

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usług:

„Przeгляд okresowy, naprawy awaryjne i remonty sprzętu do zimowego utrzymania dróg będącego w dyspozycji GDDKiA Oddział w Zielonej Górze Rejon Żarach Obwód Drogowy Trzebiel.”

Zamówienie obejmuje:

1. Przeгляд okresowy wraz z dojazdem na OD Trzebiel.
2. Remonty
3. Naprawy awaryjne wraz z dojazdem na OD Trzebiel.
4. Naprawę urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Przeгляд i oraz naprawy sprzętu przed sezonem zimowym 2019/2020 winny być wykonane u Zleceniodawcy w Obwodzie Drogowym Trzebiel w terminie do 10 października 2019 (každorazowy dojazd ekipy na OD Trzebiel na koszt Wykonawcy)

Termin wykonania usług remontów i napraw awaryjnych od 10 października 2019r do 15 kwietnia 2019r. lub do wyczerpania kwoty z podpisanej umowy.

Wykonawca powinien posiadać dostępne w celu realizacji zamówienia następujące narzędzia:

- a) Urządzenie diagnostyczne systemu komputerowego posypywarek (serwisowy pulpit sterowniczy danego rodzaju sprzętu) – 1 szt.,
 - b) Urządzenie pomiaru obrotów taśmy i talerza posypywarek – 1szt.,
 - c) Urządzenie do diagnostyki pulpitu sterowniczego – 1szt.,
 - d) Samochód serwisowy z wyposażeniem – 1 szt.,
 - e) Warsztat stały umożliwiający wykonanie napraw głównych posypywarek i pługów odśnieżnych – 1 szt.
1. Naprawy awaryjne powinny być wykonane w ciągu 48 godzin od powiadomienia. (każdorazowy dojazd ekipy na OD Trzebiel na koszt Wykonawcy)
 2. Po wykonaniu naprawy elektroniki posypywarek Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia ustawienia parametrów pracy posypywarek zgodnych z ustawieniami fabrycznymi.
 3. Po wykonaniu naprawy sprzętu Wykonawca zobowiązany jest do ustawienia parametrów pracy posypywarek zgodnie z fabryczną kartą testów w celu dokonania kalibracji wysypu soli.
 4. Po wykonanej naprawie zostanie przeprowadzona próba techniczna w obecności pracownika Rejonu/Obwodu, w trakcie której zostaną sprawdzone wszystkie elementy urządzenia pod kątem poprawności wykonanej naprawy i wszystkie elementy zapewniające jego prawidłową eksploatację.
 5. Z naprawy każdego sprzętu oraz wykonania próby technicznej Wykonawca sporządzi protokół naprawy, który będzie podstawą do udzielenia gwarancji na naprawę. Do protokołu naprawy zostanie załączony dowód przeprowadzenia testów

potwierdzających, że aktualne parametry techniczne naprawionego sprzętu są zgodne z ustawieniami fabrycznymi.

- 6.** W razie użycia wadliwej części Wykonawca dokona jej wymiany nieodpłatnie w okresie trwania gwarancji w terminie 3-ch dni roboczych.
- 7.** Naprawy główne sprzętu będą wykonywane u Wykonawcy.
- 8.** Na wykonane usługi Wykonawca udzieli gwarancji co najmniej 6-miesięcznych.
- 9.** Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany sprzętu lub jego wycofanie z serwisu w przypadku zbycia lub nabycia nowego.
- 10.** Transport sprzętu do warsztatu i z warsztatu na Obwód Drogowy, zapewni Wykonawca.
- 11.** Wykonawcy zobowiązani są stosować przy naprawach części zamienne i materiały eksploatacyjne spełniające normy zalecane przez producentów sprzętu. Materiały oraz części zamienne muszą być fabrycznie nowe, nie noszące śladów uszkodzeń.
- 12.** Wszystkie wymienione podczas naprawy zużyte części pozostają własnością Zamawiającego i Wykonawca ma obowiązek je przekazać.
- 13.** Wszystkie spoiny powinny być wykonane starannie i zgodnie z zasadami poprawnego spawania, każda spoina powinna obejmować na równej szerokości obie łączone części. Powstałe przy spawaniu blach fałdy powinny być wyprostowane.
- 14.** Śruby i nakrętki powinny być wykonane zgodnie z wymiarami i powinny odpowiadać normie PN-70/M-82051 oraz zabezpieczone przed korozją, ocynkowane.
- 15.** W przypadku gdy podczas naprawy wystąpią dodatkowe, nieprzewidziane czynności oraz wystąpi konieczność wymiany dodatkowych części nie wymienionych w kosztorysie ofertowym, Wykonawca przedłoży Zamawiającemu protokół konieczności przeprowadzenia dodatkowych prac z wyliczeniem kosztu naprawy.
- 16.** Protokół konieczności powinien zostać podpisany przez Wykonawcę oraz przedstawiciela Obwodu Drogowego i niezwłocznie przekazany do Zamawiającego.
- 17.** Przystąpienie do realizacji prac dodatkowych nastąpi pod warunkiem zgody Zamawiającego.
- 18.** W przypadku stwierdzenia nienależytego wykonania naprawy Zamawiający powiadomi o tym fakcie Wykonawcę, który w przypadku uznania reklamacji zobowiązuje się do dokonania ponownej naprawy na własny koszt w terminie 3 dni roboczych.

