

## Wniosek

### o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

1. Ciągnik jednoosiowy – jaką ma mieć masę, jaką silnik ma mieć moc, silnik ma być dwu- czy czterosuwowy, jaką przekładnię napędu zastosować, jakie paliwo ma być używane, jakiej wielkości ma być zbiornik paliwa, jakie zabezpieczenia ma posiadać pojazd, ile biegowa skrzynia ma być w ciągniku oraz ile biegów ma posiadać w przód i w tył, czy pojazd ma posiadać wałek odbioru mocy, jakie wymiary ma posiadać pojazd?
2. Szczotka wczesująca – jakie ma mieć wymiary, jaki zastosować mechanizm podnoszenia zespołu roboczego, ile szczotek ma zawierać zespół roboczy oraz o jakich wymiarach, jaką długość ma mieć włosie szczotki oraz z jakiego materiału ma być wykonane, jaka ma być waga szczotki, czy urządzenie ma posiadać odrębny hamulec, z jakim pojazdem ma współpracować zespół szczotek?
3. Równiarka granulatu – jakiej średnicy szczotkę obrotową ma posiadać maszyna, jakie ma mieć wymiary oraz masę, jaka ma być szerokość robocza urządzenia, jakie ma być przeniesienie napędu dla urządzenia, czy ma posiadać regulację nacisku szczotki, z jakimi jednostkami napędowymi ma być kompatybilna?
4. Rozrzutnik granulatu – czy ma mieć własny napęd, czy będzie napędzany z innej jednostki roboczej, jakie ma mieć wymiary oraz masę własną, ile osi ma pojazd posiadać, z jakiego materiału ma być wykonany zasobnik, jaką ma mieć nośność i jaką pojemność zasobnika, ile ma mieć regulacji stopni posypu, jaką ma mieć szerokość rozrzutu, czy ma posiadać zabezpieczenia dodatkowe,
5. Zamiatarka z pojemnikiem – czy ma mieć napęd ręczny, czy mechaniczny, jakie ma mieć wymiary, jaki ma być zasobnik, jakiej szerokości ma być szczotka, jaki ma być napęd szczotki, czy ma posiadać dodatkową szczotkę boczną, jakiej wielkości ma być zasobnik i z jakiego materiału wykonany, czy ma mieć możliwość pracy bez pojemnika, jaka ma być regulacja kąta pracy szczotki?
6. Brona aktywna – jaką ma posiadać szerokość roboczą oraz masę własną, z jakiego materiału mają być wykonane sprężyny rozluźniające, w ilu rzędach umieszczone, na ilu kołach ma przemieszczać się zespół roboczy, jaki zakres regulacji głębokości pracy ma posiadać?
7. Kosiarka samojezdna - jaką ma mieć masę, ile kół (lub osi) ma posiadać pojazd, jaki ma być napęd – elektryczny czy spalinowy, silnik (w przypadku spalinowego) ma być dwu- czy czterosuwowy, jaką przekładnię napędu zastosować, jakie paliwo ma być używane, jakiej wielkości ma być zbiornik paliwa, jakie zabezpieczenia ma posiadać pojazd, ile biegowa skrzynia ma być w ciągniku oraz ile biegów ma posiadać w przód i w tył, czy pojazd ma posiadać wałek odbioru mocy, jakie wymiary ma posiadać pojazd, ile amperów i ile voltów ma mieć bateria w urządzeniu, jaki rozrusznik ma być zastosowany w pojeździe, jaką ma mieć prędkość roboczą, jaki promień skrętu, jaki kierunek obrotów mają mieć noże tnące i ile ma ich być w pojeździe, jaki ma być sposób mocowania zespołu tnącego – pływający czy sztywny, jaka ma być szerokość koszenia, jak ma być regulowana wysokość koszenia i w jakim zakresie (mm), jaki ma być wyrzut pokosu - tylny, czy boczny, czy pojazd ma posiadać kosz na pokos, czy ma posiadać system zbierania pokosu, czy ma posiadać system zabezpieczający przed zdzieraniem darni?
8. Ławko wieszak szatniowy – jaką ma mieć wysokość oraz szerokość, czy ma być dwu- czy jednostronny, z jakiego materiału mają być wykonane profile i o jakim przekroju, jak malowane mają być profile i w jakim kolorze, z jakiego materiału ma być siedzisko, czy siedzisko ma mieć oparcie, jaka ma być wysokość siedziska, jaka ma być głębokość siedziska, czy ma posiadać półkę na obuwie, z jakich profili ma być ewentualna półka na obuwie, jaki rozstaw haków wieszakowych zastosować, z jakich materiałów mają być wykonane haki
9. Sztuczna nawierzchnia boisk - proszę o doprecyzowanie, który wariant z typowej SIWZ dla programu ORLIK -2012 Zamawiający określa jako wymagany dla niniejszego postępowania

Świerzno, dnia 06.08.2010r.

