

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд за регионално развитие



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ТРАНСПОРТ 2007-2013
По близо, по-близки...



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013

“Проектът се осъществява с финансова подкрепа на Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и държавния бюджет на Република България.”

Приложение 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в обществена поръчка, провеждана по реда на Глава VIII ^{“а”} във връзка с чл. 14, ал. 4, т. 2 от Закона за обществените поръчки чрез публикуване на публична покана, с предмет:

„Закупуване на офис мебели - материални активи за оборудване на офисите по ОПТ”

по проект „Подобряване на материално – техническите условия на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”, в качеството му на конкретен бенефициент по Оперативна програма „Транспорт” 2007-2013 г.”, финансиран по Приоритетна ос 5 „Техническа помощ” на Оперативна програма „Транспорт” 2007 – 2013 г.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд за регионално развитие



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ТРАНСПОРТ 2007-2013
По близо, по-близку...



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013

“Проектът се осъществява с финансова подкрепа на Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и държавния бюджет на Република България.”

I. ОБЩО ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА:

През 2013 г. Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура” подписа Договор за безвъзмездна финансова помощ № ДОПТ – 22/25.07.13 за проект „Подобряване на материално – техническите условия на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”, в качеството му на конкретен бенефициент по Оперативна програма „Транспорт” 2007-2013 г.”, финансиран по Приоритетна ос 5 „Техническа помощ” на Оперативна програма „Транспорт” 2007 – 2013 г.”

Проектът има за основна цел: Подобряване на ефективността на работния процес на експертите, ангажирани с дейностите за подготовката, координацията, управлението, наблюдението, оценката, контрола, одита, осигуряването на публичност и информация чрез подобряване на технологиите и условията на труд.

Специфични цели:

- Хармонизиране на работната среда и привеждането и към европейските норми и стандарти на съвременното офис оборудване;
- Гарантиране адекватна одитна пътека (и на хартиен и ел. носител) на документите по ОПТ.

Проектът е насочен към следната целева група: Служителите на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”, отговорни за подготовката, координацията, управлението, наблюдението, оценката, контрола, одита, осигуряването на публичност и информация на проектите, финансирани по ОПТ.

Крайни бенефициенти/ ползватели са:

- Звена за изпълнение и управление на проекти в ДП „Пристанищна инфраструктура”, финансирани по Оперативна програма „Транспорт” 2007-2013 г.;
- Служители на ДП „Пристанищна инфраструктура”;
- Външни експерти.

Предмет на настоящата поръчка е доставката и монтажа на място на нови офис мебели за обзавеждането на помещенията в обект „Преустройство и промяна на предназначението на едноетажна сграда над подземен гараж от «Столова и кухненски помещения» в «Офис»” за нуждите на екипите, които са ангажирани в процеса на подготовка и управление на проектите по ОПТ с бенефициент в ДП „Пристанищна инфраструктура”.

В рамките на същия проект понастоящем са приключили строителните и ремонтните работи по преустройството на партерното ниво на масивната едноетажна административна сграда със сутерен (бивша столова) - държавна собственост, предоставена за управление на предприятието, находяща се на ул. „Шипченски проход” № 69 в офиси, архив и сервизни помещения. Нивото е със застроена площ 681.10 м² и застроен обем: 2091 м³. Предстои

Този документ е издаден с подкрепата на Европейския съюз и Република България, по проект BG161PO004-5.0.01-0069 „Подобряване на материално – техническите условия на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”, в качеството му на конкретен бенефициент по Оперативна програма „Транспорт” 2007-2013 г.”. Отговорност за изложените в него възгледи носи единствено Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”. Документът по никакъв начин не отразява официалната позиция на Европейския съюз и договарящия орган



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд за регионално развитие



“Проектът се осъществява с финансова подкрепа на Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и държавния бюджет на Република България.”

провеждането на процедура по въвеждане на строежа в експлоатация. Същевременно преустроените помещения следва да бъдат обзаведени и оборудвани, така че да осигуряват нормални и безопасни условия на труд на екипите, които са ангажирани в процеса на подготовка и управление на проектите по ОПТ с бенефициент ДП „Пристанищна инфраструктура” и да отговарят на съвременните функционално-естетически и санитарно-хигиенни изисквания.

За преустройството и обзавеждането на помещенията е изготвен и одобрен работен проект, включващ «План на обзавеждането». Въз основа на одобрения работен проект от Главния архитект на Столична община – район «Слатина» е издадено Разрешение за строеж № 05/20.01.2014 г. за обект: „Преустройство и промяна на предназначението на едноетажна сграда над подземен гараж от «Столова и кухненски помещения» в «Офис»”.

В предмета на поръчка са включени и гаранционен сервиз и поддръжка на доставените и монтирани офис мебели.

II. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Доставката и монтажа на място на работната мебел, предмет на настоящата поръчка, ще се извършват на адрес: гр. София, бул. „Шипченски проход” 69.

III. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ МАТЕРИАЛНИ АКТИВИ В РАМКИТЕ НА НАСТОЯЩАТА ПОРЪЧКА

В одобрения работен проект е предвидено да се разположат 17 работни места за нуждите на екипите, които са ангажирани в процеса на подготовка и управление на проектите по ОПТ с бенефициент в ДП „Пристанищна инфраструктура”.

Помещенията, които следва да бъдат обзаведени с доставените и монтирани офис мебели, съгласно приложения към настоящата спецификация «План на обзавеждането» са 14 на брой.

За обзавеждане на помещенията е необходимо да бъдат доставени и монтирани на място офис мебелите, които са подробно описани по видове, брой, форма и размери в приложената към настоящата спецификация Таблица с минималните технически изисквания към мебелите.

IV. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Срокът за изпълнение на доставката и монтажа на място на офис мебелите се определя съгласно офертата на избрания изпълнител, но не следва да бъде по-дълъг от 45 (четиридесет и пет) календарни дни.

Срокът за изпълнение започва да тече от подписването на договора за възлагане на поръчката.

V. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Предложеното обзавеждане и всеки негов елемент поотделно трябва да отговаря на изискванията на възложителя. В „Плана за обзавеждане“ са показани разположението и конфигурацията на обзавеждането за съответното помещение, с размери, форми и брой на

Този документ е издаден с подкрепата на Европейския съюз и Република България, по проект BG161PO004-5.0.01-0069 „Подобряване на материално – техническите условия на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”, в качеството му на конкретен бенефициент по Оперативна програма „Транспорт” 2007-2013 г.”. Отговорност за изложените в него възгледи носи единствено Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”. Документът по никакъв начин не отразява официалната позиция на Европейския съюз и договарящия орган



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд за регионално развитие



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ТРАНСПОРТ 2007-2013
По близо, по-близку...



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013

“Проектът се осъществява с финансова подкрепа на Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и държавния бюджет на Република България.”

различните елементи, като за помещение № 7 допълнително са предвидени модулна маса и столове към нея.

Размерите, които са посочени за мебелите, са ориентировъчни и участниците могат да се придържат стриктно към тях или да предлагат мебели, близки до размера на посочените, съобразени с размерите на конкретното помещение, в което ще бъдат монтирани. Класът мебели следва да е среден, стандартно изпълнение, с изключение на помещение № 12 „Офис директор”, мебелите за което да са среден клас, ниво „мениджмънт”.

Отделните елементи на обзавеждането, съставните им части и материалите, от които са направени, да са с най-високо качество за съответния клас мебели и да съответстват на действащите технически норми, да са устойчиви на механични въздействия; влагоустойчиви, термоустойчиви и устойчиви на химични въздействия в нормалните граници за офис обзавеждане. Всички ползвани за изработката на офис мебелите материали да са без вредни за човешкия организъм емисии (клас E1, DIN, EUN).

Отделните елементи на обзавеждането следва да хармонизират помежду си, да създават единен интериор в съвременен стил, да осигуряват максимална гъвкавост, както и да съответстват на функционалното предназначение на съответните работни места, в които ще бъдат монтирани. Обзавеждането и всички негови елементи и детайли трябва да са със съвременни ергономични форми и дизайн.

С оглед предвиденото в „Плана за обзавеждане“ и с цел осигуряване на единен интериор, плотовете и лицевите страни за всички мебели (вкл. кухненското обзавеждане) следва да са в цвят **радиален избелен дъб**, а корпусите им - в цвят **графит**, или максимално близки до тях.

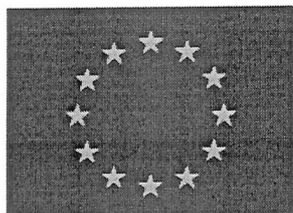
Носещите елементи на обзавеждането за корпусните мебели да са изработени от дървесни плоскости или комбинация от дървесни плоскости и метал, за работните бюра и маси – от метал или комбинация от дървесни плоскости и метал, с възможност за нивелиране. Металните елементи на обзавеждането да са хромирани или с друго равностойно покритие, съобразно дизайна.

Плоскостите, от които следва да бъдат направени всички елементи на обзавеждането да са ПДЧ, с дебелина минимум 25 мм (ако изрично не е указана друга), с матово антирефлексно и антистатично твърдо покритие. Всички елементи да са кантирани от 4 страни с удароустойчив PVC или ABS кант с дебелина минимум 2 мм. Не се допуска невидимите страни да не са кантирани.

Бюрата и работните плотове да са модулна изработка, която да позволява свързване, взаимозаменяемост или подмяна, както и възможност за добавка на нови модули в бъдеще. Работните бюра да са с височина минимум 75 см, с матово антирефлексно и антистатично твърдо покритие от ламинирани плоскости, да имат розетки за структурно окабеляване, като конструкциите им следва да са с нивелиращи стъпки, които да осигуряват възможност за скрито преминаване на кабели в крак, метална греда или друго решение за прибиране на кабелите. Бюрата, които съгласно чертежа „План за обзавеждане“ следва да бъдат конфигурирани свързано едно срещу друго, следва да имат и обща фронтална плоскост – функционален ограничителен екран над нивото на работния плот с височина около 30 см.

