

Choszczno, dnia 22.05.2013 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczący zaproszenia do złożenia oferty nr 101/05/2013 z dnia 06.05.2013r.

Przedmiot zamówienia:

Zaprojektowanie i budowa sieci teleinformatycznej magistralnej oraz abonenckiej przy zastosowaniu technologii mikrorurek wraz z potrzebnym materiałem i sprzętem do realizacji projektu pt. „Zapewnienie mieszkańcom gminy Choszczno i Recz szerokopasmowego dostępu do Internetu poprzez budowę sieci FTTH”

w związku z realizacją projektu pn. „Zapewnienie mieszkańcom gminy Choszczno i Recz szerokopasmowego dostępu do Internetu poprzez budowę sieci FTTH”, który otrzymał dofinansowanie w ramach Działania 8.4 – Zapewnienie dostępu do Internetu na etapie „ostatniej mili” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

W związku z zaproszeniem do składania ofert z dnia 06.05.2013r. wpłynęły 4 oferty złożone przez następujące firmy:

1. TECHINSTAL MONIKA GARBACZ, 72-100 Goleniów, ul. Szarotki 4
2. ENSO Sławomir Orłowski, 71-178 Szczecin, ul. Derdowskiego 8
3. FIBERNET Piotr Czapiewski, 73-200 Choszczno, ul. Staszica 14A/5
4. TELE-FAM Systemy Telekomunikacyjne Ferdynand Modliński, 73-200 Choszczno, ul. Staszica 12a/6

Komisja dokonała weryfikacji oferty zgodnie z założeniami do zapytania ofertowego. W związku z tym komisja jako najkorzystniejszą uznała ofertę firmy **ENSO Sławomir Orłowski, 71-178 Szczecin, ul. Derdowskiego 8.**

Uzasadnienie wyboru.

Wyboru dokonano na podstawie kryterium – cena 100%, przy czym najlepsza oferta uzyskała 100pkt. Wartość punktową oferty otrzymywały stosując wzór:

$$\text{wartość złożonej oferty} : \text{wartość najniższej oferty} * 100$$

Oferta firmy ENSO Sławomir Orłowski uzyskała w toku obliczania najwyższą ilość punktów - 100

Protokół z analizy ofert znajduje się do wglądu w biurze firmy w Choszcznie przy ul. Rynek 2 lub może zostać wysłany poprzez e-mail po uprzednim złożeniu stosownego pisma do przewodniczącego komisji.

.....
przewodniczący komisji


E-CHO Sp. z o.o.
Sławomir Orłowski
prezes zarządu (3)