

Sitel Sp. z o. o.
ul. Grodzka 1
42-600 Tarnowskie Góry

Zapytanie ofertowe

Działając zgodnie z par. 11 Umowy o dofinansowanie nr POIG.08.04.00-24-226/10-00
Sitel Sp. z o.o.

siedzibą w Tarnowskich Górach, przy ul. Grodzkiej 1 zaprasza do złożenia oferty
poprzez wypełnienie formularza ofertowego załączonego do niniejszego zapytania na:

zakup
studni kablowych SK- 1 (2) – 60 szt.
studni kablowych SKR – 1(2) – 20 szt.
zasobników kablowych dużych – 30 szt.
zasobników kablowych małych ze stopką – 90 szt.
Rury RPP f 110/3,7 z mufą – 1002 m
Rury osłonowej z polipropylenu (RPP) - 1002 m

I. Rodzaj zamówienia: dostawy

II. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zakup:

1. Studni kablowych SK – 1 (2) szt. (60) oraz SKR – 1 (2) – 20 szt. przeznaczone dla potrzeb budownictwa telekomunikacyjnego i energetycznego jako obiekty kanalizacji kablowej posadowione w pasie drogowym (między jezdniami) lub poza nimi.

Studnia SK-1(2) stosowana w ciągu kanalizacji jednootworowej. Korpus studni SK-1(2) wibroprasowanej w postaci dwuelementowej tj: góra i dół korpusu, przy czym w górną część korpusu wtopiona powinna być rama. Dolna część korpusu powinna posiadać dno. Studnia powinna posiadać w czterech ścianach po jednym otworze o wymiarze 160x160 mm.

Wyposażenie kompletnej studni:

- korpus betonowy dwuelementowy,
- rama klasy A, B,
- nakrywa klasy A, B, z wywietrznikiem lub bez
- Wymiary wewnętrzne studni: długość - 440±20 mm; szerokość - 440±20 mm; wysokość - 700±50 mm ciężar korpusu studni - 210 kg

Studnia kablowa SKR-1(2) w postaci dwuelementowej czyli dwudzielnej tj. góra i dół korpusu powinny stanowić dwa oddzielne elementy studni. Studnia powinna posiadać

Sitel Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach, ul. Grodzka 1, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000033657, o kapitale zakładowym w wysokości 500 000 zł opłaconym w całości, NIP: 664-19-13-430, Regon: 292339924

zaślepienie otwory o wymiarach 150x150 mm po 2 sztuki na dłuższych bokach i po jednym na krótszym boku.

Wyposażenie kompletnej studni:

- korpus betonowy dwuelementowy
- rama klasy A, B
- nakrywa klasy A, B
- rury wsporcze 2 szt.
- uchwyty kablone 2 szt.

Wymiary wewnętrzne:

- długość: 1000±50 mm; szerokość - 500±20 mm; wysokość - 750±50 mm ciężar korpusu studni - 500 kg

2. Zasobników kablowych dużych – 30 szt. oraz zasobników małych ze stopą – 90 szt.

Zasobnik kablowy mały ze stopą powinien charakteryzować się następującymi cechami:

- niewielki ciężar - całkowity (korpus + pokrywa) dla typu A =10,6 kg
- małe gabaryty
- doskonała szczelność - również w miejscach wprowadzania rur i kabli
- łatwość i szybkość montażu
- możliwość montażu w trudnych warunkach
- łatwość rozbudowy sieci - umożliwiała profesjonalne przystosowanie jednego modelu do dowolnej konfiguracji kanalizacji
- łatwość utrzymania czystości - dzięki gładkiej powierzchni oraz nie nasiąkaniu ścianek wilgocią
- trwałość wyrobu - dobra wytrzymałość mechaniczna, sztywność konstrukcji, odporność na korozję i chemikalia
- odporność na niskie temperatury
- możliwość recyklingu

Zasobnik powinien być wykonany z polietylenu, przeznaczone do zabudowy w sieciach telekomunikacyjnych lokalnych wykonanych w technologii mikrokanalizacji, do przechowywania i ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi małych muf łączowych, zapasów kabli światłowodowych, dokonywania rozgałęzień kabli. Powinny umożliwiać również zaciąganie kabli w przypadku łuków o małym promieniu.

Zasobnik powinien składać się z korpusu i pokrywy z uszczelką. Korpus powinien posiadać stopę zwiększającą dopuszczalny nacisk na pokrywę. Korpus powinien być wyposażony w osiem bocznych płaskich powierzchni, które umożliwią wprowadzenie do zasobników rur standardowo o średnicy Φ 32 mm i Φ 40 mm. Wprowadzanie rur powinno być umożliwione za pomocą: uszczelki gumowych, dogrzewanych półzłączek, dogrzewanych króćców lub przy pomocy półzłączek z gwintem i nakrętką.

