

Karpacz, dn. 30 października 2014

Zapytanie ofertowe w sprawie dostawy sprzętu do przeprowadzenia zajęć koła reporterskiego w Karpaczu.

Przedmiot zamówienia realizowany będzie w ramach projektu pn. „Życie regionu w obiektywie młodych” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Republika Czeska – Rzeczpospolita Polska 2007-2013.

I. Przedmiot zamówienia.

Gmina Karpacz planuje zlecić dostawę sprzętu niezbędnego do przeprowadzenia zajęć koła reporterskiego zgodnie ze specyfikacją stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

II. Termin i miejsce realizacji zamówienia.

Dostawę zamówionego sprzętu należy wykonać na adres Urzędu Miejskiego w Karpaczu, ul. Konstytucji 3 Maja 54, do dnia 12 listopada do godziny 14.00.

III. Sposób przygotowania oferty:

Oferent powinien sporządzić ofertę na załączonym formularzu w języku polskim.

Oferta musi zawierać:

- 3.1. Pełną nazwę oferenta/Imię, nazwisko oferenta.
- 3.2. Adres, numer telefonu oraz numer NIP.
- 3.3. Cenę oferty przedstawionej jako cena brutto.
- 3.4. Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania oferenta

IV. Miejsce i termin złożenia ofert.

Oferty należy złożyć osobiście w Kancelarii Urzędu Miejskiego w Karpaczu, ul. Konstytucji 3 Maja 54, pok. nr 1 lub przesłać elektronicznie na adres: rozwoj.lokalny@karpacz.eu do dnia 3 listopada 2014 do godziny 15.00. Osoba kontaktowa: Pani Kamila Keler-Cyganek – inspektor ds. Funduszy Europejskich, Urząd Miejski w Karpaczu, e-mail: rozwoj.lokalny@karpacz.eu, tel. 75 76 19 201.

Planowana wartość przedmiotu zamówienia kształtuje się na poziomie niższym niż wyrażona w złotych równowartości 30.000 euro, dlatego też na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), zapytanie ma jedynie charakter sondażu rynkowego.

z up. BURMISTRZA
mgr Ryszard Rzepczyński
ZASTĘPCA BURMISTRZA
GMINA KARPACZ
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58-540 KARPACZ
tel. 75 76 19 150, fax 75 76 19 224

Specyfikacja techniczna:

I. Zestaw komputerowy

Wydajny komputer do montażu i edycji video, oparty na procesorze i7 4790 k z wbudowaną grafiką HD 4600, wspomagany przez płytę główną chipsetem Z97. Parametry zestawu:

- Płyta główna: socket typu LGA 1150.
- Procesor typu: i7 4970 k.
- Pamięć 32 GB DDR3 (4x8GB 1600MHz).
- Twardy dysk SSD 240GB z przeznaczeniem na system operacyjny.
- Twarde dyski HDD 4GB (RAID 0 2x2TB).
- Nagrywarka BD-R.
- Karta graficzna na chipsecie GTX 780/ 3GB DDR5 z technologią CUDA
- Obudowa Midi Tower z zasilaczem 750W.
- Mysz i klawiatura.
- System operacyjny Windows 8.1 64 bit Professional.
- Zainstalowane oprogramowanie do montażu video - 64 bit - pełna wersja.
- Kurs programu na płycie DVD w języku polskim.
- Gwarancja 24 miesiące.

II. Kamera cyfrowa

1. Systemu dźwięku: Dolby Digital 5.1 kanałów / 2 kanały.
Wbudowany mikrofon.
2. Nagrywanie dźwięku przestrzennego.
3. Aparat z przetwornikiem obrazu APS-C (23,5 x 15,6 mm); przetwornik CMOS Exmor APS HD z filtrami barw podstawowych RGB; procesor obrazu; liczba pikseli brutto (tys.) 16700, efektywna liczba pikseli w trybie aparatu (tys.) 16100.
 - nastawianie ostrości: automatyka w pełnym zakresie;
 - ręczne nastawianie ostrości: tak;
 - nastawianie ostrości na wskazany punkt (panel dotykowy);
 - światłomierz punktowy;
 - minimalne oświetlenie 9 luksów (czas otwarcia migawki 1/50, F3,5);
 - stabilizator obrazu;
 - rozpoznawanie twarzy;
 - optymalizacja zakresu dynamicznego;
 - redukcja szumów;
 - czas otwarcia migawki: automatyka: 1/48 — 1/10 000 (film: 24p), 1/50 — 1/10 000 (film: pozostałe tryby), 30 s — 1/4000 (fotografie) - Ręczny: 1/3 — 1/10 000 (film) , 30 s — 1/4000 (fotografie);
 - balans bieli: automatyczny, zapamiętywanie po naciśnięciu, plener, pomieszczenia, temperatura barwowa;
 - kompensacja światła w tle (backlight);
 - wyjście wideo (STD i HD);
 - nośniki danych: Memory Stick PRO Duo (Mark 2), Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick XC-HG Duo, SD/SDHC/SDXC (klasa 4 lub wyższa)