ZP-340/04/10

Wyjaśniam na w/w pytania dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „ Wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu „ Moje Boisko-Orlik 2012” w Stuchowie.

### **1. Ciągnik jednoosiowy**

Silnik benzynowy, czterosurowy, jednocylindrowy. Skrzynia biegów: 6 do przodu i 2 do tyłu. Rozruch ręczny. Cechy szczególne: zwarta, kompaktowa budowa, możliwość współpracy z innymi maszynami, urządzenie powinno być wyposażone w wał odbioru mocy umożliwiający pracę z osprzętem i maszynami aktywnymi n p. zamiatarkami, kosiarkami do trawy, glebogryzarkami. Ciągnik powinien również posiadać zaczepy umożliwiające pracę z maszynami biernymi n p. lemiesz do śniegu, pług, kultywator, przyczepy transportowe oraz rozsiewacze. Maszyna powinna być wyposażona w sprzęgło boczne – mechanizm różnicowy kół, ułatwiający manewrowanie, możliwość regulacji kąta ustawienia kierownicy w płaszczyźnie poziomej i pionowej ( góra/dół, prawo/lewo ).

Zastosowanie: pielęgnacja boisk , prace komunalne, rolnictwo, ogrodnictwo.

### **2. Szczotka wczesująca**

Szerokość robocza 170 cm. Cechy szczególne: element roboczy złożony z czterech samopoziomujących się szczotek, odrębny hamulec oraz system podnoszenia szczotek, urządzenie powinno współpracować z ciągnikiem.

Zastosowanie: urządzenie do codziennej pielęgnacji murawy boisk ze sztucznej trawy, umożliwia wczesanie granulatu przesuniętego podczas gry, stosowane jest także do prac wykończeniowych po pielęgnacji maszynami rozluźniającymi nawierzchnię, wczesuje rozrzucony granulát, po jej użyciu murawa ma wyrównany , jednolity kolor.

### **3. Równiarka rotacyjna**

Szerokość robocza 80 cm. Cechy szczególne: szczotka obrotowa o średnicy 35 cm pracująca na wysokich obrotach, zapewniająca szybkie i dokładne rozluźnienie granulatu oraz wyprostowanie włókien trawy już po pierwszym przejeździe. Urządzenie powinno współpracować z ciągnikiem.

### **4. Rozrzutnik granulatu**

Szerokość rozrzutu od 2 do 5 ( w zależności od prędkości jazdy ).

Zasobnik: z blachy nierdzewnej, o nośności 200 kg i objętości 100 l, przykryty szczelną pokrywą, wyposażony w hamulec ręczny i nożny oraz wygodny fotel.

Cechy szczególne: 9 stopni regulacji ilości rozsypywanego materiału , maszyna powinna być doczepiana z tyłu do ciągnika.

Zastosowanie: rozrzutnik umożliwia uzupełnienie warstwy granulatu, może również służyć do rozsiewania nawozów na terenach zielonych oraz soli i piasku na chodnikach i drogach dojazdowych w okresie zimy.

#### **5. Zamiatarka z pojemnikiem**

Szerokość robocza 120 cm. Wysokość 30 cm.

Cechy szczególne: dwie prędkości obrotowe walca, możliwość zainstalowania szczotek o różnej gęstości i twardości oraz współpracy z dwoma rodzajami pojemników – przesiewającym granulat lub zbierającym zanieczyszczenia (opcja dodatkowa), zamiatarka powinna współpracować z ciągnikiem.

Zastosowanie: usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni boisk, a także ciągów komunikacyjnych, parkingów i placów magazynowych.

#### **6. Brona aktywna**

Szerokość robocza 120 cm. Głębokość robocza: regulowana.

Cechy szczególne: maszyna powinna współpracować z jednostką, przeznaczona jest do rozluźniania zagęszczonego i zbitego granulatu, w czasie pracy wydobywa też na powierzchnię zanieczyszczenia wbite w głąb trawy.

#### **7. Kosiarka samojezdna**

Napęd na 4 koła, spalinowa. Opcja 3 w 1: mielenie, zbieranie do kosza, wyrzut trawy w tył. Szerokość koszenia – min 100 cm. Silnik min. 18 k W. Opony nie niszczące trawnika.

#### **8. Ławko wieszak szatniowy:**

Jednostronny, wykonany z drewna sosnowego, ilość miejsc 8. Pozostałe materiały i wykonanie wg uznania wykonawcy.

#### **9. Sztuczna nawierzchnia**

Podano we wcześniejszych wyjaśnieniach.

  
ZASTĘPCA WÓJTA  
Krzysztof Atras