Sitel Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach, ul. Grodzka 1, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000033657, o kapitale zakładowym w wysokości 500 000 zł opłaconym w całości, NIP: 664-19-13-430, Regon: 292339924

Zasobnik kablowy duży powinien charakteryzować się następującymi cechami:

- niewielki ciężar,
- odporność na niskie temperatury,
- doskonała szczelność,
- możliwość szybkiego i łatwego montażu w trudnych warunkach,
- łatwość rozbudowy sieci,
- łatwość utrzymania czystości,
- trwałość wyrobu,
- możliwość recyklingu
- wymiary: 812 mm x 1171 mm

Zasobnik kablowy powinien składać się z korpusu, polietylenowej pokrywy oraz uszczelki pod pokrywą, powinien posiadać czołowe płaskie doloty w narożnikach, które umożliwią wprowadzenie do zasobników rur o średnicy ϕ 32 mm, ϕ 40 mm oraz ϕ 50 mm oraz wejście na mufy. Dodatkowo za pomocą uszczeltek gumowych, dogrzewanych półzłączek, dogrzewanych króćcy z gwintem i nakrętką powinna istnieć możliwość wprowadzenia rur.

3. Rury osłonowej z polipropylenu (RPP) do budowy pierwotnej kanalizacji teletechnicznej – 1002 m

Charakterystyka:

- Duża wytrzymałość mechaniczna: odporność na udar przy -20°C
- Długi okres eksploatacji: powyżej 50 lat.
- Niski współczynnik tarcia
- Materiał: kopolimer polipropylenowy
- gęstość - od 0,905 - 0,917 g/cm³.
- Średnica zewnętrzna [mm]: 110
- Minimalna grubość ścianki [mm]: 3,7
- współczynnik pływnięcia MFR (temp.230 oC/5kg) - od 0,3 -1,5g/10min
- wydłużenie względne przy wydłużeniu – 250%
- zewnętrzna i wewnętrzna powierzchnia rury powinna być gładka, wolna od wtrąceń i nieregularności,
- Kolor rur czarny jednorodny bez smug i zarysowań
- owalność rury +/- 2% D (nominalna średnica rury),
- odporność na ciśnienie wewnętrzne powinna wynosić co najmniej 1 MPa w ciągu 30 min.
- długość powinna wynosić 6 m +1%.
- czoło ciężarka powinno być zaokrąglone o promieniu nie mniejszym niż 30 cm.

4. Rury RHDPEp przepustowej – polietylenowe grubościennie, przeznaczone do stosowania przy zbliżeniach i skrzyżowaniach linii telekomunikacyjnych z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego oraz przy przejściach przez przeszkody wodne - 1002 m

Charakterystyka:

- długi okres eksploatacji,

Sitel Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach, ul. Grodzka 1, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000033657, o kapitale zakładowym w wysokości 500 000 zł opłaconym w całości, NIP: 664-19-13-430, Regon: 292339924

- duża wytrzymałość mechaniczna,
- odporność na korozję,
- dobra elastyczność,
- materiał: politylen HDPE
- gęstość - minimum 0,943g/cm³
- Średnica zewnętrzna [mm]: 110
- Minimalna grubość ścianki [mm]: 6,3
- współczynniki pływnięcia MFR (temp. 190 °C/5kg) - od 0,3 – 1,5g/10min
- wydłużenie względne przy zerwaniu - >350%
- czas indukcji utleniania w temp. 200 °C - > 20min
- wytrzymałość na działanie długo trwałego ciśnienia wewnętrznego (środowisko badania: woda temp. 80 °C, czas badania > 165h, napężenie obwodowe 4 MPa) - bez uszkodzeń,
- Kolor rur czarny jednorodny bez smug i zarysowań
- owalność rury +/- 2% D (nominalna średnica rury),
- Stabilność wymiarów - średnica względna zmiany długości rury po wygrzaniu w temp. 110 °C nie powinna być większa niż 3%.
- zewnętrzna i wewnętrzna powierzchnia rury powinna być gładka, wolna od wtrąceń i nieregularności.

III. Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

IV. Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

V. Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

VI. Czas trwania lub termin wykonania zamówienia: Zakończenie: 30.06.2013 r.

VII. Termin składania ofert: 12.12.2012 r.

VIII. Kryteria oceny ofert: 100% cena

IX. Informacje administracyjne:

a) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

b) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Udział środków UE w finansowaniu zamówienia: 60%

X. Załącznik – formularz ofertowy

Uwaga: formularz ofertowy można złożyć w formie elektronicznej na adres: biuro@sitel.net.pl, osobiście w siedzibie Zamawiającego lub przesać za pomocą poczty na adres: Sitel Sp. z o.o. ul. Grodzka 1, 42-600 Tarnowskie Góry

Sitel Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach, ul. Grodzka 1, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000033657, o kapitale zakładowym w wysokości 500 000 zł opłaconym w całości, NIP: 664-19-13-430, Regon: 292339924