

KM. 271.2.2014

Prochowice, dnia 11.02.2014

Kierowane do wszystkich Wykonawców
za pośrednictwem www.bip.prochowice.com
pod zamieszczonym już ogłoszeniem i SIWZ

Dotyczy: postępowania przetargowego na wykonanie zamówienia publicznego pn:
**„Przebudowa nawierzchni chodnika w ciągu ul. Armii Czerwonej
w Prochowicach”**
ogłoszenie w BZP nr 24134-2014 zamieszczone w dniu 21.01.2014

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907,984,1047 i 1473) informuję, że w dniu 11 lutego 2014 r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie, którego treść wraz z odpowiedzią zamieszczam poniżej.

ZAPYTANIE:

P. 01

URZĘD MIASTA I GMINY
PROCHOWICE

10-02-2014

Lp.oz

Gmina Prochowice
ul. Rynek 1
59-230 Prochowice

Dotyczy: **„Przebudowa nawierzchni chodnika w ciągu ul. Armii Czerwonej w Prochowicach”**

Zgodnie z pkt. 5.2 SIWZ w/w postępowania Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał: „... że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej 1 zadanie odpowiadające swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia?”

Czy Zamawiający uzna spełnienie w/w warunku jeżeli Wykonawca wykazał iż zrealizował zadania polegające na budowie drogi z kostki brukowej oraz budowie chodników z kostki brukowej w jednym zadaniu?

WYJAŚNIENIE ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający uzna spełnienie warunku jeżeli wykonane zadanie przy zastosowaniu kostki brukowej odpowiadało wartością robotom stanowiącym przedmiot zamówienia.

Powyższe wyjaśnienie nie zmienia treści SIWZ – stanowi jej uszczegółowienie i ich uwzględnienie w ofertach nie wymaga dodatkowego czasu, wykraczającego poza ustalony termin składania ofert.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian tj.: do dnia 19 luty 2014 r. do godz. 14:00.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Prochowice
mgr Alicja Stelicka

Otrzymują:

1. Wykonawca zadający pytanie
2. Wszyscy Wykonawcy www.bip.prochowice.com
pod zamieszczonym już ogłoszeniem i SIWZ
3. a/a