Nr sprawy: a2-23-WEBAPP-2025 Załącznik nr 1 do zapytania cenowego

**FORMULARZ OFERTOWY**

* 1. Nazwa wykonawcy: …………………………………………………………………..
  2. Adres wykonawcy: ……………………………………………………………………
  3. NIP: ………………………..
  4. telefon,……………………. e-mail;………………………………….
  5. Planowany termin realizacji zamówienia: 01.06.2025 do 31.05.2026
  6. Oświadczenie ofertowe Wykonawcy:
  7. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

Cena netto: ………………….., podatek VAT:………..…… cena brutto: ……………………. zł.  
( Cena za cały przedmiot zamówienia:   
40 roboczogodzin na miesiąc, przez 12 miesięcy płatne w miesięcznych transzach )

* 1. Zamawiający docelowo ma zamiar zawrzeć umowę z Wykonawcą, która będzie regulować warunki i zobowiązania Wykonawcy jak i Zamawiającego.
  2. Przedmiot zamówienia:

Świadczenie usług informatycznych polegających na programowaniu i tworzeniu intranetowych aplikacji webowych zgodnie zakresem określonym w danym miesiącu.

Przekazanie praw autorskich zamawiającemu do przedmiotu zamówienia.

Inne wymogi: Technologie wiodące: PHP8, Baza danych MySQL, aplikacja ma działać w przeglądarce internetowej na tablecie z systemem Windows lub na komputerze stacjonarnym.

Planowane docelowe funkcje aplikacji:

1. Logowanie z wykorzystaniem integracji z zewnętrznym LDAP oraz lokalnymi użytkownikami,
2. Role systemowe: użytkownik zwykły, pracownik serwisu, kierownik, administrator,
3. Obsługa pojazdów KPR, dane pojazdów, potwierdzanie wykonania codziennej kontroli technicznej pojazdów przez użytkowników,
4. W przypadku zauważenia problemu z pojazdem, kierowca może szybko utworzyć zgłoszenie serwisowe, wskazując problem oraz szczegóły (np. opis awarii, data i godzina wystąpienia problemu).
5. Możliwość przeglądania pełnej historii przeprowadzonych obsług codziennych i serwisowych, co pozwala na śledzenie stanu technicznego pojazdu oraz wcześniejszych napraw.
6. Możliwość tworzenia zgłoszeń dla działu obsługi pojazdów z problemami, statusy zgłoszeń i obsługa zgłoszeń poprzez notatki i opisy.
7. Możliwość przeglądania pełnej historii przeprowadzonych obsług codziennych i serwisowych, co pozwala na śledzenie stanu technicznego pojazdu oraz wcześniejszych napraw.
8. Wyposażenie pojazdu, obsługa ruchu wyposażenia, przegląd i potwierdzenie wyposażenia, czytanie kodów QR,
9. Inne funkcjonalności w zależności od uzgodnień w ramach zakontraktowanych roboczogodzin.

Po otrzymaniu ofert Zamawiający zastrzega możliwość negocjacji z wybranymi Wykonawcami w celu wyboru najkorzystniejszej oferty

…………….……………………………

Data i podpis Wykonawcy