



Fundusze Europejskie
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

Załącznik Nr 2 do zapytania ofertowego nr 02/2024/ECOBRIK

Formularz ofertowy

Oferta dla:

ECOBRIK SP. Z O.O.

Józefa Poniatowskiego 49

37-500 Jarosław

NIP: 7922310646

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 02/2024/ECOBRIK z dnia 03.12.2024r., związane z projektem pt. „*Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności w firmie ECOBRIK Sp. z o.o. poprzez uruchomienie linii technologicznej do płukania i klasyfikacji wysokiej jakości kruszyw naturalnych*”, (dalej: Projekt), składam niniejszą ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia wskazanego w w/w zapytaniu ofertowym.

I. Nazwa i dane adresowe Oferenta

Nazwa	
Adres	
NIP	
Nr telefonu	
Adres e-mail	

II. Warunki oferty

Data wystawienia oferty	
Termin ważności oferty	30 dni

III. Cena

Nazwa Producenta przedmiotu zamówienia	
Oferowany model maszyny	
Waluta oferty	

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.	Zakup linii technologicznej do płukania i klasyfikacji wysokiej jakości kruszyw naturalnych			

IV. Przedmiot oferty

Przedmiot	Podstawowa specyfikacja przedmiotu zamówienia		Dodatkowa specyfikacja przedmiotu zamówienia (w zakresie niewskazanym w specyfikacji podstawowej) (niewymagane)
Mobilny przesiewacz	Pojemność zasobnika – min. 6,90 m ³	TAK/NIE	
	Krata zasypowa zasobnika podnoszona hydraulicznie, zdalnie sterowana	TAK/NIE	
	Taśmociąg zasobnika z napędem hydraulicznym i regulacją prędkości taśmy - szerokość taśmy min. 1200 mm	TAK/NIE	
	3 pokładowy z systemem (napęd elektryczno-hydrauliczny lub spalinowo-hydrauliczny)	TAK/NIE	
	Trzypokładowa skrzyniowa przesiewająca o wielkości każdego pokładu nie mniej niż 6,10m x 1,5 m	TAK/NIE	
	Hydrauliczny, napęd skrzyni przesiewającej (przesiewacza)	TAK/NIE	
	Hydrauliczne ustawianie i regulacja	TAK/NIE	

	skrzyni przesiewającej (przesiewacza)		
	Instalacja wodna na przesiewaczu do przesiewania 'na mokro' – min. po 8 rur z dyszami wodnymi na pokładzie górnym i środkowym oraz min. 7 rur z dyszami wodnymi na dolnym pokładzie skrzyni przesiewającej	TAK/NIE	
	Skrzynia z dyszami wodnymi na wysypie taśmociągu głównego do wstępnego spulchniania materiału przed podaniem jej na sita skrzyni przesiewającej (przesiewacza)	TAK/NIE	
	Sita stalowe plecione na pokładzie górnym i środkowym skrzyni przesiewającej (przesiewacza)	TAK/NIE	
	Sita poliuretanowe, podzielone dla uzyskania 2 frakcji piasku na pokładzie dolnym skrzyni przesiewającej (przesiewacza)	TAK/NIE	
	Hydrauliczne napinanie sit dolnego pokładu skrzyni przesiewającej (przesiewacza)	TAK/NIE	
	Wanna pulpy wodno-piaskowej - dzielona z dyszami regulującymi przepływ dla uzyskania 2 frakcji piasku, wyłożona gumą.	TAK/NIE	
	Taśmociąg ogonowy (frakcji drobnej) z hydraulicznym napędem, składaniem i opuszczaniem dla ułatwienia wymiany sit – szerokość min. 1200 mm, wysokość zrzutu materiału – min. 4,40 m.	TAK/NIE	

	Taśmociąg główny z napędem hydraulicznym - szerokość taśmy min. 1050 mm	TAK/NIE	
	Hydrauliczne regulowanie taśmociagu dla ułatwienia wymiany sit	TAK/NIE	
	Kąt nachylenia taśmociagu - w zakresie min. 22,5-26,5°	TAK/NIE	
	Taśmociągi boczne z hydraulicznym napędem i składaniem - szerokość taśmy – min. 800 mm	TAK/NIE	
	Wysokość zrzutu materiału – min. 4,70 m	TAK/NIE	
	Hydrauliczna regulacja przesuwu taśmy, oddzielna dla każdego z przenośników bocznych	TAK/NIE	
	Taśmociąg pomocniczy z hydraulicznym napędem i składaniem - szerokość taśmy min. 500 mm	TAK/NIE	
	Wysokość zrzutu materiału – min. 4,50 m	TAK/NIE	
	System podwójnego napędu przesiewacza - spalinowo-hydrauliczny z silnikiem spalinowym o mocy min. 96W oraz elektryczno-hydrauliczny z 2 silnikami elektrycznymi o mocy min. 37 kW każdy (każdy o mocy po min. 37 kW) – fabryczny montaż	TAK/NIE	
	Podwozie gąsienicowe - zdolność pokonywania wzniesień min. 23°	TAK/NIE	

