



Miejski Zakład Usług Komunalnych w Sosnowcu

DZA/ 2849 /2020

Sosnowiec, 25 marca 2020 roku

Dotyczy	Przetargu nieograniczonego	poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podst. art. 11 ust. 8 uPzp
Zamawiający	Miejski Zakład Usług Komunalnych	41-200 Sosnowiec ul. Plonów 22/1
Przedmiot zamówienia	Rozbiórka 3 nieużytkowanych budynków wielorodzinnych na terenie Gminy Sosnowiec: - budynku przy ul. Piotrkowskiej 25 – dz. nr 276/2 obr. 0010, - budynku przy ul. Racławickiej 4 – dz. nr 4402 obr. 0009, - budynku wielorodzinnego i jednorodzinnego przy ul. Orłat Lwowskich 9 – dz. nr 3281 obr. 0012.	ZP47/2020

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”) w przedmiotowej sprawie:

Pytanie nr 1:

Mapa pokazująca lokalizację budynku jednorodzinnego przy ul. Orłat Lwowskich 9, pokazuje budynek którego w rzeczywistości już niema. Czy nie zaszła pomyłka ?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że rozbiórką należy objąć budynek piętrowy usytuowany równolegle do drogi oraz budynek parterowy wraz z przybudówką usytuowany prostopadle. Oznacza to, że rysunków o numerach I_10, I_11 oraz I_12, stanowiących załączniki do SIWZ, nie należy brać pod uwagę.

Dane do kontaktu:

Miejski Zakład Usług Komunalnych w Sosnowcu
41-200 Sosnowiec, ul. Plonów 22/1
nr rachunku bankowego: 28 1020 2313 0000 3902 0579 7800

www.mzuk.sosnowiec.pl
tel. (32) 291 79 22, 266 44 76
e-mail: sekretariat@mzuk.sosnowiec.pl

Dane podatnika:

Gmirą Sosnowiec
41-200 Sosnowiec, aleja Zwycięstwa 20
NIP: 644 345 36 72

Pytanie nr 2:

Czy wolno zasypać piwnice budynków drobno przekruszonym gruzem ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zasypanie piwnic rozdrobnionym gruzem pochodzącym z rozbiórki, pod warunkiem rozebrania stropów nad piwnicami i ścian piwnic na głębokość około 20 cm poniżej rzędnych terenu.

Niniejsze stanowi integralną część postępowania.

Z poważaniem

D Y R E K T O R

RAFAL ŁYDEK