

znak sprawy: ZP/sp307/2019

Informacje o wyborze najkorzystniejszej oferty

Nazwa i adres Zamawiającego	Miasto Stołeczne Warszawa – Szkoła Podstawowa nr 307 im. Króla Jana III Sobieskiego, 02-762 Warszawa ul. Barcelońska 8
Przedmiot zamówienia	Dostawa, przesył i dystrybucja energii cieplnej dla: Szkoły Podstawowej nr 307 im. Króla Jana III Sobieskiego 02-762 Warszawa ul. Barcelońska 8 w okresie od 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r.
Tryb postępowania	Przetarg nieograniczony
Numer części	Nie dotyczy
Nazwa (firma) lub nazwisko oraz adres wykonawcy, którego ofertę wybrano	Veolia Energia Warszawa S.A. ul. Stefana Batorego 2, 02-591 Warszawa
Uzasadnienie wyboru oferty	Oferta najkorzystniejsza. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Oferta nie została odrzucona, otrzymała maksymalną liczbę punktów, zgodnie z dokonaną oceną na podstawie kryterium: a) cena – waga 60%, b) czas reakcji na sprawdzenie prawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu jego instalacji – waga 10%, c) Bezpłatne włączenia i wyłączenia ciepła w roku na wniosek Zamawiającego – waga 30%
Uzasadnienie prawne wyboru	Art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843)

Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację

Nr oferty	Nazwa (firma) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium - cena	Liczba pkt w kryterium - czas reakcji na sprawdzenie prawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu jego instalacji	Liczba punktów w kryterium – Bezpłatne włączenia i wyłączenia ciepła w roku na wniosek Zamawiającego	Łączna liczba punktów
1	Veolia Energia Warszawa S.A. ul. Stefana Batorego 2, 02-591 Warszawa	60	10	30	100
2	PGNiG TERMIKA S.A. ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	60	6	30	96

Zamawiający

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Teresa Szewczyk