

Muzeum J.I. Kraszewskiego  
w Romanowie  
21-518 Sosnówka  
001099650

## ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 05/P/2015

**na dostawę wyposażenia do Muzeum Józefa Ignacego Kraszewskiego w Romanowie  
w ramach projektu „Zakup wyposażenia biblioteki, sali edukacyjno – wystawienniczej i obserwatorium w  
Muzeum J. I. Kraszewskiego w Romanowie”  
nr umowy 04540/15/DEK z dnia 30.04.2015 r.**

### I. ZAMAWIAJĄCY

Muzeum Józefa Ignacego Kraszewskiego w Romanowie, Romanów 25, 21-518 Sosnówka, woj. lubelskie, tel. 83 3793014, faks 83 3793014, NIP 539-117-63-26, REGON 001099560

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia do Muzeum Józefa Ignacego Kraszewskiego w ramach projektu „Zakup wyposażenia biblioteki, sali edukacyjno – wystawienniczej i obserwatorium w Muzeum J. I. Kraszewskiego w Romanowie”, współfinansowanego z programu Rozwój infrastruktury kultury, priorytet Infrastruktura kultury ze środków finansowych Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego pochodzących z budżetu państwa.
2. Wyposażenie należy dostarczyć w podanych przez Zamawiającego ilościach zgodnie z wymaganiami zawartymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia **Załącznik nr 1**.
3. Parametry określone dla poszczególnych pozycji wymienionych w Załączniku 1 należy traktować jako minimalne.
4. Sprzęt musi spełniać wymogi norm europejskich, musi być fabrycznie nowy, wykonany w sposób estetyczny z materiałów najlepszej jakości.
5. Wyposażenie określone w Załączniku nr 1 należy dostarczyć do miejsca realizacji projektu tj. Muzeum Józefa Ignacego Kraszewskiego w Romanowie, Romanów 25, 21-518 Sosnówka.
6. Zamówienie obejmuje wykonanie, dostawę, transport, załadunek, rozładunek oraz montaż pozycji wymienionych w załączniku nr 1.
7. Wykonawca przedłoży Zamawiającemu fakturę VAT. Faktura winna wyszczególnić poszczególne pozycje, wraz z cenami jednostkowymi, kwotą podatku VAT oraz kwotą brutto.
8. Wykonawca udzieli gwarancji na przedmiot zamówienia na okres 24 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu odbioru sprzętu.

### II. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 30.09.2015 r.

### V. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

3. Oferta powinna być:

- opatrzona pieczętą firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP, numer fax, e-mail
- podpisana czytelnie przez wykonawcę,
- posiadać termin ważności.

### **MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres Muzeum Józefa Ignacego Kraszewskiego w Romanowie, Romanów 25, 21-518 Sosnowka do dnia 06.08.2015 r. do godz. 16<sup>00</sup>.

### **. OCENA OFERT- kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty**

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium: 100% cena.

### **I. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem **www.muzeum\_kraszewskiego.pl**
2. Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, gdy najniższa cena oferowana przez Wykonawców przewyższy kwotę, jaką Zamawiający przewidział na sfinansowanie zadania.

### **II. DODATKOWE INFORMACJE**

Dodatkowych informacji udziela Dorota Demianiuk nr telefonu 833793014, email: [ugdorota@gmail.com](mailto:ugdorota@gmail.com)

#### **ZAŁĄCZNIKI**

Załącznik Nr 1 Opis przedmiotu zamówienia.

Załącznik Nr 2 Wzór formularza ofertowego.

