**Załącznik nr 1a do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Część 1**

**Zakup rębaków**

**Część 1** Zakup rębaków w ramach zadania „Zakup sprzętu utrzymaniowego: kosiarka - traktorek (1 szt.), kosiarka spalinowa traktorek (1 szt.), rębak spalinowy mobilny (5 szt.), wyciągarka spalinowa przenośna
(1 szt.)”

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa 5 sztuk rębaków z napędem spalinowym na podwoziu kołowym** w tym:

1. **4 sztuk rębaków** z których każdy musi spełniać określone poniżej wymagania techniczne:
2. **Dane techniczne rębaka :**
* urządzenie fabrycznie nowe
* masa całkowita: do 190 kg
* platforma jednoosiowa z dwoma kołami z zaczepem kulowym samochodowym
* wymiary (DxSxW): **max 190,00 x 90,00 x 120,00 cm**
* zdolność do rozdrabniania gałęzi o średnicy maksymalnej: **do 12 cm**
* prędkość ostrzy dwustronnych: min 2100 obr./ min
* obudowa ze stali
* worek na odpady zapewniający automatyczne zbieranie rozdrobnionego materiały z otworu wylotowego
* wyłącznik bezpieczeństwa
* jeden dodatkowy zestaw noży tnących
* instrukcja obsługi w języku polskim
* deklaracja zgodności z normami europejskimi
1. **Dane techniczne silnika:**
* rodzaj napędu: 4-suwowy silnik spalinowy
* rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa
* pojemność silnika: min 400 cm³
* moc silnika: min 15 KM
* rozruch: elektryczny/szarpak
1. **Dostawa:**

Wykonawca na własny koszt i ryzyko dostarczy i rozładuje sprzęt do następujących lokalizacji Zamawiającego:

* RZGW Kraków – Nadzór Wodny w Bochni, ul. Karolina 3, 32-700 Bochnia – **1 szt.**
* RZGW Kraków – Nadzór Wodny w Myślenicach, ul. Drogowców 6, 32-400 Myślenice – **1 szt.**
* RZGW Kraków – Nadzór Wodny w Krakowie, Kryspinów 278, 32-060 Liszki – **1 szt.**
* RZGW Kraków – Stopień Wodny Dwory, ul. Oświęcimska 74, 32-642 Włosienica – **1 szt.**
1. **1 sztukę rębaka,** który musi spełniać określone poniżej wymagania techniczne:
2. **Dane techniczne rębaka:**
* urządzenie fabrycznie nowe
* urządzenie mobilne na podwoziu kołowym dopuszczone do ruchu po drogach publicznych (bez rejestracji lub świadectwo homologacji dające możliwość rejestracji)
* masa całkowita: do 950 kg
* platforma jednoosiowa z kołami min. 13”
* hamulec najazdowy i postojowy
* holowanie: typowy zaczep kulowy
* wysokość w pozycji spoczynkowej (do transportu): **max 200 cm**
* wymiary wlotu do komory nożowej powinny umożliwiać swobodny załadunek gałęzi o średnicy maksymalnej wraz z odrostami
* zdolność do rozdrabniania gałęzi o średnicy maksymalnej: **min 16 cm**
* ilość noży min. szt. 4 (tnące + podporowe tzw. przeciwnoże)
* mechanizm podający materiał z napędem hydraulicznym i regulowaną prędkością
* wydajność urządzenia: min 10 m3/h
* dźwignia bezpieczeństwa
* bieg wsteczny rolek podawczych
* wskaźnik motogodzin dziennych oraz całkowitego przebiegu
* koło zapasowe
* pełne oświetlenie zewnętrzne zgodne ustawą Prawo o ruchu drogowym
* komin wyrzutowy z regulacją wysokościi obracanym deflektorem w zakresie do 270⁰ z blokadą bezpieczeństwa oraz możliwością regulacji do 360⁰.
* deklaracja zgodności z normami europejskimi
* jeden dodatkowy zestaw noży tnących
* instrukcja obsługi w języku polskim
1. **Dane techniczne silnika:**
* rodzaj napędu: silnik spalinowy
* rodzaj paliwa: olej napędowy/ benzyna
* pojemność silnika: min 900 cm³
* moc silnika: min 30 KM
* rozruch: elektryczny
* Poziom emisji spalin: min EURO V
1. **Dostawa:**

Wykonawca na własny koszt i ryzyko dostarczy i rozładuje sprzęt do następujących lokalizacji Zamawiającego:

* RZGW Kraków – Nadzór Wodny w Krakowie, Kryspinów 278, 32-060 Liszki – **1 szt.**

**Dodatkowe wymagania dla rębaków z napędem spalinowym na podwoziu kołowym:**

**Gwarancja**

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił pełnej gwarancji na okres co najmniej **24 miesięcy**
i zapewnił serwis w miejscu garażowania (dostawy) przez zadeklarowany okres gwarancji liczony od daty odbioru końcowego dostawy**.**

**Serwis gwarancyjny**

Wykonawca w okresie gwarancji zobowiązany jest w ramach zaoferowanej ceny wykonywać przeglądy okresowe i gwarancyjne sprzętu w terminach wskazanych w instrukcji obsługi, książce eksploatacji lub warunkach gwarancji producenta z uwzględnieniem dojazdu, robocizny oraz niezbędnych materiałów eksploatacyjnych (np. oleje, smary, filtry, świece zapłonowe itp.). Koszt wykonania tych przeglądów winien uwzględnić w cenie oferowanego sprzętu.

Rozpoczęcie napraw gwarancyjnych powinno rozpocząć się do 3 dni roboczych od chwili przyjęcia zgłoszenia usterki lub awarii, ewentualnie pierwszego dnia roboczego, o ile zgłoszenie nastąpi w dniu poprzedzającym dzień ustawowo wolny od pracy. Naprawa powinno nastąpić w terminie do 14 dni od daty przyjęcia zgłoszenia o usterce lub awarii sprzętu.

W przypadku konieczności serwisowania lub naprawy sprzętu w punkcie serwisowym Wykonawcy,
Wykonawca ponosi całkowity koszt związany z transportem sprzętu do i z punktu serwisowego i naprawy
w trakcie trwania gwarancji.

**Serwis pogwarancyjny**

Należy podać w ofercie dane punktu serwisowego zajmującej się serwisem pogwarancyjnym sprzętu.

**Szkolenie**

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zaoferowanej ceny uruchomić urządzenie oraz wykonać szkolenie z obsługi i konserwacji rębaka dla pracowników obsługi w miejscach dostawy.

Czas szkolenia - 1 godzina.

Ilość osób biorących udział w szkoleniu ze strony Zamawiającego maks. – 5 osób w każdym miejscu dostawy.

Termin szkolenia: do 8 dni od odbioru dostawy w terminie ustalonym z Zamawiającym.