



Warszawa, dnia 24.04.2019 r.

Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji

WZP – 2825/19/1933/19

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zaprojektowanie i wybudowanie nowej kotłowni gazowej w obiekcie KPP w Otwocku” WZP 1933/19/98/IR

Wydział Zamówień Publicznych Komendy Stołecznej Policji, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej Ustawą, informuje, że w wyżej wymienionym postępowaniu:

1. Oferty złożyli n/w Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium okres gwarancji za zamontowane urządzenia	Łączna liczba punktów
1	SGW Budownictwo Waldemar Stelmach sp. k. Ul. Idalińska 53, 26-600 Radom	60,00	Nie przyznano punktów	60,00
2	Cool Pro sp. z o.o. sp. k. Ul. Okólna 45/108, 05-270 Marki	53,00	Nie przyznano punktów	53,00
3	MKL-BUD sp. z o.o. Ul. Magazynowa 11A/38 02-652 Warszawa	54,39	8040 <i>WZP</i>	94,39

2. Zamawiający wybrał jako najkorzystniejszą ofertę nr 3 złożoną przez Wykonawcę: **MKL-BUD sp. z o.o., ul. Magazynowa 11A/38, 02-652 Warszawa**, z ceną oferty **536.000,00PLN brutto**

Uzasadnienie wyboru:

podstawa prawna: art. 2 ust. 5 lit a Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.): „Ilekcrc w ustawie jest mowa o najkorzystniejszej ofercie – należy przez to rozumieć ofertę która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny lub kosztu i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia publicznego....”

podstawa faktyczna: Wykonawca złożył ofertę spełniającą wymagania określone w SIWZ, niepodlegającą odrzuceniu, która uzyskała najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

Komenda Stołeczna Policji  
Wydział Zamówień Publicznych  
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 22 6037968, fax 22 603 76 42

NACZELNIK  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
*Marta GAWRACZ*