

Zamawiający:

Czechanowicz – Ekologia i Zieleń
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością

Ul. Bytomska 41

41-103 Siemianowice Śląskie

info@czechanowicz.com.pl

32 281 37 81

Zapytanie ofertowe

z dnia 16 września 2015 r.

Termin składania ofert: 18 września 2015 r.

Ważność oferty: min. 14 dni

Termin dostawy: 14 dni od podpisania umowy/zlecenia (w uzasadnionych przypadkach, po uzyskaniu zgody Śląskiego Centrum Przedsiębiorczości, termin dostawy może zostać wydłużony)

Kryterium oceny ofert: cena 100%

Przedmiot zamówienia:

Przedmiot dostawy	Parametry techniczne
Równiarka	Parametry techniczne zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie pt. Wzrost konkurencyjności usług firmy Czechanowicz Ekologia i Zieleń w zakresie budowy dróg i autostrad, suma kontrolna wniosku: 0831 5f5d 3504 08fa ffae 3b4b 2abe 9bac, strony nr 10-11. Wybrane strony nr 10-11 stanowią załącznik do niniejszego zapytania.
System sterowania równiarką 3D	
Walec (guma)	
Walec (stal – guma)	

Oferty prosimy składać w formie papierowej na formularzu stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania lub na ofercie własnej zawierającej informacje wskazane w formularzu.

Możliwość złożenia oferty częściowej na jeden lub kilka maszyn/urządzeń będących przedmiotem zapytania ofertowego.

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanych z beneficjentem osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....

Opis wszystkich wydatków kwalifikowalnych wraz z ich specyfikacją techniczną oraz uzasadnieniem, że są one adekwatne do wymagań przedsięwzięcia

1.	Wydatki kwalifikowalne: Równiarka (szt.)	Rodzaj wydatku: Środki trwałe nowe
<p>Specyfikacja/parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> -silnik wysokoprężny czterosuwowy, turbodoładowanie, moc znamionowa 160-180 kW -ciężar całkowity, co najmniej 22000kg - hydrodynamiczny napęd na oś tylną - akustyczny sygnalizator jazdy wstecz - belka pchająca 40 x 210 mm - lemiesz środkowy - 14 stóp - kabina ogrzewana z klimatyzacją - lemiesz przedni ze wskazaniem głębokości - ogumienie radialne - zamknięty wieniec obrotowy ustawiany w 4 pozycjach. 		
<p>Uzasadnienie niezbędności poniesienia wydatku w celu realizacji projektu: Równiarka to maszyna do robót ziemnych, służąca głównie do profilowania podłoża pod nawierzchnię dróg, rowów i poboczy, wyrównywania nasypów. Stosowana również do mieszania materiałów drogowych w procesie stabilizacji, do zrywania starej nawierzchni, trawników itp. oraz do wyrównywania powierzchni pola.</p>		
2.	Wydatki kwalifikowalne: System sterowania równiarką 3D (zestaw)	Rodzaj wydatku: Środki trwałe nowe
<p>Specyfikacja/parametry techniczne:</p> <p>2. <input type="checkbox"/> System sterowania równiarką 3D <input type="checkbox"/> Nowe środki trwałe</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>System 3D:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komputer pokładowy - stacja dokująca - czujnik pochyleń poprzecznego lemiesza - czujnik pochyleń wzdłużnego maszyny - czujnik obrotu lemiesza - trzysekccyjny zawór i inne elementy hydrauliczne - lustro - radiomodem - komplet kabli - oprogramowanie biurowe zestaw terenowy - tachimetr z wyposażeniem (tachimetr, radiomodem, kontroler do pomiarów jednoosobowych, oprogramowanie, teleskopowa tyczka do lustra z uchwytem kontrolera, skrzynka transportowa tachimetru i kontrolera, statyw drewniany, lustro) <p><input type="checkbox"/></p> <p>System sterowania maszyn znacząco zwiększy obciążenie maszyny i jej wydajność oraz zoptymalizuje wykorzystanie materiału przy realizacji prac ziemnych i realizacji spadków. System współpracuje z szerokim zakresem sensorów, łączy łatwość użytkowania, niezrównaną elastyczność z bardzo wydajnym i intuicyjnym oprogramowaniem. System nie tylko zwiększa wydajność maszyny, oferuje także niezrównaną elastyczność oraz przyczynia się do znaczącego zmniejszenia kosztów operacyjnych.</p>		
<p>Uzasadnienie niezbędności poniesienia wydatku w celu realizacji projektu: System sterowania maszyn znacząco zwiększy obciążenie maszyny i jej wydajność oraz zoptymalizuje wykorzystanie materiału przy realizacji prac ziemnych i realizacji spadków. System współpracuje z szerokim zakresem sensorów, łączy łatwość użytkowania, niezrównaną elastyczność z bardzo wydajnym i intuicyjnym oprogramowaniem. System nie tylko zwiększa wydajność maszyny, oferuje także niezrównaną elastyczność oraz przyczynia się do znaczącego zmniejszenia kosztów operacyjnych.</p>		
3.	Wydatki kwalifikowalne: Walec (guma) (sz.)	Rodzaj wydatku: Środki trwałe nowe

Specyfikacja/parametry techniczne:
 Statystyczny walec ogumiony
 Szerokość zagęszczania: 1900-2000mm
 Masa eksploatacyjna-12,5 t
 Ilość kół osi przedniej - 4
 Ilość kół osi tylne - 4
 Osie napędowe - 1
 Prędkość jazdy 0-min. 18km/h
 Moc - 70-75kW
 Kabina spełniająca wymogi ROPS
 Kogut
 Alarm cofania
 Klimatyzacja

Uzasadnienie niezbędności poniesienia wydatku w celu realizacji projektu:
 Jednolite, statyczne działanie walca na elastycznych, gumowych kołach pozwala uzyskać wysoce efektywny efekt zagęszczenia i uszczelnienia ubitego podłoża. Pełen zakres balastowania w zakresie 9 do 24 ton oraz system Air-on-Run regulujący ciśnienie w oponach dają dokładne zagęszczenie w szerokim zakresie zastosowań od warstw podbudowy aż do ścieralnej warstwy asfaltowej. Walec jest elementem niezbędnym w procesie technologicznym położenia warstwy konstrukcyjnej. Odpowiedzialny jest za proces zagęszczenia nawierzchni.

4.	Wydatki kwalifikowalne: Walec (Stal-guma) (szt.)	Rodzaj wydatku: Środki trwałe nowe
<p>Specyfikacja/parametry techniczne: Masa operacyjna - 14,5-15 t Maksymalna masa operacyjna - powyżej 18 t Szerokość bębna - 2100-2200mm Grubość płaszczka - 40 mm Szerokość bębna - 2100-2200 mm Silnik - moc 110-120 kW Maksymalna prędkość - min. 10km/h Liczba biegów - 4 Częstotliwość 29/35 Hz Kabina spełniająca wymogi ROPS Balasty w kołach System ATC klimatyzacja</p>		
<p>Uzasadnienie niezbędności poniesienia wydatku w celu realizacji projektu: Najwyższa jakość zagęszczenia przy minimalnej liczbie przejazdów przynosi najwięcej korzyści dla użytkownika. Walec jest elementem niezbędnym w procesie technologicznym położenia warstwy konstrukcyjnej. Odpowiedzialny jest za proces zagęszczenia nawierzchni.</p>		