

**ZARZĄDZENIE NR 446/2021
PREZYDENTA MIASTA ŚWINOUJŚCIE**

z dnia 12 lipca 2021 r.

w sprawie powołania komisji przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia postępowania nr BZP.271.1.32.2021 dotyczącego wyboru wykonawcy na realizację zamówienia publicznego pn.: „Dostawa wyposażenia do Zakładu Opieki Długoterminowej przy ul. Bydgoskiej 14 w Świnoujściu”

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 t.j.), art. 53 ust. 2 i art. 54 i 55 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 t.j.), postanawiam co następuje.

§ 1. Powołuję komisję przetargową w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania nr BZP.271.1.32.2021 o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego dotyczącego wyboru wykonawcy na realizację zamówienia publicznego pn.: „Dostawa wyposażenia do Zakładu Opieki Długoterminowej przy ul. Bydgoskiej 14 w Świnoujściu” w następującym składzie:

- 1) Mirosława Jabłonowska – przewodniczący komisji, pracownik SPZOZ Fregata Sp.zo.o. w Świnoujściu,
- 2) Anna Szablewska – członek komisji, prezes SPZOZ Fregata Sp.zo.o. w Świnoujściu,
- 3) Paweł Rycombel – członek komisji, pracownik SPZOZ Fregata Sp.zo.o. w Świnoujściu,
- 4) Ewa Bimkiewicz – sekretarz komisji, Kierownik BZP,
- 5) Monika Kaczmarek – członek komisji, Podinspektor BZP.

§ 2. Komisja będzie działać zgodnie z regulaminem pracy komisji, wprowadzonym zarządzeniem Nr 22/2012 Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 13 stycznia 2021 r.

§ 3. Członkowie komisji przetargowej podlegają odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (art. 17 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych, Dz. U. z 2019 r. poz. 1440, ze zm.).

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierzam przewodniczącemu komisji przetargowej.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Barbara Michalska
mgr inż. Barbara Michalska
Zastępca Prezydenta

cb
INSPEKTOR
Poronis
mgr inż. Anna Poronis