Този документ е издаден с подкрепата на Европейския съюз и Република България, по проект BG161PO004-5.0.01-0069 „Подобряване на материално – техническите условия на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”, в качеството му на конкретен бенефициент по Оперативна програма „Транспорт” 2007-2013 г.”. Отговорност за изложените в него възгледи носи единствено Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”. Документът по никакъв начин не отразява официалната позиция на Европейския съюз и договарящия орган

Инвестираме във вашето бъдеще



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд за регионално развитие



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ТРАНСПОРТ 2007-2013

По близо, по-блиски...



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013

“Проектът се осъществява с финансова подкрепа на Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и държавния бюджет на Република България.”

Самостоятелните бюра да бъдат оборудвани с бленда-параван отпред, под нивото на работния плот, с ширина минимум 35 см. Бюрото – работно място мениджър да е с меламиново покритие и заоблени профилирани ръбове (постформинг).

Контейнерите към работните места да са на колелца, с възможност за фиксиране, с 3+1 чекмеджета, централно заключване, ширина минимум 42 см, дълбочина и височина - минимум 55 см, телескопично окачване на чекмеджетата. Корпусът да е изработен от ПДЧ, с дебелина минимум 18 мм и плот 25 мм, с матово твърдо покритие от ламинирани плоскости.

Масата за заседателната зала да е овална, а тази за помещение № 7 – модулна правоъгълна, със заоблени краища, дебелината на плотовете на масите да е минимум 36 мм. За масата в помещение № 7 може да бъде предложен правоъгълен елемент от стъкло, в средата, съгласно означението в приложената Таблица с минималните технически изисквания към мебелите.

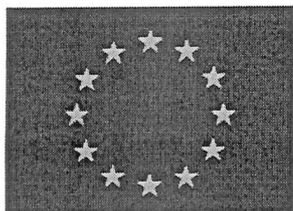
Шкафовете и гардеробите да са от ПДЧ, с матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм и рафтове с дебелина минимум 25 мм, разположени на разстояние от 35 до 40 см, позволяващи лесно и удобно нареждане на рафтовете по височина, с възможност за оперативно регулиране във височината между рафтовете. Гардеробите да са с механизъм за окачване на закачалки за дрехи. Крепежните (монтажните) елементи да позволяват лесно и удобно многократно сглобяване и разглобяване на модула, без видими болтове и връзки по външните повърхности на шкафовете и гардеробите. Вратите трябва да се затварят плътно, без видими отклонения и деформации от правилното положение. Всички шкафове и гардероби трябва да бъдат с нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране.

Корпусните мебели да са с пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса, изцяло затворени с плътни вратички на панти, с възможност за заключване. Гардеробът в помещението „Офис директор“ да е с меламиново покритие. За него може да бъде предложена стъклена витрина.

Конструкцията, сглобките и обковът на обзавеждането да осигуряват максимална стабилност и здравина при експлоатацията, устойчивост на статични и динамични натоварвания. Всички механизми като: водачи на чекмеджета, панти, заключващи системи и др. да осигуряват многогодишна безпроблемна работа.

Меката мебел да е от екокожа, с изключение на меката мебел мениджър, която следва да е от висококачествена екокожа.

Всички столове да са с ширина на облегалката и седалката 45-55 см и височина на облегалката - минимум 45 см, с антистатична, негорима дамаска. Работните столове и мениджър стол да са с хромирана метална конструкция, на 5 опори, колела – ролки, съобразени с покритието на пода, което е мокет (с изключение на помещения №№ 4, 5, 6 и 17 и рецепцията), газов амортизатор, ергономични седалка и облегалка с възможност за регулиране височината на облегалката, силата на натиск и за промяна на наклона на седалката или синхронен механизъм, с ергономични подлакътници, тапицирани с висококачествена екокожа. Посетителските столове да са с подлакътници и с метална



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд за регионално развитие



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013

“Проектът се осъществява с финансова подкрепа на Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и държавния бюджет на Република България.”

конструкция, тапицирани с екокожа. Заседателните столове да са с метална конструкция, тапицирани с екокожа.

Конкретни размери, форми и материали за различните видове мебели са посочени и в приложената към настоящата спецификация Таблица с минималните технически изисквания към мебелите.

Цялото обзавеждане трябва да е ново и да не е използвано преди това.

