

Łańcut, 07.03.2018 r.

Zamawiający:

Muzeum-Zamek w Łańcucie
ul. Zamkowa 1
37-100 Łańcut
Tel.: /17/2252010; Fax.: /17/2252012 wewn. 117
e-mail: krzysztof.zaba@zamek-lancut.pl
www.zamek-lancut.pl

**Dotyczy: zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu
nieograniczonego p/n**

Prace remontowo-konserwatorskie i budowlane Fortyfikacji w ramach projektu "Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych w budynku Zamku oraz zabytkowym Parku Muzeum-Zamku w Łańcucie OR- KA II, III, IV, VII"

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej ustawą, informuję, że Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ.

Ofertę wraz z załącznikami należy umieścić w zamkniętym, nieprzejrzyście opakowaniu (kopercie). Zaleca się, aby kopertę zaadresować i opisać wg poniższego wzoru:

S-ZP-203/4/2018

***Muzeum – Zamek w Łańcucie
ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut***

Oferta w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Prace remontowo-konserwatorskie i budowlane Fortyfikacji w ramach projektu "Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych w budynku Zamku oraz zabytkowym Parku Muzeum-Zamku w Łańcucie OR- KA II, III, IV, VII"

- nie otwierać przed 14.03.2018r. godz.13.00

Koperta poza powyższym oznakowaniem powinna być oznaczona nazwą i adresem Wykonawcy (**oraz nr telefonu i faksu/ e-mail**), aby ewentualnie złożone po terminie oferty mogły zostać zwrócone Wykonawcy.

Składanie ofert:

Ofertę należy przesłać lub dostarczyć do Zamawiającego na adres: ***ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut.***

Termin składania ofert upływa z dniem **14.03.2018 r. o godz. 12.30**

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **14.03.2018 r. o godz. 13.00** w siedzibie Zamawiającego, tj. *ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut, pokój zamówień publicznych*