

Kozy, dnia 13.02.2018r.

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa i montaż wyposażenia do pomieszczeń biurowych, socjalnych, konserwatora, gabinetów terapeutycznych, archiwum i sali spotkań w budynku przedszkola publicznego przy ul. Akacyjowej 8 w Kozach”*

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

W związku ze złożoną przez Wykonawcę prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ, Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r., poz.1579 z późn. zm.), udziela następujących wyjaśnień:

#### **Pytanie:**

zwracam się z zapytaniem odnośnie ewentualnych zmian w poszczególnych pozycjach.

1) pozycja 49 - materac do ćwiczeń - proponuję wymiary : 200cm x120cmx10cm w jednym kolorze.

2) pozycja 52 - edukacyjny panel ścienny - proponuję :

krokodyl: wymiary - 187x61x1,5

słoń : 91x32x4

samolot : 180x66x5

3)pozycja 55 - półka na kubki - mam problem aby coś takiego znaleźć gotowego. Ewentualnie, czy mogła by być taka półka zrobiona samodzielnie ? Wtedy proszę o średnice otworów i max długość takiej półki.

#### **Odpowiedź**

##### **Ad. 1. Pozycja 49 - materac do ćwiczeń**

Nie wyrażamy zgody na zmianę wymiarów materaca z 200x90x10 cm na 200x120x10 cm. Na rynku polskim dostępne są materace o wymiarach zbliżonych do podanego w specyfikacji.

Dopuszcza się następujące odchyłki wymiarów: - szerokość 90cm +/-10 cm  
- długość 200cm /- 20 cm  
- grubość 10 +/- 2 cm

Dopuszcza się materac w jednym kolorze.

##### **Ad.2 . Pozycja 52 - edukacyjny panel ścienny**

Podane w specyfikacji wymiary są wymiarami maksymalnymi. Dopuszcza się dostarczenie paneli podzielonych na części o wysokości lub szerokości jednego elementu nie mniejszej niż 30cm.

##### **Ad. 3. Pozycja 55 - półka na kubki**

Dopuszcza się samodzielne wykonanie półki na kubki o wymiarach:

- 150 x 20 - otwory o średnicy - 6 cm - 7 szt.

- 2 szt. muszą być wykonane w dwóch częściach o wymiarach: ok. 100x20 i 50x20cm

Rozdzielnik:

- Wykonawcy zadający pytanie,
- strona internetowa,
- a/a.