

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020 oraz z budżetu Samorządu Województwa Dolnośląskiego

Wrocław, dnia 17 maja 2017r.

Numer sprawy: WA.371.33.2017.AIM

Wykonawcy w postępowaniu na:
Wymianę akumulatora zasilającego w systemie
Sygnalizacji Alarmowej dla Dolnośląskiej
Instytucji Pośredniczącej

Dolnośląska Instytucja Pośrednicząca z siedzibą we Wrocławiu informuje, iż:

- 1) Za najkorzystniejszą w/w postępowaniu uznana została oferta "MM SYSTEM" Maciej Nowacki, ul. Wieczysta 139/5, 50-550 Wrocław, z łączną ceną 369,00 zł.
- 2) W w/w postępowaniu złożono następujące oferty:

Lp.	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto	Suma otrzymanych punktów
1.	"MM SYSTEM" Maciej Nowacki, ul. Wieczysta 139/5, 50-550 Wrocław	369,00 zł	100,00 pkt

- 3) Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty.

Dziękujemy za złożenie ofert.

Zastępca Dyrektora
Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej
[Podpis]
[Imię i Nazwisko]



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020 oraz z budżetu Samorządu Województwa Dolnośląskiego

Wrocław, dnia 17 maja 2017r.

Numer sprawy: WA.371.33.2017.AIM

**Wykonawcy w postępowaniu na:
Wymianę akumulatora zasilającego w systemie
Sygnalizacji Alarmowej dla Dolnośląskiej
Instytucji Pośredniczącej**


Dolnośląska Instytucja Pośrednicząca z siedzibą we Wrocławiu informuje, iż:

- 1) Za najkorzystniejszą w/w postępowaniu uznana została oferta "MM SYSTEM" Maciej Nowacki, ul. Wiczysta 139/5, 50-550 Wrocław, z łączną ceną 369,00 zł.
- 2) W w/w postępowaniu złożono następujące oferty:

Lp.	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto	Suma otrzymanych punktów
1.	"MM SYSTEM" Maciej Nowacki, ul. Wiczysta 139/5, 50-550 Wrocław	369,00 zł	100,00 pkt

- 3) Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty.

Dziękujemy za złożenie ofert.

Zastępca Dyrektora
Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej

Suzanna Bradaś