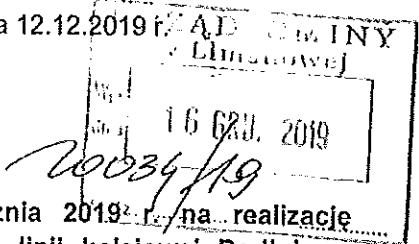


Wójt Gminy Limanowa  
ul. Matki Boskiej Bolesnej 18  
34-600 Limanowa

Kraków, dnia 12.12.2019  


Nasz nr: L.Dz.K/OIiŚ/78/12/2019/PS

Dotyczy: Umowy nr 90/103/0164/18/Z/I z dnia 7 stycznia 2019 r. na realizację zamówienia publicznego pn.: „Budowa nowej linii kolejowej Podłęże – Szczyrzyc – Tymbark / Mszana Dolna oraz modernizacja istniejącej linii kolejowej nr 104 Chabówka – Nowy Sącz – Etap I: prace przygotowawcze” KONTRAKT nr 1 „Modernizacja istniejącej linii kolejowej nr 104 Chabówka - Nowy Sącz”

Temat: Zgłoszenie rozpoczęcia robót geologicznych oraz zamiaru poboru próbek czasowego przechowywania

Zgodnie z art. 81 ust. 1 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. tj. z 2019, poz. 868 z późn. zm) zgłaszamy rozpoczęcie robót geologicznych.

1. Zadanie geologiczne:

Określenie warunków geologiczno - inżynierskich dla zadania pn.: >>„Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w ramach projektu pn. „Budowa nowej linii kolejowej Podłęże – Szczyrzyc – Tymbark / Mszana Dolna oraz modernizacja istniejącej linii kolejowej nr 104 Chabówka – Nowy Sącz – Etap I: prace przygotowawcze” Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla kontraktu pn. „Modernizacja istniejącej linii kolejowej nr 104 Chabówka – Nowy Sącz”.<< - ODCINEK C tj. ok. km 34,600 - ok. km 48,600 (14,0 km) - Tymbark - Limanowa, w tym stacja Tymbark i Limanowa.

2. Lokalizacja:

Gmina: Tymbark (gmina wiejska), Limanowa (gm. wiejska), Limanowa (gm. miejska)  
Powiat: limanowski  
Województwo: małopolskie

**Konsorcjum: Egis Rail S.A. /Egis Poland sp. z o.o./MGGP S.A.**

Adres do korespondencji:  
Egis Poland Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 39A - 02-672 Warszawa - Polska  
tel.: 22 20 30 100, faks: 22 20 30 101, e-mail: [biuro@egis-poland.com](mailto:biuro@egis-poland.com)

3 Projekt robót:

Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno - inżynierskich dla zadania pn.: >>„Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w ramach projektu pn. „Budowa nowej linii kolejowej Podłęże – Szczyrzyc – Tymbark / Mszana Dolna oraz modernizacja istniejącej linii kolejowej nr 104 Chabówka – Nowy Sącz – Etap I: prace przygotowawcze” Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla kontraktu pn. „Modernizacja istniejącej linii kolejowej nr 104 Chabówka – Nowy Sącz”.<< - ODCINEK C tj. ok. km 34,600 - ok. km 48,600 (14,0 km) - Tymbark - Limanowa, w tym stacja Tymbark i Limanowa.

4. Zatwierdzony przez:

Marszałka Województwa Małopolskiego decyzją nr SR-IX.7440.548.2019.MS z dnia 25.11.2019 r.

5. Inwestor:

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa.

6. Obszar górniczy:

Brak

7. Plan Ruchu:

Brak

8. Otwory wiertnicze:

- do 105 otworów geologiczno-inżynierskich, o głębokości od 3,0 do 90,0 m p.p.t.  
Zakłada się rezerwę w wysokości 20% na ilość odwierconych otworów, ilość odwierconych metrów i ilość sondowań.

9. Inne roboty geologiczne:

- pobór próbek czasowego przechowywania gruntu i skał w tym w postaci rdzeni wiertniczych oraz prób próbek wody do badań laboratoryjnych,  
- sondowania dynamiczne DPL, DPM lub DPSH, których ilość i głębokość zostanie dostosowana do warunków gruntowych,  
- sondowania sondą FVT, których ilość i głębokość zostanie dostosowana do warunków gruntowych,  
- sondowania statyczne CPTU,  
- badania płytą sztywną VSS,

- badania geofizyczne, m.in. georadarowe, metodą tomografii elektrooporowej – ERT, sejsmiki refleksyjnej/refrakcyjnej oraz geofizyczne badania otworowe,
- pomiary nawierconego oraz ustabilizowanego zwierciadła wody,
- kartowanie geologiczno-inżynierskie i sozologiczne,
- pomiary geodezyjne,
- likwidację wykonanych otworów.