Преди да извърши доставката и монтажа на място избраният изпълнител следва да представи мостри от всички материали, ползвани за изработването на офис мебелите, предмет на поръчката и да съгласува същите с възложителя и главния проектант на обекта „Преустройство и промяна на предназначението на едноетажна сграда над подземен гараж от «Столова и кухненски помещения» в «Офис»”, както и да изготви в съответствие с представеното към офертата предложение за функционалност, технологичност и визуализация на мебелите и да съгласува с възложителя и главния проектант на обекта подробен 3D проект за дизайна на мебелите с уточнени размери, цветове, форми и материали.

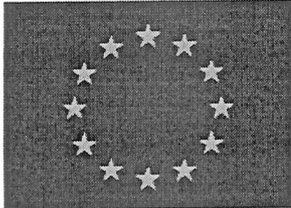
Доставката и монтажът на обзавеждането на място следва да бъдат изпълнени в сроковете, предвидени в договора за възлагане на поръчката и приложения към него подробен конкретен график. Избраният изпълнител следва да транспортира мебелите и обзавеждането, предмет на настоящата поръчка, на свой риск и разноски до посоченото в раздел II място на изпълнение. Монтажът на място на доставените офис мебели следва да бъде изпълнен съобразно предвиденото в „Плана на обзавеждането” по част „Архитектура” от одобрения работен проект и офертата на изпълнителя, така че след приключване на изпълнението на поръчката, изпълнителят да предаде на възложителя офис мебелите във вид, готов за нормалната им експлоатация по предназначение, с равни, чисти, без видими драскотини, подбитости или вдлъбнатини повърхности.

Избраният изпълнител е длъжен да гарантира качеството на доставените и монтираните офис мебели и годността за ползването им по предназначение, като осигури гаранционния им сервиз и поддържането им за гаранционния срок, посочен в Техническото предложение. Гаранционният срок не може да бъде по-кратък от 36 (тридесет и шест) месеца от подписване на окончателния приемо-предавателен протокол за приключване и приемане изпълнението по договора без забележки. Изпълнителят е длъжен да отстранява за своя сметка всички възникнали в гаранционния срок скрити недостатъци, дефекти или повреди на доставеното и монтирано офис обзавеждане, които не са резултат от обикновеното им износване, неправилно съхранение или ползване, в технологично най-кратки срокове и съгласно предвиденото в договора за възлагане на поръчката. Изпълнителят следва да изпрати на място специалисти за установяване и отстраняване на скритите недостатъци, дефектите или повредите в срок от 1 (един) работен ден от получаване на уведомление.

VI. КОНТРОЛ И ОТЧИТАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Качеството на работите, предмет на поръчката, ще бъде контролирано съгласно българското законодателство от определени от възложителя лица.

Този документ е издаден с подкрепата на Европейския съюз и Република България, по проект BG161PO004-5.0.01-0069 „Подобряване на материално – техническите условия на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”, в качеството му на конкретен бенефициент по Оперативна програма „Транспорт” 2007-2013 г.”. Отговорност за изложените в него възгледи носи единствено Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”. Документът по никакъв начин не отразява официалната позиция на Европейския съюз и договарящия орган



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд за регионално развитие



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ТРАНСПОРТ 2007-2013
По близо, по-близки...



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013

“Проектът се осъществява с финансова подкрепа на Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и държавния бюджет на Република България.”

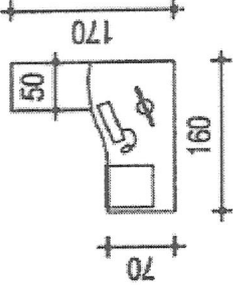
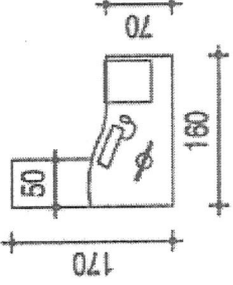
Контролът и приемането на работите ще се извършва по ред и при условия, определени в договора за изпълнение на поръчката.

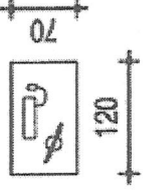
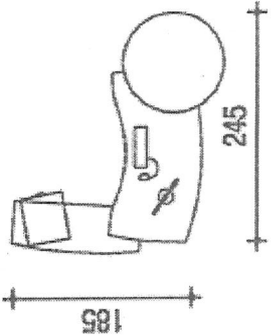
След приключване на доставката и монтажа на място на офис мебелите за приемане на изпълнението се съставя и окончателен двустранен приемо-предавателен протокол, който се подписва от упълномощените лица от страна на възложителя и на изпълнителя. Към протокола се прилагат всички гаранционни карти на доставените и монтирани офис мебели, заедно със сертификати и протоколи за проведени изпитвания, удостоверяващи техническите характеристики и съответствието с БДС или други европейски стандарти за качество или еквивалентни документи за всички материали, от които са изработени доставените и монтирани мебели.

