

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WEDŁUG KLASYFIKACJI CPV:**

**CPV 50532000-3**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn w zakresie automatyki**

Cena musi być wyrażona w zł, loco Sianów, ul. Łubuszan 80, Regionalny Zakład Odzysku Odpadów Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Koszalinie, siedziba zamawiającego. Cena musi obejmować wszystkie koszty dostawy np. transport, akcyza, cło, podatki itp.

**1. Przedmiot umowy:**

**Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn w zakresie automatyki**

**2. Zakres prac:**

- Przedmiot zamówienia obejmuje realizację usług na zgłoszenie Zamawiającego w zakresie:
  - Usuwanie awarii związanych z automatyką maszyn i urządzeń na terenie Regionalnego Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie ul. Łubuszan 80 takich jak:
    1. Prasy hydrauliczne PR60Ta szt. 2 – Produkcji Rocznik, rok budowy: 2007,
    2. Prasa hydrauliczna belująca HSM HL3521S , rok budowy: 2014,
    3. Kompaktor ślimakowy RUMI SK120, produkcji RUMI, rok budowy: 2011,
    4. Agregat prądotwórczy WOLA ZPG 103.11/87 H6G, rok budowy: 1995,
    5. Agregat prądotwórczy HE-KEC-365/473-MG365-B, rok budowy 2011,
    6. Instalacja do mycia opon MOBY DICK NG400, rok budowy 2002,
    7. Instalacja do sortowania tworzyw – produkcji EKO-SERWIS, rok budowy 2002,
    8. Instalacja do sortowania odpadów komunalnych – produkcji Luxor, rok budowy: 2007,
    9. Instalacja do sortowania odpadów komunalnych – produkcji Falubaz – Zielona Góra, rok budowy: 2010,
    10. Instalacja do sortowania odpadów komunalnych dla SPOK – produkcji Falubaz – Zielona Góra, rok produkcji: 2015,
    11. Instalacja Biologicznego Przetwarzania Frakcji Organicznej – produkcji EQUIPO, rok budowy: 2015,
    12. Samobieżna zwijarka membran EQ\_DL9400 – produkcji EQUIPO, rok budowy: 2015,
    13. Rozdrabniarka odpadów LINDNER, rok budowy: 2012,
    14. Przepompownię szt. 5 – produkcji HydroPartner,
    15. Instalacja antyodorowa, rok budowy: 2002,
    16. Instalacja bariery antyodorowej, rok budowy: 2009,
    17. Innych urządzeń i maszyn będących w dyspozycji Regionalnego Zakładu Odzysku Odpadów w Sianowie nie wymienionych powyżej.

- Przeprowadzanie prac bieżących oraz prac konserwacyjnych raz w miesiącu tj. 12 \* 20h =240 h
- Przewidywalna /szacunkowa ilość nadgodzin tj. 8h\*12= 96h
- Przewidywalna /szacunkowa ilość przyjazdy tj. 24 przyjazdy
- Wszystkie części użyte przez wykonawcę przy naprawach muszą być fabrycznie nowe i stanowić przynajmniej odpowiednik części podlegających wymianie. W przypadku występowania potrzebnych części do napraw znajdujących się w magazynie zamawiającego będą one pobierane przez pracownika i przekazane wykonawcy. W innych przypadkach wykonawca dokona zakupu niezbędnych części i wykaże je w dokumencie potwierdzonym przez pracownika zamawiającego. Przyrządy i narzędzia (sprawne technicznie) do naprawy urządzeń wykonawca zabezpiecza we własnym zakresie.
- Przyjmowanie zgłoszeń telefonicznie/pisemnie (e-mail)
- Czas podjęcia działań od zgłoszenia awarii/usterki telefonicznie/pisemnie, tj. czas przyjazdu w celu weryfikacji i oceny awarii / usterki – do **4 godzin**,
- Czas usunięcia wskazanych awarii/usterek – do **48 godzin**,
- Przyjmowanie zgłoszeń w godzinach **od 8 do 18 w dni robocze**,
- Dostępność **5 dni** w tygodniu (od poniedziałku do piątku),
- Stała miesięczna kwota wynagrodzenia,
- Koszt zakupu części pokrywa Zamawiający,

Miesięczne wynagrodzenie za wykonaną pracę będzie obejmowało:

- Wynagrodzenie stałe za miesiąc realizacji usług zgodnie z ofertą Wykonawcy,
- Wynagrodzenie za liczbę przepracowanych godzin nadliczbowych zgodnie z ofertą Wykonawcy,
- Wynagrodzenie za liczbę dojazdów do Zamawiającego zgodnie z ofertą Wykonawcy.