Prezydent Miasta Pruszkowa



**Zarządzenie nr 292/2022**

**Prezydenta Miasta Pruszkowa**

**z dnia 9 grudnia 2022 r.**

w sprawie **ogłoszenia wyników konkursu ofert na świadczenia zdrowotne w zakresie profilaktycznej opieki zdrowotnej nad dziećmi i młodzieżą w środowisku nauczania  
i wychowania.**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. 5 i art.30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 559 z późn. zm.), w związku z art. 9a, 9b i 48b ust. 2-4, 6 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1285 z późn. zm.) oraz art. 3 i art. 4 ustawy  
z dnia 11 czerwca 2019 roku o opiece zdrowotnej nad uczniami (t.j. Dz. U. z 2019 r. , poz. 1078.), **zarządzam, co następuje**:

§ 1

Ogłaszam wyniki konkursu ofert na świadczenia zdrowotne w zakresie profilaktycznej opieki zdrowotnej nad dziećmi i młodzieżą w środowisku nauczania i wychowania.

§ 2

Wyniki konkursu określa załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 3

Wykonanie Zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Inicjatyw Społecznych.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Pruszkowa.

Prezydent Miasta Pruszkowa

Paweł Makuch

Załącznik nr 1

do Zarządzenia Nr 292/ 2022

Prezydenta Miasta Pruszkowa

z dnia 9.12.2022 r.

**Informacja o wynikach konkursu ofert na świadczenia zdrowotne w zakresie profilaktycznej opieki zdrowotnej nad dziećmi i młodzieżą w środowisku nauczania i wychowania.**

W wyniku ogłoszonego Zarządzeniem Nr 257/2022 Prezydenta Miasta Pruszkowa z dnia 15 listopada 2022 roku konkursu ofert wpłynęła jedna oferta złożona przez Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „UNI-MED” s.c., ul. Majowa 12, 05-800 Pruszków. Oferta spełniała wszystkie kryteria formalne i merytoryczne. Oferent Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „UNI-MED” s.c., został wybrany do realizacji zadania określonego w konkursie.