

**РАЗДЕЛ III**  
**ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА.**  
**ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ.**

Предмет на настоящата спецификация е доставката и монтажа на бюра за работа с компютър и офис-техника, метални стелажи за архив, метални шкафове, столове тип "работни" и "посетителски" за нуждите на Изпълнителна агенция за насърчаване на малките и средните предприятия /ИАНМСП/.

Мебелното оборудване трябва да отговаря на изискванията по Европейските стандарти, на техническата документация на изделията, както и на утвърдените еталонни образци.

Функционалните размери на различните модели трябва да отговарят на съответните действащи стандарти за функционални размери.

Всички мебели да са съобразени с техническите и функционалните изискванията на Възложителя .

Всички мебели са предвидени да бъдат с гладки повърхности, които лесно се хигиенизират. Металните шкафове да са със двукрили врати, които да се заключват, да имат приспособление срещу надраскване на пода. Рафтовете да са с височина от 35 см. до 40 см.

Основните бюра, контейнерите, шкафовете и библиотеките да са изработени от ПДЧ плоскости с високо термо и химически устойчиво ламинирано покритие, кант: ABS с дебелина 2мм.

Металните стелажи следва да са изработени от метална конструкция с подцинковани профили, модулна конструкция с болтови връзки. армирани винкели, с приспособления срещу надраскване на контактните повърхности на пода и стените; гладка, плътна повърхност на рафтовете.

Работен офис-стол с подлакътници със следните характеристики:

Столът да е с газов амортизатор, възможност за пневматична регулация на височината и наклона на облегалката и седалката, на колела конструирани за твърда настилка, пет еднакви опорни точки. За тези столове да са предвидени подлакътници от полиуретан с метална основа. Дамаската да е високо износоустойчева, антистатична, негорима и отговаря на изискванията по БДС.

Посетителските столове да са конструирани за твърда настилка със съответните приспособления срещу надраскване на пода, конструкцията им да е метална с четири крака. Дамаската да е високо износоустойчива, антистатична, негорима и да отговаря на изискванията по БДС.