



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. 12 lipca 2011 r.

## UCZESTNICY POSTĘPOWANIA RU/DW/63/11

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

**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. 1 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:

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, iż w pozycji 26 „Zestaw magnetyczny – graniastosłupy” załącznika 2B Zamawiający oczekuje zestawu, w którym maksymalna długość patyczków wynosi 18 cm. Pytanie nasze wynika z konsultacji z producentem zestawów, który produkuje różne zestawy, przy czym zestaw „Zestaw magnetyczny – graniastosłupy” posiada najdłuższe patyczki o długości 18 cm. W SIWZ w jednym miejscu jest napisane 18 cm, ale dalej 20 cm.

#### Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje zestawu, w którym maksymalna długość patyczków do tworzenia figur geometrycznych w „zestawie magnetycznym – graniastosłupy” wynosi 18 cm.

#### Pytanie 2:

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, iż w pozycji 28 „Zabawka, klocki układanka przestrzenna BAMP 1000 elem.” Załącznika 2B Zamawiający oczekuje zestawu złożonego z 1000 elementów. Pytanie nasze wynika z faktu, iż o ile w tytule pomocy napisano 1000 elementów o tyle w opisie 100.

#### Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje zestawu złożonego z 1000 elementów zabawki „klocki układanka przestrzenna BAMP 1000 elementów”.

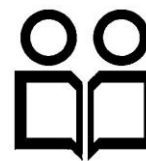
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY





**Pytanie 3:**

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, iż w pozycji 6 załącznika 2A oraz w pozycji 36 załącznika 2B „Zabawka edukacyjna Labirynt kulek Q-BA” Zamawiający oczekuje zestawu złożonego z 50 elementów. Pytanie nasze wynika z faktu, iż nie określono ile elementów ma wchodzić w skład zestawu i napisano 20 lub 50.

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje zestawu złożonego z 50 elementów – „zabawka edukacyjna Labirynt kulek Q-BA”

**Pytanie 4:**

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, iż w pozycji 4 załącznika 2A oraz w pozycji 34 załącznika 2B „Zabawka edukacyjna Robot Tri-Bot” Zamawiający uzna za spełniający oczekiwania, równoważny model jak poniżej:

„Robosapien to jeden z najlepiej sprzedających się produktów. To po prostu cudowny towarzysz do zabawy, który zawsze Cie rozweseli i rozbawi, czy nudzisz się w domu, czy też czekasz do końca zmiany w biurze. Jednakże rozmiary naszego towarzysza nie pozwalały każdemu przechowywać go u siebie, był po prostu za duży i nieporęczny. Stąd też Robosapien po raz kolejny przychodzi nam z pomocą, wydając nam na świat swojego kuzyna w wersji miniaturowej! Robosapien Mini to dokładna replika ukochanego przez wszystkich druha, jednakże, jak sama nazwa wskazuje, jest mniejszy. Dokładniej rzecz biorąc dwukrotnie mniejszy w wysokości, dzięki czemu o wiele łatwiej jest go trzymać na biurku, żeby patrzył, jak pracujesz. Poza tym zachował dokładnie takie same właściwości jak jego starszy odpowiednik. To zabawny przyjaciel, który od teraz może Ci towarzyszyć gdziekolwiek będziesz. Jest po prostu niezastąpiony. Robot potrafi chodzić wykorzystując silniczki umieszczone w nogach oraz małe kółka pod stopami. Można poruszać rękoma za pomocą małych dźwigienek znajdujących się na plecach. Robot posiada również przyciski na każdej ręce, które umożliwiają otwieranie dłoni i chwytanie przedmiotów. Dodatkowo potrafi świecić oczami.

- Mini Robosapien firmy WowWee
- Potrafi chodzić
- Ręce aktywowane są przy pomocy przycisków
- Dodatkowo potrafi świecić oczami
- Wysokość: 18 cm
- Wymaga 2 baterii AAA (nie dołączone do produktu)

Pytanie nasze wynika z faktu, iż główny dystrybutor producenta (Chiny) tej serii robotów w Polsce nie jest w stanie zapewnić terminowej dostawy ilości wskazanych w SIWZ.





UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH

## AKTYWNY W SZKOLE - AKTYWNY W ŻYCIU

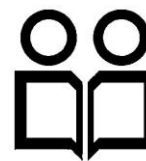
www.aktywny-w-szkole.us.edu.pl • e-mail: aktywny-w-szkole@us.edu.pl  
40-007 Katowice, ul. Bankowa 5, pok. 224, ☎ (32) 359 21 95



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



### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie w ww. poz. specyfikacji produktu Mini Robosapien jako równoważnego w ilości 80 szt.

**POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ  
PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.**

**POZOSTAŁE ZAPISY SIWZ POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.**

Aneta Knapik

.....  
Sekretarz Komisji Przetargowej

mgr Ewa Słowik

.....  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

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



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

