

Odpowiedzi na pytania do postępowania ZP/469/004/D/12

pytanie 1

1. Czy dopuszcza się zastosowanie płyty R4647 olcha zamiast R4634 olcha?

odpowiedz. do pytania 1

Tak dopuszcza się.

pytanie 2

2. Czy dopuszcza się wykonanie kontenera z szufladami rys.41 o głębokości 600mm? Głębokość, podobnie jak i szerokość kontenera warunkuje piórnik, w który kontener musi być wyposażony. Prowadnica piórniaka wymaga wewnętrznej głębokości minimum 550mm, dlatego do kontenera o zewnętrznej głębokości 550mm nie można zastosować piórniaka.

odpowiedz. do pytania 2

Nie dopuszcza się, gdyż kontener o głębokości 600mm będzie wystawał poza obrys biurka.

pytanie 3

3. Czy w ramach aluminiowych dopuszcza się zastosowanie szyby grubości 4mm? Systemy ramek aluminiowych są dostosowane do właśnie takiej grubości szkła.

odpowiedz. do pytania 3

Tak dopuszcza się

pytanie 4

Czy opaski drzwiowe, które należy zdemontować, to stare ościeżnice? Co to za typ ościeżnic?

odpowiedz do pytania 4

W drzwiach znajdują się ościeżnice drewniane proste.

pytanie 5

5. Czy sukcesywne montaż mebli oznaczają 5 oddzielnych dostaw, co 7 dni każda?

odpowiedz do pytania 5

Oddzielne dostawy dotyczą wyposażenia czterech pokoi dla Dziekanatu i Laboratorium Maszynowego Wydziału Mechanicznego.

Konieczne będą cztery dostawy w odstępie jednego tygodnia. Meble do Laboratorium Maszynowego mogą być dostarczone z jedną z dostaw mebli do pokoi Dziekanatu.

pytanie 6

6. Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert z 7 stycznia 2013 roku na 14 stycznia 2013 roku, z uwagi na duży stopień trudności w przygotowaniu oferty, który wymaga dużego nakładu pracy i czasu. Nie bez znaczenia jest również wykonanie do oferty kontenera jako próbki. Mamy obecnie okres świąteczny - noworoczny i większość hurtowni meblowych jest pozamykana z uwagi na remanent, a i zaraz po otwarciu ich stany magazynowe są mocno ograniczone i może być problem ze zdobyciem wszystkich niezbędnych akcesoriów do wykonania kontenera-próbki. Prosimy o uwzględnienie tego faktu i przychylne potraktowanie prośby.

Nie możemy zgodzić się na przesunięcie terminu składania ofert ze względu na wymagany przez realizację dydaktyki krótki termin wykonania zamówienia.

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO PG

prof. dr hab. inż. Jan Stąsień
prof. zw. PG