Załącznik Nr 3 Formularz wyceny przedmiotu zamówienie

**DYREKTOR**  
Muzeum J.I. Kraszewskiego  
w Romanowie

*Krzysztof Bruczuk*

Lp.	NAZWA	PARAMETRY	Jednostka	Liczba
1	Laptop	<p><b>Ekran</b> 17.3" LED HD WXGA</p> <p><b>Procesor</b> - Procesor klasy x86 zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, 2 rdzeniowy, taktowany zegarem co najmniej 2,60 GHz, pamięcią cache CPU co najmniej 3 MB. Zaimplementowana funkcjonalność dynamicznego i automatycznego zwiększenia wydajności komputera dla aplikacji poprzez zwiększenie częstotliwości rdzenia do 3 GHz</p> <p><b>Płyta główna</b> - Wspomagająca technologię wielowątkowości z obsługą pamięci DR3-SDRAM 1066 MHz.</p> <p><b>Chipset</b> - Zaprojektowany i wykonany do pracy w komputerach przenośnych rekomendowany przez producenta procesora.</p> <p><b>Obudowa</b> - Obudowa wyposażona w diody informujące użytkownika o: - włączonym lub wyłączonym module Wi-fi. - stopniu naładowania baterii.</p> <p><b>Pamięć RAM</b> – 2 x2048MB DDR3 1066Mhz (z możliwością obsługi maksymalnej ilości pamięci 8GB DDR3 1066Mhz)</p> <p><b>Dysk twardy</b> Min. 320 GB SATA, prędkość obrotowa 5400 obr./min.</p> <p><b>Karta graficzna</b> - Zintegrowana z możliwością dynamicznego przydziału pamięci</p> <p><b>Karta dźwiękowa</b> - Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna ze standardem High Definition Audio (wbudowane głośniki stereo 2 x 2W + mikrofon)</p> <p><b>Łączność przewodowa</b> - - wbudowana karta sieciowa 10/100/1000 Mb/s ze złączem RJ45.</p> <p><b>Łączność bezprzewodowa</b> - wbudowana bezprzewodowa karta sieciowa z obsługą standardu 802.11 b,g,n</p> <p><b>Porty/złącza</b>  min. 1 x Złącze RJ-45 (podłączenie sieci lokalnej)  min. 1 x Czytnik Kart pamięci 3 w 1,  min. 4 x USB (2.0).</p>	Szt.	1



	<p>min. 1 x Gniazdo słuchawkowe</p> <p><b>Klawiatura</b> - Pełnowymiarowa, z wydzielonymi pełnowymiarowymi klawiszami numerycznymi w prawej części klawiatury, w układzie US-QWERTY, polskie znaki zgodne z układem MS Windows "polski programistyczny", klawiatura musi być wyposażona w 2 klawisze ALT (prawy i lewy).</p> <p><b>Urządzenie wskazujące</b> - Touch Pad (płytko dotykowa)</p> <p><b>Napęd optyczny</b> - 8x DVD +/- RW Super Multi Dual Layer wewnętrzny (z oprogramowaniem do nagrywania płyt DVD oraz odtwarzania płyt DVD Video).</p> <p><b>Bateria</b> Bateria litowo-jonowa 6 komorowa.</p> <p><b>Zasilacz</b> Dedykowany do notebooka.</p> <p><b>System Operacyjny</b> - Microsoft Windows 8 w wersji 64bitowej (system operacyjny z licencją, sterowniki do wszystkich podzespołów zainstalowanych w notebooku) dostarczony przez producenta notebooka.</p>		
Projektor	<p>Projektor o następujących parametrach: rozdzielczość SVGA 800x600, technologia DLP, jasność 3000 ANSI Lumenów kontrast 15000:1, obiektyw F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24mm, odległość od ekranu 1-10m, głośnik 2W, wejścia : composite, HDMI, VGA, S-Video, wyjścia : VGA, mini jack audio, poziom szumu 32 dB (ECO) / 35 dB (tryb normalny), żywotność lampy 5.000h (tryb normalny) / 6.000h (ECO) / 10.000h (Dynamic ECO), zoom/focus : 1.1x / ręczny .</p>	Szt.	1
Urządzenie wielofunkcyjne	<p>Urządzenie wielofunkcyjne o następujących parametrach :</p> <p><b>Funkcje:</b> Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie</p> <p><b>Typ drukarki:</b> kolor</p> <p><b>Wyświetlacz:</b> Kolorowy ekran dotykowy</p> <p><b>Maksymalny rozmiar papieru:</b> A3</p> <p><b>Pamięć:</b> 256MB</p> <p><b>Technologia:</b> Atramentowa</p> <p><b>Połączenie:</b> Sieć przewodowa, Sieć bezprzewodowa</p> <p><b>Lokalny interfejs:</b> Hi Speed USB 2.0 NFC</p> <p><b>Wi-Fi Direct</b></p> <p><b>Interfejs sieci przewodowej:</b> Ethernet 10/100BASE-TX</p>	Szt.	1



