



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Urząd Dzielnicy Targówek

ul. L. Kondratowicza 20, 00-983 Warszawa, tel. (22) 44 38 727
faks (22) 675 22 43, www.targowek.waw.pl

UD-X-WPZ-ZP-271/54/12/2019/ECI

Warszawa, 20.11.2019 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na zaprojektowane i wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. „Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 52 przy ul. Samarytanka 11A” w Warszawie. Znak sprawy: P-50/19

Informacje o wyborze najkorzystniejszej oferty						
Nazwa i adres Zamawiającego		Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Targówek Ul. L. Kondratowicza 20, 00-983 Warszawa				
Przedmiot zamówienia		Zaprojektowane i wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. „Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 52 przy ul. Samarytanka 11A” w Warszawie.				
Tryb postępowania		Przetarg nieograniczony				
Numer części*		Nie dotyczy				
Nazwa (firma) lub nazwisko oraz adres wykonawcy, którego ofertę wybrano*		EKO-Invest Sp z o.o. ul. Skrajna 4, 25-650 Kielce				
Uzasadnienie wyboru oferty*		Działając na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą w oparciu o kryteria oceny ofert zawarte w SIWZ tj. cena –waga 50%, doświadczenie głównego projektanta- waga 20%, doświadczenie na stanowisku kierownika budowy- waga 15 %, długość okresu gwarancji 15 %, Wybrana oferta uzyskała największą liczbę punktów (łącznie 100 pkt).				
Nazwy (firmy) siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja.						
Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Punkty przyznane kryterium cena	Punkty przyznane w kryterium doświadczenie głównego projektanta	Punkty przyznane w kryterium doświadczenie na stanowisku kierownika budowy	Punkty przyznane w kryterium długość okresu gwarancji	Razem
2	EKO-Invest Sp z o.o. ul. Skrajna 4, 25-650 Kielce	50	20	15	15	100

BURMISTRZ
Sławomir Antonik