

BIP Zamawiającego

Pytanie 4:

Czy Zamawiający w poz.1 ma na myśli kołdry całoroczne czy zimowe. Koldra całoroczna w wymaganych rozmiarach i parametrach posiada całkowite wypełnienie 840g, natomiast wypełnienie min. 1000g dotyczy już kółder zimowych. Prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający dokonuje kolejnej modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia zawartego w pkt. 2 Zapytania ofertowego.

MODYFIKACJA Nr 2 Zapytania ofertowego

Zamawiający, zmianę pkt. 2 (Opis przedmiotu zamówienia) *Zapytania ofertowego* wprowadzoną modyfikacją nr 1 z dnia 26.09.2018r. w brzmieniu:

- 1) 60 sztuk kółder hotelowych całorocznych o wymiarach od 135 do 140x200 cm. Kołdry pikowane uszyte z mikrofazy, z wypełnieniem z poliestru silikonowanego. Waga wypełnienia min. 1000 g/m². Produkt antyalergiczny, kolor biały, temperatura prania 95 stopni C.
- 2) 60 sztuk poduszek hotelowych o wymiarach 50x70 cm. Pikowane, uszyte z mikrofazy, wypełnienie granulatem poliestrowym silikonowanym. Waga wypełnienia min. 600 g/m². Produkt antyalergiczny, kolor biały, temperatura prania 95 stopni C.
- 3) 60 sztuk ręczników frotte o wymiarach 70x140 cm. Gramatura 500 g/m². Materiał bawełna 100%. Kolor biały. Temperatura prania 90 stopni C.

zmienia na:

- 4) 60 sztuk kółder hotelowych całorocznych o wymiarach od 135 do 140x200 cm. Kołdry pikowane uszyte z mikrofazy, z wypełnieniem z poliestru silikonowanego. **Waga wypełnienia min. 840 g.** Produkt antyalergiczny, kolor biały, temperatura prania 95 stopni C.
- 5) 60 sztuk poduszek hotelowych o wymiarach 50x70 cm. Pikowane, uszyte z mikrofazy, wypełnienie granulatem poliestrowym silikonowanym. **Waga wypełnienia min. 440 g.** Produkt antyalergiczny, kolor biały, temperatura prania 95 stopni C.
- 6) 60 sztuk ręczników frotte o wymiarach 70x140 cm. Gramatura 500 g/m². Materiał bawełna 100%. Kolor biały. Temperatura prania 90 stopni C.

Powyższe zapisy stanowią integralną część Zapytania ofertowego i należy je uwzględnić przy sporządzaniu ofert.

Z-CA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych

mgr. inż. Małgorzata Kajurek