Opole, 26 listopada 2012 roku

Zapytanie ofertowe

(dotyczy zamówienia na dostawę zestawów robotów zabawowych i akcesoriów)

1. ZAMAWIAJĄCY

Regionalne Centrum Rozwoju Edukacji, ul. Głogowska 27, 45-315 Opole, tel.: +48774579895, fax: +48774552979

<http://www.rcre.opolskie.pl> [kontakt@rcre.opolskie.pl](mailto:kontakt@rcre.opolskie.pl)

REGON: 000196718 NIP: 754-606-34-97 konto: Bank Millenium S.A. O/Opole 43 1160 2202 0000 0002 1633 5541

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawów robotów zabawowych i akcesoriów do siedziby zamawiającego, w ramach projektu „Edukacja ku Przyszłości”, nr POKL.09.01.02-16-075/11 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego, Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Poddziałanie 9.1.2.
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | specyfikacja | sztuk |
| 1 | **Robot zdalnie sterowany "dinozaur" WowWee Roboraptor** Roboraptor wyposażony realistyczny mechanizm poruszania się. Posiada płynne ruchy głowy, szyi i ogona połączone z chodem lub biegiem. Dzięki sensorom dotyku, odległości oraz dźwięku z łatwością wchodzi w interakcje z otoczeniem. Posiada 3 nastroje, które wpływają na jego zachowanie: jest nerwowy, chce się bawić lub staje się łowcą. W trybie zabawy robot łasi się i domaga głaskania. Jako drapieżnik porusza się charakterystycznym sposobem, lokalizuje ofiarę ustalając źródło dźwięku, gryzie i podnosi szczękami. Dołączony pad, który pozwala na sterowanie oraz wywoływanie jednej z 40 funkcji. | 1 |
| 2 | **Robot zdalnie sterowany "robopredator" Bioshocker Triton** Zdalnie sterowany robot do zabaw w domu i w terenie. Zwinny i wytrzymały. Dzięki rozkładanym kołom da sobie radę nawet w najtrudniejszych warunkach. Futurystyczny wygląd i kolorowe światła dają niesamowite wrażenia podczas zabaw. Dzięki rozkładanym kołom może poruszać się po każdej nawierzchni. Wymiary: 25 x 46 x 25 cm, zasięg: 20-25 m | 1 |
| 3 | **Kaskaderski samolot WowWee Crash FX** Zdalnie sterowany samolot z łatwością znosi podniebne wypadki. Wzbija się w powietrze, robi beczkę i bezpiecznie zderza z innym samolotem. Zdalne sterowanie 2 kanałowe. Wykonany z elastycznych i wytrzymałych materiałów odpornych na zderzenia. Specjalna technologia wykonania skrzydeł i ogona umożliwiająca "bezbolesne" zderzenia. Ładowany przy pomocy pilota zdalnego sterowania - przeznaczony do lotów w pomieszczeniach. Zasilanie: 4x bateria AA | 2 |
| 4 | **Robot "robak" Skitterbot** Zdalnie sterowanego robak - owad, szybko poruszający się (do 30 cm/s). Zwarta i solidna obudowa. Sterowany na podczerwień, porusza się we wszystkich kierunkach. Posiada system ładowania przez kontroler podłączany do komputera, sterowany kontrolerem na podczerwień, będącym równocześnie ładowarką. Diody emitujące oczy. Porusza się we wszystkich kierunkach (przód, tył, lewo, prawo i stop). Zapamiętuje ostatnią komendę, nie ma potrzeby przytrzymywania przycisków pilota. Powinny posiadać różne kolory i częstotliwości, co umożliwi ściganie się i toczenie pojedynków. Zasilanie: Robot: akumulator ładowany poprzez port USB, Pilot: 3x bateria R44 (dołączone do zestawu). | 2 |
| 5 | **Latająca ważka 27MH WowWee Flytech** Zbudowana z elastycznych i mocnych materiałów. Lekka, odporna na zderzenia, może latać zarówno w pomieszczeniach i na zewnątrz. Przypomina ważkę! Użytkownik ma możliwość wyboru trybu sterowania: początkujący - pozwala zapoznać się z zabawką i techniką latania, ekspert - ważka skręca szybciej i ostrzej. Podczas latania w pomieszczeniach istnieje możliwość podłączenia do ogona wstążki, która zwiększając opór powietrza, zmniejsza prędkość lotu. Oczy ważki LED informują o ładowaniu (migają) lub o gotowości do lotu (świecą ciągle). Zasięg pilota wynosi 15m przy maksymalnie wysuniętej antenie. Zawartość opakowania: - ważka, - zapasowe skrzydła, - kontroler, - zapasowe śmigło, - wstążka na ogon | 1 |
| 6 | **Zabawka robot latający i świecący "ufo" Wowwee Flytech LightStar 4156** Latająca, zdalnie sterowana zabawka. Diody LED zapalone w locie robią wrażenie. Sterowana pilotem na podczerwień. Bezpieczna: - do zabawy w pomieszczeniach, - lekka konstrukcja zapewniająca dziecku bezpieczną zabawę, - łatwe zdalne sterowanie, - wytrzymała na upadki, - wysoka jakość. Zasilanie: 4x bateria AA | 2 |
| 7 | **Robot "piłkarz" Velleman RoboKIT KSR9 Botball** Robot umożliwia zbudowanie zdalnie sterowanego robota-piłkarza. Robot działa w jednym z czterech kanałów radiowych, dzięki czemu można rozegrać prawdziwy mecz. Trzy silniki umożliwiają poruszanie się, drybling oraz oddawanie strzałów. Zestaw nie wymaga lutowania. Płytka główna jest dostarczana gotowa do zamontowania. Wystarczy parę podstawowych narzędzi i trochę czasu, aby złożyć robota. Pomaga w tym załączona instrukcja. Skład zestawu: płytka drukowana z wlutowanymi elementami, przewody i koszyczek na baterie, niezbędne części mechaniczne, kontroler zdalnego sterowania, instrukcja | 2 |
| 8 | **Robot Trekbot** Zdalnie sterowany. Szybki (30 cm/s) i zwinny, wykonuje niezwykłe ewolucje. Zwrotny i wytrzymały zapewni dużo rozrywki. Zdalnie sterowany poruszający się na dwóch kołach. Sterowany kontrolerem na podczerwień, zapamiętuje ostatnią komendę. Wykonuje różne obroty, ewolucje i porusza się we wszystkich kierunkach (przód, tył, lewo, prawo i stop). Ładowany przez USB (30 min ładowania = 15 min zabawy). Dostawa w różnych kolorach i częstotliwościach, co umożliwi ściganie i toczenie pojedynków. | 2 |

