

GI.7031.1.2018

Zalesie, dnia 16.01.2018 r.

Dotyczy : Zapytania ofertowego – Zakup pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć w Szkole Podstawowej Dobryń Duży (SPDD) i w Szkole Podstawowej Wólka Dobryńska (SPWD) – (w siedmiu zadaniach)

Gmina Zalesie wprowadza następujące zmiany w opisach przedmiotu zamówienia :

1) W załączniku nr 1 zadanie nr 6 część 1 poz. 1 powinno być :

Poz.1 Kostki fabuły - duży zestaw do tworzenia historyjek, 18 sztuk

Zawartość:

- 18 kostek obrazkowych z pianki (6 żółtych "Who", 6 niebieskich "What", 6 zielonych "Jak"),
- 6 dwustronnych plansz fotograficznych,
- 4 plansze transparentne,
- Instrukcja z przykładami ćwiczeń dla nauczyciela.

Wymiary:

- kostka: 4,2 cm,
- karty: 29,6 x 20,9 cm.

Dodatkowo wprowadza się pozycje 1a, 1b i 1c :

Poz. 1a. Duże bierki - 50 cm

Klasyczna gra w dużym rozmiarze rozwija sprawność rąk, koordynację wzrokowo-ruchową i oswaja z przegraną. Elementy wykonane z drewna barwionego we wzory, które przesadzają o liczbie punktów. Od 4 lat Zawartość: 41 drewniane kijki (dł. 50 cm) - pokrowiec z materiału – instrukcja

Poz.1b. Duża piłka sensoryczna

Duża jasna, nadmuchiwana piłka o subtelnej fakturze powierzchni, zawierająca tysiące drobnych, plastikowych paciorków, które kręcąc się i tańczą, gdy piłka jest popychana i walcowana. Idealny do delikatnego, kontrolowanego treningu fizycznego, w którym dzieci mogą kręcić się lub przekazywać piłkę do siebie. Idealna na sesje wyciszające, poprawia koncentrację.

Poz.1c. Fikuśne piłki

Zestaw czterech nadmuchiwanymi kulek o charakterystycznych i niezwykłych kształtach, o różnych fakturach i kolorach. Świetna zabawa w rzucaniu, łapaniu, walcowaniu i odbijaniu, ponieważ nieregularne kształty sprawiają, że odbijają się one od siebie i poruszają w nieprzewidywalnych kierunkach, wymagających oczekiwań i koordynacji dłoni i oczu. Wymiary: niebieskie nieprzezroczyste rugby 250 mm, zielona półprzezroczysta piramida (180 mm), fioletowa nieprzezroczysta, wielościanowa (220 mm), przezroczysta powierzchnia ostra (150 mm). Wspiera następujące obszary:

- koordynacja ręka-oko,
- umiejętności motoryczne,
- zmysły,
- *uczy współpracy.*

2) W załączniku nr 1 zadanie nr 2 część 2

Poz. 14 powinno być :

Komórka roślinna – model kompaktowy przedstawiający w czytelny sposób składniki i wzajemne powiązania pomiędzy częściami składowymi komórki. Poszczególne organella na modelu są numerowane, a legenda znajduje się w instrukcji. Załączona instrukcja zawiera także propozycje ćwiczeń i pytań otwartych dla uczniów. Wykonane z tworzywa - śr. 20,5 cm szt **2** (SPDD, SPWD).

Poz. 17 powinno być :

Komórka zwierzęca- model kompaktowy, wykonany z tworzywa, śr 20,5 szt **2** (SPDD, SPWD)

Poz. 19 powinno być :

Walizka magnesów 44 elementy-walizka w wytłoczkąZawartość: 44 elementy: sztabki magnetyczne Al-Ni-Co - krążki magnetyczne Al-Ni-Co z jarzmem - okrągłe i kwadratowe magnesy AlCoMax - sztabki ferrytowe - krążki ferrytowe - podkowiasty magnes ze stali chromowanej (z jarzmem) - okrągła tacka z opiłkami żelaza - para magnesów w obudowie z tworzywa - kwadraty z folii magnetycznej - czarne kompasy śr. 45 mm - metalowe dyski, szt **2** (SPDD, SPWD)

Poz. 21 powinno być :

Czaszka człowieka - naturalnej wielkości model czaszki składa się z 22 płytek kostnych Żuchwa jest ruchoma, a 3 dolne zęby (siekacz, kiel i ząb trzonowy) można wyjąć. Dodatkowo kontrastowymi kolorami zaznaczono wybrane kości mózgowczaszki i twarzoczaszki - wym. 19 x 15 x 21cm (wielkość naturalna). Szt . **1** (SPDD)

Dodatkowo wprowadza się pozycje 21 a, 21b, 21c i 21d:

Pozycja 21a:

Model kwiatu brzoskwini z załącznią i załączkiem- czytelnie przedstawia typową morfologię kwiatu rośliny dwuliściennej. Wszystkie struktury anatomiczne zostały ponumerowane: szypułka, dno kwiatowe, oś kwiatowa, działki kielicha, płatki korony, słupek, nitka pręcika, pręcik, szyjka i znamię. Atutem modelu jest przekrój podłużny przez załącznię słupka (widoczne załączki) oraz przez pręcik (widoczny pyłek, pylnik i łącznik). Model jest 5-krotnym powiększeniem.

Cechy:

- Wykonany z tworzywa,
- wys. 33 cm, śr. 22 cm,
- struktury budowy ponumerowane,
- przekrój poprzeczny przez załącznię słupka i przez pręcik. **szt 1 (SPDD)**

Pozycja 21b:

Puzzle biocenozy- wilgotny las Amazonki- Niezwykłe barwne puzzle o realistycznych rysunkach ukazują najważniejsze gatunki zwierząt, roślin różnych biocenoz naszej kuli ziemskiej. Na układankach dzieci odnajdą zwierzęta już znane i te wymagające poznania.

Szt. 1 (SPDD)

Pozycja 21c:

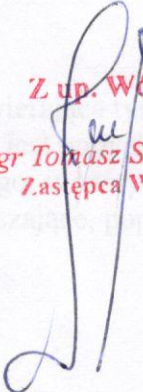
Typy tkanek roślinnych- model ścienny- Na tablicy umieszczone są przestrzenne, kolorowe modele 12 typów tkanek roślinnych (tkanki stałe, proste i złożone), w tym m.in.: tkanka mięsista, asymilacyjna, miękisz powietrzny, łyko, drewno, tkanka wzmacniająca (kolenchyma).

Wymiary: 60 x 45 cm (głęb. 4 cm) szt. 2 (SPWD, SPDD)

Pozycja 21d:

Duży globus fizyczny, demonstracyjny, średnica 42cm. Wersja polska. Szt. 1 (SPDD)

W załączniku nr 2 formularz cenowy zadanie nr 6 część 1 poz.1, 1a, 1b i 1c oraz dla zadania nr 2 części 2 poz. 14, 17, 19 i 21, 21a, 21b, 21c i 21d należy wycenić według wprowadzonych zmian jak wyżej.

Z up. Wójta

mgr Tomasz Szewczyk
Zastępca Wójta