

Tychy, dnia 01 kwietnia 2020 r.

WYKONAWCY

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego postępowaniem prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego nr RDF/U/02/2020 SUKCESYWNY ODBIÓR I ZAGOSPODAROWANIE PALIWA ALTERNATYWNEGO RDF O KODZIE 19-12-10 z możliwością składania ofert częściowych. (ID 312052)

Zawiadomienie o unieważnieniu czynności oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty oraz o powtórzeniu czynności oceny ofert

Działając na podstawie art. 7 ust. 1 i art. 181 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp” Zamawiający unieważnia przeprowadzoną czynność oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty dokonaną w dniu 27 marca 2020 r. oraz zawiadamia o powtórzeniu czynności oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu.

Uzasadnienie unieważnienia czynności wyboru najkorzystniejszej oferty:

Celem wszczęcia i prowadzenia postępowania o zamówienie publiczne jest zawarcie ważnej oraz niepodlegającej unieważnieniu umowy z wykonawcą wybranym zgodnie z przepisami ustawy (art.7 ust.3 pzp).

Zamawiający po dokonanej przez siebie czynności polegającej na wyborze najkorzystniejszej oferty dopatrywał się błędu popełnionego na etapie badania oferty i w związku z tym przystąpił do ponownego badania oferty. W dniu 31 marca 2020 r. Zamawiający powziął wiadomość o braku przedłożenia przez Wykonawcę którego oferta została wybrana wymaganego dokumentu tj. zaświadczenie o niezaleganiu w opłacaniu składek ZUS oraz fakcie, iż jego **termin na jego przedłożenie upłyne dopiero w dniu 02 kwietnia 2020 r.**

W związku z powyższym Zamawiający podjął decyzję o unieważnieniu czynności wyboru oferty oraz o powtórzeniu czynności badania i oceny ofert.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu

dr inż. Krzysztof Setlak

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
tel. + 48 32 70 70 103, fax + 48 32 70 70 104
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704
BDO: 000000421