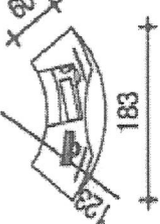
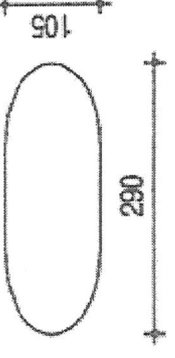
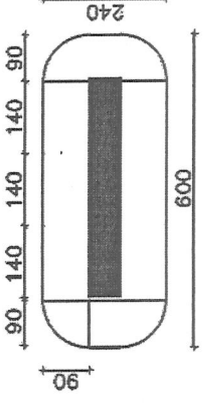
Приложения:

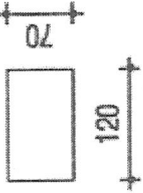
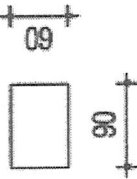
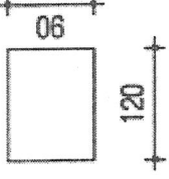
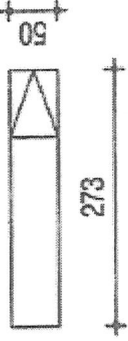
1. Таблица с минималните технически изисквания към мебелите.
2. Чертеж „План на обзавеждането” по част „Архитектурна” от одобрения работен проект.

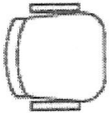
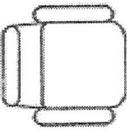
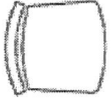
Таблица с минималните технически изисквания към мебелите

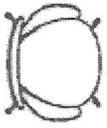
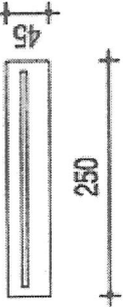
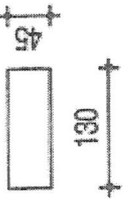
| Позиция | Вид | Минимални технически изисквания на Възложителя | Геометрия и Размери | Количество |
|---------|---|--|---|------------|
| 1.1. | <p>Бюро</p> <p>Дебелината на плата на бюрата да е минимум 25 мм</p> <p>Да са кантирани от 4 страни с удароустойчи в PVC или ABS кант</p> <p>Дебелина на канта: мин. 2 мм</p> <p>Материал: <i>Ламинирани плоскости</i></p> | <p>Бюро – стандартно работно място:</p> <p>L профил-ляво, метални крака и носеща метална греда под плата;</p> <ul style="list-style-type: none"> • функционален ограничителен екран над нивото на работния плот с височина около 30 см (за бюрата, които са свързани едно срещу друго) или с бленда-параван отпред, под нивото на работния плот, с ширина минимум 35 см (за самостоятелните бюра); • матово антирефлексно и антистатично твърдо покритие от ламинирани плоскости; • розетки за структурно окабеляване и конструкции с нивелиращи стъпки и възможност за скрито преминаване на кабели в крак, метална греда или друго решение за прибиране на кабелите; • контейнер с 3+1 чекмеджета, централно заключване, на колелца с възможност за фиксиране, ширина минимум 42 см, дълбочина и височина - минимум 55 см, телескопично окачване на чекмеджетата. Корпусът да е изработен от ПДЧ, с дебелина минимум 18 мм и плот минимум 25 мм, с матово твърдо покритие от ламинирани плоскости. | <p>БЮРО – СТАНДАРТНО РАБОТНО МЯСТО – ЛЯВО h=75 см</p>  | 7 |
| 1.2. | | <p>Бюро – стандартно работно място:</p> <p>L профил-дясно, метални крака и носеща метална греда под плата;</p> <ul style="list-style-type: none"> • функционален ограничителен екран над нивото на работния плот с височина около 30 см (за бюрата, които са свързани едно срещу друго) или с бленда-параван отпред, под нивото на работния плот, с ширина минимум 35 см (за самостоятелните бюра); • матово антирефлексно и антистатично твърдо покритие от ламинирани плоскости; • розетки за структурно окабеляване и конструкции с нивелиращи стъпки и възможност за скрито преминаване | <p>БЮРО – СТАНДАРТНО РАБОТНО МЯСТО – ДЯСНО h=75 см</p>  | 5 |

