

Troszyn, dnia 17 listopada 2023r.

UG. 271.11.2023

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W CZĘŚCI I

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Budowa boiska do piłki nożnej w Troszynie- etap II** 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 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający: Gmina Troszyn, reprezentowana przez Wójta Gminy Troszyn - Edwina Mierzejewskiego, informuje o:

1.WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W CZĘŚCI I pn.: BUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA

Ofertę najkorzystniejszą złożył Wykonawca: **Limon Styl Sp. z o.o.**

ul. Złota 61/100, 00-819 Warszawa

cena oferty: 245 385,00 zł (słownie: dwieście czterdzieści pięć tysięcy trzysta osiemdziesiąt pięć złotych 00/100)

Uzasadnienie wyboru: Oferta nr 2 złożona przez Wykonawcę: **Limon Styl Sp. z o.o.,**

ul. Złota 61/100, 00-819 Warszawa 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 miesiącach)	Liczba punktów przyznanych w kryteriach oceny ofert:		
				Cena 60%	Okres gwarancji 40%	Łącznie
Część I zamówienia Budowa oświetlenia boiska						
1.	BEMAR Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Inwestycyjnych Marzena Bębenek, 07-411 Rzekuń, ul. Mazowiecka 46	359 563,18zł	60	40,95	40	80,95
2.	Limon Styl Sp. zo.o. ul. Złota 61/100, 00-819 Warszawa	245 385,00 zł	60	60	40	100

WÓJT

 mgr inż. Edwin Mierzejewski