



Dotacje na innowacje  
Inwestujemy w Waszą przyszłość

## Załącznik 1

dotyczący

### Komory bezechowej radarowej z wyposażeniem

### Zapytanie ofertowe nr: 001/MG/0714

Zapytanie ofertowe prowadzone jest w ramach i na potrzeby projektu:

**Opracowanie koncepcji i wdrożenie do produkcji dedykowanego kamuflażu pikselowego**

/Umowa o dofinansowanie nr: **UDA-POIG.01.04.00-30-108/09-00,**

**UDA-POIG.04.01.00.00-30-108/09-00/**

realizowanego w ramach:

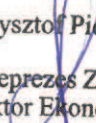
**Działania 1.4.** Wsparcie projektów celowych osi priorytetowej 1 Badania i rozwój nowoczesnych technologii oraz  
**Działania 4.1.** Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R osi priorytetowej 4 Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

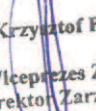
Nazwa Zamawiającego:

**Miranda Sp. z o. o.**

Adres Zamawiającego:

**ul. Jedwabnicza 1  
62-700 Turek  
Polska**

  
**Krzysztof Piekarski  
Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor Ekonomiczny**

  
**Krzysztof Piascik  
Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor Zarządzający**

Osoba do kontaktu:

**Marcin Gwizd**

**Telefon:**

**+48 72 555 0303**

**Email:**

**[mgwizd@miranda.pl](mailto:mgwizd@miranda.pl)**

Data złożenia oferty:

**14-08-2014**



Dotacje na innowacje  
Inwestujemy w Waszą przyszłość

Zmiana w dokumencie pod nazwą:

## Zapytanie ofertowe

dotyczące

komory bezchowej radarowej z wyposażeniem

**Zapytanie ofertowe nr: 001/MG/0714**

**2.15 W ocenie ofert, znaczenie będą miały następujące kryteria:**

1. Zgodność z dokumentami przetargowymi
2. Kompletność oferty
3. Terminy dostawy i instalacji sprzętu
4. Warunki gwarancji
5. Cena

**Otrzymuje następujące brzmienie:**

**2.15 W ocenie ofert, znaczenie będą miały następujące kryteria:**

1. Zgodność z dokumentami przetargowymi
2. Kompletność oferty
3. Terminy dostawy i instalacji sprzętu
4. Warunki gwarancji
5. Cena oraz warunki płatności



Dotacje na innowacje  
Inwestujemy w Waszą przyszłość

- Specyfikacja dla absorberów mikrofalowych otrzymuje następujące brzmienie:

## 2.1 Absorber piramidowy 1

<b>Maksymalna waga:</b>		4.1kg					
<b>Maksymalne wymiary:</b>		610mm x 610mm x 460mm					
Właściwości elektromagnetyczne, tłumienie minimalne w db							
1GHz	3GHz	5GHz	10GHz	15GHz	24GHz	50GHz	75GHz – 110GHz
-40	-45	-50	-50	-50	-50	-60	-55

## 2.2 Absorber piramidowy 2

<b>Maksymalna waga:</b>		3.2kg					
<b>Maksymalne wymiary:</b>		610mm x 610mm x 310mm					
Właściwości elektromagnetyczne, tłumienie minimalne w db							
1GHz	3GHz	5GHz	10GHz	15GHz	24GHz	50GHz	75GHz – 110GHz
-35	-40	-50	-50	-50	-50	-60	-55

## 2.3 Absorber płaski 1

Do stosowania przy wypełnianiu narożników i trudno dostępnych miejsc między absorberami piramidowymi

<b>Maksymalne wymiary:</b>		610mm x 610mm x 50mm			
Właściwości elektromagnetyczne, osłabienie minimalne w db					
1GHz	3GHz	5GHz	10GHz	15GHz	24GHz
-7	-7	-7	-7	-7	-7