10. Wykonawca prac:

Geopartner Sp. z o.o. 30-383 Kraków, ul. Skośna 39B

11. Termin rozpoczęcia prac:

30.12.2019 r.

12. Przewidywany termin zakończenia prac:

01.04.2020 r.

13. Dozór prac:

mgr inż. Katarzyna Kalisz upr. geolog. MŚ VII-1772

mgr inż. Natalia Ślęczkowska upr. geolog. MŚ VII-1837

mgr inż. Aneta Marszałek upr. geolog. MŚ VII-1802

mgr inż. Aleksandra Sanbak upr. geolog. MŚ VII-1961

mgr inż. Piotr Głogowski upr. geolog. MŚ VII-1818

mgr inż. Adam Cyba upr. geolog. MŚ VII-1803

mgr inż. Mariusz Przepióra upr. geolog. MŚ VII-1952

14. Dokumentator:

mgr inż. Grzegorz Szostak upr. geolog. MŚ VII-1458

mgr inż. Katarzyna Kalisz upr. geolog. MŚ VII-1772

mgr inż. Natalia Ślęczkowska upr. geolog. MŚ VII-1837

mgr inż. Aneta Marszałek upr. geolog. MŚ VII-1802

mgr inż. Aleksandra Sanbak upr. geolog. MŚ VII-1961

Adres do korespondencji:

**MGGP S.A., ul. J. Lea 112, 30-133 Kraków.**

Sprawę prowadzą:

Katarzyna Kalisz, email: [katarzyna.kalisz@geopartner.pl](mailto:katarzyna.kalisz@geopartner.pl), tel. 605-120-295

Otrzymują:

1x Adresat

---

**Konsorcjum: Egis Rail S.A. /Egis Poland sp. z o.o./MGGP S.A.**

Adres do korespondencji:

Egis Poland Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 39A – 02-672 Warszawa – Polska

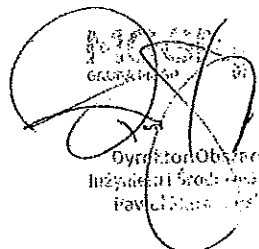
tel.: 22 20 30 100, faks: 22 20 30 101, e-mail: [biuro@egis-poland.com](mailto:biuro@egis-poland.com)



**MGGP**  
GRUPA MGGP

1x Wójt Gminy Tymbark  
1x Marszałek Województwa Małopolskiego  
1x Burmistrz Miasta Limanowa  
1x PIG – PIB  
1x a/a

Z poważaniem,



Dyrektor Obszaru  
Inżynier Projektu  
Paweł Stankiewicz

Do wiadomości:

1. Zamawiający: Pan Łukasz Bochniarz oraz Pan Adam Stec, PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Centrum Realizacji Inwestycji, Region Południowy, Plac Matejki 12, 31-157 Kraków, e-mail: [ire.poludniowy@plk-sa.pl](mailto:ire.poludniowy@plk-sa.pl), faks: (12) 393-15-40
2. Pan Emil Onderka – Inżynier Projektu, ECM Group Polska S.A., adres do korespondencji: JPL Project Sp. z o. o. / Biuro w Krakowie ul. Kraszewskiego 36; 30-110 Kraków; [biuro.plekielko@ecmg.pl](mailto:biuro.plekielko@ecmg.pl)
3. Egis Poland Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39A; 02-672 Warszawa; [g.siegele@egis-poland.com](mailto:g.siegele@egis-poland.com); [m.tkacz-niwinska@egis-poland.com](mailto:m.tkacz-niwinska@egis-poland.com); [b.trzaskoma@egis-poland.com](mailto:b.trzaskoma@egis-poland.com)

**Konsorcjum: Egis Rail S.A. /Egis Poland sp. z o.o./MGGP S.A.**

Adres do korespondencji:

Egis Poland Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 39A – 02-672 Warszawa – Polska

tel.: 22 20 30 100, faks: 22 20 30 101, e-mail: [biuro@egis-poland.com](mailto:biuro@egis-poland.com)