

Świnoujście, dnia 29.08.2023 r.

Nr postępowania BZP.271.1.43.2023

**Strona internetowa Zamawiającego, na której
umieszczono ogłoszenie o zamówieniu
i udostępniono SWZ**

Dotyczy: BZP.271.1.43.2023 „Zakup i dostawa średniego uterenowionego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x4 dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Świnoujściu-Przytorze”

Zmiana nr 2

Zamawiający na mocy przysługujących mu, w świetle przepisów art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 roku, poz. 1710 ze zm.), uprawnień, zmienia treść zapisów SWZ jak poniżej i udostępnia zmiany na stronie internetowej.

I. Zamawiający precyzuje treść Rozdziału XV. KRYTERIUM OCENY OFERT w następujący sposób:

Było:

1. **Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:**

- **Cena - 60 %**
- **Wydłużenie gwarancji ponad 2 lata - 20 %**
- **Termin dostawy - 20 %**

Sposób przyznania punktów w kryteriach:

Cena oferty brutto (C)

$$C = 0,6 \times (C_{\min} / C_{ob}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{\min} - cena brutto najniższa,

C_{ob} - cena brutto oferty badanej

Wydłużenie gwarancji ponad 24 miesiące

$$Lp = (Wgof/Wgmax) \times 100 \times 0,2$$

gdzie:

- Lp - liczba punktów
- $Wgof$ - podana w ofercie
- $Wgmax$ - najwyższa spośród wszystkich ofert

Minimalny dopuszczalny okres gwarancji to 24 miesiące. Ocenie podlegać będzie jedynie okres gwarancji ponad 24 miesiące. Maksymalny łączny okres gwarancji to 60 miesięcy. Za okres gwarancji 24 miesiące będzie przyznane 0 pkt.

Termin dostawy

$L_p = TD$

gdzie:

- L_p - liczba punktów
- TD - termin dostawy w skali od 0 do 20.
- TD - 0 - 20 punktów

Punktacja:

Dostawa powyżej 110 dni - 0 pkt

Dostawa w ciągu 100 dni - 5 pkt

Dostawa w ciągu 90 dni - 10 pkt

Dostawa w ciągu 80 dni - 15 pkt

Dostawa w ciągu 70 dni - 20 pkt

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania innych niż wskazane powyżej terminów.

Jest:

1. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:

- Cena - 60 %
- Wydłużenie gwarancji ponad 24 miesiące - 20 %
- Termin dostawy - 20 %

Sposób przyznania punktów w kryteriach:

Cena oferty brutto (C)

$$C = 0,6 \times (C_{\min} / C_{ob}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{\min} - cena brutto najniższa,

C_{ob} - cena brutto oferty badanej

Wydłużenie gwarancji ponad 24 miesiące (W)

$$L_p = (W_{gof}/W_{gmax}) * 100 * 0,2$$

gdzie:

- L_p - liczba punktów
- W_{gof} - podana w ofercie
- W_{gmax} - najwyższa spośród wszystkich ofert

Minimalny dopuszczalny okres gwarancji to 24 miesiące. Ocenie podlegać będzie jedynie okres gwarancji ponad 24 miesiące. Maksymalny łączny okres gwarancji to 60 miesięcy. Za okres gwarancji 24 miesiące będzie przyznane 0 pkt.

Termin dostawy (T)

$$L_p = TD$$

gdzie:

- L_p - liczba punktów
- TD - termin dostawy w skali od 0 do 20.
- TD - 0 - 20 punktów

Punktacja:

Dostawa powyżej 110 dni - 0 pkt

Dostawa w ciągu 100 dni - 5 pkt

Dostawa w ciągu 90 dni- 10 pkt

Dostawa w ciągu 80 dni- 15 pkt

Dostawa w ciągu 70 dni - 20 pkt

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania innych niż wskazane powyżej terminów.

Za ofertę najkorzystniejszą Zamawiający uzna ofertę, której zostanie przyznana najwyższa ilość punktów w ramach powyższych kryteriów: $S=C+W+T$

1. Ocena punktowa będzie dotyczyć wyłącznie ofert uznanych za ważne i niepodlegających odrzuceniu. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę.

2. W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez wykonawców wyjaśnień treści złożonych przez nich ofert.

3. Za ofertę najkorzystniejszą Zamawiający uzna ofertę z największą ilością punktów.

II. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiany:

- należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty i załączników,
- nie prowadzą do zmiany ogłoszenia.

z up. PREZYDENTA MIASTA



Ewa Bimkiewicz
Kierownik

Biura Zamówień Publicznych

