



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie**

ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, tel.: 91 43 29 503 lub 500, fax 91 43 29 501

www.spzozmswia.szczecin.pl biuro@spzozmswia.szczecin.pl

BGK 32 1130 1176 0022 2137 2520 0006, NIP 852-21-98-181, REGON 810733454, KRS 0000001757

**OGŁOSZENIE
O WYNIKU PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

**o wartości szacunkowej poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie
art. 11 ust. 8 uPZP**

**ZAMAWIAJĄCY
SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MSWiA W SZCZECINIE
UL. JAGIELLOŃSKA 44
70-382 SZCZECIN**

**zgodnie z zapisami art. 92 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień
publicznych zawiadamia, iż w dniu 04.04.2019 r. rozstrzygnięto postępowanie
prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na:**

**„Dostawa druków i formularzy medycznych dla SP ZOZ MSWiA w Szczecinie (powtórka II)”,
nr postępowania 9/2019.**

Zamawiający wybrał ofertę Wykonawcy:

PPHU „DRUK” Piotr Lewicki
ul. Przasnyska 11 lok. U1B
01-756 Warszawa

Cena: 82 413,28 zł brutto

Termin na uzupełnienie asortymentu: 3 dni

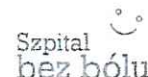
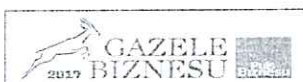
Wysokość kary umownej za przekroczenie terminu dostawy na uzupełnienie asortymentu: 2,5 %
uzasadnienie: jest to jedyna ważna oferta złożona w ramach przedmiotowego postępowania.

W postępowaniu zostały złożone oferty Wykonawców:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy
1	PPHU „DRUK” Piotr Lewicki ul. Przasnyska 11 lok. U1B 01-756 Warszawa

Punktacja ofert, w poszczególnych kryteriach przedstawia się następująco:

Nr oferty	Wykonawca	Cena	Termin dostawy częściowej	Wysokość kary umownej za przekroczenie terminu dostawy częściowej	Razem
1	PPHU „DRUK” Piotr Lewicki ul. Przasnyska 11 lok. U1B 01-756 Warszawa 31 – 202 Kraków	60,00 pkt	10,00 pkt	20,00 pkt	90,00 pkt



Umowa o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego może zostać zawarta zgodnie z dyspozycją art. 94 ust. 2 pkt 1) lit. a) uPZP.

Szczecin, dnia 04.04.2019 r.


DYREKTOR
Paweł Bakun
