## ZARZĄDZENIE NR

# **PREZYDENTA MIASTA POZNANIA**

**z dnia 26 lipca 2022r.**

|  |  |
| --- | --- |
| w sprawie | **przekazania na stan majątkowy Zespołu Szkół Zawodowych nr 6 im. Joachima Lelewela, z siedzibą przy ul. Działyńskich 4/5, 61-727 Poznań, środków trwałych dydaktycznych zakupionych w ramach projektu pod nazwą „Wyposażenie placówek oświatowych w nowoczesny i wysokospecjalistyczny sprzęt technologiczny na terenie MOF Poznania”.** |

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559) zarządza się, co następuje:

**§ 1**

Przekazuje się na stan majątkowy Zespołu Szkół Zawodowych nr 6 im. Joachima Lelewela, z siedzibą przy ul. Działyńskich 4/5, 61-727 Poznań, środki trwałe o charakterze dydaktycznym, o łącznej wartości **79 900,00 zł**, zakupione w ramach projektu pod nazwą „Wyposażenie placówek oświatowych w nowoczesny i wysokospecjalistyczny sprzęt technologiczny na terenie MOF Poznania”, realizowanego przez Miasto Poznań w zakresie Działania 9.3. „Inwestowanie w rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej”, Poddziałania 9.3.4 „Inwestowanie w rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej w ramach ZIT dla MOF Poznania” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, na które składają się:

1) stanowisko do oceny wydruków cyfrowych (1 szt.) – 30 419,13 zł;

2) wzorniki barw, wzorniki podłoży do druku cyfrowego (1 szt.) – 5781,00 zł;

3) proofer cyfrowy (3 szt.) – 4047,93 zł;

4) wzorniki barw, wzorniki materiałów poligraficznych (1 szt.) – 2496,90 zł;

5) plansze poglądowe, książki (2 szt.) – 6594,00 zł;

6) przyrządy kontrolno-pomiarowe (5 szt.) – 27 373,65 zł;

7) wzorniki barw, wzorniki poligraficzne (1 szt.) – 3187,39 zł.

**§ 2**

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Obsługi Urzędu Miasta Poznania oraz Dyrektorowi Zespołu Szkół Zawodowych nr 6.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

(-) Jędrzej Solarski

Z-CA PREZYDENTA

MIASTA POZNANIA