



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI**



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45

Jednostka Realizująca Projekt

„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”
TEL. /FAX 33 877 39 82

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODNO-KANALIZACYJNE
„Eko-Skawa” Sp. z o.o.**
ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański
tel. 33 877 16 28, tel./fax 33 877 39 82, fax 33 877 00 45
NIP 552-166-57-79, REGON 120570492
KRS 0000292335

DO WYKONAWCÓW

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Nasz Znak: ES-JRP-ZP-5/2012/1

Data: 2012-06-15

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „**Wymiana odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim**” ES-JRP-ZP-5/2012

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), Zamawiający – Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o. w Makowie Podhalańskim, ul. 3 Maja 40a, w odpowiedzi na wniosek Wykonawcy zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, która nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

1) Pytanie Nr 1:

Prosimy o określenie parametrów wodomierza DN 150 mm.

W projekcie technicznym został dobrany wodomierz śrubowy MW, natomiast w ST występuje opis ogólny wodomierza przystosowanego do telemetrii.

Odpowiedź na pytanie nr 1.

W odniesieniu do powyższego pytania Zamawiający zmienia zapisy SIWZ Część III Opis przedmiotu zamówienia 3.1. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, w następujący sposób:

Dotychczasowy zapis:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (STWiORB) WYMAGANIA OGÓLNE ST-05.00 roboty montażowe – sieć wodociągowa wraz z przyłączami, Punkt 2.5

2.5 Studnia wodomierzowa i telemetria

Na sieci wodociągowej zaprojektowano studnię wodomierzową z kręgów żelbetowych o średnicy wew. Ø1500 mm na podłożu betonowym B-10 o gr. 15 cm, o głębokości jak w dokumentacji projektowej, z podporą pod rurociąg i armaturę, z przejściami szczelnymi, ze stopniami złączowymi żeliwnymi, płytą przykrywową żelbetową i włazem D600, z betonu klasy min. B45, mrozoodpornym o nasiąkliwości max. 5%.

Na wyposażeniu studni zaplanowano wodomierz dn 150 dostosowany do montowania przetworników dla systemu monitoringu (telemetrii) rejestrujący pomiar przepływu i ciśnienia. Ponadto: zasuwy, kształtki żeliwne. Wszystkie niezbędne elementy, szczegółowe wymiary i parametry techniczne tych elementów znajdują się w dokumentacji projektowej.

Na studni należy zastosować właz żeliwny z żeliwa szarego nośność C250 szczelny, ryglowany. Zastosowana studnia wraz z wyposażeniem powinna posiadać wymagane certyfikaty i dokumenty tj. atesty, deklaracje zgodności producenta, kart katalogowe. Montaż studni należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta studni.

Minimalne wyposażenie zestawu do telemetrii: wodomierz dn 150 dostosowany do montowania przetworników dla systemu monitoringu (telemetrii) rejestrujący pomiar przepływu i ciśnienia, przekaźnik GSM, antena, czujnik zalania, czujnik otwarcia komory, akumulator i przetwornik ciśnienia.



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45

Jednostka Realizująca Projekt
„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”
TEL. /FAX 33 877 39 82

Zastępuje się następująco:

2.5 Studnia wodomierzowa i telemetria

Na sieci wodociągowej zaprojektowano studnię wodomierzową z kręgów żelbetowych o średnicy wew. Ø1500 mm na podłożu betonowym B-10 o gr. 15 cm, o głębokości jak w dokumentacji projektowej, z podporą pod rurociąg i armaturę, z przejściami szczelnymi, ze stopniami złączowymi żeliwnymi, płytą przykrywową żelbetową i włazem D600, z betonu klasy min. B45, mrozoodpornym o nasiąkliwości max. 5%.

Na wyposażeniu studni zaplanowano wodomierz dn 150 dostosowany do montowania przetworników dla systemu monitoringu (telemetrii) rejestrujący pomiar przepływu i ciśnienia. Ponadto: zasuw, kształtki żeliwne. Wszystkie niezbędne elementy, szczegółowe wymiary i parametry techniczne tych elementów znajdują się w dokumentacji projektowej.

Na studni należy zastosować właz żeliwny z żeliwa szarego nośność C250 szczelny, ryglowany. Zastosowana studnia wraz z wyposażeniem powinna posiadać wymagane certyfikaty i dokumenty tj. atesty, deklaracje zgodności producenta, kart katalogowe. Montaż studni należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta studni.

