

ROZDZIAŁ III

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DO PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO PZD.3210.2.2014**

1. Przedmiotem zamówienia jest :

**Dostawa fabrycznie nowej samobieżnej równiarki drogowej przeznaczonej
do profilowania dróg gruntowych (rok produkcji – 2014).**

Oznaczenie wg CPV - **43221000-8 Równiarki drogowe**

2. Miejsce dostawy:

Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz, 12-200 Pisz, ul. Czerniewskiego 6.

3. Wymagania, które powinna spełniać równiarka drogowa będąca przedmiotem zamówienia:

I.	CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ORAZ WYPOSAŻENIE RÓWNIARKI DROGOWEJ
DANE OGÓLNE	
1.	Równiarka drogowa fabrycznie nowa, (rok produkcji - 2014);
2.	Maszyna musi posiadać wszelkie wymagane w Unii Europejskiej badania i certyfikaty wydane przez uprawnione do tego jednostki certyfikujące i być oznaczona znakiem CE . Ponadto musi spełniać wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym.
3.	Maszyna musi posiadać wszystkie oznakowania i oświetlenie zgodne z Kodeksem Drogowym oraz oświetlenie robocze i być przygotowana do pracy (ze wszystkimi płynami eksploatacyjnymi oraz pełnym zbiornikiem paliwa).
4.	Masa maszyny z osprzętem - max. 13000 kg;
5.	Łamana rama ułatwiająca manewrowanie. Maksymalny promień skrętu do 6 m.;
6.	Prędkość minimalna - 35 km/h;
7.	Prześwit min. 450 mm;
8.	Jednakowe ogumienie wszystkich kół;

SILNIK, UKŁAD NAPĘDOWY I JEZDNY	
9.	<i>Silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem ,chłodzony cieczą, sterowany elektronicznie o mocy do 140 KM , ilość cylindrów - 4. Silnik musi spełniać normy emisji spalin TIER 3;</i>
10.	<i>Hydrostatyczny układ napędowy na wszystkie koła (6x6) z możliwością jazdy w trybie "pełzania";</i>
11.	<i>Hydrostatyczny układ hamowania o zwiększonej sprawności z hamulcami wielotarczowymi. Niezależny hamulec postojowy/awaryjny działający na koła tylnych osi;</i>
12.	<i>Układ hydrauliczny typu Load - Sensing oparty na pompie tłokowej;</i>
13.	<i>Oś przednia wahliwa z pochyleniem kół;</i>
WYPOSAŻENIE	
14.	<i>Lemiesz przedni skrętny o szerokości min. 3000 mm - sterowanie wszystkich ruchów lemiesza hydrauliczne;</i>
15.	<i>Lemiesz środkowy pełno - obrotowy z hydraulicznym wysuwem bocznym oraz ustawianiem kąta nachylenia i pochylenia. Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe w układzie obrotu lemiesza za pomocą sprzęgła przeciwprzeciążeniowego lub systemu hydraulicznego. Szerokość lemiesza min. 3500 mm;</i>
16.	<i>Układ centralnego smarowania;</i>
17.	<i>Ogrzewana i klimatyzowana kabina operatora;</i>
18.	<i>Regulowana kolumna kierownicy i fotel operatora;</i>
19.	<i>Wycieraczki przedniej i tylnej szyby;</i>
20.	<i>Ogrzewane lusterka zewnętrzne;</i>
21.	<i>Panel sterowania zapewniający pełny monitoring funkcji maszyny;</i>
22.	<i>Lampa błyskowa zespolona na dachu maszyny (bez napisów);</i>
23.	<i>Wypożazenie dodatkowe: - standardowy zestaw niezbędnych narzędzi, - gaśnica, - trójkąt ostrzegawczy, - apteczka.</i>

II	WYMAGANIA DODATKOWE
1.	<p><i>Wykonawca prześle wraz z maszyną następujące dokumenty:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opis techniczny oferowanego sprzętu z załączonymi dokumentami przedstawiającymi parametry techniczno-eksploatacyjne oferowanej maszyny, - książkę gwarancyjną maszyny oraz wyposażenia, - instrukcję obsługi i konserwacji maszyny oraz wyposażenia w języku polskim, - katalog części zamiennych w języku polskim, - deklarację zgodności CE.
2.	<p><i>Wymagany okres gwarancji: min. 24 miesiące lub 2000 mtg;</i></p>
3.	<p><i>Przystąpienie do usuwania awarii w okresie gwarancji będzie następować najpóźniej w ciągu 48 godz. od zgłoszenia awarii, w miejscu postoju maszyny, a zakończenie naprawy maksymalnie 14 dni od daty jej rozpoczęcia;</i></p>
4.	<p><i>Wykonawca zapewni autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny;</i></p>
5.	<p><i>W cenie maszyny należy uwzględnić wszystkie koszty związane z wykonaniem przeglądów gwarancyjnych (m.in.: materiały, robocizna, koszty dojazdu do miejsca postoju maszyny) w pełnym okresie gwarancji;</i></p>
6.	<p><i>Wykonawca zapewni przeprowadzenie instruktażu dwóch operatorów w zakresie obsługi maszyny na terenie siedziby Zamawiającego w terminie nie później niż 3 dni od dnia jego dostawy;</i></p>