

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie
ul. Grodzka 1/5 70-560 Szczecin

Działając na podstawie art.92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164 poz. 1163 z póź. zmianami) informuję, że w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę samochodu specjalnego z drabiną automatyczną o wysokości ratowniczej 37 m w trybie przetargu nieograniczonego nr sprawy PT – 2370/3/2008, została wybrana oferta złożona przez FIRE MAX Sp. z o.o. al. Jerozolimskie 224 02 – 495 Warszawa z ceną brutto 2 080 000,00 zł

Wybrana oferta spełnia wymagania SIWZ w zakresie przedmiotu zamówienia, odpowiada zasadom określonym w ustawie „Prawo zamówień publicznych”.

Oceniono dwie oferty ;

1. Stolarczyk Mirosław PUH
ul. Ściegiennego 268A
25-116 KIELCE
2. FIRE MAX Sp z o.o.
al. Jerozolimskie 224
02-495 Warszawa

A. Cena - max. 70 % proporcjonalnie wg wzoru

$$A = \frac{\text{Najniższa cena z ofert}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 70 \text{ pkt}$$

$$A = \frac{2\,080\,000,00}{2\,119\,991,00} = 0,98 \times 70 = 68,67 = \mathbf{68,7 \text{ (M. Stolarczyk P.U-H)}}$$

$$A = \frac{2.080.000,00}{2.080.000,00} = 1,00 \times 70 = \mathbf{70,00 \text{ (FIRE MAX)}}$$

B. Parametry techniczne – max. 30 %

Lp.	Parametr	Waga pkt.
B 1	Masowy wskaźnik mocy wg punktu 7.1 załącznika nr 1 do siwz	25
B 2	Wysokość transportowa pojazdu wg punktu 7.2 załącznika nr 1 do siwz	25
B 3	Wysięg boczny dla 3 osób w koszu max. rozstaw podpór wg punktu 7.3 załącznika nr 1 do siwz	25
B 4	Wysięg boczny dla 3 osób w koszu min. rozstaw podpór wg punktu 7.4 załącznika nr 1 do siwz	25
	RAZEM	100 pkt. = 30 %

Suma punktów B1+B2+B3+B4=100 pkt.

B1 – masowy wskaźnik mocy – (kW/t)

(Masowy wskaźnik mocy badanej oferty -12kW/t)

----- x 25 pkt.

(Największy masowy wskaźnik mocy z ofert badanych - 12kW/t)

$$\frac{14,00 - 12}{2} = 0,73 \times 25 = 18,4 \text{ (M. Stolarczyk P.U-H.)}$$

$$\frac{14,72 - 12}{2,72} = 1,00 \times 25 = 25 \text{ (FIRE MAX)}$$

B2 – Wysokość transportowa pojazdu – (mm)

(3500mm - wysokość transportowa badanej oferty[mm])

----- x 25 pkt.

(3500 mm - najniższa wysokość z ofert badanych[mm])

$$\frac{3500 - 3416}{84} = 0,579 \times 25 = 14,5 \text{ (M. Stolarczyk P.U-H.)}$$

$$\frac{3500 - 3355}{145} = 1,00 \times 25 = 25 \text{ (FIRE MAX)}$$

$$3500 - 3355 \quad 145$$

B3 – Wyсіęg boczny z obciążeniem 270 kg – max. rozstaw podpór - (m)

(Wyсіęg boczny badanej oferty – 12m)

----- x 25 pkt.

(Wyсіęg boczny największy z ofert badanych -12m)

15,82 -12 3,82

----- = ----- = 1,00 x 25 = **25 (M. Stolarczyk P.U-H.)**

15,82 -12 3,82

14,70 -12 2,70

----- = ----- = 0,706 x 25 = **17,7 (FIRE MAX)**

15,82 -12 3,82

B4 – Wyсіęg boczny z obciążeniem 270 kg – min. rozstaw podpór - (m)

Wyсіęg boczny badanej oferty

----- x 25 pkt.

Wyсіęg boczny największy z ofert badanych

8,35

----- = 1,00 x 25 = **25 (M. Stolarczyk P.U-H)**

8,35

7,90

----- = 0,94 x 25 = **23,7 (FIRE MAX)**

8,35

Uzyskana ilość punktów przez daną ofertę (B1+B2+B3+B4)

B=----- x 30pkt

100 pkt

18,4+14,5+25+25 82,9

B = ----- = ----- = 0,829 x 30%= **24,9 (M. Stolarczyk P.U-H.)**

100

100

$$B = \frac{25+25+17,7+23,7}{100} = \frac{91,4}{100} = 0,914 \times 30 = 27,4 \text{ (FIRE MAX)}$$

$S_n = A + B$, gdzie

S_n – suma pkt oferty „n”

Ocena końcowa;

$$S_1 = 68,7 + 24,9 = 93,6 \% \quad \text{M. Stolarczyk P.U - H.}$$

$$S_2 = 70 + 27,4 = 97,4 \% \quad \text{FIRE MAX Sp z o.o.}$$

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
z up.

kpt. Mariusz Godlewski