## ZARZĄDZENIE NR

# **PREZYDENTA MIASTA POZNANIA**

**z dnia 4 sierpnia 2021r.**

|  |  |
| --- | --- |
| w sprawie | **przekazania na stan majątkowy Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego z siedzibą przy ul. Jawornickiej 1, 61-161 Poznań, środków trwałych dydaktycznych zakupionych w ramach projektu pod nazwą "Rozwój Infrastruktury Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu".** |

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

**§ 1**

Przekazuje się na stan majątkowy Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego z siedzibą przy ul. Jawornickiej 1, 61-161 Poznań, środki trwałe dydaktyczne o łącznej wartości **6 510 899,21 zł**, zakupione w ramach projektu pod nazwą "Rozwój Infrastruktury Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu", realizowanego przez Miasto Poznań w zakresie 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) elektroniczny system zobrazowania parametrów lotu EFIS (1 szt.) – 78 720,00 zł;

2) system nadzoru zobrazowania i sterowania lotem FMS (1 szt.) – 225 336,00 zł;

3) stanowisko kontroli paliwomierzy (1 szt.) – 59 040,00 zł;

4) stanowisko lotniczego prędkościowego przepływomierza paliwa (1 szt.) – 57 195,00 zł;

5) stanowisko systemu wtryskowego paliwa silnika lotniczego (1 szt.) – 127 797,00 zł;

6) sensoryka I wskaźniki parametrów lotniczych zespołów napędowych (1 szt.) – 59 040,00 zł;

7) układy zapłonowe silników lotniczych (1 szt.) – 52 275,00 zł;

8) stanowisko testowania alternatorów I rozruszników lotniczych (1 szt.) – 40 590,00 zł;

9) urządzenie do mycia części – myjka (1 szt.) – 576,87 zł;

10) szlifierka ręczna oscylacyjna (2 szt.) – 405,90 zł;

11) lutownica oporowa o mocy 200 W (4 szt.) – 1028,28 zł;

12) szlifierka ręczna kątowa (1 szt.) – 391,14 zł;

13) endoskop (1 szt.) – 2324,70 zł;

14) kompresor 190l/min (1 szt.) – 2939,70 zł;

15) wkrętarka udarowa (2 szt.) – 2484,60 zł;

16) grzechotka pneumatyczna (2 szt.) – 2361,60 zł;

17) narzędzia dla Pracowni Lotnictwa – suwmiarka 1500 mm/0,05 z zaciskiem lub śrubą blokującą, pilnik płaski 300 × 1, pilnik płaski 300 × 3, młotek 500 g, piłka do cięcia metalu, wycinaki I przecinaki ślusarskie, nożyce do cięcia blachy, szczypce uniwersalne, klucze imbusowe, zestaw kluczy kątowych do śrub Torx, klucze płaskie 6–32, klucze płasko oczkowe 6–32, imadło ślusarskie, komplet wkrętaków, krzyżowe, płaskie izlowoane 1000v12, ściągacz izolacji, szczypce do pierścieni osadczych zewnętrznych, szczypce do pierścieni osadczych wewnętrzne, praska do końcówek tulejowych, szczypce boczne, wiertła od 1 do 10 co 0,5 mm, narzynki M3–M12 + oprawy + gwintowniki M3–M12 + pokrętła, smarownica ręczna, klucz dynanometryczny, ściągacz do sprężyn, młotek gumowy, zestaw narzędzi do mocowania kołków ustalających nitowania lotniczego, klucz nastawny francuz, komplet kluczy nasadowych, pistolet do przedmuchiwania, szczelinomierz do świec, bęben z wężem pneumatycznym (1 kpl.) – 15 634,53 zł;

18) żuraw do silnika (1 szt.) – 2361,60 zł;

19) wyposażenie z zakresu lotnictwa – zestaw do defektoskopii barwnej, przyrząd do sprawdzania ciśnienia w oponach podwozia, przedłużacz bębnowy elektryczny, ochronniki słuchu (1 kpl.) – 1766,28 zł;