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
2. Zamawiający dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.
3. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 10 grudnia 2012 roku. Miejsce dostawy zamówionych materiałów: Regio­nalne Centrum Rozwoju Edukacji w Opolu, ul. Głogowska 27, w godzinach 8:00-14:30.

1. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna być:

* opatrzona pieczątką firmową,
* posiadać datę sporządzenia,
* zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
* podpisana czytelnie przez wykonawcę.

1. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: [stan@rcre.opolskie.pl](mailto:stan@rcre.opolskie.pl), do dnia 3 grudnia 2012 roku.

1. Ocena ofert zostanie dokonana do dnia 5 grudnia 2012 roku. Wybór najkorzystniejszej zostanie ogłoszony tego samego dnia pod adresem: <http://bip.rcre.opolskie.pl/41/14/zamowienia_do_14000euro.html>
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: <http://bip.rcre.opolskie.pl/41/14/zamowienia_do_14000euro.html>
6. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów: cena ofertowa - 100%.

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem <http://bip.rcre.opolskie.pl/41/14/zamowienia_do_14000euro.html>. Dodat­kowo oferent, którego oferta zostanie wybrana, zostanie powiadomiony o tym fakcie przy pomocy poczty elek­tronicznej.

1. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu Stanisław Rożniatowski pod numerem telefonu +48600344621 oraz adresem email: [stan@rcre.opolskie.pl](mailto:stan@rcre.opolskie.pl).