



Nr sprawy: DZP.26.1.236.2020

Zawiadomienie o wyborze

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia nr DZP.26.1.236.2020 na instalację dźwigu osobowego w budynku mieszkalnym położonym w Łodzi przy ul. Łęczyckiej 70B wraz z jego konserwacją w okresie gwarancji.

Działając na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, Zamawiający dokonał oceny złożonych ofert zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający kierował się kryteriami:

- **Cena** – 60 %
- **Gwarancja** – 30 %
- **Skrócenie terminu realizacji zamówienia** – 10 %

Zamawiający, działając na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, iż w niniejszym postępowaniu:

I. Złożono oferty, którym przyznano następującą punktację:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punkty wg kryterium cena ofertowa z formularza	Punkty wg kryterium gwarancja	Punkty wg kryterium skrócenie terminu wykonania	Suma punktów	Miejsce/ Uwagi
1	Liftprojekt Inżynieria Dźwigowa Paweł Rafalik 07-300 Ostrów Mazowiecka, Kalinowo 86	60,00	30,00	10,00	100,00	I

II. Nie wykluczono żadnego wykonawcy.

III. Nie odrzucono żadnej oferty.

IV. Nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów.

V. Wybrano ofertę najkorzystniejszą: **Liftprojekt Inżynieria Dźwigowa Paweł Rafalik, 07-300 Ostrów Mazowiecka, Kalinowo 86**

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą pod kątem kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ, zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Wybrany Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu opisane przez Zamawiającego oraz nie podlega wykluczeniu.

Jednocześnie informujemy, że Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie przedmiotowego zamówienia w terminie zgodnym z art. 94 ust. 2 pkt 1 lit a) ustawy Pzp.

GLÓWNY SPECJALISTA

..... Krzysztof Grabarczyk

(podpis Kierownika jednostki lub osoby upoważnionej)