



Fundusze Europejskie  
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



PODKARPACKIE  
przestrzeń otwarta

**Załącznik Nr 2 do zapytania ofertowego nr 01/2024/ECOBRIK**

**Formularz ofertowy**

Oferta dla:

**ECOBRIK SP. Z O.O.**

Józefa Poniatowskiego 49

37-500 Jarosław

NIP: 7922310646

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 01/2024/ECOBRIK z dnia 05.11.2024r., 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**

<b>Nazwa</b>	
<b>Adres</b>	
<b>NIP</b>	
<b>Nr telefonu</b>	
<b>Adres e-mail</b>	

**II. Warunki oferty**

<b>Data wystawienia oferty</b>	
<b>Termin ważności oferty</b>	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 <sup>3</sup>	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	
	<b>Taśmociąg transferowy 2 szt.</b>	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	
	<b>Pompa wody 1 szt.</b>	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	
	<b>Taśmociąg do piasku 2 szt.</b>	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	
<b>Pluczka mieczowa jednowałowa</b>	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

<b>Termin dostawy</b>	
<b>Czas reakcji serwisowej</b>	
<b>Okres gwarancji</b>	

#### VI. Oświadczenia

- a. Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
- b. Oświadczam, iż akceptuję założenia zawarte w zapytaniu ofertowym nr 01/2024/ECOBRIK, dotyczące zakresu zamówienia oraz wymagań w nim zawartych.
- c. 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)