



ZOOiL.230.11.2019.KK

Szczecin, 22 lipca 2019 r.

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Skarb Państwa – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie informuje, że postępowanie prowadzone na podstawie art. 4 pkt 8) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) na wykonanie zadania pod nazwą: **sukcesywne dostawy materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie.**

wybrano ofertę złożoną przez **PRAXIS ŁÓDŹ Pilecka I Petlak Spółka jawna 90 - 516 Łódź , ul. Wólczańska 66** – oferta odpowiada treści Zapytania ofertowego i zawiera najkorzystniejszą cenę; **cena oferty – 35.000,88 zł brutto.**

Na niniejsze zamówienie oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Sukcesywne dostawy materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie.				
Numer oferty	Data złożenia oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ocena ofert – uzyskana punktacja	
			Kryterium ceny	Punktacja łączna
1	15.07.2019	Ecoblack S.C. M. Szewczyk Ł. Baran ul. Kredowa 8/50, 25-640 Kielce	97,25 pkt	97,25 pkt
2	16.07.2019	Alebiuro.com Wojciech Świdrowski Aleje 11 Listopada 159 66-400 Gorzów Wlkp.,	99,58 pkt	99,58 pkt
3	16.07.2019	AUTOMATYKA AB BIUROWA Al. Prymasa Tysiąclecia 103 01-424 WARSZAWA	98,11 pkt	98,11 pkt
4	18.07.2019	Printex Sp. z o.o. Sp.k. , Al. Piłsudskiego 105b, 05-270 Marki	99,11 pkt	99,11 pkt
5	18.07.2019	BLACKLINE S.C. Izabela Zaliwska-Kupis, Paweł Pinkowski, ul. Chmielewskiego 20 C 70- 028 Szczecin	95,08 pkt	95,08 pkt
6	18.07.2019	NETPRINT Spółka Cywilna Jerzy Wasiela, Bartosz Szostak ul. Unii Europejskiej 10, 32-600 Oświęcim	89,73 pkt	89,73 pkt
7	18.07.2019	PRAXIS ŁÓDŹ Pilecka I Petlak Spółka jawna 90 - 516 Łódź , ul. Wólczańska 66	100,00 pkt	100,00 pkt

W postępowaniu odrzucono oferty firm: **SIGMA 74-500 Chojna ul. Bałtycka 7/9** oraz **Respol Polska Sp. z o.o., ul. Szczawiowa 71, 70-010 Szczecin.**

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

Aleksandra Stodulna