- wejście USB (USB 2.0 hi-speed);
- komponentowe wyjście wideo;
- wyjście HDMI;
- wejście zewnętrznego mikrofonu (mini jack stereo);
- wyjście słuchawkowe (mini jack stereo);
- 4. Wymienny obiektyw F 3,5 – 6,3:
 - F (ogniskowa) (mm) 18 – 200;
 - F (w przeliczeniu na format 35 mm): tryb kamery (mm) 29 — 322;
 - F (w przeliczeniu na format 35 mm): tryb aparatu (mm) tryb 3:2: 27-300 / tryb 16:9: 29-322;
 - średnica filtra (mm) 67;
 - krotność zoomu (optycznego) 11,1;
 - precyzyjny zoom cyfrowy tak (2x);
 - przycisk zoomu dźwignia;
 - kompresja obrazu fotograficznego: JPEG, RAW;
 - rozmiar obrazu: maks. Tryb 16:9: 4912 x 2760 (14M) / Tryb 3:2: 4912 x 3264 (16M);
 - zapis serii fotografii (tryb zdjęć seryjnych);
 - automatyczny bracketing ekspozycji w trybie zdjęć seryjnych;
 - wyświetlanie indeksu;
 - nagrywanie w trybie panoramicznym 16:9 (pełnym);
 - przycisk rozpoczęcia / zatrzymywania nagrania na ramce ekranu LCD;
 - odtwarzanie progresywnych nagrań FULL HD;
 - stopka akcesoriów tak;
 - wskaźnik stanu akumulatora (funkcja battery info);
 - system infolithum;
 - efekty w obrazie ;
 - cyfrowe efekty w obrazie ;
 - tryb nagrywania kolejno liniowego (progresywnego).
- 5. Wyposażenie:
 - zasilacz sieciowy;
 - przewód AV;
 - akumulator;
 - przewód USB;
 - bezprzewodowy pilot;
 - przykrywka korpusu;
 - osłona przeciwwiatrowa,
 - osłona obiektywu,
 - przykrywka obiektywu;
 - wizjer / monitor LCD;
 - typ matrycy LCD;
 - wielkość 7,5 cm / 3,0";
 - ekran LCD: 921600 piksele (punkty);
 - panel dotykowy;
 - wizjer 1,3 cm / 0,5";
 - wizjer: piksele (tysiące punktów) - odpowiednik 2359 tys.;
- 6. Jakość filmu:

- HD PS: około 28 Mb/s / FX: około 24 Mb/s / FH: około 17 Mb/s / HQ: około 9 Mb/s / LP: około 5 Mb/s. STD HQ: 9 Mb/s;
 - indeks wizualny;
 - bezpośrednio kopiowanie;
 - przycisk nagrywania płyty;
 - zgodność z dvdirect;
7. Zawartość opakowania:
- przykrywka korpusu;
 - przykrywka obiektywu;
 - osłona obiektywu;

Gwarancja 12 miesięcy.

III. Trzysekowy statyw do kamery cyfrowej

- typ profesjonalny;
- 3 sekcje podwójnych wytrzymałych nóg
- waga [g]: 3290;
- wysokość max. [cm]: 151.5 ;
- długość po złożeniu [cm]: 74.5.

Gwarancja 12 miesięcy.

IV. Kamera sportowa

1. Kamera do nagrywania materiału wideo w bardzo wysokich rozdzielczościach przy dużej ilości klatek na sekundę z możliwością rejestracji w następujących trybach: 1440p48, 1080p60, 960 p100 i 720p120, z rozdzielczością ultra HD 4Kp15 i 2.7 Kp30. Kamera sportowa ma posiadać funkcję robienia zdjęć w rozdzielczości 12 Mpix przy 30 kl/s, tryb timelapse oraz trybie Continuous phototryb superview.