	1200 x 2400dpi (colour and mono) <b>Szybkość:</b> 12 ipm (czarny), 9 ipm (kolor)		
Oprogramowanie do laptopa i zestawu komputerowego	<p>pakiet biurowy i program antywirusowy - 3 stanowiska</p> <p>Program 1 stanowiskowy do opracowania, gromadzenia i udostępniania zbiorów bibliotecznych, dostosowany do potrzeb biblioteki muzealnej, zapewniający opracowanie dokumentów bibliotecznych zgodnie z najnowszymi normami, naliczający wartości księgozbioru i ubytków zgodnie z zaleceniami ministerstwa.</p> <p>Program zapisujący dane w formacie MARC21</p>	Komplet	1
Ekran projekcyjny	Ekran projekcyjny przenośny na trójnogu z możliwością regulacji wysokości dolnej i górnej krawędzi, o powierzchni projekcyjnej 238 cm x 238 cm.	Szt.	1
Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy o następujących parametrach: Procesor Intel Core i3 dwurdzeniowy 2x3,70 Ghz 3MB Cache Płyta Główna USB3.0 SATA 6gb/s, PCI-E 3.0 x16, RAM 8GB DDR3 1600Mhz (2 kości po 4096MB), Karta graficzna Intel HD Graphics zintegrowana, Karta dźwiękowa zintegrowana HD Audio, Dysk Twardy 1000GB SATA3, 7200obr/min, Napęd DVD-RW SATA Obudowa ATX, Zasilacz 500W, System Operacyjny Windows 7 64 Bit PL Monitor 21,5" fullHD , klawiatura i mysz USB	Szt.	2
Aparat fotograficzny	Aparat fotograficzny– cyfrowa lustrzanka matryca CMOS w formacie DX rozdzielczość 24,2 mln pikseli, 11 polowy autofocus zapis do RAW, JPEG, system pomiaru ekspozycji TTL, nagrywanie filmów fullHD, złącza USB i miniHDMI, czułość ISO 100-6400, inteligentny system autofocusa do nagrywania filmów, zdjęcia seryjne 4 kl/s funkcja d-lighting, w zestawie obiektyw 18-55 VR akcesoria dodatkowe : karta pamięci , statyw, filtr UV.	Szt.	1
Lupa	Lupa podświetlana min. 60 diodami LED rozmieszczonymi wokół okrągłej soczewki. Wyposażona w uchwyt mocujący do krawędzi stołu oraz ramie wysięgnika o długości 85 cm.	Szt.	1

Teleskop	Teleskop typu refraktor wyposażony w całkowicie skomputeryzowany pilot sterowania z bazą ponad 4000 obiektów astralnych z regulowanym stalowym statywem i możliwością podłączenia aparatu fotograficznego (astrofotografia). średnica obiektywu: 102 mm długość ogniskowej: 660 mm światłosiła: 1/6.5 szukacz: StarPointer wyciąg okularowy: 1,25" nasadka kąтова: 45° montaż: azymutalny statyw: stalowy okulary: 25 mm (26x), 9 mm (73x) rozdzielczość fotograficzna 308 line/mm największe powiększenie użytkowe 240x	Szt.	1
Ścianki wystawiennicze	Ścianki na nogach Wykonane z profili <b>umożliwiających łączenie paneli pod kątem 90 lub 180 st</b> , co umożliwia zbudowanie ścianki <b>z dowolnej liczby paneli</b> lub wykorzystywanie paneli pojedynczo. Ścianka o następujących wymiarach szerokość A = 79 cm x wysokość B = 200 cm format wypełnienia 70 cm x 100 cm format widoczny 68 x 98 cm. Panel wykonany z płyty PVC 4 mm.	Szt.	1

Z poważaniem

DYREKTOR  
Muzeum J.I. Kraszewskiego  
w Romanowie

Krzysztof Bruczuk

.....  
Miejscowość, dat

.....  
*Imię i nazwisko/ Nazwa*

.....  
*Adres*

.....  
*Telefon*

.....  
*Fax*

.....  
*e-mail*

Muzeum Józefa Ignacego Kraszewskiego  
w Romanowie,  
Romanów 25,  
21-518 Sosnówka

### OFERTA

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe Muzeum Józefa Ignacego Kraszewskiego w Romanowie oferuję realizację zadania w okresie od 1 września 2015 r. do 30 września 2015 r. **na dostawę wyposażenia do Muzeum Józefa Ignacego Kraszewskiego w Romanowie w ramach projektu „Zakup wyposażenia biblioteki, sali edukacyjno – wystawienniczej i obserwatorium w Muzeum J. I. Kraszewskiego w Romanowie”** współfinansowanego z programu Rozwój infrastruktury kultury, priorytet Infrastruktura kultury ze środków finansowych Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego pochodzących z budżetu państwa. za cenę brutto „..... zł, w tym podatek VAT ..... zł.

