

## Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ)

<b>Termin wpływu wniosków</b>	<b>21 i 22 lipca 2020 r.</b>
<b>Zamawiający</b>	<b>Czysty Region Sp. z o. o.</b> ul. Naftowa 7; 47-230 Kędzierzyn-Koźle
<b>Nazwa zamówienia</b>	<b>Rozbudowa Zakładu Regionalnego Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów "Czysty Region" w Kędzierzynie-Koźlu w celu zwiększenia mocy przerobowych w zakresie przetwarzania selektywnie zebranych surowców wtórnych oraz doposażenie RIPOK kompostownia, zadanie nr 2 – „Zespół urządzeń do sortowania automatycznego (optopneumatycznego metali żelaznych i nieżelaznych)”</b>
<b>Znak sprawy</b>	CR.271.4.2020

Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ, zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej ustawą PZP).

### Wniosek 3.1

*W Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (OPZ), w rozdziale 2.4.3. widnieją informacje dotycząca elementów przesiewających separatora balistycznego: „szerokość min. 400 mm” oraz „powierzchnia przesiewania min 14 m<sup>2</sup>”.*

*Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie separatora balistycznego, którego szerokość elementu przesiewającego byłaby węższa niż 400 mm oraz powierzchnia odsiewania byłaby mniejsza niż 14 m<sup>2</sup>.*

*Jako doświadczony Wykonawca wiemy, że taki separator spełni swoje zadanie przy szerokości elementów przesiewających min. 300 mm oraz powierzchni przesuwania 12 m<sup>2</sup>.*

*Dobór większego separatora sprawi, że bezzasadnie wzrosną koszty inwestycji.*

*Pozostawienie dotychczasowych zapisów zawęzi ilość firm mogących złożyć ofertę w postępowaniu, co będzie skutkowało mniejszą konkurencyjnością przetargu.*

**Zamawiający wyraża zgodę.**

### Wniosek 3.2

*W Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (OPZ), rozdziale 2.4.1. widnieją informacje dotycząca przepustowości dla separatorów optyczno-pneumatycznych: „Separator należy dobrać do zakładanej ilości strumienia kierowanego w obszar działania czujników, jednakże winien zostać dobrany dla min. 8 Mg/h przy ciężarze nasypowym ponad 150-200 kg/m<sup>3</sup>”.*

*Czołowi producenci separatorów optyczno-pneumatycznych nie widzą możliwości odseparowania 8 frakcji materiałów 2 dwoma separatorami przy przepustowości 8 Mg/h.*

*Na podstawie naszego doświadczenia na separatorze optycznym spodziewany się 3,5 Mg/h frakcji odpadów selektywnie zebranych, natomiast w przypadku frakcji odpadów komunalnych zmieszanych (po odseparowaniu frakcji 0-80 mm oraz frakcji 2D) spodziewamy się, że ilość materiału nie powinna przekroczyć 5 Mg/h.*

*Czy Zamawiający dopuszcza dobranie separatora do podanej, oczekiwanej ilości materiału dla frakcji odpadów komunalnych zmieszanych?*

---

*Czy w związku z brakiem możliwości pracy 2 separatorów przy wydajności 8 Mg/h Zamawiający przewidzi układ 3 lub więcej separatorów w celu separacji 8 frakcji tworzywowych.*

---

**Dopuszcza dobranie separatora do podanej, oczekiwanej ilości materiałów.**

**Nie przewidujemy możliwości zastosowania większej ilości separatorów.**

---

### **Wniosek 3.3**

*W Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (OPZ), w rozdziale 3.6. widnieją informacje dotyczące stref zamaszynowania w ramach realizacji nowego układu instalacji. Zgodnie z przedstawionymi informacjami wszystkie niezbędne urządzenia oferowane przez Wykonawcę (zespół urządzeń do automatycznego sortowania) należy przewidzieć w strefie A.*

*Czy Zamawiający dopuszcza możliwość doposażenia również strefy C w część komponentów zmodernizowanej linii, przy zachowaniu niezmiennego położenia urządzeń istniejących w tej strefie.*

*Poszerzenie strefy w której możliwe będzie dostawienie maszyny spowoduje większy komfort użytkowania linii, poprzez zwiększenie przestrzeni dostępu do urządzeń.*

---

**Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

---