20) wózek warsztatowy (3 szt.) – 8966,70 zł;

21) szafa magazynowa z pojemnikami (2 szt.) – 5756,40 zł;

22) symulator lotu szybowca – Pracownia Lotnictwa (1 kpl.) – 336 528,00 zł;

23) tokarka uniwersalna z odczytem cyfrowym, wyposażeniem i zestawem narzędzi, transportem i instalacją (6 szt.) – 210 322,62 zł;

24) frezarka uniwersalna z odczytem cyfrowym, wyposażeniem, zestawem narzędzi, transportem, instalacją i instruktażem (6 szt.) – 191 880,00 zł;

25) twardościomierz (1 szt.) – 18 450,00 zł;

26) uniwersalny stacjonarny twardościomierz (1 szt.) – 23 370,00 zł;

27) zrobotyzowane stanowisko spawalnicze – robot spawalniczy MAG, monitorowanie procesu spawania, sensor dotyku, sensor łuku (1 kpl.) – 366 540,00 zł;

28) komputer wraz z oprogramowaniem biurowym oraz antywirusowym (30 szt.) – 258 570,00 zł;

29) monitor (55 szt.) – 67 375,00 zł;

30) projektor (18 szt.) – 35 424,00 zł;

31) ekran elektryczny (18 szt.) – 18 265,50 zł;

32) komputer typu Notebook (24 szt.) – 132 840,00 zł;

33) drukarka laserowa kolorowa (3 szt.) – 20 700,00 zł;

34) ploter (1 szt.) – 6396,00 zł;

35) komputer stanowisko nauczyciela typ 2 wraz z oprogramowaniem biurowym i antywirusowym (3 szt.) – 30 057,00 zł;

36) białe tablice suchościeralne (18 szt.) – 7195,50 zł;

37) urządzenia sieciowe – router TP-Link, urządzenie sieciowe TP-Link (1 kpl.) – 18 900,00 zł;

38) oprogramowanie CorelDRAW Technical Suite 2019 Classroom Lic 15+1 (2 szt.) – 2952,00 zł;

39) serwer (oprogramowanie) WinSvrCAL 2019 (2 szt.) – 9348,00 zł;

40) oprogramowanie Photoshop for teams ML (2 szt.) – 6150,00 zł;

41) oprogramowanie G Data AntiVirus (1 szt.) – 399,75 zł;

42) oprogramowanie Microsoft Office 2019 20 szt. (1 kpl.) – 6150,00 zł;

43) drukarka 3D z dwiema głowicami z zamkniętym obszarem roboczym (1 szt.) – 19 000,00 zł;

44) drukarka 3D z jedną głowicą z zamkniętym obszarem roboczym (1 szt.) – 16 000,00 zł;

45) skaner 3D (1 szt.) – 29 090,00 zł;

46) drukarka laserowa kolorowa A3 (2 szt.) – 11 546,00 zł;

47) komputer typu notebook (32 szt.) – 298 506,24 zł;

48) komputer stanowisko nauczyciela typ 1 (3 szt.) – 105 969,00 zł;

49) ekran elektryczny (4 szt.) – 8487,00 zł;

50) projektor (2 szt.) – 9694,86 zł;

51) ploter kreślący (1 szt.) – 2 247,21 zł;

52) komputer typu notebook (2 szt.) – 18 656,64 zł;

53) ekran elektryczny (5 szt.) – 10 608,75 zł;

54) projektor (5 szt.) – 24 237,15 zł;

55) drukarka laserowa A4 (2 szt.) – 1290,00 zł;

56) zestaw komputerowy – komputer stacjonarny PC, monitor (1 kpl.) – 263 104,00 zł;

57) drukarka laserowa A4 (3 szt.) – 2 580,00 zł;

58) komputer typu NOTEBOOK (2 szt.) – 18 656,64 zł;

