

Włochy-Legnano: Usługi konsultacyjne w zakresie ewaluacji

OJ S 115/2016 16/06/2016

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**Usługi****Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1. Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Comune di Legnano

Adres pocztowy: Piazza San Magno 9

Miejscowość: Legnano

Kod NUTS: ITC45 Milano

Kod pocztowy: 20025

Państwo: Włochy

Osoba do kontaktów: Settore direzione

E-mail: direzione@legnano.org

Tel.: +39 0331471239

Faks: +39 0331471355

Adresy internetowe:Główny adres: www.legnano.org**I.4. Rodzaj instytucji zamawiającej**

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5. Główny przedmiot działalności

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1. Wielkość lub zakres zamówienia**II.1.1. Nazwa**

Servizio di assistenza tecnica, economica ed amministrativa per la stima delle reti e degli impianti, per la determinazione del valore di rimborso al gestore uscente (VIR) Reti Gas.

Numer referencyjny: 87/2015

II.1.2. Główny kod CPV

79419000 Usługi konsultacyjne w zakresie ewaluacji

II.1.3. Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4. Krótki opis

Servizio di assistenza tecnica, economica ed amministrativa per la stima delle reti e degli impianti, per la determinazione del valore di rimborso al gestore uscentE (VIR) e per l'espletamento delle funzioni locali di cui all'art. 9 del DM 226/2011 e SS.MM.II. nell'ambito territoriale minimo ATEM 2 Milano Nord-Ovest — CIG 6393423390 — Procedura Sintel.

II.1.6. Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7. Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT: 172 500,00 EUR

II.2. Opis

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: ITC45 Milano

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Legnano.

II.2.4. Opis zamówienia

Servizio di assistenza tecnica, economica ed amministrativa per la stima delle reti e degli impianti, per la determinazione del valore di rimborso al gestore uscente (VIR) e per l'espletamento delle funzioni locali di cui all'art. 9 del DM 226/2011 e SS.MM.II. nell'ambito territoriale minimo ATEM 2 Milano Nord-Ovest — CIG 6393423390 — Procedura Sintel.

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Offerta technica / Waga: 70

Cena - Waga: 30

II.2.11. Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14. Informacje dodatkowe

Sekcja IV: Procedura

IV.1. Opis

IV.1.1. Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3. Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8. Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2. Informacje administracyjne

IV.2.1. Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2015/S 182-330051](#)

IV.2.8. Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9. Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2. Udzielenie zamówienia

V.2.1. Data zawarcia umowy

19/05/2016

V.2.2. Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 5

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3. Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Consorzio Concessioni Reti Gas Società Consortile a responsabilità limitata

Miejscowość: Perugia

Kod NUTS: ITE21 Perugia

Państwo: Włochy

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4. Informacje na temat wartości zamówienia/części

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 380 000,00 EUR

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 172 500,00 EUR

V.2.5. Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3. Informacje dodatkowe

VI.4. Procedury odwoławcze

VI.4.1. Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: TAR Lombardia

Miejscowość: Milano

Państwo: Włochy

VI.5. Data wysłania niniejszego ogłoszenia

13/06/2016