

# ОБРАЗЦИ

към документация  
за участие в открита процедура за сключване на рамкови споразумения с потенциални  
изпълнители на обществена поръчка с предмет:

**Доставка и монтаж на мебели за нуждите на СУ "Св. Климент Охридски",  
включваща 9 обособени позиции**

1. Доставка и монтаж на мебели за аудитории, учебни, конферентни, заседателни и други зали
2. Доставка и монтаж на мебели за кабинети и офиси
3. Доставка и монтаж на мебели за лаборатории
4. Доставка и монтаж на мебели за общежития и Учебно-научни бази
5. Доставка и монтаж на библиотечна мебел
6. Доставка и монтаж на мека мебел
7. Доставка и монтаж на мебели от метал
8. Доставка и монтаж на столове
9. Доставка на подови покрития

**Образец 1 ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ по обособени позиции**

- 1-1 Техническо задание за обособена позиция № 1;
- 1-2 Техническо задание за обособена позиция № 2;
- 1-3 Техническо задание за обособена позиция № 3;
- 1-4 Техническо задание за обособена позиция № 4;
- 1-5 Техническо задание за обособена позиция № 5;
- 1-6 Техническо задание за обособена позиция № 6;
- 1-7 Техническо задание за обособена позиция № 7.
- 1-8 Техническо задание за обособена позиция № 8.
- 1-9 Техническо задание за обособена позиция № 9.

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ****По обособена позиция 1****Мебели за аудитории, учебни, конферентни, заседателни и др. зали**

**Всички предлагани от участниците МЕБЕЛИ следва да бъдат:**

- нови и неупотребявани;
- да бъдат произведени от качествени МАТЕРИАЛИ, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им;
- да отговарят на Европейските стандарти за съответния вид МЕБЕЛИ (ако има такива приложими за него).

**Участникът е задължен да предложи в офертата си всички МЕБЕЛИ, изброени в техническата спецификация**

**Предложените в офертата МЕБЕЛИ трябва да отговарят на изискванията, посочени в настоящата спецификация.**

Участникът трябва да представи цветни фотографски снимки / каталози на мебели, съответстващи на техническото задание и образци / мостри на основните конструктивни материали (ПДЧ, панти, ключалки, обков, кантове, метални елементи и др.):

- кантирани мостри /мин. 25x25 см./ на материала;
- мостри на предлагания цвят /цветове за комбинация/ за плоскости и на металните части;
- мостра на фурнира;
- мостра на чекмедже;
- мостра на метален крак и колело;

Участниците следва да предложат не по-малко от 12 месеца гаранционна поддръжка на мебелите

Участници, чиито технически предложения не отговарят в пълна степен на техническата спецификация, ще бъдат отстранени от участие.

Изпълнението на мебелите да отговаря на нормативноустановените изисквания по БДС и EN (където е приложимо).

Общи изисквания: мебелите да са безопасни, удобни за ползване, функционални, ергономични и с добър съвременен дизайн. Да може да бъдат нивелирани, за да се компенсират неравности по пода и стените на помещенията, в които се монтират. Да може да се разглобяват и сглобяват, без загуба на качествата им. Мебелите не трябва да променят цвета си от пряка слънчева светлина, с възможност да бъдат обслужвани и почиствани лесно, даса устойчиви срещу драскане и изгаряне. Всички механизми като водачи на чекмеджета, панти, заключващи системи, пружини и др. да осигуряват многогодишна безпроблемна работа.

**Бюра:**

- Плотове

Пловете да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Пловете да са изработени от ПДЧ или MDF с дебелина минимум 25 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обкантирани с не по-малко от 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

- Челни дъски и носещи страници

Челните дъски и носещите страници да са изработени от ПДЧ или MDF с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обкантени с не по-малко от 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

#### **Контейнер** с чекмеджета / врати и с колелца.

- Плотовете

Плотовете да са изработени от ПДЧ или MDF с дебелина минимум 25 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обкантени с най-малко 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

- Корпус / врати

Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие. Материалите трябва да са без вредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Всички ръбове на челата на чекмеджетата и предният ръб на горния плот да са обкантени с 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант и да имат естетично заоблени краища.

- Чекмеджета

Чекмеджетата, изработени от ПДЧ да са с дебелина минимум 18 мм. Механизмите да осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и да предотвратяват самоотваряне.

#### **Шкафове** (офис шкафове и гардероби)

Всички шкафове трябва да са с нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране. Трябва да са здрави и устойчиви. Пантите на вратите да са здрави, позволяващи многократно ежедневно отваряне и затваряне. Да осигуряват добро затваряне на вратите.

