



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPÓLSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** Modernizacja istniejącej instalacji sortowania odpadów na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów PPUH „PETER”

Kępno, dnia 05.06.2019r.

**Załącznik nr 8 do zapytania ofertowego nr 4 / 2019**

Znak sprawy: 4 / UE / 2019

**Specyfikacja Techniczna – koparko ładowarka**

**Zamawiający (aktualny adres):**

PPUH „PETER” Ewa Peter  
ul. Wrocławska 61  
63-600 Kępno

**Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest :

**zakup koparko – ładowarki teleskopowej z młotem do rozbijania gruzów.**

Zamawiający wymaga aby zakupione urządzenie było nowe i zapewniało niskie koszty eksploatacji oraz w zakresie ochrony środowiska. Urządzenie będzie kompatybilnym i nierozłącznym elementem obsługi wskazanych w projekcie urządzeń.

**Kod CPV: 43261100-1 - Ładowarki mechaniczne**  
**43261000-0 - Koparki mechaniczne**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w tabeli poniżej:

Przedmiot zamówienia (nazwa kategorii wydatku)	Wymagane parametry techniczne/specyfikacja:
<p><b>1. Koparko-ładowarka teleskopowa – 1 sztuka</b></p>	<p><b>1. Koparko – ładowarka teleskopowa z młotem do rozbijania gruzów</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• długość całkowita min. – 5,60 m;</li> <li>• szerokość min. – 2,30 m;</li> <li>• wysokość z kabiną ok. – 3,00 m;</li> <li>• rozstaw osi min. – 2,00 m;</li> <li>• moc maksymalna min. – 81 kW (109 KM);</li> <li>• przednia oś skrętna;</li> <li>• możliwość zmiany biegów pod obciążeniem</li> <li>• 6 biegów w przód, 4 w tył;</li> <li>• sterowanie ramieniem koparkowym i ładowarkowym za pomocą joysticków</li> <li>• certyfikat CE</li> </ul> <p><b><u>Kabina</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spełniająca standardy ROPS/FOPS</li> <li>• poziom hałasu ok. 75 dB;</li> <li>• -ogrzewanie oraz wentylacja</li> </ul> <p><b><u>Układ hydrauliczny</u></b></p>

PPUH „PETER” Ewa Peter  
ul. Wrocławska 61  
63-600 Kępno  
Tel. 62 78 248 35

Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

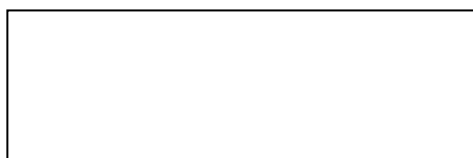
**Tytuł projektu:** Modernizacja istniejącej instalacji sortowania odpadów na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów PPUH „PETER”

	<ul style="list-style-type: none"><li>• pompa wielotłoczkowa;</li></ul> <p><b><u>Parametry Robocze</u></b> Parametry robocze ramienia ładowarkowego:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• łyżka wielofunkcyjna z widłami, typu 6w1 o pojemności min. 1,0 m<sup>3</sup>, szerokości min. 2,30 m;</li><li>• wysokość załadunku min. – 3,20 m;</li><li>• wysokość wyładunku min. – 2,70 m;</li><li>• maksymalny zasięg na pełnej wysokości ok – 1,00 m;</li><li>• ładunek podnoszony do pełnej wysokości ok. – 4 000 kg;</li><li>• siła skrawania łyżki ok. – 6 500 kG;</li><li>• siła zrywania na ramionach łyżki ok. – 4 700 kG;</li></ul> <p>Parametry robocze ramienia koparkowego:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• łyżka o szerokości min. 600 mm;</li><li>• maksymalna głębokość kopania min. – 5,80 m;</li><li>• zasięg na poziomie gruntu od osi obrotu ramienia min. – 6,40 m;</li><li>• zasięg na poziomie gruntu w bok od osi maszyny min. – 7,00 m;</li><li>• wysokość załadunku min. – 4,60 m;</li><li>• siła skrawania łyżki ok. – 6 000 kG;</li></ul>
--	--

**Planowany termin realizacji zamówienia:**

Całość zamówienia zostanie zrealizowana w terminie **do 31.07.2019r.**

Cena za koparko - ładowarkę winna zawierać cenę dostawy do Donaborowa 10B; Gm. Baranów; woj. Wielkopolskie.



/pieczęć firmowa/

.....

podpis

.....  
/miejsowość i data/

*Niniejszy dokument wraz z załącznikami jest własnością PPUH „PETER” Ewa Peter. Zabrania się użytkownikom dokonywania zmian treści dokumentu, jego kopiowania i przekazywania osobom, firmom i instytucjom postronnym bez pisemnej zgody PPUH „PETER” Ewa Peter.*