

**Plan postępowań o udzielenie zamówień publicznych, których przeprowadzenie przewiduje
Narodowy Fundusz Zdrowia Warmińsko-Mazurski Oddział Wojewódzki w Olsztynie
w 2022 roku**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Rodzaj zamówienia (roboty budowlane, dostawy, usługi)	Przewidywany tryb lub inna procedura udzielenia zamówienia	Orientacyjna wartość zamówienia (netto)	Przewidywany termin wszcęcia postępowania w ujęciu kwartalnym
1.	Wznowienie wsparcia/asysty technicznej dla oprogramowania zabezpieczającego serwery i5 - Enforcive Enterprise Security	usługa	tryb podstawowy	185 000 zł	IV kwartał 2022 roku
2.	Wznowienie wsparcia/asysty technicznej oprogramowania do hurtowni danych – IBM InfoSphere	usługa	tryb podstawowy	132 000 zł	II kwartał 2022 roku
3.	Wznowienie wsparcia/asysty technicznej dla oprogramowania IBM SPSS Modeler	usługa	tryb podstawowy	132 000 zł	II kwartał 2022 roku

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	995098.1458470.1172882
Nazwa dokumentu	PLAN POSTĘPOWAŃ O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH na 2022 rok.pdf
Tytuł dokumentu	PLAN POSTĘPOWAŃ O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH na 2022 rok
Sygnatura dokumentu	WAG-ZP.0331.1.2021
Data dokumentu	2021-08-25 10:30:20
Skrót dokumentu	ED645B2CD5F589249A4A3EF3197770478B91 AB10
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	2021-08-25
Podpisane przez	Lilia Wieremiej P.O. ZASTĘPCY DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Akceptacja	Zawistowska Joanna, 2021-08-24 14:01:46, wersja 1.0 (STARSZY SPECJALISTA, Wydział Administracyjno-Gospodarczy (WAG), Wydział Administracyjno-Gospodarczy (WAG)) Warmińsko-Mazurski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia w Olsztynie
Akceptacja	Gaska Robert, 2021-08-24 13:43:55, wersja 1.0 (STARSZY SPECJALISTA, Wydział Administracyjno-Gospodarczy (WAG), Samodzielne Stanowisko ds. Zamówień Publicznych (WAG-ZP)) Warmińsko-Mazurski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia w Olsztynie
	EZD 3.104.37.37.5120
Data wydruku:	2021-08-25 13:56:53
Autor wydruku:	Gaska Robert