- Корпус на шкаф.

Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм за плотовете, страниците, рафтовете и вратите и минимум 12 мм за гърба. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими предни ръбове на плотовете, страниците, рафтовете и вратите да са обкантени с 2 мм PVC или ABS кантове и естетично заоблени краища. Крепежните (монтажните) елементи да позволяват лесно и удобно разглобяване и сглобяване на модула без видими болтове и връзки по външните повърхности на шкафа. Страниците да са разпробити за рафтоносачи, кратни на височините на стандартните класьори А4, позволяващи лесно и удобно нареждане на рафтовете по височина. Вратите трябва да затварят шкафа плътно, без видими отклонения и деформации от правилното положение.

#### **Маси.**

Плотовете да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете да са изработени от ПДЧ или MDF с дебелина минимум 25 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обкантени с не по-малък от 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

№	наименование	размери	минимални технически параметри	брой	
1	Бюро	120/60/75	ПИЛОТ 25/18 мм КАНТ 2мм ОСНОВА - МЕТАЛНИ КРАКА РЕГУЛИРУЕМИ	50	
2	Бюро	120/68/75		50	
3	Бюро	137/60/75		50	
4	Бюро	137/68/75		50	
5	Бюро	137/76/75		50	
6	Бюро	158/68/75		50	
7	Бюро	158/76/75		50	
8	БЮРО С КОНТЕЙНЕР	120/68/75	ПИЛОТ 25/18 мм КАНТ 2мм, ОСНОВА – ПДЧ, СТЫПКИ (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)	25	
9	БЮРО С КОНТЕЙНЕР	120/60/75		25	
10	БЮРО С КОНТЕЙНЕР	137/60/75		25	
11	БЮРО С КОНТЕЙНЕР	137/68/75		25	
12	БЮРО С КОНТЕЙНЕР	137/76/75		25	
13	БЮРО С КОНТЕЙНЕР	158/68/75		25	
14	БЮРО С КОНТЕЙНЕР	158/76/75		25	
15	Поставка за компютър	28/50/16		НА КОЛЕЛА СЪС СТОПЕРИ	350
16	КОНТЕЙНЕР С ТРИ ЧЕКМЕДЖЕТА	40/45/56		МЕТАЛНИ ЧЕКМЕДЖЕТА (МЕТАБОКС) ИЛИ ПДЧ; КОЛЕЛА СЪС СТОПЕРИ	100
17	КОНТЕЙНЕР С ЧЕТИРИ ЧЕКМЕДЖЕТА	40/45/56		МЕТАЛНИ ЧЕКМЕДЖЕТА (МЕТАБОКС) ИЛИ ПДЧ; КОЛЕЛА СЪС СТОПЕРИ	100
18	КОНТЕЙНЕР	40/45/56	С ВРАТА (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ) И ЧЕКМЕДЖЕ ПДЧ КОЛЕЛА СЪС СТОПЕРИ	100	
19	КОНТЕЙНЕР С ВРАТА	40/45/56	С ВРАТА (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ), КОЛЕЛА СЪС СТОПЕРИ	50	
20	ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ	90/45/75	ПИЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм СТЫПКИ (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)	50	
21	ПОМОЩНО БЮРО С ДВА РАФТА	90/45/75	ПИЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм; КРАКА (ОПЦИЯ-	50	