59) zestaw komputerowy – komputer stacjonarny PC wraz z oprogramowaniem biurowym-antywirusowym i monitorem (1 kpl.) – 128 926,05 zł;

60) interaktywny zestaw multimedialny (1 szt.) – 14 446,35 zł;

61) urządzenie wielofunkcyjne (1 szt.) – 3690,00 zł;

62) komputer typu notebook (4 szt.) – 37 313,28 zł;

63) ekran elektryczny (2 szt.) – 4243,50 zł;

64) projektor (2 szt.) – 9694,86 zł;

65) drukarka laserowa A4 (2 szt.) – 1290,00 zł;

66) komputer typu notebook wraz z oprogramowaniem biurowym (3 szt.) – 29 774,61 zł;

67) ekran elektryczny (1 szt.) – 2121,75 zł;

68) projektor (2 szt.) – 9694,86 zł;

69) telewizor 43" (3 szt.) – 7944,57 zł;

70) drukarka laserowa A4 (1 szt.) – 645,00 zł;

71) komputer przenośny wraz z oprogramowaniem biurowym-antywirusowym (16 szt.) – 158 797,92 zł;

72) ekran elektryczny (2 szt.) – 4243,50 zł;

73) projektor (2 szt.) – 9694,86 zł;

74) komputer typu notebook (1 szt.) – 9328,32 zł;

75) tablica biała suchościeralna (2 szt.) – 848,70 zł;

76) zestaw multimedialny, w skład którego wchodzi tablica interaktywna, projektor, komputer typu notebook (2 szt.) – 46 299,66 zł;

77) komputer typu notebook (1 szt.) – 9328,32 zł;

78) oprogramowanie do projektowania i symulacji układów pneumatycznych i elektropneumatycznych (1 szt.) – 75 534,30 zł;

79) oprogramowanie do projektowania i symulacji układów hydraulicznych i elektrohydraulicznych (1 szt.) – 75 534,30 zł;

80) oprogramowanie do programowania sterowników rodziny Simens serii 1200, 1500, 300 i 400 (1 szt.) – 19 937,07 zł;

81) oprogramowanie dla branży elektrycznej typu CAD (1 szt.) – 21 807,90 zł;

82) oprogramowanie do dwóch robotów dydaktycznych (2 szt.) – 11 070,00 zł;

83) oprogramowanie dla branży elektronicznej szt. 15 (1 kpl.) – 15 867,00 zł;

84) oprogramowanie CAD/CAM (1 szt.) – 159 777,00 zł;

85) oprogramowanie biurowe licencje szt. 11 (1 kpl.) – 4870,80 zł;

86) program do kosztorysowania instalacji OZE szt. 15 (1 kpl.) –1845,00 zł;

87) oprogramowanie do pisania programów spawalniczych off-line (1 szt.) – 46 807,65 zł;

88) fotowoltaika 2 × 20 W (3 szt.) – 70 476,38 zł;

89) model instalacji solarnej CWU z miniaturowym kolektorem próżniowym rurowym (3 szt.) – 78 902,53 zł;

90) pompa ciepła zestaw demonstracyjny, rozbudowany (6 szt.) – 150 507,72 zł;

91) ogniwo paliwowe zestaw profesjonalny (3 szt.) – 34 249,92 zł

92) turbina Peltona (1 szt.) – 72 142,76 zł;

93) wiertarka stołowa ze stołem (2 szt.) – 15 818,51 zł;

94) fotowoltaika 200 W (3 szt.) – 130 386,52 zł;

95) kolektor słoneczny z zasobnikiem na wodę (1 szt.) – 99 122,26 zł;

96) samochód elektryczny na wodór zestaw szkoleniowy (3 szt.) – 118 053,54 zł;

97) stanowisko egzaminacyjne OZE dla 6 połączonych boksów, kwalifikacja B.21 i B.22 (1 szt.) – 218 362,88 zł;

