

Projekt planu/ Plan/-Korekta-planu zamówień publicznych na 2020. dotyczący dostaw/ usług/ robót budowlanych*

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Oznaczenie kodu CPV	Szacunkowa wartość zamówienia		Wysokość środków przeznaczonych do	Planowany termin złożenia wniosku o	Przewidywany termin wszczęcia	Planowany termin podpisania umowy	Planowany tryb lub inna procedura	Inne informacje	
			PLN	EURO							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
A.											
1	Zakup materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących	30124000-4	225 203,25	52 749,00	277 000,00	I kwartał 2020	I kwartał 2020	I kwartał 2020	nieograniczony	przetarg nieograniczony	zrealizowano
2	Zakup paliw płynnych do samochodów służbowych dla OR KRUS Poznań i podległych Placówek Terenowych z województwa wielkopolskiego (umowa na 36 m-cy)	09132000-3	317 073,17	74 268,00	390 000,00	III kwartał 2020r.	III kwartał 2020r.	IV kwartał 2020r.	nieograniczony	przetarg nieograniczony	okres realizacji I/2021- XII/2023r.
3	Zakup papieru kserograficznego oraz materiałów biurowych na potrzeby OR KRUS w Poznaniu w podziale na dwie części zamówienia (część I - zakup papieru kserograficznego, część II- zakup materiałów biurowych)	30190000-7	139 430,89	32 659,00	171 500,00	II kwartał 2020r.	II kwartał 2020r.	IIIkwartał 2020r.	nieograniczony	przetarg nieograniczony	okres realizacji do XII 2020r.
B.											
1	Tłumaczenie dokumentów z języków obcych na język polski dla potrzeb OR Poznań i podległych placówek terenowych na okres 3 lat	79530000-8	284 552,85	66 651,00	350 000,00	II kwartał 2020r.	II kwartał 2020r.	III kwartał 2020r.	postępowanie przetargowe	umowa na okres 3 lat od 16.10.2020r.	
C.											
1	Budowa docelowej siedziby PT KRUS w Krotoszynie	45000000-7	3 314 634,15	776 388,00	4 077 000,00	I kwartał 2020r.	I kwartał 2020r.	II kwartał 2020r.	postępowanie przetargowe	zrealizowano	

* niepotrzebne skreślić

Zastępca Dyrektora ds. Finansowych
Główny KsięgowyZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Finansowych i Główny Księgowy

2020 -05- 05

mgr inż. Grażyna Jaszczyk

Zatwierdzam

DYREKTOR

A. Minkowski
mgr inż. Adam Minkowski