Gwarancja 12 miesięcy.

V. Lampa LED wraz z zasilaniem:

- 240 diod - równomierne światło;
- moc światła - 80 W (odpowiednik halogenu 80W) – 720 lm;
- płynna regulacja mocy - 0 - 100 % - wbudowany ściemniacz;
- czas świecenia mocą max. z akumulatora - 2 godz.15min.;
- temperatura bez filtra 5500 K;
- płynna regulacja temperatury barwowej od 3200 do 5400 K;
- kąt świecenia to 75 stopni;
- wbudowany przycisk test dla sprawdzenia stanu naładowania akumulatora;
- standardowe mocowanie do kamery;
- wymiary - 16 x 9 x 5,5 cm;
- waga - 350 g;
- trwałość diod - 10 000 godz. świecenia;
- polska gwarancja 12 miesięcy.

Gwarancja 12 miesięcy.

VI. Stojak wraz z zestawem teł studyjnych materiałowych.

- kolory teł: zielony, biały, czarne.

- wymiary teł: min. 3 m szer.x4 m dł.

VII. Przenośny rejestrator dźwięku z dwoma mikrofonami XY z możliwością nagrywania dźwięku w 16- lub 24-bitowej rozdzielczości z częstotliwością próbkowania 96 khz:

- liczba śladów: 2 do zapisu i 2 do odtwarzania stereo;
- konfiguracja mikrofonowa X/Y rejestrująca dźwięk stereo;
- nagrywa w MP3 w kompresjach 48-320 kbps;
- nagrywanie WAV (BWF) 96khz/48khz/44.1khz przy 16 lub 24 bitach;
- czułość: od 0 do +39 db (minimalny poziom tłumienia cyfrowego-28 db);
- maks. Poziom SPL: 120 db;
- port USB 2.0;
- wbudowany głośniczek;
- filtr dolnego odcięcia;
- wbudowany gwint statywowy;
- wejście mikrofonowe 3,5mm;
- wyjście Stereo 1/8" (mini jack 3,5mm);
- automatyczne poziomy audio;
- zasilanie: wewnętrzne bateria 1×R6 AA;
- czas pracy na baterii: ok 10 godzin.

Gwarancja 12 miesięcy.

VIII. Aparat cyfrowy wraz z obiektywem.

1. Aparat:

- matryca CMOSAPS-C o rozdzielczości 20,2 MP;
- system AF z 19 punktami krzyżowymi i serie zdjęć w pełnej rozdzielczości z szybkością 7 klatek/s ;
- nagrywanie filmów w jakości Full HD z szybką, płynną i dokładną automatyczną regulacją ostrości;
- zdalne sterowanie aparatem;
- odchylany ekran dotykowy pozwalający fotografować obiekty pod różnymi kątami.

2. Obiektyw 24-105 f/4

- 3-stopniowy stabilizator obrazu;
- szybka automatyczna regulacja ostrości;
- stabilizator obrazu;
- typ obiektywu - zoom szerokokątny;
- ogniskowa [mm] 24 – 105.
- konstrukcja 18 elementów w 13 grupach;
- maksymalna przysłona 4;
- dystans minimalny [cm] 45;
- średnica filtra [mm] 77;
- powiększenie x0.23.

Gwarancja 12 miesięcy.

IX. Oprogramowanie Adobe Lightroom 5

Załącznik nr 2 Formularz ofertowy

Pieczęć oferenta

Zamawiający:
Gmina Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58-540 Karpacz

Oferta w odpowiedzi na zapytanie ofertowe w sprawie dostawy sprzętu do przeprowadzenia zajęć koła reporterskiego w Karpaczu.

Pełna nazwa oferenta	
Siedziba oferenta, numer telefonu oraz numer NIP	
Usługa:	Dostawa sprzętu niezbędnego do przeprowadzenia zajęć koła reporterskiego.
Cena	Cena netto+.....%VAT =..... (słownie:)

.....
Miejscowość i data

.....
imię i nazwisko osoby
uprawnionej do reprezentowania
oferenta

.....
podpis i pieczęć osoby
uprawnionej do reprezentowania
oferenta