Minimalne wyposażenie zestawu do telemetrii: wodomierz:

Wodomierz dn 150 o parametrach wraz z nadajnikiem impulsów: w klasie C, przygotowany do podłączenia nadajników impulsów, z wymiwalnym wkładem pomiarowym, hermetycznym liczydłem. Długość 300 mm, rozruchowy strumień objętości maksimum 0,12 m³/h, minimalny strumień objętości 0,35 m³/h, maksymalny strumień objętości minimum 400 m³/h, nominalny strumień objętości 200 m³/h, przystosowany do pracy przy ciśnieniu 16 bar; przetwornik ciśnienia, rejestrator cyfrowy rejestrujący wlekość przyeptyw, ciśnienie wraz z oprogramowaniem rejestratora i przetwarzania uzyskanych danych. Nadajnik impulsów oraz rejestrator cyfrowy mają być w obudowie hermetycznej. Wodomierz z nadajnikiem i rejestratorem powinny być od tego samego producenta.

2) Pytanie Nr 2:

Wobec braku na rynku zasuw kołnierzowych DN 32 mm i DSN 40 mm, które winny spełniać wymogi specyfikacji technicznej, między innymi uszczelnienie 3 oringowe wrzeczona oraz możliwość wymiany uszczelek pod ciśnieniem, prosimy o określenie warunków dla doboru zasuw do przyłączy domowych (np. zasuw z gwintem).

Odpowiedź na pytanie nr 2.

Dla średnic DN 32, DN 40, DN 50 – Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasuw z gwintem, które spełniają wymogi specyfikacji technicznej.

3) Pytanie Nr 3 i 4:

W związku z sytuacją, że na rynku istnieje tylko jeden producent rur, który spełnia zapisy w ST dla rur układanych wykopowo, prosimy o zmianę warunków umożliwiających zastosowanie materiałów wielu producentów.

W związku z sytuacją, że na rynku istnieje tylko jeden producent rur, który spełnia zapisy w ST dla rur do przewiertów sterowanych prosimy o zmianę warunków umożliwiających zastosowanie materiałów wielu producentów.

Odpowiedź na pytanie nr 3 i 4.

W odniesieniu do powyższych pytań Zamawiający zmienia zapisy SIWZ Część III Opis przedmiotu zamówienia 3.1. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, w następujący sposób:

Dotychczasowy zapis:



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45

Jednostka Realizująca Projekt

„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”
TEL. /FAX 33 877 39 82

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (STWiORB) WYMAGANIA OGÓLNE ST-05.00 roboty montażowe – sieć wodociągowa wraz z przyłączami, Punkt 2.1

2.1 Rury i kształtki wodociągowe

Sieć wodociągową należy wykonać z rur i kształtek ciśnieniowych PE HD 100 PN10 o średnicach, Ø160, Ø110, Ø90, Ø63, oraz Ø40 mm klasy nie niższej niż SDR17. Sieć i przyłącza należy wykonać w technologii wielowarstwowej (PE 100 RC lub XSC 50), o standardowych parametrach SDR. Zastosowane rury i kształtki winny być produkowane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12201 oraz posiadać wymagane certyfikaty i dokumenty tj. atesty, deklaracje zgodności producenta, kart katalogowe.

Do wykopu otwartego:

- rur wielowarstwowych (PE 100 RC lub XSC 50) z warstwą ochronną z zewnątrz i od środka rury o grubości min. 25 % warstwy, połączonych molekularnie o standardowych parametrach SDR z ułożoną nad wodociągiem taśmą znacznikową z wkładką metalową, celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki piaskowej, układane na wyrównanym podłożu, posiadających udokumentowane wyniki w testach:
- test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
- test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
- test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin

Do przewiertów sterowanych:

- rur wielowarstwowych (PE 100 RC lub XSC 50) z warstwą ochronną z zewnątrz i od środka rury o grubości min. 25 % warstwy, połączonych molekularnie o standardowych parametrach SDR z ułożonym nad wodociągiem przewodem metalowym (druć miedziany w oplocie, DY min 3 mm), celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki piaskowej, układane w technologii bezwykopowej: przewiert sterowany, kraking, posiadająca udokumentowane wyniki w testach:
 - test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
 - test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
 - test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin
- rury PE 100 RC, w płaszczu PP wzmocnionym mineralnie (brak połączenia molekularnego między rurą RC a płaszczem PP), między płaszczem a rurą rdzeniową znajduje się fabrycznie nawinięta spiralnie taśma aluminiowa, celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki, układane w technologii bezwykopowej: przewiert sterowany, kraking, posiadająca udokumentowane wyniki w testach:
- test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
 - test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
 - test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin

