

Zn. spr.: SA.270.7.2026

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający – Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bydgoszcz, działając zgodnie z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) informuje, że w dniu 11 maja 2026 r. o godz. 10:30 odbyło się otwarcie ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Sporządzenie dokumentacji projektowej celem realizacji kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych –na terenie Nadleśnictwa Bydgoszcz**”.

W postępowaniu zostały złożone następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa albo imię i nazwisko, siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania Wykonawcy	Cena brutto [zł]	Część zamówienia*	Uwagi
1	BPiRIE „Środowisko” – Teresa Szendoł ul. Sportowców 11, 43-300 Bielsko-Biała	89 790,00	1	
		134 070,00	2	
2	Zeneris Projekty S.A. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań	233 700,00	1	
		313 650,00	2	
3	Biuro Inżynieryjno- Projektowe MPG Inż. Paweł Grzeszczuk ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków	49 000,00	1	
		69 000,00	2	
4	Via Ambra Sebastian Grabiński ul. Kościuszki 10/4, 80-451 Gdańsk	110 085,00	1	
		110 085,00	2	

Sprawę prowadzi: Julia Rodzik, tel.: +48 52 38 17 394, e-mail: julia.rodzik@torun.lasy.gov.pl



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



5	PPT Consult sp. z o. o. ul. Fordońska 353/20, 85-796 Bydgoszcz	73 800,00	1	
		110 700,00	2	

*Części zamówienia:

Część 1 Zamówienia: Sporządzenie dokumentacji projektowo –kosztorysowej dla zadania pn.: Mała retencja na terenie Leśnictwa Nadkanale,

Część 2 Zamówienia: Sporządzenie dokumentacji projektowo –kosztorysowej dla zadania pn.: Mała retencja na terenie Leśnictwa Łochowo.

Z poważaniem
Tomasz Zamojski
Nadleśniczy Nadleśnictwa Bydgoszcz

/podpisano elektronicznie/