

Poznań, dnia 2013-12-04  
EZ/350/132/2013/\_\_\_\_1447\_\_\_\_

**wg rozdzielnika:  
do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie  
publiczne**

[Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 350/132/2013 - Zakup, dostawa i montaż mebli drewnianych do nowego budynku WCO](#)

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęło pytanie , na które udzielamy odpowiedzi

**Pytanie:**

Proszę o wyjaśnienie, jakiego rodzaju szafy biurowe należy uwzględnić w kalkulacji wyposażenia pomieszczeń nr 20 i 21 (Rejestracja, Informacja). Szafy oznaczone są na rysunku symbolem SzB2, w zestawieniu tabelarycznym na rysunku widnieje ten sam symbol, szczegółowy opis mówi o podziale frontów na 1xprzeszkłone i 1xpełne, czyli odnosi się do SzB3 wg zestawienia ogólnego szaf biurowych M-00-SC1, a brak układu ściany uniemożliwia identyfikację szaf na podstawie rysunku.

Proszę o udostępnienie rysunku M-04-03 w wersji pdf. W folderze „projekt” pod nazwą M-04-03 jest zamieszczony rysunek M-04-04

Ponadto proszę o wyjaśnienie czy w zestawie nr 15 na rys. M-01-01 Zamawiający oczekuje dostarczenia blatu z wycięciem pod umywalkę wykonanego z płyty melaminowanej – jak w opisie, czy z laminatu HPL – typu kuchennego?

Czy w kalkulacji należy uwzględnić sprzęt AGD wyszczególniony w opisach zestawów meblowych?

**Odpowiedź:**

1. Są to szafy SzB2, błędny jest opis dotyczący SzB3.
2. Zamawiający udostępnia rysunek M-04-03, w formie dwóch plików .jpg.
3. Błat z laminatu HPL.
4. Tak, sprzęt ująć zgodnie z opisami.

Uwagi Zamawiającego.

1. Chłodziarka na rys. M-02-01 w pomieszczeniu nr 28 nie jest w zestawie nr 4. Podobnie należy traktować inne wyposażenie technologiczne (dygestoria, chłodziarki, komory laminarne) znajdujące się na rysunkach w celach poglądowych, ale nie wchodzące w skład mebli podlegających wycenie.
2. Umywalki, zlewy i baterie są dostawą inwestorską, do oferenta należy wycięcie w blacie i zamontowanie. Podłączenie do instalacji – Zamawiający.

Z poważaniem,  
Z-ca Dyr. ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna