

Wyjaśnienie treści zapytania ofertowego:

Pyt 1. Czy zamawiający może określić w punkcie 3 załącznika do kalkulacji cen rodzaj materiału z jakiego mają być wykonane worki na śmieci i ilość sztuk worków w jednej rolce oraz ewentualną wagę jednej rolki potrzebna do weryfikacji zgodności zamówienie do dostawy?

Odp. Worki na śmieci powinny być mocne i wytrzymałe na rozdarcia, o grubości nie mniejszej niż 20 mikronów. Zamawiający nie wskazuje materiału z jakiego mają być wykonane, ilość sztuk worków w jednej rolce 20 -25 sztuk.

Pyt 2. Czy zamawiający może określić w punkcie 4 załącznika do kalkulacji cen rodzaj materiału z jakiego mają być wykonane worki na śmieci i ilość sztuk worków w jednej rolce oraz ewentualną wagę jednej rolki potrzebna do weryfikacji zgodności zamówienie do dostawy?

Odp. Worki na śmieci powinny być mocne i wytrzymałe na rozdarcia, o grubości nie mniejszej niż 20 mikronów. Zamawiający nie wskazuje materiału z jakiego mają być wykonane, ilość sztuk worków w jednej rolce 20-25 sztuk.

Pyt 3. Czy zamawiający może określić w punkcie 5 załącznika do kalkulacji cen rodzaj materiału z jakiego mają być wykonane worki na śmieci i ilość sztuk worków w jednej rolce oraz ewentualną wagę jednej rolki potrzebna do weryfikacji zgodności zamówienie do dostawy?

Odp. Worki na śmieci powinny być mocne i wytrzymałe na rozdarcia, o grubości nie mniejszej niż 20 mikronów. Zamawiający nie wskazuje materiału z jakiego mają być wykonane, ilość sztuk worków w jednej rolce 20-25 sztuk.

Pyt 4. Czy zamawiający może określić w punkcie 6 załącznika do kalkulacji cen rodzaj materiału z jakiego mają być wykonane worki na śmieci i ilość sztuk worków w jednej rolce oraz ewentualną wagę jednej rolki potrzebna do weryfikacji zgodności zamówienie do dostawy?

Odp. Worki na śmieci powinny być mocne i wytrzymałe na rozdarcia, o grubości nie mniejszej niż 20 mikronów. Zamawiający nie wskazuje materiału z jakiego mają być wykonane, ilość sztuk worków w jednej rolce 20-25 sztuk.

Pyt 5. Czy zamawiający może określić w punkcie 7 załącznika do kalkulacji cen rodzaj materiału z jakiego mają być wykonane worki na śmieci i ilość sztuk worków w jednej rolce oraz ewentualną wagę jednej rolki potrzebna do weryfikacji zgodności zamówienie do dostawy?

Odp. Worki na śmieci powinny być mocne i wytrzymałe, Zamawiający nie narzuca materiału z jakiego mają być wykonane, ilość sztuk worków w jednej rolce 10 szt

Pyt 6. Czy zamawiający może określić w punkcie 8 załącznika do kalkulacji cen rodzaj materiału z jakiego mają być wykonane worki na śmieci i ilość sztuk worków w jednej rolce oraz ewentualną wagę jednej rolki potrzebna do weryfikacji zgodności zamówienie do dostawy?

Odp. Worki na śmieci powinny być mocne i wytrzymałe, Zamawiający nie narzuca materiału z jakiego mają być wykonane, ilość sztuk worków w jednej rolce 10 szt.

Pyt 7. Czy zamawiający może określić w punkcie 11 załącznika do kalkulacji cen podstawowe parametry zamawianego papieru toaletowego czyli rodzaj materiału, gramaturę, ilość warstw oraz wymiary?

Odp: Materiał makulatura, jednowarstwowy, długość rolki nie mniejsza niż 17m.

Pyt 8. Czy zamawiający może określić w punkcie 12 załącznika do kalkulacji cen podstawowe parametry zamawianego papieru toaletowego czyli rodzaj materiału, gramaturę, ilość warstw oraz wymiary?

Odp: Materiał celuloza, trzy warstwowy, 15g/m², długość rolki nie mniejsza niż 15 m.

Pyt 9. Czy zamawiający może określić w punkcie 28 załącznika do kalkulacji cen podstawowe parametry zamawianego ręcznika czyli rodzaj materiału, gramaturę, ilość warstw oraz wymiary?

Odp. Zamawiający w punkcie 28 załącznika do kalkulacji wskazał konkretny rodzaj preferowanego ręcznika.

Pyt. 10. Czy zamawiający może określić w punkcie 29 załącznika do kalkulacji cen podstawowe parametry zamawianego ręcznika czyli rodzaj materiału, gramaturę, ilość warstw oraz wymiary?

Odp: Zamawiający w punkcie 29 załącznika do kalkulacji wskazał konkretny rodzaj preferowanego ręcznika: ręcznik w roli mini, zielony/beżowy lub szary, jednowarstwowy.

WICEDYREKTOR
Szkoły Podstawowej nr 8
B.Z. Wirskiego w Chelmie

mgr Anna Chochół