

Protokół z posiedzenia komisji przetargowej – otwarcie ofert

Opis przedmiotu zamówienia: „Zakup i dostawa samochodów typu transporter/furgon o masie całkowitej do 3,5 t”
W trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwoty progowej określonej w art. 11 ust. 8 ustawy „Prawo Zamówień Publicznych”

W dniu 16.08.2018 r. komisja w składzie :

- | | | |
|------------------|---|----------------|
| 1. Tomasz Stanek | - | Przewodniczący |
| 2. Robert Ochot | - | Sekretarz |
| 3. Tomasz Blitek | - | Członek |

o godzinie 11¹⁵ przystąpiła do otwarcia złożonych ofert.

Przewodniczący Komisji Przetargowej przed otwarciem ofert podał kwotę na sfinansowanie zadania, jaką zabezpieczył zamawiający na: „Zakup i dostawę samochodów typu transporter/furgon o masie całkowitej do 3,5 t” – 3 szt.

i wynosi ona : 450.000,00- zł,- (brutto)
słownie: czterysta pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100.

Na dzień 16.08.2018 r. do godz. 11⁰⁰ została złożona 1 oferta:

Ofertę nr 1.

złożyła firma : MM Cars Wrocław Sp. z o.o.
ul. Karkonoska 50
53-015 Wrocław

Cena ofertowa brutto z podatkiem VAT - 379.613,00 zł,-
Termin realizacji zamówienia - 56 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy

Udzielona gwarancja:

- mechaniczna (bez limitu kilometrów na okres minimum 24 miesiące;
- na powłokę lakiernicza na okres minimum 36 miesięcy;
- na perforację nadwozia na okres minimum 96 miesięcy.

Kalkulacja cenowa z podziałem na koszt pojazdu oraz wartość ubezpieczenia:

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| 1. OKRĘGOWY URZĄD MIAR W KATOWICACH | |
| Cena brutto pojazdu: | 118.000,00 zł |
| Cena ubezpieczenia: | 7.105,00 zł |
| ŁĄCZNIE: | 125.105,00 zł |

2. OKRĘGOWY URZĄD MIAR W WARSZAWIE

Cena brutto pojazdu: 118.000,00 zł
Cena ubezpieczenia: 10.670,00 zł
ŁĄCZNIE: 128.670,00 zł

3. OKRĘGOWY URZĄD MIAR W GDAŃSKU

Cena brutto pojazdu: 118.000,00 zł
Cena ubezpieczenia: 7.838,00 zł
ŁĄCZNIE: 125.838,00 zł

Na tym protokół zakończono i podpisano :

1.
2.
3.

ZATWIERDZAM :

Z up. Dyrektora
NACZELNIK
Wydziału Polityki Rynkowej i Szkolenia
mgr inż. Krzysztof Oblój