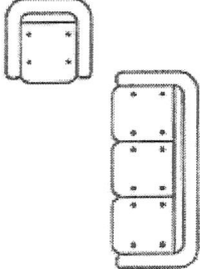
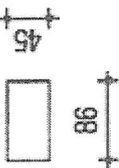
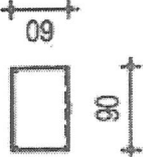
| | | | |
|------|--|--|---|
| 1.3. | <p>на кабели в крак, метална греда или друго решение за прибиране на кабелите;</p> <ul style="list-style-type: none"> • контейнер с 3+1 чекмеджета, централно заключване, на колелца с възможност за фиксиране, ширина минимум 42 см, дълбочина и височина - минимум 55 см, телескопично окачване на чекмеджетата. Корпусът да е изработен от ПДЧ, с дебелина минимум 18 мм и плот минимум 25 мм, с матово твърдо покритие от ламинирани плоскости. | | |
| 1.3. | <p>Бюро:</p> <ul style="list-style-type: none"> • матово антирефлексно и антистатично твърдо покритие от ламинирани плоскости; • с бленда-параван отпред, под нивото на работния плот, с ширина минимум 35 см. • розетки за структурно окабеляване и конструкция с нивелиращи стъпки и възможност за скрито преминаване на кабели в крак, метална греда или друго решение за прибиране на кабелите; • контейнер с 3+1 чекмеджета, централно заключване, на колелца с възможност за фиксиране, ширина минимум 42 см, дълбочина и височина - минимум 55 см, телескопично окачване на чекмеджетата. Корпусът да е изработен от ПДЧ, с дебелина минимум 18 мм и плот минимум 25 мм, с матово твърдо покритие от ламинирани плоскости. | <p>БЮРО h=75 см</p>  | 3 |
| 1.4. | <p>Бюро - работно място мениджър:</p> <p>комплект, L-профил, покритие меламин,</p> <ul style="list-style-type: none"> • със заоблени профилирани ръбове („постформинг“); • с бленда-параван отпред, под нивото на работния плот, с ширина минимум 35 см; • с розетки за структурно окабеляване и конструкция с нивелиращи стъпки и възможност за скрито преминаване на кабели в крак, метална греда или друго решение за прибиране на кабелите; • маса за разговори; | <p>БЮРО – РАБОТНО МЯСТО МЕНИДЖЪР</p>  | 1 |

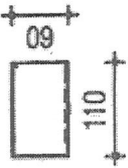
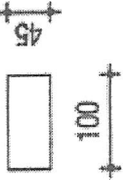
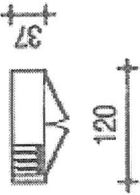
| | | | | |
|------|---|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • контейнер с 3+1 чекмеджета, централно заключване, на колелца с възможност за фиксиране, ширина минимум 42 см, дълбочина и височина - минимум 55 см, телескопично окачване на чекмеджетата. Корпусът да е изработен от ПДЧ, с дебелина минимум 18 мм и плот минимум 2.5 мм. | <p>ПЛОТ РЕЦЕПЦИЯ</p>  | 1 |
| 1.5. | | <p>Плот рецепция за технически сътрудник:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дебелината на плота да е минимум 25 мм • Да е кангиран от 4 страни с удароустойчив PVC или ABS кант с дебелина на канта: минимум 2 мм | <p><i>Забележка: размерите да се вземат на място</i></p> | |
| 2.1. | <p>Маси Материал: <i>ламинирани плоскости</i> Да са кантирани от всички страни с удароустойчив в PVC или ABS кант Дебелина на канта: мин. 2 мм</p> | <p>Маса за заседателна зала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 места – овална; • дебелина на плота минимум 36 мм; • подходяща носеща конструкция; • меламиново покритие; • размери: 290 x 105 x 75 см <p>Модулна маса за помещение № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 места – правоъгълна със заоблени краища; • размери: 600 x 240 x 75 см; • дебелина на плота минимум 36 мм, • подходяща носеща конструкция; • меламиново покритие. <p><i>*Забележка:</i> Посочените размери и брой на модулите са примерни. Може да бъде предложен правоъгълен елемент от стъкло, в средата – за означения в черно правоъгълник</p> | <p>ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА ЗА 12 МЕСТА h=75 см</p>  | 1 |
| 2.2. | | | <p>МОДУЛНА МАСА ЗА ПОМЕЩЕНИЕ № 7 h=75 см</p>  | 1 |

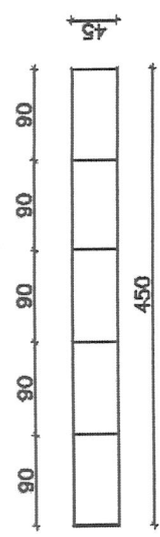
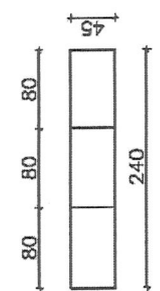
| | | | |
|---|--|---|----|
| 2.3. | <p>Маса – кухненски офис:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 места; дебелина на плота минимум 36 мм, • подходяща носеща конструкция | <p>МАСА – КУХНЕНСКИ ОФИС</p> <p>h=75 см</p>  | 1 |
| 2.4. | <p>Маса - ниска към мека мебел:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подходяща носеща конструкция; • дебелина на плота минимум 36 мм | <p>МАСА - НИСКА КЪМ МЕКА МЕБЕЛ h=45 см</p>  | 3 |
| 2.5. | <p>Работна маса – копирен център</p> <ul style="list-style-type: none"> • подходяща носеща конструкция; • дебелина на плота минимум 36 мм | <p>РАБОТНА МАСА – КОПИРЕН ЦЕНТЪР</p> <p>h=90 см</p>  | 1 |
| 2.6. | <p>Работен плот с подвижна секция – копирен център</p> <ul style="list-style-type: none"> • подходяща носеща конструкция • дебелина на плота минимум 25 мм | <p>РАБОТЕН ПЛОТ С ПОДВИЖНА СЕКЦИЯ – КОПИРЕН ЦЕНТЪР</p>  | 1 |
| <i>Забелеска: размерите да се вземат на място</i> | | | |
| 3.1. | <p>Работен стол:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ергономична седалка и облегалка; • ширина на облегалката и седалката 45-55 см и височина | <p>СТОЛ – РАБОТЕН</p> | 19 |

