

Znak sprawy: ZP/6/2018

Wrocław, dnia 27.12.2018r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYTSNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania pn. Świadczenie usługi polegającej na nauce pływania dla uczniów klas III Szkoły Podstawowej w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Wysokiej. CPV 92.00.00.00-1.

Zamawiający, zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wybrano ofertę:

TCM POLAND sp. z o.o.
ul. Krawiecka 3/13, 50-148 Wrocław

Uzasadnienie:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, brak jest podstaw do jego wykluczenia a jego oferta jest zgodna z ustawą Prawo zamówień publicznych i Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz jest najkorzystniejsza zgodnie z kryterium oceny ofert. Liczba punktów w kryterium:

Cena 100% - 100 pkt.

Ponad to, informuję że w przedmiotowym postępowaniu nie złożono innych ofert.

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
w Wysokiej

mgr Halina Frodyma

Znak sprawy: ZP/6/2018

Wrocław, dnia 27.12.2018r.

TCM POLAND sp. z o.o.
Ul. Krawiecka 3/13
50-148 Wrocław
e-mail: zz@tcm-poland.com
tel. 71 721 49 88

Dotyczy: postępowania pn. Świadczenie usługi polegającej na nauce pływania dla uczniów klas III Szkoły Podstawowej w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Wysokiej. CPV 92.00.00.00-1.

Zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający informuje, iż spełniacie Państwo warunki udziału w postępowaniu, brak jest podstaw do wykluczenia Państwa z postępowania, Państwa oferta jest zgodna z ustawą Prawo zamówień publicznych i Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz jest najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert. Liczba punktów w kryterium:

Cena 100% = 100 pkt

W związku z powyższym proszę o przybycie osób umocowanych do podpisania umowy do siedziby Zamawiającego w dniu 28.12.2018r. o godzinie 10:00.

Ponad to, informuję że w przedmiotowym postępowaniu nie złożono innych ofert.

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
w Wysokiej

mgr Halina Frodyma