



## PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22  
65- 424 Zielona Góra

Zielona Góra, 19 stycznia 2018 r.

DO-ZP. 271.98.26.2017  
RISS3827060

**Wykonawcy**  
którzy ubiegają się  
o udzielenie zamówienia publicznego

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Wrocławskiej i Pułkownika Witolda Pileckiego.**

Zamawiający zgodnie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą pzp, modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) oraz przedłuża termin składania ofert do dnia **6 lutego 2018r. do godz. 12:00**, otwarcie ofert nastąpi o **godz. 12.15**.

W związku z powyższym treść nw. zapisów SIWZ - po zmianie (1) otrzymują nowe brzmienie:

**1. pkt 24.2) SIWZ”**

„wadium zgodnie z art. 45. ust. 3 ustawy pzp musi być wniesione najpóźniej przed upływem terminu składania ofert, tj. do dnia **6 lutego 2018 roku, do godz. 12:00”**;

**2. pkt 25 SIWZ:**

„Wykonawca umieści ofertę w zamkniętej kopercie opatrzonej nazwą i adresem Wykonawcy, adresem Zamawiającego i napisem:

**„Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Wrocławskiej i Pułkownika Witolda Pileckiego”**

z dopiskiem:

**„Nie otwierać przed godziną 12:15 dnia 6 lutego 2018 r. ”**

**3. pkt 26.1 SIWZ:**

„oferty w formie pisemnej należy złożyć w siedzibie Zamawiającego tj. w Urzędzie Miasta Zielona Góra, 65-424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22, pokój **408** w terminie do dnia **6 lutego 2018 roku do godz. 12:00”**.

**4. pkt 28.1 SIWZ:**

„Komisja dokona otwarcia ofert w dniu **6 lutego 2017 roku do godz. 12:15** w siedzibie Zamawiającego tzn. w Urzędzie Miasta Zielona Góra, ul. Podgórna 22, pokój nr **810”**;

5. dodanie pliku do **załącznika nr I.5 do SIWZ** (dokumentacja geotechniczna).

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Powyższa modyfikacja stanowi integralną część SIWZ i należy ją uwzględnić w składanej ofercie.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Krzysztof Kaliszuk  
Zastępca Prezydenta