98) imadło ślusarskie z odchylanym i chowanym przyrządem do regulacji wysokości (12 szt.) – 41 697,00 zł;

99) fotowoltaika, zestaw profesjonalny (6 szt.) – 74 095,57 zł;

100) kolektor słoneczny, zestaw rozbudowany (3 szt.) – 27 157,26 zł;

101) energia wiatru, zestaw profesjonalny (6 szt.) – 47 718,05 zł;

102) zestaw ogniwo paliwowe samochód (3 szt.) – 4 903,57 zł;

103) zestaw „czysta energia” (3 szt.) – 17 287,58 zł;

104) inteligentna sieć hybrydowa zestaw profesjonalny (3 szt.) – 40 346,02 zł;

105) magazynowanie energii zestaw profesjonalny (3 szt.) – 30 455,49 zł;

106) biopaliwa zestaw rozbudowany (3 szt.) – 17 262,56 zł;

107) ogniwo paliwowe zestaw rozbudowany (3 szt.) – 50 236,55 zł;

108) dach dwuspadowy do montażu kolektorów płaskich, rurowych oraz paneli fotowoltaicznych (1 szt.) – 156 286,26 zł;

109) taboret obrotowy profesjonalny (52 szt.) – 36 610,70 zł;

110) stół warsztatowy typ 2 (14 szt.) – 19 847,26 zł;

111) biurko warsztatowe z dwiema szafkami (2 szt.) – 5954,43 zł;

112) szafa narzędziowa (2 szt.) – 7502,80 zł;

113) szafa narzędziowa z szufladami (2 szt.) – 8916,22 zł;

114) regał wspornikowy na dłużyce dł. 3800 mm (1 szt.) – 3610,65 zł;

115) stół wyspowy 6-stanowiskowy typ 2 (2 szt.) – 23 805,05 zł;

116) akumulator żelowy (10 szt.) – 14 252,63 zł;

117) tunel powietrzny do badań dynamicznych turbiny pionowej (1 szt.) – 30 245,96 zł;

118) mikroskop (1 szt.) – 22 755,00 zł;

119) wyposażenie do Pracowni Mechaniki – płyty i pryzma, płyta kątowa 150/100/75 klasa 1, płyta granitowa 800 × 1200 ze stołem, płyta granitowa 300 × 300, płytki wzorcowe klasa 1 zestaw 32 szt., pryzma 100 × 40 × 30 mm klasa 1 (1 kpl.) – 13 151,78 zł;

120) chropowatościomierz (1 szt.) – 7363,40 zł;

121) wysokościomierz noniuszowy 300 mm (1 szt.) – 649,44 zł;

122) wysokościomierz zegarowy 300 mm (1 szt.) – 1402,20 zł;

123) głębokościomierz suwmiarkowy z podcięciem 150 mm (6 szt.) – 4428,00 zł;

124) wyposażenie do Pracowni Mechaniki – mikrometry: mikrometr talerzykowy noniuszowy 0-25 mm, mikrometr talerzykowy noniuszowy 25-50 mm, mikrometr talerzykowy noniuszowy 50-75 mm, mikrometr talerzykowy noniuszowy 75-100 mm, mikrometr do kół zębatych 0-25 mm z końcówką pomiarową kulkową o średnicy 1,5 mm, mikrometr z zaostrzonymi końcówkami 30 st./R = 0,4 mm/0–25 mm/0,01, zestaw mikrometrów zewnętrznych 4 szt. 0-100, zestaw mikrometrów wewnętrznych 4 szt. 5-100 (1 kpl.) – 15 687,42 zł;

