

Załącznik nr 1 do siwz

FORMULARZ OFERTYna wykonanie zamówienia publicznego pod nazwą: **Dostawa fabrycznie nowej ładowarki kołowej**

Tryb postępowania: przetarg nieograniczony

1. Dane dotyczące wykonawcy:Nazwa: **Volvo Maszyny Budowlane Polska Sp. z o.o.**Siedziba: **Aleja Katowicka 215; 05-831 Młochów, Polska**

Nr telefonu/faks: +48 22 383 46 0

NIP: 896-13-21-057

REGON: 932783957

KRS 0000101781

Województwo: mazowieckie

E-mail: marcin.andrzejewski@volvo.com

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: TAK

2. Dane dotyczące zamawiającego:Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Inowrocławiu Spółka z o.o.
ul. ks. Piotra Wawrzyniaka 33, 88-100 Inowrocław:**3. Zobowiązania wykonawcy**

Zobowiązuję się dostarczyć ładowarkę kołową za niżej podaną cenę i oferuję:			
Ładowarka kołowa: marki: VOLVO model: L110H rok produkcji: 2019	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
	741750,00 zł	170602,50 zł	912352,50 zł
Słownie: dziewięćset dwanaście tysięcy trzysta pięćdziesiąt dwa złote 50/100			
Gwarancję na okres: 24 miesiące (min. 24 miesiące)			
Termin dostawy: 4 miesiące (maks. 4 miesiące, 120 dni)			
Odległość do serwisu: 51 km (maks. 300 km)			
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia			
Parametry techniczne/funkcjonalne, które muszą być spełnione		Spełnienie wymogu/Wartość/inne	

VOLVO MASZYNY BUDOWLANE
POLSKA
Marcin Andrzejewski
Regionalny Przedstawiciel Handlowy
tel. +48 601 370 693

VOLVO
Volvo Maszyny Budowlane
Polska Sp. z o.o.
Aleja Katowicka 215, 05-831 Młochów
tel. (022) 383 46 50, fax (022) 383 46 69
NIP 896-13-21-057 REGON 932783957

-32-

	Spełnienie wymogu TAK/NIE	Wartości parametru/inne	
Ładowarka kołowa			
1. Wymagania podstawowe			
a)	wszystkie główne podzespoły napędowe powinny być wyprodukowane przez producenta maszyny (silnik, mosty, skrzynia biegów)	TAK	VOLVO
b)	całkowita masa własna w granicach 18-20 t	TAK	19 t
c)	minimalny prześwit 420 mm	TAK	430mm
d)	obciążenie wywracające przy pełnym skręcie min. 11 t	TAK	11,4 t
e)	promień zawracania mierzony na zewnątrz opony maks. 6800 mm	TAK	5730mm
f)	opony bezdętkowe twarde odporne na ścieranie klasy L4	TAK	L4
g)	wysokość wysypu, mierzona od sworznia obrotu łyżki min. 4 000 mm	TAK	4030mm
h)	fabryczny system zdalnego monitorowania parametrów pracy maszyny tj. wydajność, średnie spalanie, pozycja na mapie	TAK	Volvo Caretrack
i)	blotniki przednie i tylne równe rozmiarowi opon	TAK	TAK
j)	zbiornik paliwa min. 260 l	TAK	270 l
k)	układ tłumienia „bujania” osprzętu roboczego – amortyzacja łyżki	TAK	TAK
l)	możliwość programowania przez operatora z kabiny automatycznej wysokości podnoszenia wysięgnika, poziomowania łyżki oraz funkcji tzw. „powrotu do kopania” czyli powrotu do pozycji dolnej łyżki	TAK	TAK
f)	maksymalna prędkość jazdy do przodu i do tyłu 40km/h.	TAK	40 km/h
2. Osprzęt			
a)	łyżka ładowarkowa wysokiego wysypu o pojemności min 3,5m ³ przeznaczona do załadunku odpadów o gęstości max. 0,9 ton/m ³ , na wysokość 4400 mm	TAK	3,5m ³
b)	fabryczny zintegrowany system centralnego smarowania	TAK	TAK
c)	dotychczasowy zewnętrzny filtr powietrza typu cyklon	TAK	TAK
3. Silnik			
a)	silnik wysokoprężny chłodzony cieczą, pojemność skokowa w zakresie 7,0-9,3 l	TAK	7,755l
b)	moc użytkowa silnika mierzona wg normy ISO9249 w zakresie 190 kW-260kW,	TAK	191 kW
c)	maksymalny moment obrotowy (użytkowy) mierzony wg normy ISO 9249 w zakresie 1250 -1500 Nm	TAK	1250 Nm
d)	silnik spełniający normy czystości spalin EU Stage V	TAK	Stage V
e)	wentylator silnika z programowalnym zmiennym kierunkiem obrotów	TAK	TAK
4. Kabina			

a)	kabina jednoosobowa z automatyczną klimatyzacją, max. poziom emisji w kabinie 68dbA	TAK	68 dbA
b)	fotel operatora pneumatyczny, z podgrzewaniem	TAK	TAK
c)	kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach	TAK	TAK
d)	język polski dla wyświetlaczy na tablicy wskaźników lub piktogramy	TAK	TAK
e)	oświetlenie na kabinie - żółte światło ostrzegawcze LED	TAK	TAK
f)	zainstalowany radioodbiornik + zainstalowane min. 2 głośniki	TAK	TAK
g)	kamera obserwacji wstecznej z kolorowym wyświetlaczem	TAK	TAK
h)	dodatkowe oświetlenie robocze montowane na kabinie, 2 lampy LED przód i 2 lampy LED tył	TAK	TAK
5. Pozostałe wymagania			
a)	akumulatory 1x24 V lub 2x12 V	TAK	2 x 12V
b)	dźwiękowy sygnał cofania	TAK	TAK
c)	wyposażenie: gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, klucz do kół	TAK	TAK

4. Warunki serwisu:

1.	a) gwarantowany czas naprawy od momentu zgłoszenia awarii (max 14 dni)	14 dni.
	b) czas reakcji w przypadku awarii 48 godzin	48 godzin
2.	Wykaz najbliższych punktów serwisowych	1. Volvo Maszyny Budowlane Polska Sp. z o.o. Oddział TORUŃ Ul. Polna 131A 87-100 Toruń, Polska 2. Volvo Maszyny Budowlane Polska Sp. z o.o. Oddział ŁÓDŹ Ul. Katowicka 43 95-030 Rzgów, Polska
3.	Zapewnienie serwisu pogwarancyjnego minimum 5 lat	TAK
	Zasady zapłaty za usługi autoryzowanego serwisu pogwarancyjnego.	Serwis pogwarancyjny płatny, faktura przelew termin płatności 14dni

5. Oświadczenia wykonawcy:

- wyrażam zgodę na zapłatę za przedmiot umowy na podstawie umowy leasingowej po przeprowadzeniu procedury przetargowej przez zamawiającego
- uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu do składania ofert.
- oświadczam, że zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia



PGKiM w Inowrocławiu Sp. z o.o.
 ul. Ks. P. Wawrzyniaka 33
 88-100 Inowrocław
 tel. 52 35 64 300
 e-mail: sekretariat@pogkimino.pl

NIP 5560800885
 KRS 0000059483
 REGON 091581150

Kapitał zakładowy: 25 216 400 zł

VOLVO MASZYN BUDOWLAI
 POLSKA
 Regionalny Pr...
 Marcin Andr...