

Inowrocław, dnia 2 października 2019 r.


DMP. 13/2019


Dotyczy: unieważnienia postępowania przetargowego na: **Leasing fabrycznie nowego mobilnego przesiewacza bębnowego do odpadów.**

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 7, ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r, poz. 1986), zamawiający informuje o unieważnieniu powyższego postępowania.

Postępowanie zostało unieważnione na podstawie: art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo zamówień publicznych: „Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli: postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego”.

Uzasadnienie faktyczne: postępowanie obarczone jest wadą niemożliwą do usunięcia, ponieważ jedna ze złożonych ofert została pominięta w trakcie terminowej czynności otwarcia wszystkich ofert. Mimo skutecznego i terminowego doręczenia oferty przez wykonawcę zamawiającemu nie doszło do jej otwarcia. Brak podania do publicznej wiadomości – odczytania nazwy, adresu wykonawcy, informacji dotyczących ceny oferty i innych elementów wymienionych w art. 86 ust. 4 Prawa zamówień publicznych, powoduje, że postępowanie obarczone jest wadą niemożliwą do usunięcia, która to wada uniemożliwia zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia publicznego. W związku z tym, że publiczne otwarcie ofert jest czynnością faktyczną, jednokrotną, która nie może zostać powtórzona i która wywiera istotny wpływ na umowę zamawiający zobowiązany jest do unieważnienia niniejszego postępowania na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo zamówień publicznych.


GŁÓWNY KSIĘGOWY
mgr Danuta Koczmarek


PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR
mgr Krzysztof Kuźmiński

Sprawę prowadzi:
Krystyna Glonek
k.glonek@pgkimino.pl
tel. 52 3564304

PGKiM w Inowrocławiu Sp. z o.o.
ul. Ks. P. Wawrzyniaka 33
88-100 Inowrocław
tel. 52 35 64 300
e-mail: sekretariat@pgkimino.pl

NIP 5560800885
KRS 0000059483
REGON 091581150
Kapitał zakładowy: 25 216 400 zł

www.pgkimino.pl

