

Ostrołęka, dnia 14.04.2020 r.

WID.7011.13.1.2020

13.04.2020

PREZYDENT MIASTA

ZATWIERDZAM: ..... *Lukasz Kutik* .....

**Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia  
o wartości nie przekraczającej równowartości 30.000 euro**  
na podstawie art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych

1. Przedmiot zamówienia:

*Opracowanie pełnej dokumentacji projektowej i kosztorysowej oraz uzyskanie wszelkich niezbędnych pozwoleń związanych z „Remontu Żłobka Miejskiego”*

2. Wspólny Słownik Zamówień CPV:

**71220000-6** Usługi architektoniczne w zakresie rozbudowy obiektów budowlanych

3. Wartość szacunkowa zamówienia

**81 300,81 zł** pln netto tj. **19 043,12 euro**

(wg kursu 1 euro, ustalonego zgodnie z rozporządzeniem Prezesa rady Ministrów w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiących podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych)

4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23 % zł	Wartość brutto zł	Termin realizacji dni/tygod.	Gwarancja mies.
1.	T. S.- mgr. inż Maciej Stolarczyk PROJEKTOWANIE, ul. Starej Baśni 14/3, 01- 853 Warszawa	18 400,00	4 232,00	22 632,00	3 m-ce	24
2.	CASTOR PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Walczyński, Os. Tysiąclecia 71/45 61-255 Poznań	23 000,00	5 290,00	28 290,00	3 m-ce	24
3.	QUATRUM BIURO PROJEKTOWE ul. Wysoka 68 a/6, 17-300 Siemiatycze	24 400,00	5 612,00	30 012,00	3 m-ce	24
4.	OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb, ul. Kilińskiego 32 A, 07-410 Ostrołęka	32 400,00	7 452,00	39 852,00	3 m-ce	24
5.	Zakład Projektowania i Usług Budowlanych„BENBUD” inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz	38 500,00	8 855,00	47 355,00	3 m-ce	24
6.	Biuro Projektowe inż. Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1, 64-000 Kościan	38 500,00	8 855,00	47 355,00	3 m-ce	24
7.	INSTAL-TECH Marcin Marzec ul. Nowohucka 92A/15, 30-728 Kraków	39 000,00	8 970,00	47 970,00	3m-ce	24
8.	API STUDIO arch. Patryk BRZOSTEK ul. Denisiewicza 2/40 07-410 Ostrołęka	40 000,00	9 200,00	49 200,00	3m-ce	24
9.	PRACOWNIA USŁUG INWESTYCYJNYCH MAWAR BIURO PROJEKTÓW JACEK MAZUREK, ul. Wrocławska 19, 20-730 Lublin	45 000,00	0,00	45 000,00	3m-ce	24
10.	Experts Group Dorota Setlak ul. Św. Barbary 14/36 , 42- 516 Chorzów	48 600,00	11 178,00	59 778,00	3m-ce	24

11.	MW DESIGN Monika Wojcieszak. ul. Piotrowska 16A, 26-600 Radom	55 500,00	0,00	55 500,00	3 m-ce	24
12.	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA „CHRZĄSZCZ” Grzegorz Mózdzynski, ul. Św. Rocha 11/1 lok. 707	68 400,00	0,00	68 400,00	3 m-ce	24
13.	EGO ARCHITEKTURA Ewa Goldyn ul. m. Konopnickiej 7/17, 15-215 Białystok	69 800,00	0,00	69 800,00	3 m-ce	24
14.	ZENERIS PROJEKTY Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań	70 000,00	16 100,00	86 100,00	3 m-ce	24
15.	MAKI Architekci Sp. z o.o. ul. Wesele 6/6, 31-127 Kraków	70 000,00	16 100,00	86 100,00	3 m-ce	24
16.	STERBUD s.c. Aleja Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	72 000,00	16 560,00	88 560,00	3 m-ce	24
17.	WDI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o. o., ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka	73 000,00	16 790,00	89 790,00	3 m-ce	24
18.	ANTA pracownia projektowa Dariusz Skrzypczyk, ul. Dworcowa 39, 64-500 Szamotuły	75 000,00	17 250,00	92 250,00	3 m-ce	24
19.	„vostok design” - Wojciech Gawinowski ul. Syrokomli 7/2, 30- 102 Kraków	79 629,63	6 370,37	86 000,00	3 m-ce	24
20.	„ATM” Krzysztof Miklasiewicz – usługi budowlane, ul. Bema 99/33, 15-399 Białystok	84 000,00	19 320,00	103 320,00	3 m-ce	24
21.	DPROJEKT DAMIAN DOMAŃSKI ul. Warszawska 33 D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego	135 000,00	0,00	135 000,00	3 m-ce	24

#### 5. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru:

Zapytanie cenowe umieszczono na stronie – Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrołęki (<https://bip.um.ostroleka.pl/przetarg//7784/wid-7011-13-1-2020>). Dnia 25.03.2020 r. Do tutejszego urzędu wpłynęło dwadzieścia jeden ofert. Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma T. S.- mgr. inż. Maciej Stolarczyk PROJEKTOWANIE, ul. Starej Baśni 14/3, 01- 853 Warszawa . Wartość oferty wynosi 22 632,00 zł brutto, Oferta spełnia warunki zapytania cenowego.

DYREKTOR  
Wydziału Inwestycji i Drogownictwa  
*Marcin Wojciech Rogalski*