

WI.271.6.2022

**Dotyczy postępowania przetargowego pn. „Opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej budowy budynku wielorodzinnego komunalnego przy ul. Mariana Skrzyneckiego w Mińsku Mazowieckim wraz z infrastrukturą towarzyszącą”**

## **ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA**

Działając zgodnie z art. 260 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 t.j.) Zamawiający zawiadamia, że unieważnia ww. postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 255 pkt 6 ustawy Prawo zamówień publicznych.

### **UZASADNIENIE:**

Zgodnie z art. 255 pkt 6 ustawy Prawo zamówień publicznych *Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.*

W dniu 28.06.2022r. zostało zarejestrowane przedmiotowe postępowanie przetargowe na platformie e-Zamówienia oraz wszczęte poprzez publikację ogłoszenia o zamówieniu pod numerem 2022/BZP 00228650/01. Jednakże w zarejestrowanym postępowaniu oraz opublikowanym ogłoszeniu Zamawiający wskazał, że zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy, podczas gdy w Specyfikacji Warunków Zamówienia zostało określone, iż przedmiotowe postępowanie jest prowadzone na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych w trybie podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji w celu ulepszenia treści ofert.

W przedmiotowej sprawie Zamawiający nie ma możliwości dokonania zmiany trybu postępowania na platformie e-Zamówienia.

Mając na względzie powyższe należy stwierdzić, iż zaistniała sytuacja stanowi uchybienie proceduralne, które nie może być skorygowane przez Zamawiającego w toku postępowania.

W związku z tym postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego i zostaje unieważnione na podstawie art. 255 pkt 6 ustawy Prawo zamówień publicznych.