



UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH

AKTYWNY W SZKOLE - AKTYWNY W ŻYCIU

www.aktywny-w-szkole.us.edu.pl • e-mail: aktywny-w-szkole@us.edu.pl  
40-007 Katowice, ul. Bankowa 5, pok. 224, ☎ (32) 359 21 95



UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH

PARTNERZY W NAUCE

www.partnerzy-w-nauce.us.edu.pl • e-mail: partnerzy-w-nauce@us.edu.pl  
40-007 Katowice, ul. Bankowa 5, pok. 224, ☎ (32) 359 21 96



UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
ul. Bankowa 12,  
40- 007 KATOWICE  
NIP 634-019-71-34;  
REGON 000001347

Katowice, dn. 1 sierpnia 2011 r.

## UCZESTNICY POSTĘPOWANIA RU/DW/63/11

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ – ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **RU/DW/63/11** o wartości zamówienia powyżej 193.000 € na „**DOSTAWĘ MATERIAŁÓW EDUKACYJNYCH**”.

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) – zwanej dalej „Ustawą”, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### **Pytanie 1:**

Z uwagi na to, iż Lego Polska Sp. z o.o. nie posiada w chwili obecnej (i nie wie kiedy nastąpi dostawa większych ilości) produktu Lunar Command uprzejmie prosimy o potwierdzenie, czy w **pozycji 23 załącznika 2B** „Lego 3842 Lunar Command” Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o podobnych parametrach?

Opis produktu:

„Lego 3858 Waldurk Forest, Las Waldurk to nowa gra Lego Heroica. Świat Heroica był pięknym i spokojnym miejscem, gdzie rozwijała się kultura. Teraz jest pełen potworów i pogrąża się w chaosie, a jego los wisi na włosku. Mroczny druid ukryty w ruinach Lasu Waldurk odzyskuje siły. Użyj wszystkich umiejętności, aby przedrzeć się przez hordy jego potworów. Czy zdołasz uciec z kielichem Życia?”

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu „Lego 3858” w poz. 23 załącznika 2B do SIWZ.

#### **Pytanie 2:**

Z uwagi na powtarzające się reklamacje firma toy4boys.pl zrezygnowała ze sprzedaży Helikoptera Hobby-State 200 (**pozycja 7 załącznik nr 2A**) i wprowadziła w jego miejsce wyższej jakości, również żyroskopowy model „Syma S107 Gyro”. Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY





dopuszcza zaoferowanie produktu o podobnych parametrach?

- Żyroskopowy helikopter zdalnego sterowania SymaS107 Gyro
- Wyjątkowo prosty w obsłudze
- Dwu-wirnikowy silnik
- Sterowanie 3-kanałowe
- Stabilizator lotu
- Przeznaczony do zamkniętych i otwartych przestrzeni
- Model 3-silnikowy
- Odporny na uderzenia i upadki
- 100 minut ładowania na 15 min lotu
- Gwarancja 12 miesięcy
- Zapasowe śmigła
- Produkt wymaga 6 baterii typu AA (nie dołączone do zestawu)
- W zestawie kabel USB
- Rozmiary:
  - Długość kadłuba: 180 mm
  - Wysokość helikoptera: 95 mm
  - Wymiary pudełka: 85 x 450 x 77 (mm)
  - Wymiary pilota sterującego: 15 x 150 x 105 (mm)

Dostępny w trzech kolorach: żółty, czerwony, niebieski.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu „Syma S107 Gyro” w poz. 7 załącznika 2A do SIWZ.

#### Pytanie 3:

Z uwagi na to, że kalkulator naukowy Casio CFX-9850GC Plus (**załącznik 2A, poz. 12 oraz załącznik 2B poz. 41**) został wycofany z produkcji. Model CASIO FX-9750GII posiada zbliżone parametry. Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o podobnych parametrach?

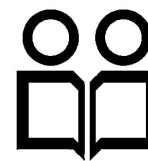
Dane techniczne:

- Pamięć 61 KB RAM
- Wyświetlacz linie x cyfry: 8 x 21, punkty: 64 x 128
- Wymiary 21,3 x 87,5 x 180,5 mm
- Zasilanie 4 x AAA
- Przybliżona waga 205g

Wybrane funkcje:

- Duży ekran
- Rozwiązywanie równań z całkami, pochodnymi i funkcjami statystycznymi
- Konwersja jednostek
- NWD i NWW
- Wykres kołowy i słupkowy





- Generator liczb losowych
- Możliwość rysowania wielu grafów na jednym układzie współrzędnych
- Powiększanie wykresów
- Wykresy dynamiczne
- Wykresy nierówności
- Wykresy funkcji parametrycznych
- Analiza wykresu
- Tabela funkcji
- Obliczenia finansowe
- Bezpośrednie połączenie z projektorem CASIO
- Możliwość połączenia z panelem projekcyjnym OH
- Port USB

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu „CASIO FX-9750GII” w poz. 12 zał. 2A i w poz. 47 zał. 2B do SIWZ.

