

## MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej progi unijne, o których mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) na „**Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie**” - instalacja recyklingu folii PE” – nr sprawy TZ/EG/3/2022.

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o., działając zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” ujednoliciła zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SWZ” w zakresie treści zawartej w zał. nr 1 do SWZ tj. „Opis przedmiotu zamówienia” zwanego dalej „OPZ”:

Na stronie 4 OPZ Jest:

(...)

**Wraz z ofertą Wykonawca winien przedłożyć:**

**I. Wytyczne do projektu budowlanego i projektów wykonawczych w zakresie: posadowienia maszyn i urządzeń, lokalizacji, wielkości otworów technologicznych i kanałów technologicznych, lokalizacji bram wjazdowych, wentylacji z uwzględnieniem odpylania, zasilania i oświetlenia, instalacji wodno- kanalizacyjnych itp.**

**II. Projekt wstępny instalacji zawierający**

- opis rozwiązań technicznych, technologicznych, konstrukcyjnych i materiałowych wraz ze schematem technologicznym kompletnej w pełni zmechanizowanej i zautomatyzowanej instalacji recyklingu folii PE wraz z procesem podczyszczania wody służącej do mycia folii,
- wykaz zastosowanych urządzeń, maszyn, osprzętu, aparatury kontrolnej, regulacyjnej i pomiarowej, automatycznego systemu sterowania wraz z ich pełną charakterystyką techniczną wraz z podaniem producentów
- dane dotyczące emisji zanieczyszczeń w zakresie powietrza, ścieków i poziomu hałasu,
- opis systemu automatyki i sterowania,
- rysunki z propozycją rozmieszczenia poszczególnych elementów linii technologicznej z uwzględnieniem obejść i pomostów dla przeprowadzenia konserwacji i przeglądów,
- inne ważne informacje dotyczące zaproponowanej technologii,

(...)

**Otrzymuje on nowe brzmienie:**

(...)

Wykonawca winien załączyć do oferty przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa w Rozdziale VI SWZ. Wykonawca z którym Zamawiający zawrze umowę o przedmiotowe zamówienie publiczne zobowiązany jest przedłożyć zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 3) zał. nr 2 do SWZ (projekt umowy).

(...)

**Na str. 15 OPZ jest:**

(...)

Wykonawca w ofercie winien przedstawić wszystkie oferowane typy maszyn, urządzeń, wyposażenie oraz rozwiązania technologiczne i techniczne (konstrukcyjne), w sposób pozwalający na jednoznaczną ocenę możliwości spełnienia wszystkich postawionych w niniejszym opracowaniu wymagań i posiadania w tym względzie niezbędnych doświadczeń. W tym celu do oferty wykonawca winien załączyć m.in.: szczegółowe opisy, rysunki, schematy, karty urządzeń z parametrami zgodnie z wymaganiami SWZ.

(...)

**Otrzymuje on nowe brzmienie:**

(...)

Wykonawca w ofercie winien przedstawić wszystkie oferowane typy maszyn, urządzeń, wyposażenie oraz rozwiązania technologiczne i techniczne (konstrukcyjne), w sposób pozwalający na jednoznaczną ocenę możliwości spełnienia wszystkich postawionych w niniejszym opracowaniu wymagań i posiadania w tym względzie niezbędnych doświadczeń. W tym celu Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa w Rozdziale VI SWZ. Wykonawca z którym Zamawiający zawrze umowę o przedmiotowe zamówienie publiczne zobowiązany jest przedłożyć zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 3) zał. nr 2 do SWZ (projekt umowy).

(...)

Wykonawcy w złożonych ofertach przetargowych zobowiązani są uwzględnić powyższą treść.

DYREKTOR  
ds. Gospodarki Odpadami  
*mgr inż. Krystyna Flak*

Specjalista  
ds. Zamówień Publicznych  
*Agnieszka Starowicz*

Z-ca Dyrektora Technicznego  
ds. Zamówień Publicznych  
*Beata Wolnik*

Główny Specjalista  
ds. Inwestycji i Rozwoju  
*mgr inż. Genryda Kornaś*

WICEPREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR EKSPLOATACYJNY

*Dr inż. Marek Kabaciński*

WICEPREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR TECHNICZNY

*inż. Andrzej Natkaniec*