

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr
1/05/2022/PS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZESIEWACZA ODPADÓW

Dane dotyczące Oferenta:

Pełna nazwa:
 Adres: ulica kod miejscowość
 tel.: fax:
 e-mail:

Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia posiada poniższe parametry techniczne:

MARKA:

MODEL:

	Parametry główne	Parametry oferowane
1	Rok produkcji min. 2021	
2	Maszyna nowa lub używana, lecz liczba motogodzin max 100	
3	maszyna nie może być prototypem (min. 2 udokumentowane realizacje danego modelu urządzenia lub wyższego)	
4	wydajność maszyny min. 150 m3 dla materiału o ciężarze nasypowym w przedziale 300- 1000 kg/m3	
5	Kosz zasypowy o pojemności min 3 m3	
6	Wysokość załadunku max. 4000 mm	
7	Regulacja prędkości podawania materiału	
8	Ślimak dozujący	
	Zabudowa/podwozie	
9	zabudowana na podwoziu min. 2-osiowym, wyposażona w zaczep do ładowarki umożliwiający przestawianie maszyny po placu lub na podwoziu gąsienicowym	
10	maszyna wraz z przenośnikami stanowi integralną całość i wszelkie funkcje przesiewacza są napędzane niezależnie od zewnętrznych źródeł energii. Nie dopuszcza się demontażu jakiegokolwiek przenośnika maszyny do transportu po drogach publicznych	
11	możliwość przemieszczania maszyny na terenie zakładu za pomocą ładowarki, ciągnika lub samochodu ciężarowego typu hakowiec lub samojezdna na podwoziu gąsienicowym	
12	wszystkie osłony jednolite pozwalające na uzyskanie dostępu do poszczególnych elementów maszyny	
13	wyposażona w wyłączniki awaryjne w niewrażliwych punktach maszyny	
	Napęd urządzeń roboczych przesiewacza	
14	silnik wysokoprężny o mocy nie większej niż 85 kW	
15	pojemność zbiornika paliwa: minimum 200L	
16	Możliwość zasilania maszyny z sieci elektrycznej	

17	Napędy silników pokładów sitowych oraz przenośników elektryczne	
	Pokłady sitowe	
18	łączna powierzchnia pokładów przesiewających min 11 m ²	
19	Długość łączna pokładów przesiewających minimum 7000 mm	
20	Pokłady przesiewające wykonane z dysków lub gwiazdek z materiału typu HARDOX	
21	napęd elektryczny pokładów sitowych, płynna regulacja prędkości obrotowej za pośrednictwem falownika	
22	Pokłady sitowe zapewniające rozdział przesiewanego materiału na min. 3 frakcje: -frakcję drobną o uziarnieniu maks. 25 mm - frakcję pośrednią o uziarnieniu min. 15 mm, maks. 90 mm - frakcję grubą o uziarnieniu min. 90 mm	
23	możliwość płynnej regulacji uziarnienia przesiewanej frakcji w zakresie co najmniej +/- 10% bez konieczności wymiany elementów przesiewających	
24	Przenośnik hałdujący frakcji drobnej: - Wysokość hałdowania nie mniejsza niż 2300 mm - Szerokość przenośnika min 800 mm	
25	Przenośnik hałdujący frakcji średniej: - Wysokość hałdowania nie mniejsza niż 3000 mm - Szerokość przenośnika min 800 mm	
26	Przenośnik hałdujący frakcji grubej: - Wysokość hałdowania nie mniejsza niż 2500 mm - Szerokość przenośnika min 800 mm	
	Dodatkowo	
27	Zdalny dostęp do telematyki maszyny	
28	rezerwa pod zabudowę separatora powietrznego do separacji zanieczyszczeń lekkich, z napędem elektrycznym	
29	sterowanie poprzez panel kontrolny oraz zdalnie poprzez pilota	
30	centralny układ smarowania	
31	wyposażone w komplet niezbędnych narzędzi do bieżącej eksploatacji maszyny	
32	serwis na terenie Polski	
33	wymagane dokumenty do przekazania w języku polskim: a) świadectwo zgodności CE, b) katalog części zamiennych, c) karta gwarancyjna, d) instrukcja obsługi maszyny	
34	szkolenie załogi na terenie zakładu	

celem potwierdzenia zgodności oferowanej maszyny z wymaganiami Zamawiającego, w kolumnie „Parametry oferowane”, należy opisać szczegółowo i precyzyjnie wszystkie wartości parametrów oferowanej maszyny w zakresie niezbędnym dla potwierdzenia spełniania wymagań określonych w zapytaniu ofertowym

..... Dnia.....
Miejscowość

.....
Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Oferenta