

## OGŁOSZENIE

**postępowania z wyłączenia stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych o wartości do 130 000 zł na sukcesywne świadczenie usług przeglądów technicznych, drobnych napraw i konserwacji defibrylatorów, respiratorów oraz ssaków elektrycznych, nr postępowania: Kz-II.2380.31.2024**

### Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie pogwarancyjnych usług przeglądów technicznych, drobnych napraw i konserwacji defibrylatorów, respiratorów oraz ssaków elektrycznych, znajdujących się na wyposażeniu Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi i jednostek garnizonu łódzkiego, Zarządu w Łodzi CBŚP, Wydziału w Łodzi BSWP oraz CBZC według asortymentu i ilości wskazanych w formularzu asortymentowo – cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do umowy.
2. Szczegółowe wymagania dotyczące wykonywanych usług zawarte są w:
  - A. Projekcie umowy
  - B. Formularzu asortymentowo – cenowym.
3. Wykonawca zobowiązuje się do:
  - 1) posiadania odpowiedniego zaplecza technicznego, wiedzy i praktyki w dokonywaniu przeglądów technicznych, konserwacji oraz napraw wskazanych urządzeń,
  - 2) przeprowadzania przeglądów technicznych, konserwacji, napraw w sposób rzetelny, terminowy, zgodny z aktualnym poziomem wiedzy technicznej i wymaganiami techniczno – eksploatacyjnymi producenta oraz instrukcjami obsługi urządzeń;
  - 3) wykonywania przeglądów i kontroli stanu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami producenta urządzeń.
4. Ceny jednostkowe usług podane w formularzu asortymentowo – cenowym nie ulegną zmianie przez cały czas trwania umowy.
5. Faktyczna ilość i rodzaj usług będzie zależna od potrzeb Zamawiającego i posiadanych przez niego środków budżetowych. W przypadku zlecenia usług o mniejszej wartości niż określona w § 8 ust 1 umowy, Wykonawcy nie będą służyły żadne roszczenia z tego tytułu wobec Zamawiającego.
6. Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za uszkodzenie sprzętu, spowodowane niewłaściwym wykonaniem usługi. W przypadku powstania uszkodzeń Wykonawca zobowiązany jest do zwrotu kosztów naprawy urządzenia, a w przypadku takiej konieczności – zleconej przez Zamawiającego ekspertyzy rzeczoznawcy.
7. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania napraw z wykorzystaniem wyłącznie fabrycznie nowych części zamiennych.
8. Wykonawca zobowiązuje się po każdorazowym przeglądzie technicznym sporządzić protokół odbioru i dostarczyć go wraz z urządzeniem.
9. Utylizacja wszelkich zużytych części i materiałów eksploatacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa leży po stronie Wykonawcy. Koszt tej usługi został wliczony w ceny określone w formularzu asortymentowo-cenowym.
10. Transport urządzeń w celu wykonania usług odbywać się będzie na koszt Wykonawcy, z i do miejsc wskazanych każdorazowo w zleceniu.

### Kryterium oceny

- najniższa cena
- termin wykonania usługi

Oferty będą oceniane na podstawie kryteriów:

- a. cena oferty brutto /C/ – 60%,
- b. termin wykonania usługi /T/ – 40%,

Opis kryterium:

**a) cena oferty – /C/**

Punkty za kryterium cena będą liczone wg wzoru:

$$/C/ = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 60$$

gdzie:  $C_{\min}$  – najniższa badana cena oferty (najniższa wartość oferty brutto) [PLN],  
 $C_x$  – cena oferty badanej (wartość badanej oferty brutto) [PLN]

**b) termin wykonania usługi – /T/ – punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie:**

- termin wykonania usługi 3 dni robocze od daty odbioru urządzenia od Zamawiającego - 40 pkt
- termin wykonania usługi 4 dni robocze od daty odbioru urządzenia od Zamawiającego - 30 pkt
- termin wykonania usługi 5 dni roboczych od daty odbioru urządzenia od Zamawiającego - 20 pkt

- termin wykonania usługi 6 dni roboczych od daty odbioru urządzenia od Zamawiającego - 10 pkt
- termin wykonania usługi 7 dni roboczych od daty odbioru urządzenia od Zamawiającego - 0 pkt

Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta, która przedstawi najkorzystniejszy bilans ceny i terminu wykonania dostawy wyliczony wg poniższego wzoru (uzyska największą ilość punktów).

$$S = C + T$$

**TERMIN SKŁADANIA OFERT 15.03.2024 DO GODZINY 10.00**