

PLAN POSTĘPOWAŃ O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH NA ROK 2018
 WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Rodzaj zamówienia według podziału na zamówienia na roboty budowlane, dostawy lub usługi	Przewidywany tryb lub inna procedura udzielenia zamówienia	Orientacyjna wartość zamówienia w zł brutto/netto	Przewidywany termin wszczęcia postępowania w ujęciu kwartalnym
1	Zakup aparatury laboratoryjnej dla Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie	Dostawy	Przetarg nieograniczony, poniżej kwot określonych w art. 11 ust. 8 ustawy PZP	180 000,00/ 146 341,46	II kwartał 2018
2	Ubezpieczenia mienia i odpowiedzialności cywilnej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie	Usługi	Przetarg nieograniczony, poniżej kwot określonych w art. 11 ust. 8 ustawy PZP	130 000,00/ 130 000,00	III kwartał 2018
3	Zakup odczynników, rozpuszczalników i wzorców dla Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie	Dostawy	Przetarg nieograniczony, poniżej kwot określonych w art. 11 ust. 8 ustawy PZP	172 937,00/ 140 599,19	II kwartał 2018
4	Zakup części zamiennych i eksploatacyjnych do aparatury posiadanej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie	Dostawy	Przetarg nieograniczony, poniżej kwot określonych w art. 11 ust. 8 ustawy PZP	210 677,00/ 171 282,11	II kwartał 2018

Sporządziła: Agnieszka Kubica - Wojcieszonek - p.o. Naczelnika Wydziału Administracyjno - Technicznego

p.o. Naczelnika Wydziału
 Administracyjno-Technicznego

Kubica
 mgr Agnieszka Kubica-Wojcieszonek

Potwierdzenie ujęcia w planie finansowym: Anna Łotysz - Główny Księgowy

GLÓWNY KSIĘGOWY

Łotysz
 mgr Anna Łotysz

Sprawdziła: Marzena Michalska - Dyrektor Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie

DYREKTOR
 Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska
 w Szczecinie

Michalska
 dr inż. Marzena Michalska

Zaakceptował: Andrzej Miluch - Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

ZACHODNIOPOMORSKI
 WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
 OCHRONY ŚRODOWISKA

Miluch
 mgr inż. Andrzej Miluch