

Tarnowo Podgórne, dnia 21 października 2020 r.

WOP. 271.38.2020

**ZAWIADOMIENIE  
O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA**

Informuję, że w dniu 21 października 2020 r. zostało unieważnione postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na **rozbudowę budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej.**

W postępowaniu wykluczono firmę Remo Bączyk Anna Bączyk Ul. Słoneczna 12 62-081 Baranowo, na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 12 ustawy Pzp, ponieważ nie wykazała spełniania warunków udziału w postępowaniu. Wykonawca na wezwanie Zamawiającego nie złożył wyjaśnień. Ofertę wykonawcy wykluczonego z postępowania uznaje się za odrzuconą na podstawie art. 24 ust. 4 ustawy Pzp.

W postępowaniu odrzucono również ofertę Zakładu Usług Budowlano-Remontowych REMBUD Zadworna 116A 62-740 Tuliszków, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp, ponieważ treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wykonawca nie załączył do oferty zestawienia cen materiałów i sprzętu, co było wymagane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Mając powyższe na uwadze Zamawiający unieważnił postępowanie, ponieważ cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. W związku z odrzuceniem ofert firm Remo Bączyk Anna Bączyk i Zakładu Usług Budowlano-Remontowych REMBUD, które jako jedyne mieściły się w zakresie kwoty, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, a każda kolejna oferta niezależnie od sytuacji czy podlega odrzuceniu czy nie, przekracza wartość, którą dysponuje Zamawiający na finansowanie zamówienia, Zamawiający odstąpił od czynności wezwania do uzupełnienia dokumentów i składania wyjaśnień. Przeprowadzenie tych czynności w konsekwencji pozostawałoby bez wpływu na fakt unieważnienia postępowania ze względu na brak środków finansowych.

**Podstawa prawna: art. 93 ust. 1 pkt. 4 ustawy Pzp.**

  
**WÓJT GMINY**  
Tarnowo Podgórne  
mgr Tadeusz Czajka