

ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania: **Leasing operacyjny na dostawę i montaż linii do przesiewania stabilizatu po procesie kompostowania frakcji 0-80 mm**, nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **AS.ZZO.271.3.2018**

Zamawiający działając w oparciu o art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. t.j. z 2017.1579 z późn. zm.) informuje, że dokonuje następującej zmiany treści SIWZ w związku z odpowiedziami udzielonymi na pytania Wykonawcy:

1. Zamawiający modyfikuje treść SIWZ załącznik nr 5 - Opis Przedmiotu Zamówienia – w ppkt. 7.1.1 nadając mu treść jak poniżej:

7.1.1 Branża technologiczna

Instalacja przesiewania stabilizatu po procesie kompostowania frakcji 0 – 80 mm zlokalizowana zostanie w istniejącej wiacie magazynowej. Lokalizację przewidzianej instalacji przedstawiono na Planie sytuacyjnym (rys. nr 1).

Schemat instalacji (linii) do przesiewania stabilizatu po procesie kompostowania frakcji 0 – 80 mm przedstawiono na rysunku nr 2.

Stabilizat po procesie kompostowania frakcji 0 – 80 mm kierowany będzie do przenośnika buforowego o pojemności min. **10 m³** (poz. 1). Z przenośnika buforowego (poz. 1) materiał będzie kierowany poprzez przenośnik taśmowy (poz. 2) na przesiewacz kaskadowo-wibracyjny (Flip-Flop) (poz. 3). W wyniku przesiewania na przesiewaczu (poz. 3) uzyska się trzy frakcje: 0 – 10 mm, 10 – 35 mm i 35 – 80 mm. Frakcja 0 – 10 mm będzie kierowana do boksów poprzez przenośniki taśmowe (poz. 4, 5). Frakcja 10 – 35 mm będzie kierowana do separatora powietrznego (poz. 15) poprzez przenośnik taśmowy (poz. 6). W separatorze powietrznym (poz. 15) uzyska się rozdział frakcji 10 – 35 na frakcję lekką i frakcję ciężką. Frakcja lekka będzie kierowana do boksów poprzez przenośnik taśmowy (poz. 17) natomiast frakcja ciężka będzie kierowana do boksów poprzez przenośnik taśmowy (16). Frakcja 35 – 80 mm po przesiewaczu (poz. 3) kierowana będzie na taśmociąg (poz. 7) i taśmociąg rewersyjny (poz. 9) do istniejącego separatora powietrznego NIHOT (poz. 10). W przypadku postępu separatora powietrznego (poz. 10) frakcja 35 – 80 mm będzie kierowana do boksów poprzez taśmociąg rewersyjny (poz. 9). Nad przenośnikiem taśmowym (poz. 7) będzie zabudowany separator magnetyczny (poz. 8) do wychwytywania elementów metalowych, które będą kierowane do kontenera. W separatorze powietrznym NIHOT (poz. 10) uzyska się rozdział frakcji 35 – 80 mm na frakcję lekką i frakcję ciężką. Frakcja ciężka będzie kierowana do boksów poprzez istniejący przenośnik taśmowy (poz. 11) natomiast frakcja lekka będzie kierowana do kontenera lub do istniejącego rozdrabniacza LINDNER. Frakcja lekka do kontenera będzie kierowana poprzez nowy przenośnik rewersyjny (poz. 12) i istniejący przenośnik taśmowy (poz. 13) natomiast do rozdrabniacza LINDNER frakcja lekka będzie kierowana poprzez przenośnik rewersyjny (poz. 12) i nowy przenośnik taśmowy (poz. 14).

Marszów 50a
68-200 Żary
tel. 68 479 46 26
fax 68 479 46 36

zzo@marszow.pl
www.marszow.pl

NIP: 928 201 06 39
REGON: 080226740
KRS: 0000297754
Kapitał zakładowy: 14 706 300,00 PLN



Wykaz przewidywanych maszyn i urządzeń wchodzących w skład instalacji przedstawiono w tabeli 1.

