

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:135278-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Maszyny przemysłowe
2022/S 052-135278**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 036-092382)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Nowohucka 1

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-580

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Beata Wolnik

E-mail: zp@mpo.krakow.pl

Tel.: +48 126462202

Faks: +48 126462350

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://mpo.krakow.pl/pl/main>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zakład Recyklingu Tworzyw Sztucznych - instalacja przygotowania odpadów tworzyw sztucznych do recyklingu

-

Numer referencyjny: TZ_EG_2_2022

II.1.2) Główny kod CPV

42000000 Maszyny przemysłowe

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiot zamówienia stanowi kompletna w pełni zmechanizowana i zautomatyzowana instalacja przygotowania (poprzez proces sortowania) odpadów tworzyw sztucznych – folii PE do recyklingu.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

10/03/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 036-092382](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamiast:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej.

I. O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który:

1) w okresie ostatnich 5 (słownie: pięciu) lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali jedno zamówienie, którego przedmiotem było wykonanie projektu technologicznego, w oparciu o który została zrealizowana dostawa, montaż i rozruch instalacji do sortowania tzw. frakcji płaskiej – lekkiej tworzyw sztucznych (folii) (w pełni zautomatyzowanej i zmechanizowanej). Zamawiający wymaga aby instalacja, o której mowa w zdaniu poprzednim, charakteryzowała się wysoką wydajnością i efektywnością pozwalającą na przetwarzanie co najmniej 2,5 Mg/godz. i co najmniej 8 000 Mg/rok odpadów tzw. frakcji suchej – płaskiej tworzyw sztucznych (folii) w której zastosowano co najmniej następujące urządzenia: sito wibracyjne kaskadowe, separatory metali żelaznych, separatory optyczne, itp.

II. O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który skieruje do realizacji przedmiotu zamówienia:

– osobę, która będzie pełnić funkcję projektanta technologa posiadającą wykształcenie wyższe techniczne i co najmniej 3 - letnie doświadczenie zawodowe przy projektowaniu technologii sortowania odpadów komunalnych (tworzyw sztucznych) z zastosowaniem separatorów optycznych,

– osobę, która będzie pełnić funkcję projektanta – konstruktora budowy maszyn i urządzeń posiadającą wykształcenie wyższe techniczne, co najmniej 3 - letnie doświadczenie zawodowe przy projektowaniu maszyn i urządzeń oraz uczestniczyła w wykonaniu co najmniej jednej dokumentacji projektowych urządzeń dla instalacji do sortowania odpadów komunalnych (tworzyw sztucznych),

– osobę, która będzie pełnić funkcję kierownika montażu linii technologicznej sortowni posiadającą wykształcenie wyższe techniczne i co najmniej 3 - letnie doświadczenie w montażu linii technologicznej sortowania odpadów wyposażonej w urządzenia do automatycznego wydzielania poszczególnych różnych frakcji,

- osobę, która będzie pełnić funkcję specjalisty ds. rozruchów technologicznych posiadającą wykształcenie wyższe techniczne i co najmniej 3 - letnie doświadczenie zawodowe w uruchamianiu i nadzorowaniu rozruchu linii do automatycznego sortowania odpadów komunalnych tj. doświadczenie w prowadzeniu rozruchu dla linii wyposażonej w separatory optyczne.

Powinno być:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej.

I. O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który:

1) w okresie ostatnich 5 (słownie: pięciu) lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w okresie ostatnich 5 (słownie: pięciu) lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali jedno zamówienie, którego przedmiotem było wykonanie projektu technologicznego, w oparciu o który została zrealizowana dostawa, montaż i rozruch instalacji do sortowania tzw. frakcji płaskiej – lekkiej tworzyw sztucznych (folii) (w pełni zautomatyzowanej i zmechanizowanej). Zamawiający wymaga aby instalacja, o której mowa w zdaniu poprzednim, charakteryzowała się wysoką wydajnością i efektywnością pozwalającą

na przetwarzanie co najmniej 2,5 Mg/godz. i co najmniej 8 000 Mg/rok odpadów tzw. frakcji suchej – płaskiej tworzyw sztucznych (folii) w której zastosowano co najmniej następujące urządzenia: sito wibracyjne kaskadowe lub separator balistyczny z perforacją i odsiewem frakcji drobnych, separatory metali żelaznych, separatory optyczne, itp.

II. O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który skieruje do realizacji przedmiotu zamówienia:

- osobę, która będzie pełnić funkcję projektanta technologa posiadającą wykształcenie wyższe techniczne i co najmniej 3 - letnie doświadczenie zawodowe przy projektowaniu technologii sortowania odpadów komunalnych (tworzyw sztucznych) z zastosowaniem separatorów optycznych,
- osobę, która będzie pełnić funkcję projektanta – konstruktora budowy maszyn i urządzeń posiadającą wykształcenie wyższe techniczne, co najmniej 3 - letnie doświadczenie zawodowe przy projektowaniu maszyn i urządzeń oraz uczestniczyła w wykonaniu co najmniej jednej dokumentacji projektowych urządzeń dla instalacji do sortowania odpadów komunalnych (tworzyw sztucznych),
- osobę, która będzie pełnić funkcję kierownika montażu linii technologicznej sortowni posiadającą wykształcenie wyższe techniczne i co najmniej 3 - letnie doświadczenie w montażu linii technologicznej sortowania odpadów wyposażonej w urządzenia do automatycznego wydzielenia poszczególnych różnych frakcji,
- osobę, która będzie pełnić funkcję specjalisty ds. rozruchów technologicznych posiadającą wykształcenie wyższe techniczne i co najmniej 3 - letnie doświadczenie zawodowe w uruchamianiu i nadzorowaniu rozruchu linii do automatycznego sortowania odpadów komunalnych tj. doświadczenie w prowadzeniu rozruchu dla linii wyposażonej w separatory optyczne.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**