

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane na platformie zakupowej w dniu 27.08.2021r. pod numerem ID 501097

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na „Usługę wydruku zaproszeń, plakatów, zeszytów edukacyjnych i katalogów na potrzeby Urzędu Miasta Pruszcz Gdański”, o wartości zamówienia nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 zł.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający, Gmina Miejska Pruszcz Gdański z siedzibą w Pruszczu Gdańskim, przy ulicy Grunwaldzkiej 20, 83-000 Pruszcz Gdański, reprezentowana przez Burmistrza Pruszcza Gdańskiego, **informuje o:**

I. Nazwie, imieniu i nazwisku, siedzibie i adresie wykonawcy, którego ofertę wybrano:

„CREART” Karolina Taczanowska, ul. Saturna 3/1 83-010 Straszyn
Zaoferowana cena brutto: **7 404,90 zł**

II. Uzasadnieniu wyboru oferty:

Oferta Wykonawcy ma najniższą zaoferowaną cenę brutto (kryteria oceny ofert: cena, waga: 100 %). Wykonawca nie podlega wykluczeniu z udziału w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia, a jednocześnie oferta tego Wykonawcy nie podlega odrzuceniu albo uznaniu za odrzuconą.

Mając na uwadze powyższe uzasadnienie faktyczne, oferta Wykonawcy została wybrana jako najkorzystniejsza.

III. wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty:

- 1) **Oferta nr 1 – Drukarnia „SIL-VEG-DRUK” S.C. ul. Kazimierza i Wiktorii Niegolewskich 12, 42-700 Lubliniec**
Zaoferowana cena brutto: **8 902,50 zł**
- 2) **Oferta nr 2 – „CREART” Karolina Taczanowska, ul. Saturna 3/1 83-010 Straszyn**
Zaoferowana cena brutto: **7 404,90 zł**
- 3) **Oferta nr 3 – Firma Handlowa REMI Adam Krokowski, ul. Strażacka 35 43-382 Bielsko-Biała**
Zaoferowana cena brutto: **8 576,18 zł**

BURMISTRZ

Janusz Wróbel