

Urząd Miasta Torunia

<https://bip.torun.pl/przetarg/55733/bou-2710-58-2023>

BOU. 2710.58.2023

Zamówienie na	Urząd Miasta Torunia - Biuro Obsługi Urzędu prosi o złożenie oferty cenowej na wykonanie druków „Zwrotnych Potwierdzeń Odbioru” - wzór zgodny z Ordynacją Podatkową, w ilości 120.000 sztuk dla potrzeb Wydziału Podatków i Windykacji.
Status zamówienia	w trakcie rozstrzygania
Nr sprawy	BOU. 2710.58.2023
Zamawiający	Urząd Miasta Torunia
Tryb zamówienia	zapytanie ofertowe
Wartość zamówienia	do 130 000 zł netto
Termin składania ofert	30.11.2023 godz. 14:00
Sposób składania ofert	e-mail

Załączniki

[Zapytanie ofertowe](#) docx, 17 kB [metryczka](#)

Podmiot udostępniający	Prezydent Miasta Torunia
Wytworzył	Pascal Rozwadowski
Odpowiedzialny za treść	Pascal Rozwadowski
Data wytworzenia	22.11.2023
Opublikował w BIP	Marcin Kiczorowski
Data opublikowania	22.11.2023 16:09
Liczba pobrań	44

[Potwierdzenie odbioru - wzór](#) pdf, 200 kB [metryczka](#)

Podmiot udostępniający	Prezydent Miasta Torunia
Wytworzył	Pascal Rozwadowski
Odpowiedzialny za treść	Pascal Rozwadowski
Data wytworzenia	22.11.2023
Opublikował w BIP	Marcin Kiczorowski
Data opublikowania	22.11.2023 16:09
Liczba pobrań	37

[Formularz oferty](#) docx, 20 kB [metryczka](#)

Podmiot udostępniający	Prezydent Miasta Torunia
Wytworzył	Pascal Rozwadowski
Odpowiedzialny za treść	Pascal Rozwadowski
Data utworzenia	22.11.2023
Opublikował w BIP	Marcin Kiczorowski
Data opublikowania	22.11.2023 16:09
Liczba pobrań	35

[Zapytanie ofertowe](#) pdf, 219 kB [metryczka](#)

Podmiot udostępniający	Prezydent Miasta Torunia
Wytworzył	Pascal Rozwadowski
Odpowiedzialny za treść	Pascal Rozwadowski
Data utworzenia	22.11.2023
Opublikował w BIP	Marcin Kiczorowski
Data opublikowania	22.11.2023 16:09
Liczba pobrań	39

metryczka

Podmiot udostępniający:	Prezydent Miasta Torunia
Wytworzył:	Pascal Rozwadowski
Odpowiedzialny za treść:	Pascal Rozwadowski
Data utworzenia:	22.11.2023
Opublikował w BIP:	Marcin Kiczorowski
Data opublikowania:	22.11.2023 16:09
Liczba wyświetleń:	366