



UNIWERSYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO
w WARSZAWIE
ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa

Warszawa, 13.08.2020 roku

DZP.371.30.2020

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p.n.: „Wykonanie izolacji i absorberów akustycznych w 5 salach przeznaczonych na pobyt dzieci w Niepublicznym Przedszkolu UKSW przy ul. Żubrowej 12, 01-978 Warszawa w formule "zaprojektuj i wybuduj.”

INFORMACJA
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

AMB Group Polska Sp. z o.o. ul. rtm W. Pileckiego 67 02-781 Warszawa z ceną brutto 198 517,91 zł , okresem gwarancji na wykonane roboty budowlane 84 miesiące.

Uzasadnienie

Oferta niepodlegająca odrzuceniu, która uzyskała najwyższą liczbę punktów we wszystkich kryteriach łącznie.

Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy	Punktacja w kryterium: CENA	Punktacja w kryterium: OKRES GWARANCJI NA WYKONANE ROBOTY BUDOWLANE	Łączna punktacja
1	AMB Group Polska Sp.z o.o. ul.rtm W. Pileckiego 67 02-781 Warszawa	60	40	100
2	KFB Acoustics Sp. z o. o. ul.Mydlana 7, 51-502 Wrocław	51,86	28,57	80,43

W prowadzonym postępowaniu nie wykluczono wykonawców.

W prowadzonym postępowaniu nie odrzucono ofert.

Janusz Kowalik

W prowadzonym postępowaniu nie przewidziano ustanowienia dynamicznego systemu zakupów.

Nie unieważniono postępowania.

INFORMACJA O TERMINIE ZAWARCIA UMOWY:

Zamawiający zawrze umowę w sprawie niniejszego zamówienia zgodnie z dyspozycją art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy PZP, to jest w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

ZASTĘPCA KANCLERZA
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie


mgr inż. Grzegorz Zdanowicz