

Wg rozdzielnika

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
ORAZ UNIEWAŻNIENIU CZĘŚCI 3 POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 z późn. zm.) niniejszym informuję, że w prowadzonym przez Powiat Częstochowski z siedzibą w Częstochowie przy ul. Jana III Sobieskiego 9, postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Lelowie, zlokalizowanego w miejscowości Lelów przy ul. Szczekocińskiej 19” - 3 części dokonano wyboru następującej oferty:

Część 1

WOJTEX Wojciech Dybiński

Srocko 84, 42-244 Mstów

Cena brutto: 1 212 705,28 zł – 60 pkt

Długość udzielonej gwarancji: 6 lat – 40 pkt

Łączna liczba przyznanych punktów: 100 pkt

Część 2

Zakład instalacji Sanitarnych

i Grzewczych, Witold Majewski

ul. Gminna 91 A, 42-221 Częstochowa

Cena brutto: 167 940,00 zł – 60 pkt

Długość udzielonej gwarancji: 6 lat – 40 pkt

Łączna liczba przyznanych punktów: 100 pkt

Część 3 – Część unieważniona

W/w oferty spełniają wszystkie warunki zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i zostały uznane za najkorzystniejsze na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. w kryterium ceny oraz długości udzielonej gwarancji i w łącznej punktacji uzyskały najwyższą liczbę punktów.

Ponadto Zamawiający informuje, że Część 3 niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia zostaje unieważniona na podstawie art. 93 ust 1 pkt 4. Ustawy Pzp – cena jedynej oferty złożonej na Część 3 postępowania przewyższa kwotę, która Zamawiający przeznacza na realizację zamówienia.

Zamawiający informuje, że w postępowaniu zostały złożone oferty:

1) INHOL Jan Kubisztal

Ul. Piotrkowska 257A lok. 58, 90-456 Łódź

Oferta złożona na Część 3 (unieważniona)

Cena brutto: 560 094,60 zł

Długość udzielonej gwarancji: 4 lata

2) Zakład instalacji Sanitarnych
i Grzewczych, Witold Majewski
ul. Gminna 91 A, 42-221 Częstochowa
Oferta złożona na Część 2
Cena brutto: 167 940,00 zł – 60 pkt
Długość udzielonej gwarancji: 6 lat – 40 pkt
Łączna liczba przyznanych punktów: 100 pkt

3) F.U.H. DZIEDZICKI Marcin Dziejdzicki
Ul. Stawowa 8, 42-274 Konopiska
Oferta złożona na Część 1
Cena brutto: 2 176 462,76 – 33,44 pkt
Długość udzielonej gwarancji: 6 lat – 40 pkt
Łączna liczba przyznanych punktów: 73,44 pkt

4) WOJTEX Wojciech Dybiński
Srocko 84, 42-244 Mstów
Oferta złożona na Część 1
Cena brutto: 1 212 705,28 zł – 60 pkt
Długość udzielonej gwarancji: 6 lat – 40 pkt
Łączna liczba przyznanych punktów: 100 pkt

5) ZPHU MAR-BUD Joanna Gawlik
Ul. Bór 143/157, 42-200 Częstochowa
Oferta złożona na Część 1
Cena brutto: 1 649 100,00 zł – 44,13 pkt
Długość udzielonej gwarancji: 6 lat – 40 pkt
Łączna liczba przyznanych punktów: 84,13 pkt
Oferta złożona na Część 2
Cena brutto: 335 610,00 zł – 29,93 pkt
Długość udzielonej gwarancji: 6 lat – 40 pkt
Łączna liczba przyznanych punktów: 69,93 pkt

6) P.H.U. SANIT-GAZ
Ul. Dąbrowskiego 32, 42-200 Częstochowa
Oferta złożona na Część 2
Cena brutto: 183 600,00 zł – 54,71 pkt
Długość udzielonej gwarancji: 6 lat – 40 pkt
Łączna liczba przyznanych punktów: 94,71 pkt

7) BUDOPRIMEX Sp. z o.o.
Ul. Willowa 1, 41-200 Sosnowiec
Oferta złożona na Część 1
Cena brutto: 1 620 000,06 zł – 44,92 pkt
Długość udzielonej gwarancji: 6 lat – 40 pkt
Łączna liczba przyznanych punktów: 84,92 pkt


Zamówienie nie obejmuje ustanowienia dynamicznego systemu zakupów. W postępowaniu nie wykluczono żadnego Wykonawcy i nie odrzucono żadnej oferty.

Od powyższego rozstrzygnięcia przysługuje odwołanie tylko w przypadkach określonych w art. 180 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy umowę w sprawie zamówienia publicznego można zawrzeć w terminie nie krótszym niż 5 dni od przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

STAROSTA


.....
mgr Krzysztof Smola
(podpis osoby upoważnionej)

Naczelnik
Wydziału Organizacji, Rozwoju
i Gospodarki Mieniem

mgr inż. Henryk Sobel