Udzielam gwarancji na wykonane i zamontowane meble na okres: 24 miesiącey.

Termin ważności oferty:.....

.....



Nazwa	Parametry	Jednostka	Liczba	Cena jednostkowa brutto	Kwota brutto
Laptop	<p><b>Ekran</b> 17.3" LED HD WXGA</p> <p><b>Procesor</b> - Procesor klasy x86 zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, 2 rdzeniowy, taktowany zegarem co najmniej 2,60 GHz, pamięcią cache CPU co najmniej 3 MB. Zaimplementowana funkcjonalność dynamicznego i automatycznego zwiększenia wydajności komputera dla aplikacji poprzez zwiększenie częstotliwości rdzenia do 3 GHz</p> <p><b>Płyta główna</b> - Wspomagająca technologię wielowątkowości z obsługą pamięci DR3-SDRAM 1066 MHz.</p> <p><b>Chipset</b> - Zaprojektowany i wykonany do pracy w komputerach przenośnych rekomendowany przez producenta procesora.</p> <p><b>Obudowa</b> - Obudowa wyposażona w diody informujące użytkownika o: - włączonym lub wyłączonym module Wi-fi. - stopniu naładowania baterii.</p> <p><b>Pamięć RAM</b> – 2 x2048MB DDR3 1066Mhz (z możliwością obsługi maksymalnej ilości pamięci 8GB DDR3 1066Mhz)</p> <p><b>Dysk twardy</b> Min. 320 GB SATA, prędkość obrotowa 5400 obr./min.</p> <p><b>Karta graficzna</b> - Zintegrowana z możliwością dynamicznego przydziału pamięci</p> <p><b>Karta dźwiękowa</b> - Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna ze standardem High Definition Audio (wbudowane głośniki stereo 2 x 2W + mikrofon)</p>	Szt.	1	.	

	<p>10/100/1000 Mb/s ze złączem RJ45.</p> <p><b>Łączność bezprzewodowa</b> - wbudowana bezprzewodowa karta sieciowa z obsługą standardu 802.11 b,g,n</p> <p><b>Porty/złącza</b>  min. 1 x Złącze RJ-45 (podłączenie sieci lokalnej)  min. 1 x Czytnik Kart pamięci 3 w 1,  min. 4 x USB (2.0),  min. 1 x VGA (D-Sub),  min. 1 x Gniazdo mikrofonowe  min. 1 x Gniazdo słuchawkowe</p> <p><b>Klawiatura</b> - Pełnowymiarowa, z wydzielonymi pełnowymiarowymi klawiszami numerycznymi w prawej części klawiatury, w układzie US-QWERTY, polskie znaki zgodne z układem MS Windows "polski programistyczny", klawiatura musi być wyposażona w 2 klawisze ALT (prawy i lewy).</p> <p><b>Urządzenie wskazujące</b> - Touch Pad (płytką dotykową)</p> <p><b>Napęd optyczny</b> - 8x DVD +/- RW Super Multi Dual Layer wewnętrzny (z oprogramowaniem do nagrywania płyt DVD oraz odtwarzania płyt DVD Video).</p> <p><b>Bateria</b> Bateria litowo-jonowa 6 komorowa.</p> <p><b>Zasilacz</b> Dedykowany do notebooka.</p> <p><b>System Operacyjny</b> - Microsoft Windows 8 w wersji 64bitowej (system operacyjny z licencją, sterowniki do wszystkich podzespołów zainstalowanych w notebooku) dostarczony przez producenta notebooka.</p>				
Projektor	<p>Projektor o następujących parametrach:  rozdzielczość SVGA 800x600,  technologia DLP, jasność 3000</p>	Szt.	1		