W przypadku nie usunięcia wady w terminie, Zamawiający zleci naprawę innej firmie, a kosztami tej naprawy obciążony zostanie Wykonawca.
- 19.** Zgłaszanie reklamacji przez Zamawiającego będzie odbywało się za pośrednictwem faksu na nr podany przez Wykonawcę lub pocztą elektroniczną na adres wskazany przez Wykonawcę.
- 20.** Warunki prowadzenia prac związanych z wykonywaniem przeglądów i napraw:
 - a)** Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania bezpieczeństwa osób zatrudnionych do wykonywania prac naprawczych,

- b) Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia wszystkich osób wykonujących naprawy w zakresie BHP i ppoż.

21. Termin płatności:

Zapłata za wykonane przeglądy oraz naprawy, nastąpi w terminie 30 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. Płatność dokonana będzie przelewem bankowym na wskazany w umowie rachunek bankowy.

22. Kryteria wyboru oferty:

Cena – 100%

Przy wyborze oferty przez zamawiającego decyduje cena. Oferty zostaną ocenione przez porównanie oferowanych cen brutto. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaoferował najniższą cenę brutto.

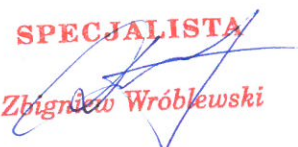
23. Złożenie oferty:

Cena oferty musi być podana w złotych polskich netto oraz brutto na Formularzu Ofertowym wraz z załączonym do niego Kosztorysem Ofertowym w którym wyszczególnione są szczegółowe prace wraz z niezbędnym materiałem.

**23. Wykaz sprzętu ZUD do akcji zima 2019/2020:
Rejon w Żarach OD Trzebiel**

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rok produkcji	Producent
1.	Posypywarka Ecosolar II	2001	Dobrowolski
2.	Posypywarka Orion	2010	Dobrowolski
3.	Posypywarka Solka D	2005	Dobrowolski
4.	Posypywarka Krokus	2006	Dobrowolski
5.	Posypywarka Krokus	2007	Dobrowolski
6.	Posypywarka Stratos B-40	2000	Schmidt
7.	Posypywarka Stratos B-50	2011	Schmidt
8.	Posypywarka Stratos B-60	2004	Schmidt
9.	Posypywarka Ecos B-60	2003	Schmidt
10.	Posypywarka Stratos 25 UNIMOG	2001	Schmidt
11.	Posypywarka Stratos	2004	Schmidt
12.	Posypywarka Ecosolar	2001	Dobrowolski
13.	Posypywarka Ecos	2003	Schmidt
14.	Posypywarka Stratos	2000	Schmidt

15.	Pług odśnieżny PO 94	2000	Dobrowolski
16.	Pług odśnieżny TM1	2002	Dobrowolski
17.	Pług odśnieżny TM2	2005	Dobrowolski
18.	Pług odśnieżny SNK 270	1999	Schmidt
19.	Pług odśnieżny SNK 270	1996	Schmidt
20.	Pług odśnieżny SNK 270	2000	Schmidt
21.	Pług odśnieżny PO 94	2001	Dobrowolski
22.	Pług odśnieżny TM2	2003	Dobrowolski
23.	Pług odśnieżny TM2	2004	Dobrowolski
24.	Pług odśnieżny TM2	2005	Dobrowolski
25.	Pług odśnieżny TM2	2006	Dobrowolski
26.	Pług odśnieżny SNK 270	1997	Schmidt
27.	Pług odśnieżny SNK 270	1999	Schmidt
28.	Pług odśnieżny V32 Unimog	2000	Schmidt
29.	Pług odśnieżny SNK 270	1996	Schmidt
30.	Pług odśnieżny SNK 270	1996	Schmidt
31.	Pług odśnieżny SNK 330	2000	Schmidt

SPECJALISTA

 Zbigniew Wróblewski

Sporządził:

KIEROWNIK REJONU

 mgr Zbigniew Saupański
 Zatwierdził: