

UMOWA NR

Zawarta w dniu roku w Gorzowie Wlkp.

pomiędzy

Miejskim Zakładem Komunikacji w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. ul. Kostrzyńska 46
66-400 Gorzów Wlkp. wpisanym do rejestru przez Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, VIII
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000446109,
NIP 599-000-36-19; kapitał zakładowy 17.331.000,00; reprezentowanym przez:

- dr Romana Maksymiaka - Prezesa Zarządu.
- mgr Iwonę Trzciańską - Członka Zarządu

zwanym dalej Zamawiającym, a

.....
.....
reprezentowanym przez:
-

zwanym dalej Wykonawcą.

§1

Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania:

1. Dwukrotne pobranie próbek wody i ścieków i ich badanie zgodnie z załącznikiem nr 3, 4, 5, 6 i 7 w terminach kwiecień 2020 i październik 2020 roku.

Próbki wody do badania będą pobierane z trzech piezometrów i jednej studni głębinowej wraz z pomiarem zwierciadła wody, a próbki do badań ścieków będą pobierane z jednej studni rewizyjnej dla ścieków z myjni tramwajowej i autobusowej oraz wód opadowych i roztopowych.

2. Badanie próbek wody podanej do sieci:

- w ramach monitoringu kontrolnego dwukrotnie tj. w miesiącu kwietniu 2020 i w miesiącu lipcu 2020 roku – załącznik nr 1
- w ramach monitoringu przeglądowego jednokrotnie w miesiącu październiku 2020 roku – załącznik nr 2

Próbki wody do badania będą pobierane z zakładowej sieci wodociągowej (pomieszczenie socjalno – warsztatowe)

§ 2

Wykonawca oświadcza, że jest uprawniony oraz posiada niezbędne kwalifikacje do pełnej realizacji przedmiotu umowy.

§ 3

1. Wykonawca za wykonanie badań wody podanej do sieci otrzyma wynagrodzenie w wysokości:

- za pierwszy monitoring kontrolnyzł netto plus 23% VAT = zł brutto,

- za drugi monitoring kontrolnyzł netto plus 23% VAT = zł brutto,

- za monitoring przeglądowyzł netto plus 23% VAT = zł brutto,

Wykonawca dostarczy wyniki badań próbek wody w terminie dni roboczych dla monitoringu kontrolnego oraz w terminie dni roboczych dla monitoringu przeglądowego licząc od dnia pobrania próbek wody

2. Za wykonanie badań próbek wody z piezometrów i ścieków Wykonawcy przysługiwać będzie wynagrodzenie w wysokościzł netto plus 23% VAT =zł brutto za jednorazowe badanie.

Wynik badania zostanie dostarczony w terminie dni roboczych licząc od dnia pobrania próbek.

§ 4

1. Wynagrodzenie będzie płatne w ciągu 30 dni po otrzymaniu wyników badań wody i ścieków oraz faktury VAT przez Zamawiającego w formie przelewu na numer rachunku bankowego wskazanego na fakturze.

Numer rachunku bankowego znajduje się w wykazie podmiotów o których mowa w art. 96b ust.1 ustawy o podatku od towarów i usług.

2. Strony postanawiają, że do rozliczeń będzie stosowany mechanizm podzielonej płatności w rozumieniu ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. 2018 poz. 2174 z późn. zm.)

§ 5

Strony zobowiązują się do zapłaty następujących kar umownych:

1. Za zwłokę w wykonaniu zamówienia Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1% wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki.

2. Za odstąpienie od umowy Strona odstępująca zapłaci Stronie trwającej przy umowie karę umowną w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, jeżeli odstąpienie od umowy jest następstwem okoliczności, za które odstępujący ponosi odpowiedzialność.

3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe z tytułu nieterminowej zapłaty wynagrodzenia.

§ 6

1. Wykonawca oświadcza, że znane mu są warunki występujące u Zamawiającego w których wykonywać będzie przedmiot umowy.

2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania prac w sposób szczególnie staranny i zgodny z obowiązującymi przepisami.

3. Zamawiający zobowiązuje się do współdziałania w zabezpieczeniu bezpiecznych warunków pracy.

4. Wykonawca oświadcza, że ustalił niezbędny zakres prac do prawidłowej realizacji umowy, jak również uzyskał niezbędne informacje.

5. Zamawiający oświadcza że jest płatnikiem podatku VAT i upoważnia Wykonawcę do

wystawiania faktur bez jego podpisu.

6. Strony oświadczają, że wypełniły obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskano w celu wykonania niniejszego zamówienia.

§ 7

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

2. Wszelkie spory wynikłe na tle realizacji umowy rozpatrywać będzie Sąd Powszechny w Gorzowie Wlkp.

§ 8

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem ich nieważności.

§ 9

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których po jednym otrzymują Zamawiający i Wykonawca.

Załączniki:

- Załącznik nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

OBIEKT BADAŃ: Woda

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Piezometr nr 1 (głębokość 11,35 m)

Badane wskaźniki	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badań
Temperatura pomiaru próbki			
Temperatura powietrza			
Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne)			
BTEX (Benzen, Toluen, Ksylene, Etylobenzen)			

Pomiar zwierciadła wody - m.

OBIEKT BADAŃ: Woda

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Piezometr nr 2 (głębokość 11,25 m)

Badane wskaźniki	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badań
Temperatura pomiaru próbki			
Temperatura powietrza			
Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne)			
BTEX (Benzen, Toluen, Ksylene, Etylobenzen)			

Pomiar zwierciadła wody - m.

OBIEKT BADAŃ: Woda

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Piezometr nr 3 (głębokość 11,00 m)

Badane wskaźniki	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badań
Temperatura pomiaru próbki			
Temperatura powietrza			
Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne)			
BTEX (Benzen, Toluen, Ksylene, Etylobenzen)			

Pomiar zwierciadła wody - m.

OBIEKT BADAŃ: Woda

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Studnia S1 (głębokość 30,00 m)

Badane wskaźniki	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badań
Temperatura pomiaru próbki			
Temperatura powietrza			
Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne)			
BTEX (Benzen, Toluen, Ksylene, Etylobenzen)			

Pomiar zwierciadła wody - m.

OBIEKT BADAŃ: Ścieki z myjni autobusowej, tramwajowej, warsztatów, wód opadowych.
MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII: Studnia rewizyjna

Badane wskaźniki	Jednostka miary	Metoda badawcza	Wynik badań
Temperatura pomiaru próbki			
Temperatura powietrza			
pH			
BZT			
CHZT Cr			
Siarczany			
Chlorki			
Surfaktanty anionowe (detergenty)			
Indeks fenolowy			
Zawiesina ogólna			
Chrom ogólny			
Miedź ogólna			
Nikiel ogólny			
Ołów ogólny			
Rtęć ogólna			
Kadm ogólny			
Cynk ogólny			
Niepolarne węglowodory alifatyczne (substancje ropopochodne)			