

**ZMIANA nr 5 do SIWZ ZP/68/2020
do przetargu nieograniczonego**

na:

Budowę sieci wodociągowej oraz budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i przewodem tłocznym w ulicach Świętokrzyskiej, Kacze Buki, Beskidzkiej, Spiskiej i Rudawskiej w Gdyni
CPV
45232423-3; 45231300-8, 45231400-9, 45233220-7, 45111291-4

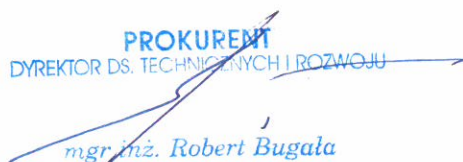
Zamawiający działając na podstawie art. 18 ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. modyfikuje treść SIWZ ZP/68/2020 jak niżej:

1. Zmianie ulegają zapisy Rozdz. X SIWZ pkt. 2 *Sposób i termin składania oferty*
„jest”
Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/pewik_gdynia w terminie do 23.11.2020 r. do godz. 10:00.
„powinno być”
Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/pewik_gdynia w terminie do **30.11.2020 r.** do godz. **10:00**.

2. Zmianie ulegają zapisy Rozdz. XI SIWZ pkt. 1 *Otwarcie ofert*
„jest”
Oferty zostaną otwarte poprzez użycie aplikacji dostępnej na platformie zakupowej w dniu 23.11.2020r. o godz. 10:10.
„powinno być”
Oferty zostaną otwarte poprzez użycie aplikacji dostępnej na platformie zakupowej w dniu **30.11.2020r.** o godz. **10:10**.

3. Zmianie ulegają zapisy Załącznika nr 6 Dokumentacja techniczna:
Określa się grubość ścianki zbiornika DN2000 na minimum 75mm przy jednoczesnym spełnieniu warunku wytrzymałości na zgniatanie $\geq 50\text{kN/m}$ zgodnie z normą PN-EN 14636-2:2010. Dobrana grubość ścianki winna również umożliwić montaż zaprojektowanego wyposażenia przepompowni. Określa się grubość płyty pokrywowej na min. 150mm, płytę należy wykonać z polimerobetonu. Dodatkowo zamieszcza się sprostowanie do punktu nr 4.9.2 Projektu Wykonawczego: Zbiornika przepompowni DN2000 z polimerobetonu **nie należy** pokrywać powłoką z materiałów na bazie żywic poliuretanowych.
Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zbiorników żelbetowych.

Powyższa zmiana jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców i należy ją uwzględnić w przygotowywanych ofertach.

PROKURENT
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH I ROZWOJU

mgr inż. Robert Bugała