu postępowania

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego dokonano rozstrzygnięcia postępowania, w tym wyboru najkorzystniejszej oferty.

W wyniku przeprowadzenia czynności związanych z badaniem i oceną złożonych ofert, Zamawiający:

- 1) przedstawia poniżej nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia niepodlegające odrzuceniu oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Zadanie 1 - dostawa kontenerów – pojemników na odpady i ich ustawienie w wyznaczonych miejscach na terenie PSZOK:

Numer oferty 1	Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: MARCBUD Marek Baran, Zalesie 1C, 26-670 Pionki Cena ofertowa brutto: 163.000,00 zł	
Kryterium oceny ofert (max liczba pkt)	Uzasadnienie	Punktacja
1. Najniższa cena (60%) max 60 pkt 2. Termin wykonania 40%	Ocena ceny oferty przeprowadzona na podstawie wzoru matematycznego, określonego w punkcie 13 SIWZ: $C = (C_{\min} / C_{\text{oferty}}) \times 60 \text{ pkt}$ $C = (115.238,70 / 163.000,00) \times 60 \text{ pkt} = 42,42 \text{ pkt}$ Termin wykonania skrócony o 2 tygodnie - 30 pkt.	72,42 pkt
Numer oferty 2	Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: TENIR SERWIS Sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 141, 92-318 Łódź Cena ofertowa brutto: 153.678,17 zł	
Kryterium oceny ofert (max liczba pkt)	Uzasadnienie	Punktacja
1. Najniższa cena (60%) max 60 pkt 2. Termin wykonania 40%	Ocena ceny oferty przeprowadzona na podstawie wzoru matematycznego, określonego w punkcie 13 SIWZ: $C = (C_{\min} / C_{\text{oferty}}) \times 60 \text{ pkt}$ $C = (115.238,70 / 153.678,17) \times 60 \text{ pkt} = 44,99 \text{ pkt}$ Termin wykonania skrócony o 3 tygodnie - 40 pkt.	84,99 pkt

Numer oferty 3	Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: PPHU TOREX Włodzimierz Łysiak, ul. Bojerowa 5, 94-124 Łódź Cena ofertowa brutto: 115.238,70 zł	
Kryterium oceny ofert (max liczba pkt)	Uzasadnienie	Punktacja
1. Najniższa cena (60%) max 60 pkt 2. Termin wykonania 40%	Ocena ceny oferty przeprowadzona na podstawie wzoru matematycznego, określonego w punkcie 13 SIWZ: $C = (C_{\min} / C_{\text{oferty}}) \times 60 \text{ pkt}$ $C = (115.238,70 / 115.238,70) \times 60 \text{ pkt} = 60,00 \text{ pkt}$ Termin wykonania skrócony o 3 tygodnie - 40 pkt.	100,00 pkt

- 2) zawiadamia, że dokonał w oparciu o kryteria oceny ofert opisane w Rozdziale 13 SIWZ wyboru najkorzystniejszej oferty. Jako najkorzystniejsza uznana została oferta:
Zadanie 1 - dostawa kontenerów – pojemników na odpady i ich ustawienie w wyznaczonych miejscach na terenie PSZOK: oferta nr 3, złożona przez Wykonawcę: PPHU TOREX Włodzimierz Łysiak, ul. Bojerowa 5, 94-124 Łódź, ponieważ spośród nie podlegających odrzuceniu ofert, oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów (100,00pkt.).

Zadanie 2 - dostawa, ustawienie, montaż i uruchomienie samochodowej wagi mobilnej przy budynku socjalnym na terenie PSZOK – 1 szt.:

Numer oferty 1	Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: MARCBUD Marek Baran, Zalesie 1C, 26-670 Pionki Cena ofertowa brutto: 86.100,00 zł	
Kryterium oceny ofert (max liczba pkt)	Uzasadnienie	Punktacja
1. Najniższa cena (60%) max 60 pkt 2. Termin wykonania 40%	Ocena ceny oferty przeprowadzona na podstawie wzoru matematycznego, określonego w punkcie 13 SIWZ: $C = (C_{\min} / C_{\text{oferty}}) \times 60 \text{ pkt}$ $C = (43.050,00 / 86.100,00) \times 60 \text{ pkt} = 30,00 \text{ pkt}$ Termin wykonania skrócony o 2 tygodnie - 30 pkt.	60,00 pkt

Numer oferty 2	Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: Fabryka Wag Kalisto Sp. z o.o., ul. Chałubińskiego 9/2, 02-004 Warszawa Cena ofertowa brutto: 59.040,00 zł	
Kryterium oceny ofert (max liczba pkt)	Uzasadnienie	Punktacja
1. Najniższa cena (60%) max 60 pkt 2. Termin wykonania 40%	Ocena ceny oferty przeprowadzona na podstawie wzoru matematycznego, określonego w punkcie 13 SIWZ: $C = (C_{\min} / C_{\text{oferty}}) \times 60 \text{ pkt}$ $C = (43.050,00 / 59.040,00) \times 60 \text{ pkt} = 43,75 \text{ pkt}$ Termin wykonania skrócony o 0 tygodni - 0 pkt.	43,75 pkt

Numer oferty 3	Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: SYSTEMY WAGOWE Krzysztof Jakubczak, ul. Żerkowska 12a, 63-040 Nowe Miasto Cena ofertowa brutto: 43.050,00 zł	
Kryterium oceny ofert (max liczba pkt)	Uzasadnienie	Punktacja
1. Najniższa cena (60%) max 60 pkt 2. Termin wykonania 40%	Ocena ceny oferty przeprowadzona na podstawie wzoru matematycznego, określonego w punkcie 13 SIWZ: $C = (C_{\min} / C_{\text{oferty}}) \times 60 \text{ pkt}$ $C = (43.050,00 / 43.050,00) \times 60 \text{ pkt} = 60,00 \text{ pkt}$ Termin wykonania skrócony o 0 tygodni - 0 pkt.	60,00 pkt

- 3) zawiadamia, że dokonał w oparciu o kryteria oceny ofert opisane w Rozdziale 13 SIWZ wyboru najkorzystniejszej oferty. Jako najkorzystniejsza uznana została oferta:
Zadanie 2 - dostawa, ustawienie, montaż i uruchomienie samochodowej wagi mobilnej przy budynku socjalnym na terenie PSZOK – 1 szt.: oferta nr 3, złożona przez Wykonawcę: SYSTEMY WAGOWE Krzysztof Jakubczak, ul. Żerkowska 12a, 63-040 Nowe Miasto, ponieważ spośród nie podlegających odrzuceniu ofert, oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów (100,00pkt. oraz ma najniższą cenę).
- 4) zawiadamia, że umowa w sprawie zamówienia publicznego (dla zadania nr 1 i nr 2) zostanie zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania przy użyciu środków komunikacji elektronicznej zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty do wykonawców biorących udział w postępowaniu, albo w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty w inny sposób.

(-) Burmistrz Miasta Pionki