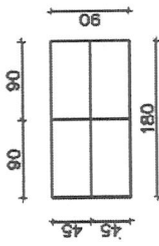
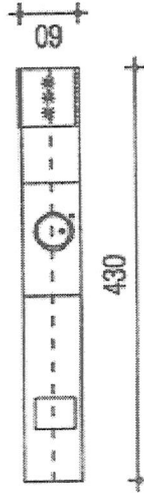
| | | | | |
|------|--|--|---|----|
| | | <p>на облегалката - минимум 45 см,</p> <ul style="list-style-type: none"> • хромирана метална конструкция, на 5 опори, колела – ролки, събразено с покритието на пода (мокет); • газов амортисьор; • анатомични седалка и облегалка с възможност за регулиране височината на облегалката, силата на натиск и за промяна на наклона на седалката или синхронен механизъм; • ергономични подлакътници; • антистатична, негорима дамаска, тапицирани с висококачествена екокожа. |  | |
| 3.2. | | <p>Мениджър стол:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ергономична седалка и облегалка; • ширина на облегалката и седалката 45-55 см и височина на облегалката - минимум 45 см, • хромирана метална конструкция, на 5 опори, колела – ролки, събразено с покритието на пода (мокет); • газов амортисьор; • анатомични седалка и облегалка с възможност за регулиране височината на облегалката, силата на натиск и за промяна на наклона на седалката или синхронен механизъм; • ергономични подлакътници; • антистатична, негорима дамаска, тапициран с висококачествена екокожа. | <p>СТОЛ – МЕНИДЖЪР</p>  | 1 |
| 3.3. | | <p>Заседателен стол:</p> <ul style="list-style-type: none"> • метална конструкция; • ширина на облегалката и седалката 45-55 см и височина на облегалката - минимум 45 см; • антистатична, негорима дамаска, тапицирани с екокожа. | <p>СТОЛ – ЗАСЕДАТЕЛНА ЗАЛА</p>  | 36 |

| | | | | |
|------|-------|---|--|----|
| 3.4. | | <p>Посетителски стол с подлакътници:</p> <ul style="list-style-type: none"> • метална конструкция; • подлакътници; • ширина на облегалката и седалката 45-55 см и височина на облегалката - минимум 45 см; • антистатична, негорима дамаска, тапицирани с екокожа. | <p>СТОЛ – ПОСЕТИТЕЛСКИ</p>  | 14 |
| 4.1. | Мебел | <p>Ниска мебел заседателна зала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с рафт; • нивелационни пети <p>$h = 60$ см</p> <p>Материал: ламинирани плоскости и прожекционен екран – бяло матирано платно със стойка (ролка) за висок монтаж на стена или таван</p> <p>Приблизителни размери на екрана: 250 (ширина) x 150</p> <p><i>*Забележка:</i> Екранът ще бъде поставен в съществуваща ниша</p> | <p>НИСКА МЕБЕЛ С ПРОЖЕКЦИОНЕН ЕКРАН – ЗАСЕДАТЕЛНА ЗАЛА</p>  <p>$h = 60$ см</p> <p><i>Забележка: размерите да се вземат на място</i></p> | 1 |
| 4.2. | | <p>Ниска мебел - офис мениджър и заседателна зала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с рафт; • нивелационни пети <p>$h = 60$ см</p> <p>Материал: ламинирани плоскости</p> | <p>НИСКА МЕБЕЛ – ОФИС МЕНИДЖЪР И ЗАСЕДАТЕЛНА ЗАЛА</p>  <p>$h = 60$ см</p> <p>130</p> <p><i>Забележка: размерите да се вземат на място</i></p> | 4 |
| 4.3. | | <p>Мека мебел мениджър:</p> | <p>МЕКА МЕБЕЛ – МЕНИДЖЪР</p> | 1 |

