

## INFORMACJA

### O KTÓREJ MOWA w ART.86 UST.5 USTAWY PZP

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „**Remont budynku biblioteki w m. Rudawica, działka nr 349/6, 349/9, 349/5, gm. Żagań**”

Zamawiający, Gminna Biblioteka Publiczna w Dziętrzychowicach Dziętrzychowice 51, 68-111 Miodnica, zgodnie z art. 86 ust. 5 z dnia 29 stycznia 2004r. –Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019r. poz.1843 ze zm.) informuje:

1. na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę brutto: **427.922,65 zł**
2. w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego tj. do dnia 5.11.2019r. godz. 9:30 wpłynęły następujące oferty:

Lp.	Firma(nazwa) i adres wykonawcy	Cena (PLN)	Termin wykonania	Okres gwarancji (m-ce)	Warunki płatności
1	„AMS-BUD” Michał Sobierajski Ul. Zamkowa 5A/10A65-086 Zielona Góra	544.172,92	Zgodnie ze SIWZ	60	Zgodnie z wzorem umowy
2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowo-Handlowe „BUZEK” Aleksander Buzek ul. Sportowa 12 68-132 Przewóz	481.674,47	Zgodnie ze SIWZ	60	Zgodnie z wzorem umowy
3	MS BUDOWNICTWO sp. j. Maciej Stocki Michał Stocki Ul. Zakątek 14 67-100 Nowa Sól	594.000,01	Zgodnie ze SIWZ	60	Zgodnie z wzorem umowy
4	„Al.FACH-BUD” Andrzej Langier Ul. Kusocińskiego 58 68-200 Żary	621.521,04	Zgodnie ze SIWZ	60	Zgodnie z wzorem umowy
5	LMX Sp. z o.o. Ul. Rzeźnicka 86 68-100 Żagań	461.882,77	Zgodnie ze SIWZ	60	Zgodnie z wzorem umowy

Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy Pzp Wykonawca w **terminie 3 dni** od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art.86 ust. 5 ustawy Pzp, przekazuje Zamawiającemu

oświadczenie o przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Oświadczenie należy złożyć w oryginale.

Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 4 do SIWZ – Instrukcja dla Wykonawców.

*Elżbieta Stachurska-Dobek*

*Kierownik*

*Gminnej Biblioteki Publicznej*