

ZAPYTANIE OFERTOWE

na dostawę sprzętu fotograficznego

dla projektu

„NPC Crowd - technologia symulacji i renderingu dużej liczby modeli postaci”. Projekt jest planowany do współfinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 1.4 „Wsparcie projektów celowych”.

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego

Techland Sp. z o.o.

ul. Żółkiewskiego 3

63 - 400 Ostrów Wielkopolski

tel. +48 62 737 27 47

faks +48 062 737 27 49

e-mail: kamila.dudek@techland.pl

NIP: 6222468959

2. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone w trybie zapytania ofertowego zgodnie z wytycznymi dla Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 1.4 **Wsparcie projektów celowych**

3. **Opis przedmiotu zamówienia.** Przedmiotem zamówienia jest dostawa następującego sprzętu:

LP	Przedmiot dostawy – opis	Ilość
1.	Karta pamięci typu SDHC o pojemności 4gb, o prędkości transferu minimum 30 MB na sekundę	26
2.	Zewnętrzny czytnik kart pamięci, współpracujący ze standardem SDHC oraz CF, posiadający złącze USB 3.0, kompatybilny z systemem Microsoft Windows 7 oraz Microsoft Windows 8	4
3.	Karta pamięci, o pojemności co najmniej 16GB, o standardzie CF, o minimalnej prędkości transferu 90 MB na sekundę.	1
4.	Karta pamięci, o pojemności co najmniej 16GB, o standardzie SDHC, o minimalnej prędkości transferu 45 MB na sekundę.	1
5.	Adapter z wymiowalną, przesuwną płytką do mocowania aparatu, o standardzie mocowania gwintu ¼ cala oraz 3/8 cala, o konstrukcji wykonanej z metalu, elementach antypoślizgowych wykonanych z gumy.	1
6.	Urządzenie do czyszczenia aparatów, typu „gruszka”, o wysokości co najmniej 19 cm, z końcówką wykonaną z plastiku.	2
7.	Zestaw 3 urządzeń do czyszczenia obiektywów oraz optyki, składający się z urządzenia do czyszczenia filtrów, urządzenia do czyszczenia wizjerów oraz ściereczki czyszczącej z mikrofibry, w skład zestawu powinny wchodzić końcówki do usuwania pyłków oraz do usuwania plam i odcisków palców, urządzenia nie mogą stwarzać zagrożenia uszkodzeń mechanicznych dla elementów optyki.	1
8.	Materiał do czyszczenia optyki wykonany z najwyższej jakości mikrofibry, o wymiarach minimum 15 na 15 cm	4
9.	Światłomierz cyfrowy badający światło odbite (zastane) i błyskowe; o wbudowanym obiektywie; o wbudowanym pomiarze punktowym; o trybach pomiaru światła ciągłego: luminacji, pomiarze EV, preselekcji czasu, preselekcji przysłony; o trybach pomiaru światła błyskowego: bezprzewodowym, przewodowym, sterowanym radiowo, pomiarze wielokrotnym; o funkcji pomiaru kontrastu; o zakresie czasu migawki od 1/64000	1

