

Formularz ofertowy – Część 1

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

.....
(miejsowość i data)

**Zespół Szkół nr 3
im. Jana III Sobieskiego
w Szczytnie
ul. Lanca 10**

Znak sprawy: 271.1.2019.EFS

Formularz ofertowy

Odpowiadając na zapytanie ofertowe prowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności dot. wykonania remontu i adaptacji pomieszczeń, na rzecz projektu „Laboratorium kompetencji – informatycznych, matematycznych, językowych”, oferujemy wykonanie przedmiot zamówienia **za cenę ryczałtową:**

..... **zł brutto**

słownie brutto zł

w tym należny podatek VAT %, tj. zł

Kryteria oceny ofert:

1 - Termin realizacji¹ – dni od dnia podpisania umowy.

2 - Oferowany okres gwarancji i rękojmi² – miesiące

Termin zapłaty: 30 dni od dnia prawidłowego wystawienia i dostarczenia faktury/rachunku, po podpisaniu protokołu odbioru bez uwag.

¹ Wpisać datę odpowiednio do opisu kryterium oceny ofert w Informacji o ogłoszeniu pkt dot. Ocena oferty
Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

² Wpisać ilość miesięcy odpowiednio do opisu kryterium oceny ofert w Informacji o ogłoszeniu pkt dot. Ocena oferty. Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Zamówienie wykonam:

- samodzielnie
- przy udziale podwykonawców

- nazwa firmy podwykonawcy

(podać nazwę podwykonawcy, o ile jest znana na etapie składania oferty)

Oświadczamy, że:

1. Zapoznałem/Zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym (kompletem dokumentów dla części, na którą składałem ofertę) i potwierdzamy, że oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.
2. Jestem/Jesteśmy związani niniejszą Ofertą do końca terminu jej ważności, określonego w Ofercie, odpowiadającego warunkom Zamawiającego określonym w Zapytaniu Ofertowym.
3. Wypełniłem/Wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu*.

Data

.....

(podpis upelnomocnionego(ych)przedstawiciela(i) Wykonawcy)