

**PROTOKÓŁ/NOTATKA Z PRZEPROWADZONEGO ROZEZNANIA
CENOWEGO/ZAPYTANIA OFERTOWEGO***

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Konserwacja klimatyzatorów 34 szt. oraz osuszacza powietrza 1 szt. w 2016r.

2. Wartość zamówienia oszacowano w dniu 24.05.2016r. na kwotę 6000,00 zł netto

3.* W okresie od dn. 24.05.2016r. do dn. 31.05.2016r. zamieszczono na stronie internetowej www.fund.org.pl / ~~w miejscu ogólnodostępnym w siedzibie Fundacji/ w prasie lokalnej/ogólnokrajowej~~ ogłoszenie dotyczące przedmiotu zamówienia.

4.* W dniu 24.05.2016r. zwrócono się do niżej wymienionych wykonawców z zapytaniem ofertowym:

Zapytanie to skierowano e-mailem/~~faksem/drogą pocztową~~/*

5. W terminie do dnia 31.05.2016r. uzyskano poniższe oferty:

LP.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena Netto	Cena Brutto	Uwagi	Wagi kryterium w punktach wagowych (cena 100 %)
1	MEGAHEAT ul. Walecznych 12/7 03-916 Warszawa	7000,00	8610,00		84,29%
2	MECH Firma ul. Prusa 9 05-270 Marki	10020,00	12324,60		58,88%
3	COOLKLIMA Janusz Grzenda Chyżyny 32 05-334 Latowicz	5950,00	7318,50		99,16%
4	KAM-TECH Kamil Supiński ul. Odkryta 65A/37 03-140 Warszawa	5900,00	7257,00		100,00%

6. Ocena ofert dokonywana była w kryterium najniższej ceny według następującego wzoru:

C=	<i>najniższa cena oferty brutto</i>	<i>x waga kryterium</i>
	<i>cena oferty badanej brutto</i>	

Hand

7. W wyniku analizy ofert przedmiotowe zamówienie udzielone zostanie: KAM-TECH Kamil Supiński ul. Odkryta 65A/37 03-140 Warszawa.

8. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej: KAM-TECH Kamil Supiński ul. Odkryta 65A/37 03-140 Warszawa zaproponował najniższą cenę.

9. Projekt, w ramach którego finansowane jest zamówienie: Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Zadanie finansowane/dofinansowane przez Ministerstwo Gospodarki ze środków budżetu państwa.

8. Postępowanie prowadził: Konrad Suchecki

.....
Konrad Suchecki
data, podpis pracownika merytorycznego

Zatwierdzam/nie zatwierdzam*

.....
Cory
data i podpis Dyrektora

*niepotrzebne skreślić