

BI.271.5.2020

Wykaz wyposażenia

Załącznik nr 2 do umowy

Projekt wykonawczy budowy Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Szosa Kleszczelowska w Hajnówce

21.	<p>Wózek widłowy spalinowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - udźwig minimalny 2 500 kg na środku ciężkości 500 mm - długość wideł: min. 1 200mm - wysokość podnoszenia: min 4 000mm - przesów boczny niezależny od zakresu pozycjonowania - zabezpieczenie przed przeciążeniem - silnik spalinowy o mocy 35 kW – 45 kW - napęd LPG - hydrauliczne wspomaganie kierownicy - ogumienie pełne - pełna, ogrzewana kabina operatora - wskaźnik motogodzin - podłokietnik z minidźwigniami - teleskopowa regulacja kolumny kierownicy - wyświetlacz wielofunkcyjny - regulowany, amortyzowany fotel operatora z pasami bezpieczeństwa - światła przednie i światła tylne - sygnał dźwiękowy cofania - wodoodporne złącza elektroniczne chroniące wózek podczas pracy przy dużej wilgotności 	1 szt.	Wózek widłowy spalinowy wykorzystywany będzie na terenie całego PSZOK do przemieszczania poszczególnych odpadów o dużych gabarytach.
22.	<p>Ładowarka teleskopowa:</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Silnik wysokoprężny o mocy 45-50 kW i niskiej emisji spalin. - Napęd hydrostatyczny na 4 koła- tylne koła skrętne; - Tylne koła skrętne; 	1 szt.	Ładowarka teleskopowa wykorzystywana będzie na terenie całego PSZOK do przemieszczania

Rozdział II – branża technologiczna

załącznik do umowy

<ul style="list-style-type: none"> - Opony pełne zapewniające maszynie bardzo dobre warunki trakcyjne ; - Układ kierowniczy sterowany hydraulicznie; - Układ hydrauliczny zasilany pompą zębatą o przepływie 65-70 l/min. - Ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym 160 -180 bar; - Zawory bezpieczeństwa na głównych siłownikach; - Układ elektryczny 12V; przewody elektryczne w pancerzach zabezpieczone przed wilgocią mocowane do stałych części maszyny; - Hamulec nożny hydrauliczny oraz ręczny hamulec postojowy; - Maksymalna prędkość jazdy około 20 km/godz. - Kabina wyposażona w: ogrzewanie, wentylator, regulowany fotel operatora, oświetlenie, wskaźnik poziomu paliwa, instalacja radiowa CD. - Kąt przechyłu wideł 111°; - Wyłącznik akumulatora; - Oświetlenie zewnętrzne; - Sygnalizator dźwiękowy biegu wstecznego; - Samo poziomowanie wideł; - Szybkozłącze z przesuwem bocznym; - Widły do palet 1200 mm w wyposażeniu standardowym; - Łyżka o pojemności 0,6m3; - Instalacja hydrauliczna do osprzętów; - Zaczep transportowy; - Przesuw boczny wideł ; - Dwie pary wyjść hydraulicznych do obsługi osprzętów; Parametry robocze: - Udźwig maksymalny 3500 kg; 	<p>odpadów budowlanych oraz odpadów o dużych gabarytach.</p>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Maksymalna wysokość podnoszenia ładunku 4,30- 4,40 m; - Maksymalny zasięg do przodu przy poziomym położeniu wysięgnika 2,40- 2,50 m; - Udźwig na maksymalnym zasięgu do przodu 1400- 1500 kg; - Promień skrętu 3500- 3600mm; <p>Wypożyczenie maszyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrukcja Obsługi; - Katalog części zamiennych; - Gaśnica; - Lampa migowa; - Smarownica; - Apteczka; - Gwarancja 3000 mth / 24 miesiące; - Dokumentacja oraz formalności UDT; 		
23.	<p>Waga samochodowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres ważenia: 60 t; - działka legalizacyjna: 20 kg - zasilanie: 230 VAC/50 Hz - dokładność ważenia: statyczne III klasa - całkowita długość i szerokość pomostu wagi: min. 18 m x 3 m; - wyposażenie dodatkowe: wyświetlacz zewnętrzny LED; zestaw komputerowy z oprogramowaniem, drukarką i UPS 	1 szt.	<p>Waga samochodowa znajdować się będzie przed budynkiem obsługi z przeznaczeniem do ważenia odpadów o dużych gabarytach oraz odpadów z transportem do utylizacji.</p>