

Troszyn, dnia 29 czerwca 2023r.

UG. 271.04.2023

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Rozbudowa budynku żłobka w Troszynie** prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 ust 1 ustawy Pzp.

Działając na podstawie przepisu art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający: Gmina Troszyn, reprezentowana przez Wójta Gminy Troszyn - Edwina Mierzejewskiego, informuje o:

1.WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Ofertę najkorzystniejszą złożył Wykonawca:

JL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Plac Tadeusza Kościuszki 1

18-400 Łomża


cena oferty: 1 624 873,98 zł (słownie: jeden milion sześćset dwadzieścia cztery tysiące osiemset siedemdziesiąt trzy złote 98/100)

Uzasadnienie wyboru: Oferta nr 2 złożona przez Wykonawcę: **JL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Plac Tadeusza Kościuszki 1, 18-400 Łomża** spełniła warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia i została wybrana zgodnie z art. 242 ust 1 pkt 1) w związku z art. 239 ust 1 ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ: Cena oferty (C)- 60%, Okres gwarancji (OG) - 40%.

Wybrana oferta otrzymała łącznie najkorzystniejszą liczbę 100 punktów, w kryterium cena – 60 punktów i okres gwarancji – 40 punktów.

2. WYKONAWCACH, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY W POSTĘPOWANIU ORAZ PRYZNANYCH PUNKTACH W KRYTERIACH OKREŚLONYCH W OGŁOSZENIU O ZAMÓWIENIU ORAZ SWZ.

Nr oferty	Firma(nazwa) oraz adres Wykonawcy	Cena brutto (zł)	Okres gwarancji (w m-cach)	Liczba punktów przyznanych w kryteriach oceny ofert:		
				Cena 60%	Okres gwarancji 40%	Łącznie
1.	RProjekt Rafał Dzierzgowski ul. Malinowa 17 07-410 Dzbenin	1 649 000,00 zł	60	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona
2.	JL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Plac Tadeusza Kościuszki 1 18-400 Łomża	1 624 873,98 zł	60	60,00	40,00	100,00

WÓJT

mgr inż. Edwin Mierzejewski