

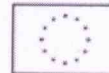


Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Dostawa i montaż wyposażenia dla Żłobka przy ul. Niedziałkowskiego 2 w Zabrzu.
ZADANIE NR 2 – Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń dla dzieci i personelu



Sprawę prowadzi:

ELŻBIETA KUJAWA
tel. 517

Urząd Miejski w Zabrzu – Wydział Inwestycji i Remontów

Zabrze, 10.06.2020r.

Wyjaśnienia treści zapytania ofertowego

Dotyczy: Dotyczy: zapytania ofertowego - dostawa i montaż wyposażenia meblowego dla Żłobka przy ul. Niedziałkowskiego 2 w Zabrzu.

ZADANIE NR 2 – Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń dla dzieci i personelu. (A1- meble dla dzieci)

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie udziela następującego wyjaśnienia:

Pytanie: Zamawiający jednocześnie żąda;

1. zakupu części mebli przeznaczonych do użytku bezpośrednio przez dzieci wyłącznie produkowanych seryjnie, posiadających odpowiednie atesty lub certyfikaty zgodności z Europejską lub Polską Normą dopuszczający wyrób do użytku w żłobku i przedszkolu., i

2. Meble muszą posiadać podcięcia uwzględniające listwy przypodłogowe lub wywinięcia wykładziny podłogowej.

Meble seryjne na cokole nie posiadają wycięć na listwy, a jakiegokolwiek zmiana w przedmiocie (regale) spowoduje że dany produkt traci atest (atest przypisany jest produktowi o określonych parametrach

Każdy mebel można wykonać wg opisu (z uwzględnieniem wycięć na listwy) i zdjęć zamieszczonych w SIWZ ale wówczas nie będzie to produkt seryjny ani też nie będzie posiadał atestu na konkretny mebel. Będzie posiadał atesty na materiały z których został wykonany tj (płyta, obrzeże , klej itp.)

Proszę o usunięcie zapisu meble seryjne lub zmianę opisu technicznego

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w salach dla dzieci i w szatni jest wykładzina podłogowa wywinięta na ścianę tworząc łuk o promieniu około 2,5 - 3 cm.

W związku z powyższym konstrukcja mebli powinna umożliwić ustawienie mebli przy ścianie, jednocześnie nie uszkadzając wykładziny (poza łukiem).

Naczelnik Wydziału
Inwestycji i Remontów
mgr inż. Leszek Szczypiński