Zastępuje się następująco:

2.1 Rury i kształtki wodociągowe

Sieć wodociągową należy wykonać z rur i kształtek ciśnieniowych PE HD 100 PN10 o średnicach, Ø160, Ø110, Ø90, Ø63, oraz Ø40 mm klasy nie niższej niż SDR17. Sieć i przyłącza należy wykonać w technologii wielowarstwowej (PE 100 RC lub XSC 50 lub PE100RC(B)), o standardowych parametrach SDR. Zastosowane rury i kształtki winny być produkowane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12201 oraz posiadać wymagane certyfikaty i dokumenty tj. atesty, deklaracje zgodności producenta, kart katalogowe.

Do wykopu otwartego:

- rur wielowarstwowych (PE 100 RC lub XSC 50 lub PE100RC(B)) z warstwą ochronną z zewnątrz (o grubości min. 25 % warstwy) i od środka rury, połączonych molekularnie o standardowych parametrach SDR z ułożoną nad wodociągiem taśmą znacznikową z wkładką metalową, celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki piaskowej, układane na wyrównanym podłożu, posiadających udokumentowane wyniki w testach:



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45

Jednostka Realizująca Projekt

„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”

TEL. /FAX 33 877 39 82

- test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
 - test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
 - test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin
- Wymagane jest posiadanie dokumentu potwierdzającego zgodność rur według klasyfikacji PAS 1075 typ 2.

Do przewiertów sterowanych:

- rur wielowarstwowych (PE 100 RC lub XSC 50 lub PE100RC(B)) z warstwą ochronną z zewnątrz (o grubości min. 25 % warstwy) i od środka rury, połączonych molekularnie o standardowych parametrach SDR z ułożonym nad wodociągiem przewodem metalowym (druć miedziany w oplocie, DY min 3 mm), celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki piaskowej, układane w technologii bezwykopowej: przewiert sterowany, kraking, posiadająca udokumentowane wyniki w testach:
 - test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
 - test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
 - test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin
- rury PE 100 RC, w płaszczu PP wzmocnionym mineralnie (brak połączenia molekularnego między rurą RC a płaszczem PP), między płaszczem a rurą rdzeniową znajduje się fabrycznie nawinięta spiralnie taśma aluminiowa, celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki, układane w technologii bezwykopowej: przewiert sterowany, kraking, posiadająca udokumentowane wyniki w testach:
 - test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
 - test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
 - test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin

Wymagane jest posiadanie dokumentu potwierdzającego zgodność rur według klasyfikacji PAS 1075 typ 2 lub 3.

Dotychczasowy zapis:

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
(STWiORB) WYMAGANIA OGÓLNE ST-04.03 Bezwykopowe metody budowy rurociągów
wodociągowych, Punkt 2.3**

2.3 Rurociągi wodociągowe - główna sieć

Materiały do wykonania powinny być wykonane w technologii wielowarstwowej. Stosować rury PE typ 100 SDR 17 PN 10 bar (dla średnic do fi 75 włącznie SDR 11 PN 16 bar). Rury powinny posiadać aktualną aprobatę techniczną i deklarację zgodności z aprobatą techniczną.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie:

Do wykopu otwartego:

- rur wielowarstwowych (PE 100 RC lub XSC 50) z warstwą ochronną z zewnątrz i od środka rury o grubości min. 25 % warstwy, połączonych molekularnie o standardowych parametrach SDR z ułożoną nad wodociągiem taśmą znacznikową z wkładką metalową, celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki piaskowej, układane na wyrównanym podłożu, posiadających udokumentowane wyniki w testach:
 - test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
 - test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
 - test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin

Do przewiertów sterowanych:

- rur wielowarstwowych (PE 100 RC lub XSC 50) z warstwą ochronną z zewnątrz i od środka rury o grubości min. 25 % warstwy, połączonych molekularnie o standardowych parametrach SDR z ułożonym nad wodociągiem przewodem metalowym (druć miedziany w oplocie, DY min 3 mm), celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki piaskowej, układane w technologii bezwykopowej: przewiert sterowany, kraking, posiadająca udokumentowane wyniki w testach:
 - test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
 - test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
 - test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45

Jednostka Realizująca Projekt

„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”

TEL. /FAX 33 877 39 82

- rury PE 100 RC, w płaszczu PP wzmocnionym mineralnie (brak połączenia molekularnego między rurą RC a płaszczem PP), między płaszczem a rurą rdzeniową znajduje się fabrycznie nawinięta spiralnie taśma aluminiowa, celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki, układane w technologii bezwykopowej: przewiert sterowany, kraking, posiadająca udokumentowane wyniki w testach:
 - test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
 - test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
- test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin

Zastępuje się następująco:

2.3 Rurociągi wodociągowe - główna sieć

Materiały do wykonania powinny być wykonane w technologii wielowarstwowej. Stosować rury PE typ 100 SDR 17 PN 10 bar (dla średnic do fi 75 włącznie SDR 11 PN 16 bar). Rury powinny posiadać aktualną aprobatę techniczną i deklarację zgodności z aprobatą techniczną.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie:

Do wykopu otwartego:

- rur wielowarstwowych (PE 100 RC lub XSC 50 lub PE100RC(B)) z warstwą ochronną z zewnątrz (o grubości min. 25 % warstwy) i od środka rury, połączonych molekularnie o standardowych parametrach SDR z ułożoną nad wodociągiem taśmą znacznikową z wkładką metalową, celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki piaskowej, układane na wyrównanym podłożu, posiadających udokumentowane wyniki w testach:

- test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
- test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
- test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin

Wymagane jest posiadanie dokumentu potwierdzającego zgodność rur według klasyfikacji PAS 1075 typ 2.

Do przewiertów sterowanych:

- rur wielowarstwowych (PE 100 RC lub XSC 50 lub PE100RC(B)) z warstwą ochronną z zewnątrz (o grubości min. 25 % warstwy) i od środka rury, połączonych molekularnie o standardowych parametrach SDR z ułożonym nad wodociągiem przewodem metalowym (druć miedziany w oplocie, DY min 3 mm), celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki piaskowej, układane w technologii bezwykopowej: przewiert sterowany, kraking, posiadająca udokumentowane wyniki w testach:

- test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
- test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
- test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin

-rury PE 100 RC, w płaszczu PP wzmocnionym mineralnie (brak połączenia molekularnego między rurą RC a płaszczem PP), między płaszczem a rurą rdzeniową znajduje się fabrycznie nawinięta spiralnie taśma aluminiowa, celem lokalizacji trasy rurociągu, nie wymagające podsypki i obsypki, układane w technologii bezwykopowej: przewiert sterowany, kraking, posiadająca udokumentowane wyniki w testach:

- test karbu metody badań zgodne z PN-EN ISO 13479 wynik > 8760 godzin
- test FNCT metoda badań zgodna z ISO 16770.3 wynik > 8760 godzin
- test nacisku punktowego według dr Hessela wynik > 8760 godzin

Wymagane jest posiadanie dokumentu potwierdzającego zgodność rur według klasyfikacji PAS 1075 typ 2 lub 3.

4) Ponadto Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ poprzez usunięcie z przedmiotu zamówienia Zakupu aparatu do nawierceń ciśnieniowych wraz z kompletem wiertel – koszt niekwalifikowany, w taki sposób, że:

W SIWZ w Części III Opisu Przedmiotu Zamówienia Tom IV Przedmiar Robót zostaje usunięta pozycja nr 47. Zakup aparatu do nawierceń ciśnieniowych wraz z kompletem wiertel – koszt niekwalifikowany.

W SIWZ Część III Opis przedmiotu zamówienia 3.1. Specyfikacja techniczna wykonania i



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI**



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45

Jednostka Realizująca Projekt

„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”
TEL. /FAX 33 877 39 82

odbioru robót budowlanych, dokonuje zmian w następujący sposób:

W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (STWiORB) WYMAGANIA OGÓLNE Specyfikacja szczegółowa ST-05.00 roboty montażowe – sieć wodociągowa wraz z przyłączami skreśla się cały punkt nr 2.8 Aparat do nawierceń ciśnieniowych (koszt niekwalifikowany).

Uwzględnienie powyższych zmian jest niezbędne do prawidłowego opracowania oferty przetargowej.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

PROKURENT

Helena Kubasik

Wiceprezes Zarządu
ds. technicznych

mgr inż. Marek Bartyzel



Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Eko-Skawa" Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański, tel. +48 33 877 16 28; e-mail: ekoskawa_makowpodh@vp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS nr 0000292335, Kapitał Zakładowy: 6 118 000 zł, NIP 552-16-65-779, REGON 120570492