

w sprawie powołania Komisji przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego wg procedury uproszczonej na:

„ wykonanie kanalizacji deszczowej w ul. Mickiewicza na odcinku od ul. Dojazd do ul. Kościuszki, w Karczewie ”.

W związku z zarządzeniem Nr 16/2003, zarządzam:

§ 1

Powołuje się Komisję Przetargową do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w składzie:

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 1. p. Bogumiła Trzaskowska | Przewodniczący, |
| 2. p. Marzena Skwara | Sekretarz, |
| 3. p. Danuta Babik | Członek. |

§ 2

Do zadań komisji należy:

- 1/ przygotowanie dokumentacji przetargowej,
- 2/ publiczne otwarcie ofert i sporządzenie odpowiedniego protokołu,
- 3/ dokonanie oceny, czy oferenci spełniają wymagane warunki,
- 4/ dokonanie oceny ofert i przedstawienie Burmistrzowi lub osobie upoważnionej propozycji wyboru oferty najkorzystniejszej,
- 5/ przedstawienie Burmistrzowi lub osobie upoważnionej propozycji wyboru oferty najkorzystniejszej, spośród złożonych ważnych ofert, w przypadku stwierdzenia, iż oferent, którego oferta została wybrana:
 - a) przedstawił w ofercie dane nieprawdziwe,
 - b) uchyla się od podpisania umowy,
 - c) zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie oferenta.

§ 3

Komisja ma prawo proponować wykluczenie oferenta, odrzucenie oferty bądź unieważnienie przetargu na podstawie art. 19 i 24 ust. 4 oraz art. 27a i 27b ustawy

z dnia 10 czerwca 1994 r. o zamówieniach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2002 r. Nr 72, poz. 664 z późn. zm.).

§ 4

Prace Komisji Przetargowej prowadzone są w oparciu o regulamin w sprawie przygotowania i prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, stanowiący załącznik do Zarządzenia Nr 16/2003.

§5

Komisja Przetargowa rozpocznie pracę z dniem powołania, zakończy pracę w dniu podpisania umowy z oferentem, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.

BURMISTRZ
Łokietek
inż. Władysław Dariusz Łokietek