

**U C H W A Ł A NR 72 / 253 / 2020
ZARZĄDU POWIATU W OSTRÓDZIE**

z dnia 12 listopada 2020 r.

w sprawie powołania komisji przetargowej

Na podstawie art. 19 ust. 1 oraz art. 21 ust. 1 - 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (*Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.*), Zarząd Powiatu uchwała, co następuje:

§ 1.

Powołuje się komisję przetargową do oceny spełniania przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz badania i oceny złożonych ofert w postępowaniu pn. *„Modernizacja dwóch boisk wielofunkcyjnych: przy Zespole Szkół Zawodowych im. S. Petofi oraz przy Zespole Szkół Rolniczych im. W. Witosa w Ostródzie”*. Zadanie jest realizowane z udziałem środków finansowych Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej w ramach Programu Sportowa Polska – Program Rozwoju Lokalnej Infrastruktury Sportowej – Edycja 2020, w składzie:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1) Przewodnicząca komisji: | Adriana Faraś - Bąk – Naczelnik Wydziału Rozwoju Lokalnego; |
| 2) Zastępca przewodniczącego: | Artur Wilczek - Naczelnik Wydziału Techniczno –
Inwestycyjnego; |
| 3) Sekretarz Komisji: | Anna Malisz – Inspektor Biura Zamówień Publicznych
w Wydziale Administracji, Nadzoru i Kadr; |
| 4) Członek komisji: | Marek Myśliński – Inspektor w Wydziale Techniczno -
Inwestycyjnym |
| 5) Członek komisji: | Piotr Szerszeń - Inspektor w Wydziale Rozwoju Lokalnego. |

§ 2.

Tryb pracy powołanej komisji przetargowej określa regulamin pracy komisji przetargowej stanowiący załącznik do uchwały Nr 70/229/2016 Zarządu Powiatu w Ostródzie z dnia 31 sierpnia 2016 r. w sprawie przyjęcia regulaminu pracy komisji przetargowej.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega podaniu do publicznej wiadomości.

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| 1) Starosta – Andrzej Wiczkowski | - |
| 2) Wicestarosta – Jan Kacprzyk | - |
| 3) Członek Zarządu – Grażyna Ostas | - |
| 4) Członek Zarządu – Marek Husar | - |
| 5) Członek Zarządu – Piotr Strzylak | - |