

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na kompleksową rekultywację gminnych składowisk odpadów w miejscowości Woźbin i Latowicz-Rozstanki

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią następujące dokumenty projektowe:

1. Projekt rekultywacji składowiska odpadów komunalnych /inne niż niebezpieczne i obojętne/ w miejscowości Woźbin gmina Cegłów wraz z załącznikami
2. Projekt zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Latowicz – Rozstanki gmina Latowicz wraz z załącznikami
3. Przedmiar robót pn.: Wykonanie rekultywacji składowiska odpadów komunalnych w m. Latowicz - Rozstanki, gmina Latowicz
4. Przedmiar robót pn.: Wykonanie rekultywacji składowiska odpadów komunalnych w m. Woźbin, gmina Cegłów
5. Plan sytuacyjno-wysokościowy składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Cegłów Woźbin
6. Plan sytuacyjno-wysokościowy składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Latowicz - Rozstanki
7. Przekroje poprzeczne przez składowisko Cegłów Woźbin
8. Przekroje poprzeczne przez składowisko Latowicz - Rozstanki
9. Przekroje podłużne przez składowisko Cegłów Woźbin
10. Przekroje podłużne przez składowisko Latowicz - Rozstanki
11. Opis przedmiotu zamówienia dostawy:

Kosa spalinowa z linii profesjonalna pozwalająca na ciągłą pracę – szt. 4

Lp	Minimalne parametry:
1	Moc kW/KM 1,7/2,3
2	Silnik 2 suwowy
3	Pojemność skokowa cm ³ 37,7
4	Standardowe narzędzie tnące Głowica żyłkowa AC 40-2 oraz trójzab oraz osprzęt do mocowania
5	Ciężar kg 8,5
6	Długość całkowita (m) 1,79
7	Pojemność zbiornika paliwa l 0,75
8	Wartość drgań uchwyt lewy/prawy m/s ² 2,5/2,0
9	System antywibracyjny
10	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 98
11	Poziom mocy akustycznej dB(A) 4) 110
12	Walek sztywny
13	Uchwyt oburęczny
14	Szelki profesjonalne
15	Profesjonalna osłona na oczy z siatki lub z poliwęglanu ze słuchawkami ochronnymi.
16	kask ochronny

Traktorek typu ogrodniczy wraz z urządzeniem typu mulcher do koszenia trawy (szerokość i parametry dopasowane do wydajności traktorka) – szt. 2

Lp	Minimalne parametry:
1	Silnik Diesla chłodzony cieczą o pojemności 1.5 litra, z turbodoładowaniem, bezpośrednim wtryskiem paliw i z pełną izolacją; Moc 36,6 KM (27,3 kW) (97/68/EC),
2	Norma emisji spalin EURO 4,
3	Płyny eksploatacyjne z środkiem przeciw zamarzaniu,
4	Filtr powietrza typu suchego z wskaźnikiem zużycia,
5	Tłumik i pionowa rura wydechowa,
6	Ręczne sterowanie przepustnicą,

7	Wyłączenie i włączenie silnika za pomocą kluczyka,
8	Poj. zbiornika paliwa – min. 24 litry,
9	Przekładnia hydrostatyczna, dwu zakresowa,
10	Hamulce wspomagające skręt i blokada mechanizmu różnicowego, tarczowe; Przednia / Tylna oś: Wzmocniona tylna oś. Przekładnia mechaniczna zwolnic,
11	Napęd 4X4,
12	Układ hydrauliczny typu otwartego,
13	Podwójna pompa hydrauliczna,
14	Max wydatek pompy - 35.2 l/min.,
15	Wydatek układu kierowniczego - 15.0 l/min.,
16	Wydatek narzędzi - 20.2 l/min.,
17	Ciśnienie układu - 17 236 kPa,
18	Filtr siatkowy układu hydraulicznego,
19	Niezależny tylny WOM 540 obr/min z pozycją neutralnego startu,
20	Unoszona osłona WOM,
21	Elektryczne załączany wałek WOM z mechanicznym hamulcem,
22	Tylny TUZ Kat. 1 z pozycją kontrolną,
23	Przedni TUZ oraz dwa dodatkowe wyjścia hydrauliczne z przodu,
24	Poziome ramiona stabilizujące,
25	Zawór Drop/Stop,
26	Regulowane ramiona podnośnika,
27	Regulowane cięgno środkowe,
28	Regulowany zaczep,
29	Elektryczny wskaźnik paliwa,
30	Licznik godzin,
31	Kontrolka ciśnienia oleju,
32	Kontrolka podgrzania świec,
33	Kontrolka temperatury cieczy chłodzącej,
34	Kontrolka alternatora,
35	Kontrolka załączenia WOM,
36	Kontrolka załączenia hamulca parkingowego,
37	Kontrolka włączenia świateł awaryjnych,
38	Kontrolka włączenia kierunkowskazów,
39	Rozrusznik 12 V,
40	Alternator 40 AMP,
41	Rozruch silnika za pomocą kluczyka z wstępną pozycją podgrzania świec,
42	Akumulator 500 CC,
43	Gniazdko elektryczne,
44	Dwa przednie światła,
45	Światła awaryjne światła pozycyjne,
46	Światła kierunkowskazów dostosowane są do wymagań europejskich,
47	Wygodny, regulowany fotel (winyłowy) operatora z składanym pasem bezpieczeństwa,
48	Składany pałąk ochronny ROPS zgodny z normami SAE J2194 i OSHA 1928,
49	Odizolowany podnózek operatora.
50	System sprawdzający obecność operatora z systemem bezpieczeństwa,
51	Unoszona maska silnika, skrzynka narzędziowa, podstawa na kubek, przedni wieszak obciążników i składane lusterka zewnętrzne.
52	Mulczer do koszenia trawy (szerokość i parametry dopasowane do wydajności traktorka)