

.....  
 (nazwa i adres Wykonawcy)

## FORMULARZ OFERTY

**Sąd Okręgowy w Siedlcach  
 ul. Sądowa 2  
 08 - 100 Siedlce**

W odpowiedzi na zapytanie o cenę z zaproszeniem do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia, o wartości szacunkowej poniżej 14.000 euro, prowadzonym poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 223 z 2007 r., poz. 1655 z późn. zm.) na: „**Dostawę i montaż bramowego wykrywacza metali**”.

1. Oferujemy realizację w/w zamówienia za cenę ryczałtową brutto:

.....zł,

(słownie:.....)

w terminie (realizacji) **30 dni od dnia podpisania umowy.**

Parametry techniczne bramowego wykrywacza metali	WYMAGANIA OBLIGATORYJNE:
Model	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAGNASCANNER PD 6500i</li> </ul>
Wymiary wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość - min. 2m,</li> <li>• szerokość - min 0,75 m,</li> <li>• głębokość - min. 0,55 m.</li> </ul>
Zasilanie	zasilanie automatyczne od 100 do 240 VAC, 50 lub 60 Hz
Zasilanie awaryjne	akumulatorowy moduł podtrzymania zasilania UPS (do 8 godzin)
Temperatura pracy	temperatura pracy od <b>- 20 do + 70 °C</b> przy wilgotności powietrza do 95 %,
Strefy lokalizacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 33 strefowy wyświetlacz diodowy - wskaźnik celu (PINPOINT) - niezależny dla różnych obiektów umieszczony na obu panelach w obszarze 18 stref podstawowych oraz 15 stref pomocniczych,</li> <li>• wyświetlacz LCD z informacją o względnej wielkości przedmiotu wyzwalającego alarm,</li> <li>• precyzyjne wskazanie położenia przenoszonego przedmiotu po obu stronach sylwetki, od stóp do czubka głowy,</li> <li>• wykrywanie pistoletów, noży, oraz wszelkiego rodzaju broni płaskiej i okrągłej</li> </ul>
Sygnalizowanie o przenoszonych przedmiotach metalowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sygnalizacja dźwiękowa o regulowanej wysokości i głośności,</li> <li>• sygnalizacja wizualna,</li> <li>• widoczna sygnalizacja ( „stop” , „idź” ),</li> <li>• zdolność do ignorowania nieszkodliwych przedmiotów takich jak monety, klucze itp.</li> </ul>

Konstrukcja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• modułowa budowa detektora, układ elektroniczny zintegrowany z wykrywaczem,</li> <li>• brak elementów zewnętrznego połączenia, powłoki odporne na uszkodzenia, mechaniczne zabezpieczenie dostępu do układu elektronicznego (panel zabezpieczony kluczem),</li> <li>• przystosowany do pracy ciągłej</li> </ul>
Zakłócenia pracy od innych źródeł	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tłumienie zakłóceń od różnych urządzeń rentgenowskich i innych elektronicznych źródeł oraz telewizyjnych ,radiowych i telefonicznych stacji nadawczych</li> </ul>
Wpływ na organizm ludzki	brak negatywnego oddziaływania na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• na wszczepione implanty,</li> <li>• ciążę,</li> <li>• rozruszniki serca,</li> </ul>
Inne negatywne wpływy	brak negatywnego oddziaływania na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• taśmy magnetofonowe,</li> <li>• paski i karty magnetyczne</li> <li>• filmy fotograficzne itp,</li> </ul>
Inne wymagania techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość współpracy z komputerem,</li> <li>• ochrona przed wodą i pyłem,</li> <li>• menu w języku polskim,</li> <li>• możliwość ustawiania czułości urządzenia,</li> <li>• możliwość zliczania ilości przejść oraz ilości alarmów</li> </ul>
Obsługa urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie przed zmianą ustawień ( kody dostępu, klucze )</li> </ul>
Montaż	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dostawa w miejsce pracy urządzenia,</li> <li>• instalacja i uruchomienie urządzenia w miejscu pracy</li> </ul>
Szkolenie obsługi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szkolenie instruktażowe obsługi na stanowisku pracy,</li> <li>• szkolenie szczegółowe dla osób odpowiedzialnych za prawidłową pracę urządzenia</li> </ul>
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• certyfikaty do oferowanego urządzenia: <b>CC, CSA,TEC, CB</b></li> </ul>
Bezpieczeństwo pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• certyfikaty i dopuszczenia urządzenia do pracy zgodne z obowiązującymi normami,</li> <li>• wymogi dotyczące bezpieczeństwa przemysłowego oraz elektromagnetycznego (EMC)</li> </ul>
Do każdego urządzenia dołączone muszą być następujące dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dokument gwarancyjny,</li> <li>• dokumentacja techniczna w języku polskim,</li> <li>• instrukcja obsługi w języku polskim,</li> <li>• licencja na zainstalowane oprogramowania,</li> <li>• dopuszczenia i certyfikaty w języku polskim</li> </ul>

Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gwarancja minimum <b>36 miesięcy</b>,</li> <li>• wykonawca zapewnia serwis pogwarancyjny na minimum <b>5 lat</b> od daty zakończenia gwarancji - na zasadach i za wynagrodzeniem określonym w umowie zawartej po zakończeniu okresu gwarancji</li> </ul>
-----------	---

2. Oświadczamy, że akceptujemy warunki określone w zapytaniu o cenę oraz we wzorze umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na w/w warunkach, w miejscu i w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

..... 2010 r.

(miejsowość) (data)

.....

(podpis i pieczęćka imienna uprawnionego(-ych)  
przedstawiciela (-li) firmy Wykonawcy)

Niniejszy wzór formularza

zatwierdzam:

DYREKTOR  
Sądu Okręgowego w Siedlcach

*Jan Świech*

.....  
(Zamawiający)