

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Zamówienie dotyczy sukcesywnego zakupu w trybie bezgotówkowym paliw płynnych, płynu do spryskiwaczy i AdBlue do samochodów służbowych, maszyn i urządzeń ogrodnich oraz mycia pojazdów należących do Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.
2. Liczba pojazdów i urządzeń (niezależnie od wydanych Kart Flotowych) może ulec zmianie w trakcie trwania umowy.
3. Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa, płyny i usługi mycia dla pojazdów UKSW, służące do kalkulacji ceny ofertowej:
 - 1) olej napędowy B7 – 14 002 litrów;
 - 2) benzyna bezołowiowa E5 – 5 140 litrów;
 - 3) benzyna bezołowiowa E10 – 1 708 litrów;
 - 4) płyn do spryskiwaczy – 94 sztuk;
 - 5) płyn AdBlue – 35 litrów;
 - 6) myjnia samochodowa – 71 sztuk.
4. Podane ilości są wielkościami orientacyjnymi, oszacowanymi na podstawie zużycia w latach poprzednich oraz przewidywanego zapotrzebowania i mają jedynie charakter informacyjny. Wykonawca oświadcza, że nie będzie względem Zamawiającego wnosił roszczeń z tytułu zamówienia mniejszej lub większej ilości paliwa, płynów oraz usługi myjni.
5. Ceną zakupu paliwa będzie aktualna cena z dnia zakupu (tankowania) obowiązująca na stacji paliw pomniejszona o wartość upustu określonego w ofercie Wykonawcy w wysokości %.
6. Ceną zakupu płynów / myjni będzie aktualna cena z dnia zakupu obowiązująca na stacji paliw pomniejszona o wartość upustu określonego w ofercie Wykonawcy w wysokości %.
7. Paliwo samochodowe będące przedmiotem zamówienia, zapewniane przez Wykonawcę musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26.06.2024 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz.U.2024.1018 z dnia 10.07.2024) dla:



- 1) oleju napędowego wg Polskiej Normy PN-EN 590+A1:2017-06E Paliwa do pojazdów samochodowych;
 - 2) benzyny bezołowiowej wg Polskiej Normy PN-EN 228+A1:2017-06E Paliwa do pojazdów samochodowych.
8. Wykonawca posiada wprowadzony i działający na dzień składania ofert oraz w okresie realizacji zamówienia system bezgotówkowej sprzedaży paliw w sieci stacji paliw Wykonawcy, w których możliwe będzie realizowanie zakupu paliw w trybie bezgotówkowym, przy użyciu Kart Flotowych (magnetycznych, mikroprocesorowych, zabezpieczonych PIN kodem wymaganym przy każdym użyciu) wg następujących zasad:
- 1) wystawienie faktury zbiorczej 2 razy w miesiącu za okresy rozliczeniowe zgodnie z umową, z wyszczególnionymi: rodzajem paliwa, płynów, usługi myjni, przebiegiem dla każdej karty oddzielnie;
 - 2) płatność przelewem bankowym;
 - 3) ewidencja ilości i rodzaju paliwa przy tankowaniu paliwa;
 - 4) ewidencja numeru rejestracyjnego tankowanego pojazdu (nie dotyczy tankowania do kanistrów);
 - 5) bezpłatne wydanie Kart Flotowych zgodnie z potrzebami Zamawiającego;
 - 6) wydanie nowej Karty Flotowej w wyniku zagubienia / utraty z winy Zamawiającego, nie może kosztować więcej niż 50 zł brutto;
 - 7) Karty Flotowe na każdy pojazd, z wytłoczoną datą ważności, nr rejestracyjnym – 5 szt.;
 - 8) Karty Flotowe do tankowania kanistrów z wytłoczeniem daty ważności i „DAG” – 2 szt.;
 - 9) liczba Kart Flotowych jest uzależniona od liczby środków transportu / bieżących potrzeb Zamawiającego i może ulec zmianie w trakcie trwania umowy.
9. Termin realizacji zamówienia: od 01.01.2025 r. do 31.12.2026 r.
10. Wykonawca dołącza do oferty wykaz stacji paliw czynnych całodobowo lub/i funkcjonujących w godzinach 06:00-22:00 na terenie Polski ze wskazanym adresem każdej stacji.

**OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT, WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH
KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT**

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska maksymalną liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny, wymienionych poniżej.
2. Zamawiający przy wyborze oferty będzie kierował się następującymi kryteriami oceny:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga % (maksymalna liczba punktów)
1.	Średnia cena brutto	60%
2.	Stały upust	20%
3.	Liczba stacji benzynowych	20%

1) Kryterium „Średnia cena brutto” – 60% (C)

Liczba punktów dla każdej oferty w tym kryterium zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 60 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{\min.}$ – najniższa średnia cena (brutto) oferty spośród ofert nieodrzuconych

$C_{\text{bad.}}$ – średnia cena (brutto) oferty badanej

60 – waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów (60 pkt.) uzyska oferta z najniższą ceną. Pozostałe oferty otrzymają proporcjonalnie mniejszą liczbę punktów, stosowną do wymienionego wyżej wzoru.

Kryterium będzie rozpatrywane na podstawie średniej ceny brutto oleju napędowego B7 z ostatnich 3 miesięcy tj. październik / wrzesień /



sierpień 2024 r. na stacjach paliw w Warszawie, podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.

2) Kryterium „Stały upust” – 20% (U)

Liczba punktów dla każdej oferty w tym kryterium zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

$$U = \frac{U_{\text{bad.}}}{U_{\text{max.}}} \times 20 \text{ pkt}$$

gdzie:

$U_{\text{bad.}}$ – stały upust zaproponowany w ofercie badanej

$U_{\text{max.}}$ – najwyższy stały upust oferty spośród ofert nieodrzuconych

20 – waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów (20 pkt.) uzyska oferta z najwyższym upustem. Pozostałe oferty otrzymają proporcjonalnie mniejszą liczbę punktów, stosowną do wymienionego wyżej wzoru.

Kryterium będzie rozpatrywane na podstawie stałego upustu na zakup paliwa, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.

3) Kryterium „Liczba stacji benzynowych” – 20% (L)

Liczba punktów dla każdej oferty w tym kryterium zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

$$L = \frac{L_{\text{bad.}}}{L_{\text{max.}}} \times 20 \text{ pkt}$$

gdzie:

$L_{\text{bad.}}$ – liczba stacji benzynowych w ofercie badanej

$L_{\text{max.}}$ – największa liczba stacji benzynowych oferty spośród ofert nieodrzuconych

**20** – waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów (20 pkt.) uzyska oferta z najwyższą liczbą stacji benzynowych w Polsce. Pozostałe oferty otrzymają proporcjonalnie mniejszą liczbę punktów, stosowną do wymienionego wyżej wzoru.

Kryterium będzie rozpatrywane na podstawie liczby stacji benzynowych na terenie Polski, podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.

Ponadto Wykonawca zobowiązany jest do dołączenia wykazu wszystkich należących do sieci Wykonawcy stacji benzynowych na terenie Polski.

- 4) Łączna liczba punktów (P)**, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$P = C + U + L$$

gdzie:

C - liczba punktów w kryterium „Średnia cena brutto”

U - liczba punktów w kryterium „Stały upust”

L - liczba punktów w kryterium „Liczba stacji benzynowych”

1% = 1 punkt