	2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24mm, odległość od ekranu 1-10m, głośnik 2W, wejścia : composite, HDMI, VGA, S-Video, wyjścia : VGA, mini jack audio, poziom szumu 32 dB (ECO) / 35 dB (tryb normalny), żywotność lampy 5.000h (tryb normalny) / 6.000h (ECO) / 10.000h (Dynamic ECO), zoom/focus : 1.1x / ręczny .			
Urządzenie wielofunkcyjne	<p>Urządzenie wielofunkcyjne o następujących parametrach :</p> <p><b>Funkcje:</b> Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie</p> <p><b>Typ drukarki:</b> kolor</p> <p><b>Wyświetlacz:</b> Kolorowy ekran dotykowy</p> <p><b>Maksymalny rozmiar papieru:</b> A3</p> <p><b>Pamięć:</b> 256MB</p> <p><b>Technologia:</b> Atramentowa</p> <p><b>Połączenie:</b> Sieć przewodowa, Sieć bezprzewodowa</p> <p><b>Lokalny interfejs:</b> Hi Speed USB 2.0 NFC Wi-Fi Direct</p> <p><b>Interfejs sieci przewodowej:</b> Ethernet 10/100BASE-TX</p> <p><b>Interfejs sieci bezprzewodowej:</b> 802.11b/g/n <b>Kopiowanie:</b> 2-stronne <b>Rozdzielczość:</b> Up to 1200 x 2400dpi (colour and mono) <b>Szybkość:</b> 12 ipm (czarny), 9 ipm (kolor)</p>	Szt.	1	
Oprogramowanie do laptopa i zestawu komputerowego	<p>pakiet biurowy i program antywirusowy - 3 stanowiska</p> <p>Program 1 stanowiskowy do opracowania, gromadzenia i udostępniania zbiorów bibliotecznych, dostosowany do potrzeb biblioteki muzealnej, zapewniający opracowanie dokumentów bibliotecznych zgodnie z najnowszymi normami, naliczający wartości księgozbioru i ubytków zgodnie z zaleceniami</p>	Komplet	1	



Ekran projekcyjny	Ekran projekcyjny przenośny na trójnogu z możliwością regulacji wysokości dolnej i górnej krawędzi, o powierzchni projekcyjnej 238 cm x 238 cm.	Szt.	1		
Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy o następujących parametrach: Procesor Intel Core i3 dwurdzeniowy 2x3,70 Ghz 3MB Cache Płyta Główna USB3.0 SATA 6gb/s, PCI-E 3.0 x16, RAM 8GB DDR3 1600Mhz (2 kości po 4096MB), Karta graficzna Intel HD Graphics zintegrowana, Karta dźwiękowa zintegrowana HD Audio Dysk Twardy 1000GB SATA3, 7200obr/min, Napęd DVD-RW SATA Obudowa ATX, Zasilacz 500W, System Operacyjny Windows 7 64 Bit PL Monitor 21,5" fullHD , klawiatura i mysz USB	Szt.	2		
Aparat fotograficzny	Aparat fotograficzny– cyfrowa lustrzanka matryca CMOS w formacie DX rozdzielczość 24,2 mln pikseli, 11 połowy autofocus zapis do RAW, JPEG, system pomiaru ekspozycji TTL, nagrywanie filmów fullHD, złącza USB i miniHDMI, czułość ISO 100-6400, inteligentny system autofocusa do nagrywania filmów, zdjęcia seryjne 4 kl/s funkcja d-lighting, w zestawie obiektyw 18-55 VR akcesoria dodatkowe : karta pamięci , statyw, filtr UV.	Szt.	1		
Lupa	Lupa podświetlana min. 60 diodami LED rozmieszczonymi wokół okrągłej soczewki.	Szt.	1		

	200 mm				
Teleskop	Teleskop typu refraktor wyposażony w całkowicie skomputeryzowany pilot sterowania z bazą ponad 4000 obiektów astralnych z regulowanym stalowym statywem i możliwością podłączenia aparatu fotograficznego (astrofotografia). średnica obiektywu: 102 mm długość ogniskowej: 660 mm światłosiła: 1/6.5 szukacz: StarPointer wyciąg okularowy: 1,25" nasadka kąтова: 45° montaż: azymutalny statyw: stalowy okulary: 25 mm (26x), 9 mm (73x) rozdzielczość fotograficzna 308 line/mm największe powiększenie użytkowe 240x	Szt.	1		
Ścianki wystawiennicze	Ścianki na nogach Wykonane z profili <b>umożliwiających łączenie paneli pod kątem 90 lub 180 st</b> , co umożliwia zbudowanie ścianki z <b>dowolnej liczby paneli</b> lub wykorzystywanie paneli pojedynczo. Ścianka o następujących wymiarach szerokość A = 79 cm x wysokość B = 200 cm, format wypełnienia 70 cm x 100 cm format widoczny 68 x 98 cm. Panel wykonany z płyty PVC 4 mm.	Szt.	1		

DYREKTOR  
Muzeum J.I.Kraszewskiego  
w Romanowie

Krzysztof Bruczuk