22	ПОМОЩНО БЮРО С РАФТИ И ВРАТИ	90/45/75	РЕГУЛИРАНЕ) ПЪОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)					50
23	ПОМОЩНО БЮРО С ДВА РЕДА ПАПКИ	90/45/75	ПЪОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм; КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)					50
24	ПОМОЩНО БЮРО С ДВА РЕДА ПАПКИ И ВРАТИ	90/45/75	ПЪОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)					50
25	ПОМОЩНО БЮРО С МЯСТО ЗА КОМПЮТЪР	90/45/75	ПЪОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)					50
26	ПОМОЩНО БЮРО С ЧЕКМЕДЖЕТА И МЯСТО ЗА КОМПЮТЪР	90/45/75	ПЪОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм; МЕТАЛНИ ЧЕКМЕДЖЕТА КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)					50
27	ЪГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА	70/45/75						25
28	ЪГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА	80/45/75	ПЪОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм МЕТАЛЕН КРАК С РЕГУЛИРАНЕ					25
29	ЪГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА	60/45/75						25
30	ЪГЛОВ СЕКТОР ПРАВОЪЪГЪЛНИК	70/45/75						25
31	ЪГЛОВ СЕКТОР ПРАВОЪЪГЪЛНИК	80/45/75	ПЪОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм МЕТАЛЕН КРАК С РЕГУЛИРАНЕ					25
32	ЪГЛОВ СЕКТОР ПРАВОЪЪГЪЛНИК	60/45/75						25
33	КОНФЕРЕНТНА МАСА	Ф=120 Н=75	ПЪОТ 25/18 мм, КАНТ 2мм МЕТАЛЕН КРАК С РЕГУЛИРАНЕ					50
34	КОНФЕРЕНТНА МАСА	Ф=90 Н=75						50
35	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	180/68/75						50
36	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	137/68/75	ПЪОТ 25/18 мм, КАНТ 2мм МЕТАЛЕНИ КРАКА - РЕГУЛИРУЕМИ					50
37	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	158/68/75						50
38	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	180/76/75						50
39	ОФИС ШКАФ С ДВА РЕДА ПАПКИ	90/39/81	КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)					100
40	ОФИС ШКАФ С 2 РЕДА ПАПКИ И ПЪТНИ ВРАТИ	90/39/81	ПЪТНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ)					100
41	ОФИС ШКАФ 3 РЕДА ПАПКИ	90/39/117	КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ) СЪПКИ (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)					100

42	ОФИС ШКАФ С 3 РЕДА ПАПКИ И ВРАТИ	90/39/117	2/3 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
43	офис шкаф 3 реда папки, пълтни врати	90/39/117	ПЪЛТНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
44	ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ	90/39/151	КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
45	ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ И 2/4 ВРАТИ	90/39/151	2/4 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
46	ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ И ¾ ВРАТИ	90/39/151	¾ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
47	ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ И ПЪЛТНИ ВРАТИ	90/39/151	ПЪЛТНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
48	ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ	90/39/187	КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
49	ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И 2/5 ВРАТИ	90/39/187	крака, 2/5 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
50	ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И 2/5 ВРАТИ	90/39/187	КРАКА ; 3/5 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
51	ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И ВРАТИ - 2 * 2/5	90/39/187	КРАКА; 2Х2/5 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
52	ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И 4/5 ВРАТИ	90/39/187	крака, 4/5 ВРАТИ (ОПЦИЯЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
53	ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И ПЪЛТНИ ВРАТИ	90/39/187	крака, ПЪЛТНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	100
54	ГАРДЕРОВ	60/39/187	ИЗТЕГЛЯЩ СЕ МЕХАНИЗЪМ 1 РАФТ; КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	50
55	ГАРДЕРОВ ДВУКРИЛ	80/60/187	1 РАФТ и ЛОСТ , КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с грьб	50
56	НИСКА МАСИЧКА	50/50/50		10
57	НИСКА МАСИЧКА	80/40/50	СТЪЛКИ (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ), С 2 ПЛОТА	10
58	НИСКА МАСИЧКА	120/60/50		10



**БЮРО**

*ПЛОТ 25/18 мм КАНТ 2мм ОСНОВА - МЕТАЛНИ КРАКА РЕГУЛИРУЕМИ*

1. БЮРО 120/60/75
2. БЮРО 120/68/75
3. БЮРО 137/60/75
4. БЮРО 137/68/75
5. БЮРО 137/76/75
6. БЮРО 158/68/75
7. БЮРО 158/76/75



**БЮРО С КОНТЕЙНЕР**

*ПЛОТ 25/18 мм КАНТ 2мм, ОСНОВА – ПДЧ, СТЬПКИ (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)*

8. БЮРО С КОНТЕЙНЕР - 120/68/75
  9. БЮРО С КОНТЕЙНЕР - 120/60/75
  10. БЮРО С КОНТЕЙНЕР - 137/60/75
  11. БЮРО С КОНТЕЙНЕР - 137/68/75
  12. БЮРО С КОНТЕЙНЕР - 137/76/75
  13. БЮРО С КОНТЕЙНЕР - 158/68/75
  14. БЮРО С КОНТЕЙНЕР - 158/76/75
-