TABELA 1

Lp.	Nazwa maszyny/urządzenia	Uwagi
1.	Zbiornik buforowy V~ 10 m ³ Przenośnik taśmowy <ul style="list-style-type: none"> • B=800 mm, L~6,3 m • Moc silnika: ~4 kW 	Zbiornik stalowy
2.	Przenośnik taśmowy <ul style="list-style-type: none"> • B=800 mm, L~14,3 m • Moc silnika: ~5,5 kW • Taśma z progami • Zabudowa z poliwęglanu 	
3.	Przesiewacz wibracyjny <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość pokładu sitowego: min. 1600 mm • Długość pokładu sitowego: min. 6000 mm • Ilość pokładów sitowych: 2 pokłady <ul style="list-style-type: none"> ○ pokład górny: punkt cięcia 35 mm ○ pokład dolny: punkt cięcia 10 mm • Moc silnika napędowego: min. 22 kW 	dwupokładowy przesiewacz z górnym pokładem kaskadowym i dolnym elastycznym typu Flip-Flop
4.	Przenośnik taśmowy <ul style="list-style-type: none"> • B=800 mm, L~6,3 m • Moc silnika: ~4 kW 	
5.	Przenośnik taśmowy <ul style="list-style-type: none"> • B=800 mm, L~5,3 m • Moc silnika: ~4 kW 	
6.	Przenośnik taśmowy <ul style="list-style-type: none"> • B=800 mm, L~5,3 m • Moc silnika: ~4 kW 	
7.	Przenośnik taśmowy <ul style="list-style-type: none"> • B=800 mm, L~16,3 m • Moc silnika: ~4 kW • Zabudowa z poliwęglanu 	
8.	Separator magnetyczny UME 115 130R <ul style="list-style-type: none"> • Moc silnika: ~6,1 kW 	W posiadaniu inwestora – separator wraz z konstrukcją wsporczą, które należy zinwentaryzować
9.	Przenośnik taśmowy <ul style="list-style-type: none"> • B=800 mm, L~4,0 m Moc silnika: ~4 kW	
10.	Separator powietrzny NIHOT	W posiadaniu inwestora – przystosowanie do nowego miejsca zabudowy
11.	Przenośnik taśmowy	Istniejący przenośnik - przystosowanie do nowego miejsca zabudowy
12.	Przenośnik taśmowy rewersyjny <ul style="list-style-type: none"> • B=800 mm, L~5 m • Moc silnika: ~2x4 kW 	
13.	Przenośnik taśmowy	Istniejący przenośnik - przystosowanie do nowego miejsca zabudowy
14.	Przenośnik taśmowy z progami <ul style="list-style-type: none"> • B=800 mm, L~29,8 m • Moc silnika: ~4 kW • Zabudowa z poliwęglanu 	
15.	Separator powietrzny	

	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: ZigZag • Szerokość całkowita: 1460 m • Długość całkowita: 3300 mm • Wysokość całkowita: 2428 mm • Moc: 2,2 kW <p>Cyklon Wentylator promieniowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc: 7,5 kW <p>Zawór obrotowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc: 1,1 kW 	
16.	<p>Przenośnik taśmowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • B=800 mm, L~5,3 mm • Moc silnika: ~4 kW 	
17.	<p>Przenośnik taśmowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • B=800 mm, L~5,3 mm • Moc silnika: ~4 kW 	

Zamawiający niniejszym publikuje ujednoliconą wersję SIWZ, gdzie wszystkie zmiany w stosunku do pierwotnego tekstu oznaczył kolorem czerwonym

Pozostałe zapisy dokumentacji przetargowej pozostają bez zmian.

Z up. Prezesa Zarządu

Specjalista ds. Zamówień
Publicznych i Sprzedaży
Stęplowska
Aldona Stęplowska

