



Centrum Aktywności Międzypokoleniowej „Nowolipie”
ul. Nowolipie 25 B, 01-002 Warszawa, tel. +48 22 838-34-96

www.cam.waw.pl

Warszawa, dnia 16 czerwca 2020 r.

Znak spraw: DAG.26.8.2020/1

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, ze zm.), dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający:

**Centrum Aktywności Międzypokoleniowej „Nowolipie”
ul. Nowolipie 25B, 01-002 Warszawa**

informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym na podstawie art. 39 ustawy Pzp, w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie przebudowy i adaptacji w budynku Dziennego Domu Powstańców Warszawy przy ul. Nowolipie 22 w Warszawie – wydzielona część zamówienia w zakresie p.poż oraz montażu platformy dla osób niepełnosprawnych.

**Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca DOMINO Dariusz Łukaszewski
ul. Nad Perelką 19/9, 05-500 Piaseczno**

Uzasadnienie

Zamawiający, działając zgodnie z treścią art. 91 ust. 1 ustawy Pzp, jako najkorzystniejszą ofertę wybrał ofertę, która nie podlega odrzuceniu, spełnia wszystkie wymagania określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i w kryteriach oceny ofert uzyskała najwyższą punktację, łącznie 100 pkt, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania.

Zamawiający przedstawia nazwy (firmy) i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, wraz z przyznaną tym ofertom punktacją.

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto (w zł)	Udzielona gwarancja na wykonane roboty (w latach)	Termin realizacji robót (w dniach kalendarzowych)	Razem punktacja
1/2020	Przedsiębiorstwo Budowlane „ELBIS” Sp. z o.o. Janów, ul. Gen. St. Maczka 62, 05-082 Stare Babice	207 319,48 26,31 pkt	5 lat 30 pkt	90 dni 10 pkt	66,31
2/2020	DOMINO Dariusz Łukaszewski ul. Nad Perelką 19/9, 05-500 Piaseczno	90 925,29 60,00 pkt	5 lat 30 pkt	90 dni 10 pkt	100,00

DYREKTOR
Centrum Aktywności Międzypokoleniowej
„NOWOLIPIE”
Joanna Dolińska - Dobek