125) narzędzia pomiarowe dla Pracowni Mechaniki cz. III – przyrząd kłowy, podstawa magnetyczna, suwmiarka 150 mm/0,05, suwmiarka 150 mm/0,02, kątomierz uniwersalny z trzema liniami 150; 200; 300, centrownik 100 × 70, kątownik ze stopka ze stali węglowej 100 × 70 klasa 2, kątownik ze stopką ze stali węglowej 200 × 130 klasa 2, liniał krawędziowy 100 mm, kątownik krawędziowy 100 × 70 bez stopki, diatest 0-40-0 zakres pomiarowy 0,8 mm/0,01 mm, statyw do mikrometrów 0-100, średnicówka 3 punktowa mikrometryczna, średnicówka 2 punktowa zegarowa 18-35 mm, suwmiarka modułowa elektroniczna m 1-25, suwmiarka modułowa noniuszowa M 1 – 26, suwmiarka noniuszowa dla leworęcznych z zaciskiem 150/0,05 mm, suwmiarka noniuszowa dla leworęcznych ze śrubą blokującą 150/0,05 mm (1 kpl.) – 19 311,00 zł;

126) pilniki i narzędzie do Pracowni Mechanika (pozostałe) – cz. III pilnik płaski 300 × 1, pilnik płaski 300 × 3, pilnik kwadratowy 300 × 1, pilnik kwadratowy 300 × 3, pilnik okrągły 300 × 1, pilnik okrągły 300 × 3, pilnik okrągły 250 × 1, pilnik okrągły 250 × 3, komplety do nitowania, nożyce do cięcia blachy ręczne proste, prawe, lewe, urządzenie do mycia części – myjka, młotek 500 g, punktaki, rysaki, cyrkiel traserski 200, piłka do ciecia metalu, wycinaki i przecinaki ślusarskie (1 kpl.) – 23 623,38 zł;

127) przyrządy do regulacji wysokości imadła (30 szt.) – 85 275,90 zł;

128) składany przyrząd do regulacji wysokości imadła (18 szt.) – 83 822,04 zł;

129) wyposażenie z zakresu mechaniki – szczypce uniwersalne, klucze imbusowe, zestaw kluczy kątowych do śrub Torx, klucze płaskie 6 do 32, klucze płasko oczkowe 6-32, imadła ślusarskie 125 mm obrotowe, zestaw kluczy nasadowych 30 elementów, komplet wkrętaków: krzyżowe, płaskie, izolowane 1000v12, wkrętaki precyzyjne, ściągacze do izolacji, szczypce do pierścieni osadczych zewnętrznych, szczypce do pierścieni osadczych wewnętrznych, praska do końcówek tulejowych, szczypce boczne, szczypce okrągłe, wybijaki, wiertła 1 do 10 co 0,5 mm, narzynki M3-M12 + oprawy+ gwintowniki M3-M12 + pokrętła, smarownica nożna, smarownica ręczna, szlifierka ostrzałka (700 W) z oświetleniem, szlifierka ręczna oscylacyjna, ściągacz do łożysk zewnętrznych i wewnętrznych, klucz dynamometryczny, ściągacz do sprężyn, młotek gumowy, młotek bezodrzutowy (1 kpl.) – 72 119,82 zł;

130) promieniomierz 1, 2, 3 (6 szt.) – 8501,76 zł;

131) lutownica oporowa o mocy 200W (12 szt.) – 2597,76 zł;

132) szlifierka ręczna kątowa (6 szt.) – 2022,12 zł;

133) stół wyspowy 6-stanowiskowy typ 1 (6 szt.) – 75 681,90 zł;

134) stół warsztatowy typ 1 (10 szt.) – 17 859,60 zł;

135) szafa uniwersalna na ślizgach (8 szt.) – 18 430,32 zł;

136) szafa magazynowa z pojemnikami (1 szt.) – 2468,61 zł;

137) system naścienny z pojemnikami (1 szt.) – 977,85 zł;

138) narzędzia do frezarki konwencjonalnej (6 kpl.) – 59 040,00 zł;

139) narzędzia do tokarki konwencjonalnej (6 kpl.) – 51 660,00 zł;

**§ 2**

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Zamówień i Obsługi Urzędu Miasta Poznania.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

(-) Mariusz Wiśniewski

Z-CA PREZYDENTA MIASTA POZNANIA