



Bydgoszcz, dnia 15.10.2019

## OGŁOSZENIE

zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych  
Działając na podstawie art. 138o ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. –  
Prawo zamówień publicznych  
(t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm., zwaną dalej ustawą)

1. Zamawiający: Gmina Miasta Bydgoszcz, z siedzibą w Bydgoszczy **Zespół Szkół nr 1 im. Bartłomieja z Bydgoszczy**, ul. Nakielska 11, 85-219 Bydgoszcz, telefon: 52 3731884, fax 52 3733507 [www.zsnr1.pl](http://www.zsnr1.pl), zaprasza do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.
2. Przedmiot zamówienia: przeprowadzenie kursu przedłużania i zagęszczania rzęs dla osób dorosłych będących uczestnikami projektu „Spełnimy Twoje zawodowe marzenia”.
3. (CPV): 80.50.00.00 usługi szkoleniowe
4. Termin realizacji zamówienia szczegółowo opisany w załączniku do ogłoszenia.
5. Termin i miejsce składania oferty: ofertę należy składać do dnia 16 października 2019 do 25 października 2019 do godz. 15.00 w Zespole Szkół nr 1 im. Bartłomieja z Bydgoszczy, ul. Nakielska 11, 85-219 Bydgoszcz sekretariat.  
Oferta złożona w Zespole Szkół nr 1 im. Bartłomieja z Bydgoszczy, ul. Nakielska 11, 85-219 Bydgoszcz, sekretariat, zostanie potwierdzona tj. zostanie wpisana data i godzina złożenia. Oferty nadesłane przez pocztę będą kwalifikowane do postępowania pod warunkiem ich dostarczenia przez pocztę do Zamawiającego w terminie określonym w ogłoszeniu.  
Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 28 października 2019 między godz. 9:00 a 15:00 w gabinecie Dyrektora Zespołu Szkół nr1, ul. Nakielska 11, 85-219 Bydgoszcz
6. Opakowanie i oznakowanie oferty: ofertę należy składać w nieprzejrzystych i zamkniętych kopertach. Koperta powinna być zaadresowana: **Zespół Szkół nr 1 im. Bartłomieja z Bydgoszczy, ul. Nakielska 11, 85-219 Bydgoszcz**
7. **Kryteria oceny ofert:**  
Cena oferty - 90%  
Wpis do Bazy Usług Rozwojowych BUR – 10%
8. Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym opisie przedmiotu zamówienia.

DYREKTOR  
Zespołu Szkół nr 1

  
mgr inż. Andrzej Wojtyna