

ZARZĄDZENIE NR 138 /2019
z dnia 20.11.2019 r.
Burmistrza Miasta Chojnice

w sprawie powołania komisji przetargowej do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przez Wydział Budowlano – Inwestycyjny Urzędu Miejskiego w Chojnicach o zamówienie publiczne na: Budowę parkingu przy ul. Towarowej w formule „zaprojektuj – wybuduj” na terenie miasta Chojnice w ramach projektu pn. „**Utworzenie transportowych węzłów integrujących wraz ze ścieżkami pieszo – rowerowymi i rozwojem sieci publicznego transportu zbiorowego na terenie Chojnicko – Człuchowskiego MOF**”

Na podstawie art. 19, 20 i 21 ustawy z dn. 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843)

zarządzam:

§ 1.

Powołać komisję przetargową do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przez Wydział Budowlano - Inwestycyjny Urzędu Miejskiego w Chojnicach w składzie:

- 1) Jacek Domozych – przewodniczący,
- 2) Agnieszka Buchwald – specjalista ds. zamówień publicznych
- 3) Tomasz Kamiński – członek komisji
- 4) Katarzyna Świątek – Brzezińska – członek komisji
- 5) Jarosław Rekowski – członek komisji
- 6) Magdalena Wlazłowska – sekretarz komisji (osoba odpowiedzialna merytorycznie za przygotowanie postępowania),

§ 2.

Komisja przetargowa jest zespołem pomocniczym kierownika Zamawiającego powołanym do oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz do badania i oceny ofert.

§ 3.

Komisja przetargowa działa zgodnie z regulaminem pracy stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia, w szczególności przedstawia kierownikowi Zamawiającego propozycje wykluczenia wykonawcy, odrzucenia oferty oraz wyboru najkorzystniejszej oferty, a także w zakresie, o którym mowa w § 2 występuje z wnioskiem o unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia.

§ 4.

Zobowiązuję Komisję do zachowania tajności dokumentów przetargowych w zakresie przewidzianym ustawami.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



BURMISTRZ
dr inż. Artur Pister