| | | | | |
|--------------------------|---|--|--|---|
| | | <i>Материал:</i> висококачествена еко кожа |  | |
| 4.4. | Мека мебел: • фотьойл – двуместен <i>Материал:</i> еко кожа | МЕКА МЕБЕЛ  | | 4 |
| Горна разделителна линия | | | | |
| 5.1. | Шкафове Да са кантирани от 4 страни с удароустойчи в РУС или ABS кант Дебелина на канта: мин. 2 мм <i>Материал:</i> ламинирани плоскости | Шкаф за мултифункционално устройство: • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • с нивелационни пети, с удобен достъп за лесно нивелиране; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса. | ШКАФ ЗА МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО УСТРОЙСТВО h=45 см  | 7 |
| 5.2. | Гардероб: • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; • механизъм за окачване на закачалки за дрехи; • 2 врати на панти - плътни; • възможност за заключване; • нивелационни пети, с удобен достъп за лесно нивелиране. | Гардероб h=220 см  | | 8 |
| 5.3. | Гардероб - Офис Директор: | | | |

| | | | |
|------|--|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> • меламиново покритие; • плоскости с дебелина минимум 18 мм; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; • механизъм за окачване на закачалки за дрехи; • 2 врати на панти; • възможност за заключване; • нивелационни пети, с удобен достъп за лесно нивелиране. <p><i>*Забележка:</i> Гардеробът ще бъде поставен в съществуваща ниша с $h = 228$ см, като за него може да бъде предложена и стъклена витрина</p> |  <p><i>Забележка: размерите да се вземат на място</i></p> | |
| 5.4. | <p>Шкаф нисък - копирен център,</p> <ul style="list-style-type: none"> • рафтове с дебелина минимум 25 мм, разположени на разстояние от 35 до 40 см; • възможност за оперативно регулиране във височината между рафтовете; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • с нивелационни пети, с удобен достъп за лесно нивелиране; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; • възможност за заключване. | <p>ШКАФ НИСЪК – КОПИРЕН ЦЕНТЪР</p> <p>$h=110$ см</p>  | 3 |
| 5.5. | <p>Шкаф класъори А4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рафтове с дебелина минимум 25 мм, разположени на разстояние от 35 до 40 см; • възможност за оперативно регулиране във височината между рафтовете; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • възможност за заключване; • с нивелационни пети, с удобен достъп за лесно | <p>ШКАФ КЛАСЪОРИ $h=140$ см</p>  | 42 |

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| | | <p>нивелиране;</p> <ul style="list-style-type: none"> • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; • 2 врати на панти – шлъгни. | |
| <p>5.б.</p> | | <p>Шкаф библиотека (едностранен) с рафтове, съставен от:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 5 модула по 90 см и максимална дължина 450 см; • разстояние между рафтовете от 35 до 40 см, с възможност за оперативно регулиране във височината между рафтовете; • широчина на шкафа 45 см; • рафтове с дебелина минимум 25 мм; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; • възможност за заключване; • нивелационни пети, с удобен достъп за лесно нивелиране. <p>***</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 3 модула по 80 см и максимална дължина 240 см; • разстояние между рафтовете от 35 до 40 см, с възможност за оперативно регулиране във височината между рафтовете; • широчина на шкафа 45 см; • рафтове с дебелина минимум 25 мм; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; • възможност за заключване; • с нивелационни пети, с удобен достъп за лесно нивелиране. | <p>ШКАФ БИБЛИОТЕКА – ЕДНОСТРАНЕН h=220 cm</p>  <p style="text-align: center;">***</p>  <p style="text-align: center;">***</p> <p><i>Забележка: размерите да се вземат на място</i></p> |

| | | | |
|------|---|--|---|
| 5.7. | <p>Шкаф библиотека (двустраничен) с рафтове, съставен от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 модула по 90 см и максимална дължина 180 см; • обща ширина на шкафа 90 см (2 x 45 см); • разстояние между рафтовете от 35 до 40 см, с възможност за оперативно регулиране във височината между рафтовете; • рафтове с дебелина минимум 25 мм; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • пълноценен гръб от материала на корпуса; • възможност за заключване; • с нивелационни пети, с удобен достъп за лесно нивелиране. | <p>ШКАФ БИБЛИОТЕКА – ДВУСТРАНЕН</p>  <p><i>Забележка: размерите да се вземат на място</i></p> | 4 |
| 5.8. | <p>Архивни стелажки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с размери 180 x 90 x 40 см; • 5 бр. рафтове; • стелажите да позволяват безболтово сглобяване; • минимално натоварване от 75 кг на рафт. <p><i>Материал:</i> метал</p> | | 9 |
| 5.9. | <p>Кухненски шкафове</p> <ul style="list-style-type: none"> • горен ред с размери 430 x 60 x 30 • долен ред с мивка и размери 370 x 90 x 60 см. <p><i>*Забележка:</i> Мивката да бъде алпака с плот, размери: дължина 80 см и ширина 60 и минимална дълбочина 17 см, като същата следва да бъде окомплектована със стоящ смесител и сифон.</p> <p><i>Материал:</i> ламинирани плоскости и термоустойчив плот</p> | <p>КУХНЕНСКИ ШКАФОВЕ – I и II ред, L=430 см</p>  <p><i>Забележка: размерите да се вземат на място</i></p> | 1 |

