

ZATWIERDZAM
brygadier Wiktor Pałusz

MT.2370.1.2023

**KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W CZĘSTOCHOWIE**

W N I O S E K

W sprawie zatwierdzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartość kwoty określonej w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej (Dz.U. z 2019 r. poz. 2449).

I. Przedmiot zamówienia:

Dostawa paliw płynnych rozliczanych za pomocą kart bezgotówkowego tankowania dla środków transportu i sprzętu silnikowego Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie. Przedmiotem dostaw jest benzyna bezołowiowa Pb95 oraz olej napędowy ON.

Zakup paliw płynnych PB 95, ON na stacjach paliw Wykonawcy znajdujących się na terenie miasta Częstochowy i Koniecpol – zgodnie z zestawieniem w poniższej tabeli

| Lp. | Rodzaj paliwa | Jm. | Wielkość dostawy | Nazwy i kody stosowane we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV) |
|-----|---------------|------|------------------|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1 | ON | Litr | 60 000 | 09134220-5 |
| 2 | PB 95 | Litr | 15 000 | 09132100-4 |

Wartość zamówienia zgodnie z zapisem art. 28, 29 Ustawy PZP została ustalona na kwotę **360 129,00 zł.** co stanowi równowartość **80 862,45 euro** (ustalenie wartości zamówienia w załączeniu). Osoba dokonująca ustalenia wartości zamówienia: sekc. Bartłomiej Rorat

Wskazane powyżej wartości są prognozowanym zapotrzebowaniem Zamawiającego w okresie realizacji umowy tj. 12 miesięcy. Rozliczenia pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym dokonywane będą na podstawie faktycznie zakupionych przez Zamawiającego ilości benzyny bezołowiowej Pb95 oraz oleju napędowego ON.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych z uwagi na zapewnienie możliwości tankowania wszystkich pojazdów i sprzętu silnikowego na terenie całego powiatu u jednolitego Wykonawcy przy użyciu jednego rodzaju kart paliwowych.

II. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Opracowanie specyfikacji istotnych warunków zamówienia (wymagane zatwierdzenie przez kierownika zamawiającego).

III. Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy tj. od 02.10.2023r.-01.10.2024r.

Tryb postępowania: przetarg nieograniczony zgodnie z art. 129 oraz 132 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.).

IV. Kryteria wyboru ofert i ich znaczenie:

| Kryterium | Waga |
|--|------|
| cena – wartość brutto całości dostawy z uwzględnieniem upustu cenowego; wielkość wyrażona w zł. do dwóch miejsc po przecinku | 80% |
| upust – upust cenowy na zakup paliw obowiązujący przez pełny okres trwania umowy [wielkość upustu winna być wyrażona w % do dwóch miejsc po przecinku] | 20% |

Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia standardy jakościowe tj. wymagania PN-EN-590, PN-EN-228 w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych oraz ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz.U. z 2023 r. poz. 846) odnoszą się do wszystkich istotnych cech przedmiotu zamówienia.

Przedmiot zamówienia jako materiał pędny (paliwa ciekłe do napędu silników spalinowych) nie generuje kosztów cyklu życia dla Zamawiającego.

VI. Uzasadnienie realizacji zamówienia:

Zapewnienie możliwości tankowania samochodów i specjalistycznego sprzętu silnikowego Komendy Miejskiej PSP w Częstochowie niezbędnych podczas działań ratowniczo-gaśniczych i realizacji innych zadań bieżących.

VII. Proponowany skład Komisji:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1) Przewodniczący | - Adrian Nowak |
| 2) Sekretarz | - Bartłomiej Rorat |
| 3) Członek | - Magdalena Lis |

Komisja przygotowuje i przeprowadzi postępowanie zgodnie z zasadami określonymi w załączonym regulaminie działania komisji powołanej do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o zamówienie publiczne z dn. 17.05.2023r.

MŁODSZY TECHNIK
d.s. kwatermistrzowski-technicznych

sekc. Bartłomiej Rorat