

Ocena ofert

Kryteria wyboru ofert - za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska najwyższą ilość punktów zgodnie z poniższymi wytycznymi.

lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna punktacja
1	Cena (C)	60%	60 punktów
2	Rozwiązania techniczne (T)	30%	30 punktów
3	Koszty eksploatacji na 1Mg/2 lata w PLN (E)	10%	10 punktów

1. Kryterium Cena (C) - w przypadku kryterium „Cena” oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku liczbę punktów wynikającą z działania:

$$C = \frac{\text{Cena najniższa spośród wszystkich niepodlegających odrzuceniu ofert}}{\text{Cena w ofercie badanej}} \times 60$$

Maksymalna ilość punktów do uzyskania w kryterium „Cena”, to 60.

2. Kryterium Rozwiązania techniczne (T) będzie wyliczane według poniższego wzoru:

$$T = \frac{\text{Suma punktów przyznanych w ofercie ocenianej}}{\text{Najwyższa suma punktów przyznanych ze wszystkich ofert}} \times 30$$

Maksymalna ilość punktów do uzyskania w kryterium „Rozwiązania techniczne”, to 30.

Przy czym ilość punktów zostanie przyznana na podstawie poniższej tabeli

Punktacja rozwiązań technicznych			
Nr podkryterium	Rodzaj kryterium oceny	Dokument(y) do dostarczenia przez Wykonawcę jako potwierdzenie	Ilość punktów przyznanych w kryterium T
T.1.	Liczba elementów rozrywających worki na bębnie rozrywającym np. noże, palce,	Informację o parametrze stanowiącym kryterium oceny należy jednoznacznie wskazać w tabeli załączonej do formularzy maszyn i urządzeń	< 99 szt. – 0 pkt ≥100 szt. – 3 pkt
T.2.	Zastosowanie ramion dociskowych do regulacji skuteczności otwierania i opróżniania worków oraz odporności na pojawiające się	Informację o parametrze stanowiącym kryterium oceny należy jednoznacznie wskazać w tabeli załączonej do	Tak – 4 pkt. Nie – 0 pkt.

	masywne i objętościowe ciała obce	formularzy maszyn i urządzeń	
T.3.	Maksymalna wysokość prasy z perforatorem butelek PET	Informację o parametrze stanowiącym kryterium oceny należy jednoznacznie wskazać w tabeli załączonej do formularzy maszyn i urządzeń	≤3000 mm wysokości – 2 pkt >3001 mm wysokości – 0 pkt
T.4.	Wyposażenie prasy w boczne duże drzwi rewizyjne bezpośrednio w komorze prasowania z szybkim zamkiem i zabezpieczeniem pozwalające na swobodny dostęp do komory prasowania z poziomu posadzki (boczne drzwi nie są równoważne z oknem rewizyjnym zainstalowanym na zasypie do komory prasowania prasy), zapewniające dostęp do komory prasowania niezależnie od położenia stempla prasującego,	Informację o parametrze stanowiącym kryterium oceny należy jednoznacznie wskazać w tabeli załączonej do formularzy maszyn i urządzeń	Tak – 4 pkt. Nie – 0 pkt.
T.5.	Zastosowanie pompy typu tłoczkowego lub zębatego	Informację o parametrze stanowiącym kryterium oceny należy jednoznacznie wskazać w tabeli załączonej do formularzy maszyn i urządzeń	Tłoczkowa – 3 pkt. Zębata – 0 pkt.
T.6.	Zastosowanie jednego pokładu do separacji w separatorze balistycznym	Informację o parametrze stanowiącym kryterium oceny należy jednoznacznie wskazać w tabeli załączonej do formularzy maszyn i urządzeń	Tak – 3 pkt. Nie – 0 pkt.
T.7.	Separator optyczny NIR - skanowanie i sortowanie w trakcie lotu materiału, nie na przenośniku przyspieszającym	Informację o parametrze stanowiącym kryterium oceny należy jednoznacznie wskazać w tabeli załączonej do formularzy maszyn i urządzeń	Tak – 7 pkt. Nie – 0 pkt.
T.8.	Separator optyczny NIR – maksymalne zapotrzebowanie na	Informację o parametrze stanowiącym kryterium oceny należy	< 250 m ³ /h – 4 pkt ≥ 251 m ³ /h – 0 pkt

	powietrze	jednoznacznie wskazać w tabeli załączonej do formularzy maszyn i urządzeń	
--	-----------	---	--

Podstawą do oceny oferty w ramach w/w kryterium będą wypełnione tabele w Formularzu maszyn i urządzeń.

3. – Kryterium Koszty eksploatacji na 1 Mg/2 lata w PLN netto (E) będzie wyliczane według poniższego wzoru:

$$E = \frac{\text{Najniższe zaoferowane koszty eksploatacji}}{\text{Koszty eksploatacji w ofercie ocenianej}} \times 10$$

Maksymalna ilość punktów do uzyskania w kryterium „Gwarancja”, to 10.

przy założeniu:

- (1) ilość odpadów i czas pracy linii wynika ze specyfikacji – Załącznik nr 4;
- (2) koszty eksploatacji powinny uwzględniać:
 - koszty energii elektrycznej,
 - koszty wymaganych przez producenta przeglądów gwarancyjnych.