



Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o.

Poznań, dnia 11.06.2019 r.

DOA.201.33-1/2019

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wywóz nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych z zasobu Zarządu Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. w podziale na 5 części.

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018. r. poz. 1986 ze zm., dalej Ustawa) Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o. informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **wywóz nieczystości ciekłych z zbiorników bezodpływowych z zasobu Zarządu Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. w podziale na 5 części** zostały złożone 2 oferty:

1. KDS Sp. z o. o , ul. Północna 1, 61 – 719 Poznań:
 - a) część I – cena brutto 82 626,48 zł, termin podjęcia czynności w przypadku zgłoszenia dodatkowego wywozu – poniżej 4 h,
 - b) część II – cena brutto 118 229,76 zł, termin podjęcia czynności w przypadku zgłoszenia dodatkowego wywozu – poniżej 4 h,
 - c) część III – cena brutto 203 207,40 zł, termin podjęcia czynności w przypadku zgłoszenia dodatkowego wywozu – poniżej 4 h,
 - d) część IV – cena brutto 136 199,34 zł, termin podjęcia czynności w przypadku zgłoszenia dodatkowego wywozu – poniżej 4 h,
 - e) część V – cena brutto 16 209,18 zł, termin podjęcia czynności w przypadku zgłoszenia dodatkowego wywozu – poniżej 4 h;
2. ORDO POZNAŃ Sp. z o. o. Sp. K., ul. Gdyńska 131, 62 – 004 Czerwonak:
 - a) część I – cena brutto 82 656,00 zł, termin podjęcia czynności w przypadku zgłoszenia dodatkowego wywozu – poniżej 4 h,
 - b) część V – cena brutto 16 296,00 zł, termin podjęcia czynności w przypadku zgłoszenia dodatkowego wywozu – poniżej 4 h.

POZnań*

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę brutto: część I – 79 400,00 zł, część II – 118 244,97 zł, część III – 203 233,54 zł, część IV – 136 216,86 zł, część V – 15 714,00 zł.

KOORDYNATOR
ds. Zamówień Publicznych


Justyna Bittner-Dobak