#### Pytanie 4:

Kije trekkingowi (załącznik 2A poz. 19 oraz załącznik 2B poz. 47).

Czy Zamawiający dopuszcza kije trekkingowe o zbliżonych parametrach różniące się jedynie wagą (waga 1 kija to 234 gramy oraz materiałem (CARBON 80%) np. CARBON TREKKING 87154?

Opis produktu:

Kijki do trekkingu Carbon z regulacją długości w zakresie 110-135 cm. Kijki posiadają piankowe rączki z paskami.

Parametry:

- Kijki trzyczęściowe
- Materiał:
  - Kijki: carbon 80%
  - Rączka: pianka
  - Pasek: nylon/PCV
- Końcówka: stal utwardzona
- System amortyzacji: anti-shock z możliwością wyłączenia

Końcówki:

Kijki zakończone są metalową końcówką, dzięki której można je również stosować na oblodzonej i gładkiej powierzchni. Kijki posiadają również końcówkę przeznaczoną na asfalt lub inne twarde podłoża. Końcówki są łatwe w nakładaniu i zdejmowaniu.

Wymiary i waga:

- Waga:
  - Kompletu kijków: 0,48 kg
  - Waga 1 kija: 0,24 kg





- Długość po złożeniu: 65 cm
- Regulacja w zakresie: 110-135 cm

W zestawie:

- Komplet kijków
- Końcówki proste
- Końcówka nakręcana talerzyk
- Pokrowiec
- instrukcja

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu „Carbon Trekking 87154” w poz. 19 załącznika 2A i w poz. 47 załącznika 2B.

#### **Pytanie 5:**

Z uwagi na to, iż firma toy4boys.pl nie jest w stanie zagwarantować dostawy towaru „Labirynt kulek Q-BA” (poz. 6 załącznika 2A oraz poz. 36 zał. 2B) w oczekiwanych ilościach w ciągu najbliższych trzech miesięcy, uprzejmie prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o podobnych parametrach?

Zaoferowany poniżej model, również jest przestrzenny, samodzielnie tworzy się budowle i pracuje z kulkami.

Opis produktu:

„Ten wspaniały tor wyścigowy dla kolorowych kulek idealnie nadaje się dla każdego maniaka techniki, niezależnie od płci i wieku! Gwarantujemy godziny wspaniałej zabawy z tą niezwykłą, skomplikowaną i hipnotyzującą łamigłówką. Zbuduj wieżę, zamocuj na niej silniczek, przykręć łańcuch, zamontuj tor, i jesteś gotowy do zabawy! Brzmi banalnie, nieprawdaż? Dzięki temu małemu cudowi techniki zaczniesz spędzać godziny na wpatrywaniu się w mknącą po torze małą kulkę. Co więcej, dojdiesz do wniosku, że niczego bardziej fascynującego w życiu nie widziałeś.

- Zestaw (Techno Balls): 173 elementy
- Zbudowanie całego toru jest prawdziwym wyzwaniem, nie wspominając o doskonałej zabawie!
- Urządzenie zasilane prądem
- Instrukcja, która pomoże Ci zbudować Twój własny tor!
- Wymiary: 41x23x36cm
- Nadaje się dla dzieci powyżej 8 roku życia.

#### **Odpowiedź:**

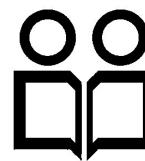
Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu „Techno-Balls zestaw 173 elementy” w poz. 6 załącznika 2A i w poz. 36 załącznika 2B.

#### **Pytanie 6:**

W związku z powyższym uprzejmie prosimy o przedłużenie terminu składania ofert o 2 dni, tj. do dnia

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*





18 sierpnia. Z uwagi na duże ilości jednostkowe produktów musimy potwierdzić dostępność oferowanych produktów – dotyczy to kilku producentów wskazanych w SIWZ. Zaproponowana data w żaden sposób nie wpłynie na terminową realizację zamówienia, a pozwoli jedynie przygotować wycenę i dokumentację starannie oraz rzetelnie.

#### Odpowiedź:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

#### I. Rozdział VI pkt 1 i 2 SIWZ otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego, Katowice, ul. Bankowa 12 pok. 69, w terminie **do dnia 18.08.2011 r. do godz. 10:30**.
2. Wykonawca związany będzie złożoną ofertą przez okres 60 dni od daty zakończenia terminu składania ofert tj. do dnia **16.10.2011 r. włącznie**.

#### II. Rozdział VIII pkt 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.08.2011 r.** o godz. **11:00** w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego, 40-007 Katowice ul. Bankowa 12 pok. 61.

**POWYŻSZE WYJAŚNIENIA I ZMIANY SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY. POZOSTAŁE ZAPISY SIWZ POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.**

*mgr Ewa Słowik*

.....  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

