

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

**Informacja o wynikach postępowania**

*Dot. postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego z ogłoszeniem na „Serwis i konserwację technicznych systemów zabezpieczeń - telewizja dozorowa CCTV, kontrola dostępu, sygnalizacja włamania i napadu - przez okres 12 miesięcy”*

Zamawiający – Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o., informuje, iż dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej ww. postępowaniu.

Za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 3 złożona przez Wykonawcę:

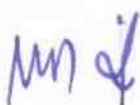
**KARTEL TECH Import-Eksport Paweł Zdziarski  
Ul. Narutowicza 2  
09-200 Sierpc**

Uzasadnienie: Zgodnie z kryteriami oceny ofert, określonymi w pkt 11 zapytania ofertowego, oferta uzyskała najwyższą ilość punktów. Ponadto oferta została złożona zgodnie z treścią zapytania ofertowego, a Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu.

Zamówienie zostanie udzielone ww. Wykonawcy.

Jednocześnie, Zamawiający informuje o złożonych ofertach i przyznanych punktach:

Nr Oferty / Wykonawca	Oferowana cena brutto (PLN) – za świadczenie usług w zakresie przeglądów i konserwacji	Oferowana cena brutto (PLN) – stawka za 1 rbh świadczenia usługi naprawy	Oferowany czas reakcji i dokonania naprawy (h) od momentu zgłoszenia	Liczba uzyskanych punktów, zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w pkt 11 zapytania ofertowego
<b>Oferta nr 1:</b> QUMAK S.A. Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa	145 961,64	34,44	Czas reakcji – 4h Czas naprawy – 12 h	<b>59,95 pkt</b>



<b>Oferta nr 2:</b> MR SYSTEM MAREK LIPOWSKI Ul. Ułanów Krechowieckich 10 04-692 Warszawa	135 600,00	25,01	Czas reakcji – 4h Czas naprawy – 12 h	<b>66,43 pkt</b>
<b>Oferta nr 3:</b> KARTEL TECH Import- Eksport Paweł Zdziarski Ul. Narutowicza 2 09-200 Sierpc	97 777,77 zł	21,86	Czas reakcji – 2h Czas naprawy – 6 h	<b>100 pkt</b>

Serdecznie dziękujemy za udział w postępowaniu i jednocześnie zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach.

  
WICEPREZES ZARZĄDU  
*Marcin Danił*

  
WICEPREZES ZARZĄDU  
*Piotr Okienczyk*