	sekundy do 30 minut; o zakresie przysłon od f/0,5 do f/161,2; o odporności na warunki atmosferyczne, kurz i wodę; zasilany dwoma bateriami AAA; posiadający oprogramowanie producenta do konfiguracji urządzenia	
10.	Głowica kulowa do mocowania aparatu, o maksymalnym obciążeniu maksymalnie 4 kg, z możliwością odłączenia płytki mocowania aparatu, posiadająca w komplecie wymienną płytkę o gwincie ¼ cala, posiadające gniazdo mocowania statywu o gwincie 3/8 cala, wykonane z najwyższej jakości materiałów, o wysokości co najmniej 8,5 cm, o obrocie w poziomie 360 stopni, o przechyle w pionie od -90 do +90 stopni	30
11.	Klamra do mocowania akcesoriów fotograficznych takich jak lampy błyskowe, aparaty fotograficzne i inne z możliwością mocowania do powierzchni płaskich bądź pionowych, 6maksymalnym udźwigu 15 kg, o rozstawie zacisków od 13 do 55 mm, o możliwości mocowania gwintów 5/8 cala, o dodatkowym otworze z gwintem ¼ cala, o możliwości dołączania adapterów o szerokości 16 mm	30
12.	Element łączący głowice kulowe o ww. specyfikacji z klamrami ww. specyfikacji do mocowania akcesoriów, wykonany z metalu, o gwincie 3/8 cala	40
13.	Statyw do lamp błyskowych, o regulowanej wysokości od minimum 90 cm do maksimum 395 cm, złożony z 4 sekcji, posiadający amortyzację powietrzną, wykonany z aluminium, posiadający uniwersalne mocowania do lamp studyjnych, o udźwigu maksymalnym 21 kg	24
14.	Parasolka fotograficzna modelująca światło, biała, o średnicy 150cm; odbijająca światło, nietransparentna, wykonana z dwóch warstw wysokiej jakości materiału – warstwie wewnętrznej – białej, warstwa zewnętrznej czarnej	1
15.	Tło fotograficzne o wymiarach 2,7 na 5 metrów, jednobarwne, białe, wykonane z polipropylenu bądź z winylu, o gramaturze co najmniej 150 g / m2, o dużej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, o możliwości czyszczenia na mokro.	8
16.	Klips do mocowania fotograficznych teł studyjnych, o długości 11 cm, o szerokości uścisku 8 cm, posiadający elementy gumowe na końcach zapewniające dodatkową stabilizację	8
17.	Zestaw do mocowania fotograficznych teł studyjnych wyposażony w: 2 metalowe wsporniki, 1 parę mocowań do teł, 1 łańcuch, 1 kompletny zestaw bolców do montażu (co najmniej 8 bolców), 1 obciążnik	8
18.	Pilot do zdalnego wyzwalania migawki, działający na podczerwień kompatybilny z aparatami fotograficznymi opisanymi w zapytaniu ofertowym dotyczącym 100 sztuk aparatów (kompatybilny z typami aparatów o specyfikacji nie mniejszej niż Canon EOS 700D)	2
19.	Elektroniczny wężyk spustowy do wyzwalania migawki o złączu micro jack (2,5 mm) kompatybilny z aparatami fotograficznymi opisanymi w zapytaniu dotyczącym 100 sztuk aparatów; posiadający kabel o długości 60cm, wyposażony w funkcję blokady otwartej migawki (kompatybilny z typami aparatów o specyfikacji nie mniejszej niż Canon EOS 700D)	2
20.	Aktywny przedłużacz kabla USB 2.0 o długości 5 metrów, charakteryzujący się brakiem straty jakości przesyłu danych, o złączu męskim i żeńskim USB 2.0, o kablu ekranowanym	4
21.	Aktywny przedłużacz kabla USB 2.0 o długości 10 metrów, charakteryzujący się brakiem straty jakości przesyłu danych, o złączu męskim i żeńskim USB 2.0, o kablu ekranowanym	4
22.	Wysokogatunkowy kabel transmisyjny o złączu męskim mini USB 2.0 oraz żeńskim standardowym USB 2.0, o długości 2 metrów	40
23.	Przewód o dwóch męskich końcówkach typu jack (3,5 mm), o długości 5 metrów	40
24.	Przewód o końcówce męskiej typu jack (3,5 mm) z jednej strony oraz o końcówce żeńskiej typu jack (3,5 mm) z drugiej strony, o długości 5 metrów	20

25.	Adapter audio o gnieździe żeńskim jack (3,5 mm) na wtyk micro jack (2,5) męski, o długości 15 cm	40
26.	Przedłużacz sieciowy, listwowy, o 10 uziemionych gniazdach zasilania, o uziemionej wtyczce do gniazdka standardowego 220 V	5

4. Termin wykonania zamówienia:

Dostawa musi zostać wykonana do dnia 05.05.2014

5. Opis sposobu obliczenia ceny

Cena ofertowa powinna obejmować kompletne wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w niniejszym zapytaniu i uwzględniać wszystkie niezbędne do jego realizacji koszty. Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia cen w kilku wariantach, w zależności od zastosowanych rozwiązań. W przypadku przedstawienia ceny w taki sposób oferta zostanie odrzucona. Cenę należy podać w złotych polskich: netto oraz brutto z wyodrębnieniem podatku VAT. Cenę oferty należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, tj. z dokładnością do 1 grosza.

6. Kryterium oceny ofert będzie cena netto. Ocena ofert zostanie dokonana według wzoru:

Wp = (Cmin / Cb) x 100, gdzie:

Wp – wartość punktowa w kryterium „Cena netto”

Cmin – najniższa cena netto za wykonanie całości zamówienia netto spośród ofert nie odrzuconych

Cb – cena netto za wykonanie całości zamówienia netto oferty badanej

Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta z najwyższą liczbą punktów.

7. Sposób przygotowania i składania oferty: ofertę należy przygotować na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

Oferty należy składać emailem na adres malgorzata.sobieszek@techland.pl lub faxem na numer (0)71 354 46 10 **do godz 16:00 dnia 24.04.2014.**

O wyniku postępowania Zamawiający powiadomi Wykonawców e-mailem.

8. Klauzule dodatkowe

1. W przypadku, gdy w określonym terminie nie wpłynie żadna oferta lub wpłynie/wpłyną mniej niż 2 ważne oferty, zamawiający dokona wyboru dowolnego wykonawcy, który spełnia wszystkie kryteria i warunki określone w zapytaniu ofertowym.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość nieudzielenia zamówienia ze względu na niewystarczające środki finansowe.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyboru tylko części wycenionych przedmiotów z przesłanej oferty, w związku z czym oferta powinna być wariantowa i zawierać ceny wszystkich 26 produktów osobno (zgodnie z podanym wzorem oferty).

Wrocław, 16.04.2014 r.

3. Oświadczenia

- 1. Oświadczam, że określone w pkt. 2 wynagrodzenie zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
- 2. Oświadczam, że zapoznałem się i akceptuję warunki realizacji zamówienia, w tym zakres oraz termin wykonania.

.....
(miejscowość) (data)

.....
(podpis wykonawcy)