

Urząd Miasta Torunia

<https://bip.torun.pl/przetarg/56948/wzips-8030-19-1-2024mk>

WZiPS.8030.19.1.2024MK.

Zamówienie na	Wydział Zdrowia i Polityki Społecznej Urzędu Miasta Torunia zwraca się z prośbą o dokonanie wstępnej wyceny usługi polegającej na opracowaniu programu polityki zdrowotnej w zakresie wczesnego wykrywania nadwagi i otyłości wśród pełnoletnich mieszkańców Gminy Miasta Toruń.
Status zamówienia	w trakcie rozstrzygania
Nr sprawy	WZiPS.8030.19.1.2024MK.
Zamawiający	Urząd Miasta Torunia
Tryb zamówienia	szacowanie wartości zamówienia
Rodzaj zamówienia	Usługi
Wartość zamówienia	szacowanie wartości zamówienia
Termin składania ofert	20.05.2024 godz. 15:00
Sposób składania ofert	elektronicznie

Załączniki

[Treść ogłoszenia \(.doc\)](#) doc, 96 kB [metryczka](#)

Podmiot udostępniający	Prezydent Miasta Torunia
Wytworzył	Małgorzata Skibicka
Data wytworzenia	10.05.2024
Opublikował w BIP	Martyna Mielcarz-Iwińska
Data opublikowania	10.05.2024 14:26
Liczba pobrań	31

[Treść ogłoszenia \(.pdf\)](#) pdf, 270 kB [metryczka](#)

Podmiot udostępniający	Prezydent Miasta Torunia
Wytworzył	Małgorzata Skibicka
Data wytworzenia	10.05.2024
Opublikował w BIP	Martyna Mielcarz-Iwińska
Data opublikowania	10.05.2024 14:26
Liczba pobrań	20

[Zał. 2 - formularz](#) doc, 29 kB [metryczka](#)

Podmiot udostępniający	Prezydent Miasta Torunia
-------------------------------	--------------------------

Wytworzył	Małgorzata Skibicka
Data utworzenia	10.05.2024
Opublikował w BIP	Martyna Mielcarz-Iwińska
Data opublikowania	10.05.2024 14:26
Liczba pobrań	20

[Załącznik 1 - schemat](#) doc, 91 kB [metryczka](#)

Podmiot udostępniający	Prezydent Miasta Torunia
Wytworzył	Małgorzata Skibicka
Data utworzenia	10.05.2024
Opublikował w BIP	Martyna Mielcarz-Iwińska
Data opublikowania	10.05.2024 14:26
Liczba pobrań	31

metryczka

Podmiot udostępniający:	Prezydent Miasta Torunia
Wytworzył:	Małgorzata Skibicka
Data utworzenia:	10.05.2024
Opublikował w BIP:	Martyna Mielcarz-Iwińska
Data opublikowania:	10.05.2024 14:26
Liczba wyświetleń:	125