



**PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ**

**HASCO-LEK S.A.**

51-131 Wrocław, ul. Żmigrodzka 242 E  
woj. dolnośląskie, powiat: Wrocław  
tel. (+48 71) 352-95-22, fax (+48 71) 352-76-36  
e-mail: [hasco@hasco-lek.pl](mailto:hasco@hasco-lek.pl), [www.hasco-lek.pl](http://www.hasco-lek.pl)  
NIP: 8951729489. REGON: 932249169

**Wrocław, 24.05.17**

**INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA**

**Projekt:**

„Modernizacja oświetlenia w zakładach Przedsiębiorstwa Produkcji Farmaceutycznej HASCO-LEK S.A.”

**Zadanie:**

Dostawa energooszczędnych źródeł światła (dla Zakładu w Siechnicach i Wrocławiu)

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 04.05.2017 godz. 09:00

**NUMER OGŁOSZENIA:** RZAM/DUR/17/0146

**STATUS ROZSTRZYGNIĘCIA:** Rozstrzygnięte

**DATA WPŁYWU OFERT:** 28.04.2017 r.

**WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:**

Kaczmarek Electric S.A.  
ul. Gajewskich 32  
64-200 Wolsztyn  
woj. wielkopolskie  
powiat wolsztyński  
Oddział Wrocław  
al. Armii Krajowej 45  
50-541 Wrocław  
woj. dolnośląskie  
powiat: Wrocław

## PUNKTACJA PRYZNANA OFERCIE W KAŻDYM KRYTERIUM OCENY OFERT

NAZWA WYKONAWCY: Kaczmarek Electric S.A.

lp.	Zaproponowane zamienniki LED dla aktualnych źródeł światła	Kryterium ceny (C)	Kryterium strumienia świetlnego (S)	Kryterium terminu dostawy (T)	łącna liczba punktów osiągnięta przez poszczególne źródła	Punktacja za udział danego typu oświetlenia w ogóle zamawianych źródeł
1.	18W/840 T8	25,07	1050	10	100	80,24
2.	36W/840 T8	33,27	2400	10	100	15,61
3.	58W/840 T8	53,33	3600	10	100	2,44
4.	L 55W/840 lub panel 220W 44szt	399	10020	28	100	0,51
5.	400W E40	957	22000	10	100	0,20
6.	50w haloopar E27	18,55	350	10	100	1,01
	ŁĄCZNA PUNKTACJA					<b>100,00</b>

**WYKONAWCY, KTÓRZY ZOSTALI WYKLUCZENI: NIE DOTYCZY**

**WYKONAWCY, KTÓRYCH OFERTY ZOSTAŁY ODRZUCONE ORAZ POWODY ODRZUCENIA OFERTY:**

**Alfa-Bis Sp. z o. o.**  
ul. 11-go Listopada 23a/1a  
55-200 Oława

**POWODY ODRZUCENIA: PODSTAWA PKT. 7.13 ZAPYTANIA OFERTOWEGO-WYKONAWCA NIE UDZIELIŁ WYJAŚNIEŃ.**

**UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA: NIE DOTYCZY**



PPF HASCO-LEK S.A.  
DZIAŁ UTRZYMANIA RUCHU  
Inżynier ds. Systemów Automatyki  
24.05.17 *Paweł Kaleta*  
mgr inż. Paweł Kaleta