

UCHWAŁA NR 647/2018
ZARZĄDU POWIATU NAKIELSKIEGO

z dnia 14 listopada 2018 r.

w sprawie wszczęcia procedury o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej poniżej 221.000,00 euro dla dostaw w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pomocy dydaktycznych w postaci sprzętu komputerowego dla szkół prowadzonych przez Powiat Nakielski objętych projektem "Wyższa klasa! Rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Obszaru Społeczno-Gospodarczego Powiatu Nakielskiego".

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r., poz. 995 ze zm.) oraz art. 10 ust. 1 w związku z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), uchwala się, co następuje:

§ 1. Wszczytna się procedurę o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej poniżej 221.000,00 euro dla dostaw w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pomocy dydaktycznych w postaci sprzętu komputerowego dla szkół prowadzonych przez Powiat Nakielski objętych projektem "Wyższa klasa! Rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Obszaru Społeczno-Gospodarczego Powiatu Nakielskiego".

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Staroście Nakielskiemu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Starosta
Tomasz Miłowski

Wicestarosta
Andrzej Kinderman

Pozostali członkowie Zarządu:

Karolina Domżała-Kaczmarek

Jan Kominiak


Jarosław Schulz

.....


.....


.....


.....

.....




Uzasadnienie

W budżecie Powiatu zabezpieczone zostały środki finansowe na dostawę pomocy dydaktycznych w postaci sprzętu komputerowego dla szkół prowadzonych przez Powiat Nakielski objętych projektem "Wyższa klasa! Rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów z terenu Obszaru Społeczno-Gospodarczego Powiatu Nakielskiego".

W celu wyłonienia wykonawcy w/w dostawy konieczne jest przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.

Starosta Nakielski



Tomasz Miłowski