

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa następującego sprzętu :

Część nr 1 pn. „Zamiatarka elewatorowa”

Zamiatarka elewatorowa szt.1

Część nr 2 pn. „Pozostały sprzęt”

Zestaw składający się z :

- Głowica myjąca do znaków szt. 1
- Cysterna na wodę ciągniona szt.1
- Wysięgnik wielofunkcyjny – szt.1
- Głowica kosząca szt.1
- Przecinarka nożycowa szt.1
- Głowica frezująca do poboczy szt.1

Część nr 1 pn. „Zamiatarka elewatorowa”

Zamiatarka elewatorowa – 1 szt.

Wymagania:

- Elementy zamiatarki napędzane hydraulicznie
- Własny zbiornik oleju o pojemności min. 180 dm³
- Opróżnianie zbiornika hydrauliczne na prawą stronę na wysokości min. 2100 mm (umożliwiające wyładunek na przyczepę)
- Układ jezdny oś amortyzowana hamowana pneumatycznie
- Instalacja hamulcowa pneumatyczna 2 przewodowa
- Hydrauliczny skręt dyszla
- Sposób mocowania do nośnika –dolny zaczep
- Szerokość robocza min. 2400 mm
- Zasilanie elektryczne sterowania 12V - z akumulatora nośnika plus z gniazda 3-pinowego dla trzeciej szczotki bocznej talerzowej;
- Zasilanie elektryczne nośnika oświetlenia 12V - z gniazda 7-biegunowego
- Pojemność zbiornika zanieczyszczeń min. 3 m³
- Dwa zbiorniki na wodę o łącznej pojemności wody min. 1100 dm³
- Jedna szczotka walcowa + dwie szczotki talerzowe boczne
- Hydrauliczne pochylenie szczotki lewej i prawej
- Dodatkowa trzecia wysuwana szczotka boczna talerzowa prawa
- Dodatkowe oświetlenie (dwa migające światła błyskowe z tyłu)
- Myjka wysokociśnieniowa min. 150 bar
- Masa min 3200 kg
- Podajnik zgrzeblowy transportujący śmieci do kosza

- Zamiatarka powinna być wyposażona w układ zraszania z pompą i dwoma zbiornikiem wody z dyszami zraszającymi umieszczonymi przed szczotkami talerzowymi, szczotką walcową i nad przenośnikiem zapobiegając w ten sposób pyleniu
- Panel sterowniczy z kolorowym wyświetlaczem umieszczony w kabinie operatora umożliwiający sterowanie funkcjami zamiatarki takimi jak:
 - włączanie / wyłączanie zamiatania
 - zmiana prędkości obrotowej szczotek
 - ustawienie docisku szczotek talerzowych do podłoża
 - otwieranie / zamykanie zbiornika
 - włącznie / wyłączanie zraszania
 - regulacja pochylenia prawej oraz lewej szczotki talerzowej
 - uruchamianie wstecznego ruchu przenośnika

Część nr 2 pn. „Pozostały sprzęt”

Zestaw składający się z poniższych elementów, które muszą być kompatybilne z oferowanym wysięgnikiem

Głowica myjąca do znaków

Wymagania:

- Liczba szczotek min. 2
- Średnica min. 400 mm
- Masa min. 60 max 80 kg
- Kompatybilna z oferowanym wysięgnikiem

Cysterna na wodę

Wymagania:

- Pojemność zbiornika na wodę min. 1000 l
- Montowana na tylny TUZ
- Tylne oświetlenie drogowe

Wysięgnik wielofunkcyjny

Wymagania:

- Masa (bez narzędzia) min 900 kg max 1000KG
- Zasięg pracy z głowicą koszącą min. 6m
- Sposób montowania z przodu ciągnika
- Zabezpieczenie przed pochyleniem w postaci przedniej osi
- Napęd z przedniego WOM ciągnika
- Przesuw ramienia prawo – lewo hydraulicznie na szynie
- Sterowanie elektrohydraulicznie poprzez joystick
- Pojemność zbiornika oleju min. 70 l

- Zasilanie elektryczne 12V
- Zabezpieczenie ramienia – bezpiecznik hydrauliczny
- Chłodnica oleju
- Zakres obrotu głowicy min. 180 stopni

Głowica Kosząca

Wymagania:

- Szerokość koszenia min. 1000mm
- Masa min. 250kg max 300 kg
- Średnica wału kopiującego i roboczego min. 120 mm
- Liczba noży min. 10
- Rodzaj noży – bijak młotkowy masa min. 1kg
- Grubość cięcia min. 80mm
- Kompatybilna z oferowanym wysięgnikiem

Przecinarka nożycowa

Wymagania:

- Masa min. 200 kg
- Szerokość cięcia gałęzi min. 2000mm
- Grubość cięcia min. 80 mm
- Liczba noży min. 10
- Kompatybilna z oferowanym wysięgnikiem

Głowica frezująca do poboczy

Wymagania:

- Masa min. 200 kg
- Szerokość cięcia gałęzi min. 1000mm
- Średnica wału frezującego min. 400 mm
- Głębokość frezowania min. 60 mm
- Koło podporowe
- Przeniesienie napędu poprzez przekładnię łańcuchową
- Kompatybilna z oferowanym wysięgnikiem

Miejsce dostawy:

Zarząd Dróg Powiatowych w Tucholi , ulica Przemysłowa 6 , 89-500 Tuchola