

INFORMACJA O WYNIKACH NABORU

na stanowisko Podinspektora w Referacie Zamówień i Zakupów Publicznych

Urzędu Miejskiego w Łomży

Stary Rynek 14

18 – 400 Łomża

Informuję, że w wyniku zakończenia procedury naboru na w/w stanowisko została wybrana Pani Katarzyna Mścichowska zamieszkała w Łomży.

Uzasadnienie dokonanego wyboru :

Pani Katarzyna Mścichowska spełniła wszystkie wymagania określone w ogłoszeniu o naborze na w/w stanowisko. Jest absolwentką magisterskich studiów uzupełniających na Uniwersytecie Warmińsko – Mazurskim w Olsztynie na kierunku zarządzanie w zakresie zarządzania inwestycjami i nieruchomościami oraz na kierunku ekonomia w zakresie rynków finansowych i rachunkowości. Ponadto ukończyła szereg szkoleń w obszarach wiedzy niezbędnych na danym stanowisku, min. : „ Zmiany ustawy Prawo zamówień publicznych uwzględniające dyrektywy UE i ich wpływ na praktykę udzielania zamówień”, „ Dobre praktyki w realizacji projektów w ramach XIII osi priorytetowej POIiŚ – jak uniknąć błędów i zakończyć projekt”, „ Udzielanie zamówień publicznych w projektach realizowanych w ramach działania 13.1 POIiŚ ze szczególnym uwzględnieniem zakupu sprzętu i wyposażenia”, „ Zamówienia publiczne dla beneficjentów projektów unijnych po nowelizacji RPZ – dla beneficjentów RPO WP”, „ Dyscyplina finansów publicznych po nowelizacji w zamówieniach publicznych i w projektach UE”, „ MS – Excel – poziom zaawansowany”.

Pani Katarzyna Mścichowska posiada również doświadczenie zawodowe w pracy na stanowisku specjalisty ds.zamówień publicznych (samodzielne przygotowywanie i przeprowadzanie postępowań przetargowych, przygotowywanie i składanie ofert przetargowych).

Podczas przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej kandydatka wykazała się najlepszą znajomością zagadnień niezbędnych do pracy na danym stanowisku.

Wykształcenie, doświadczenie zawodowe oraz wiedza z zakresu zamówień publicznych w pełni kwalifikują Panią Katarzynę Mścichowską na powyższe stanowisko.

Łomża, dnia 22 maja 2017 r.

PREZYDENT MIASTA


mgr Mariusz Chrzanowski