	System telemetryczny zdalnego monitorowania i zarządzania przesiewaczem – zdalny bezpłatny dostęp do informacji o przesiewaczu (parametrów pracy) na okres min. 5 lat	TAK/NIE	
	Taśmociąg transferowy 2 szt.	TAK/NIE	
	Długość – min. 4 m (w osiach bębna)	TAK/NIE	
	Szerokość taśmy – 650 mm	TAK/NIE	
	Napęd - silnik elektryczny o mocy min. 3 kW	TAK/NIE	
	Pompa wody 1 szt.	TAK/NIE	
	Napęd – silnik elektryczny o mocy min. 45 kW	TAK/NIE	
	Wydajność pompy wody – min. 250 m3/h	TAK/NIE	
Urządzenie odwadniające	Odwadniacz przestawny 2-frakcyjny	TAK/NIE	
	Napęd elektryczny - 2 silniki o mocy min. 22 kW i 15 kW lub rozwiązanie równoważne o mocy min. 37 kW	TAK/NIE	
	Wyścielane materiałem trudnościeralnym	TAK/NIE	
	skrzynia przesiewacza o napędzie elektrycznym o mocy min. 2 x 7,5 kW	TAK/NIE	
	2 hydrocyklony – min. 500 mm i 375 mm, z regulacją przepływu i mieszania pulpy 2 frakcji piasku	TAK/NIE	
	Wielkość pokładu przesiewacza odwadniającego min. 5,55 m2	TAK/NIE	
	Taśmociąg do piasku 2 szt.	TAK/NIE	
	Długość – min. 20 m (w osiach bębna)	TAK/NIE	
	Szerokość taśmy – min. 650 mm (taśma gładka)	TAK/NIE	



	Podwozie kołowe (ogumione) do pracy zakreślonej	TAK/NIE	
	Napęd - silnik elektryczny o mocy min. 4 kW	TAK/NIE	
	Kosz zasypowy do współpracy z urządzeniem odwadniającym	TAK/NIE	
Pluczka mieczowa jednowałowa	Min. jednowałowe	TAK/NIE	
	Długość czynna wału min. 7,0 m	TAK/NIE	
	Szerokość min. 1,3m	TAK/NIE	
	Średnica wału z łopatkami min. 1000 mm lub dwa wały o średnicy min. 750 mm	TAK/NIE	
	Moc min. 15 kW	TAK/NIE	

V. Pozostałe warunki

Termin dostawy	
Czas reakcji serwisowej	
Okres gwarancji	

VI. Oświadczenia

- Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
- Oświadczam, iż akceptuję założenia zawarte w zapytaniu ofertowym nr 02/2024/ECOBRIK, dotyczące zakresu zamówienia oraz wymagań w nim zawartych.
- Gwarancja:
 - Dostawca udziela Zamawiającemu min. 24 miesięcy gwarancji oraz 24 miesięcznego wsparcia zdalnego, dostępnego telefonicznie lub elektronicznie. Okres gwarancji rozpoczyna się z dniem podpisania przez Zamawiającego protokołu końcowego odbioru.
 - Gwarancja obejmuje wszystkie części i podzespoły, z wyłączeniem uszkodzeń wynikających z naturalnego zużycia.
 - Serwis gwarancyjny zapewnia czas reakcji nie dłuższy niż 2 godziny od czasu zgłoszenia (zdalna diagnostyka i naprawa co najmniej w dni robocze i co najmniej w godzinach 9.00-16.00). W przypadku braku możliwości rozwiązania problemu zdalnie – maksymalny czas wizyty serwisanta wynosi do 48 roboczogodzin.



Fundusze Europejskie
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

- Oferent zapewnia bezpłatne przeglądy w okresie gwarancyjnym.

(Miejscowość, data)

(podpis i pieczęć Oferenta)