### 15. Поставка за компютър



**ПОСТАВКА ЗА РС**  
*28/50/16 НА КОЛЕЛА СЪС СТОПЕРИ*

---

### 16. КОНТЕЙНЕР С ТРИ ЧЕКМЕДЖЕТА



**КОНТЕЙНЕР С 3 ЧЕКМЕДЖЕТА**  
*40/45/56 МЕТАЛНИ ЧЕКМЕДЖЕТА (МЕТАБОКС) ИЛИ ПДЧ; КОЛЕЛА СЪС СТОПЕРИ*

---

### 17. КОНТЕЙНЕР С ЧЕТИРИ ЧЕКМЕДЖЕТА



**КОНТЕЙНЕР С 4 ЧЕКМЕДЖЕТА**  
*40/45/56 МЕТАЛНИ ЧЕКМЕДЖЕТА (МЕТАБОКС) ИЛИ ПДЧ; КОЛЕЛА СЪС СТОПЕРИ*



## 18. КОНТЕЙНЕР



**КОНТЕЙНЕР**

40/45/56

*С ВРАТА (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ) И ЧЕКМЕДЖЕ ПДЧ КОЛЕЛА СЪС СТОПЕРИ*

---

## 19. КОНТЕЙНЕР С ВРАТА



**КОНТЕЙНЕР С ВРАТА (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ)**

40/45/56 *С ВРАТА (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ), КОЛЕЛА СЪС СТОПЕРИ*

---

## 20. ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ



**ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ**

90/45/75, ПЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм *СТЪПКИ (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)*

---

## 21. ПОМОЩНО БЮРО С ДВА РАФТА



**ПОМОЩНО БЮРО С 2 РАФТА**

90/45/75,  
ПЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм; КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)

---

## 22. ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ И ВРАТИ



**ПОМОЩНО БЮРО С ВРАТИ**

90/45/75, ПЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА  
(ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)

---

## 23. ПОМОЩНО БЮРО С ДВА РЕДА ПАПКИ



**ПОМОЩНО БЮРО - 2 РЕДА ПАПКИ**

90/45/75 ПЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм; КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)

---

## 24. ПОМОЩНО БЮРО С ДВА РЕДА ПАПКИ И ВРАТИ



**ПОМОЩНО БЮРО - 2 РЕДА ПАПКИ**

90/45/75

*ПЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)*

---

## **25. ПОМОЩНО БЮРО С МЯСТО ЗА КОМПЮТЪР**



**ПОМОЩНО БЮРО С МЯСТО ЗА РС**

90/45/75

*ПЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)*

---

## **26. ПОМОЩНО БЮРО С ЧЕКМЕДЖЕТА И МЯСТО ЗА КОМПЮТЪР**



**ПОМОЩНО БЮРО С МЯСТО ЗА РС**

90/45/75

*ПЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм; МЕТАЛНИ ЧЕКМЕДЖЕТА КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)*

---



### **ЪГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА**

*ПЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм МЕТАЛЕН КРАК С РЕГУЛИРАНЕ*

- 27. ЪГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА 70/45/75**
- 28. ЪГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА 80/45/75**
- 29. ЪГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА 60/45/75**

---

### **ЪГЛОВ СЕКТОР ПРАВОЪГЪЛНИК**

*ПЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2 мм МЕТАЛЕН КРАК С РЕГУЛИРАНЕ*

- 30. 70/45/75**
- 31. 80/45/75**
- 32. 60/45/75**



---

### **КОНФЕРЕНТНА МАСА**

*ПЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2мм МЕТАЛЕН КРАК С РЕГУЛИРАНЕ*

- 33.  $\Phi=120$  H=75**
- 34.  $\Phi=90$  H=75**





**ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА**

*ПЛОТ 25/18 мм, КАНТ 2мм МЕТАЛЕНИ КРАКА - РЕГУЛИРУЕМИ*

- 35. ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА - 180/68/75
  - 36. ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА - 137/68/75
  - 37. ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА - 158/68/75
  - 38. ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА - 180/76/75
- 

**39. ОФИС ШКАФ С ДВА РЕДА ПАПКИ**



**ОФИС ШКАФ - 2 РЕДА ПАПКИ**

*90/39/81 КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)*

---

**40. ОФИС ШКАФ С 2 РЕДА ПАПКИ И ПЛЪТНИ ВРАТИ**

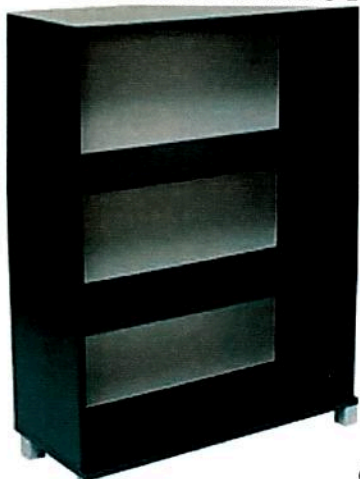


**ОФИС ШКАФ - 2 РЕДА ПАПКИ**

*90/39/81; ПЛЪТНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ)*

---

**41. ОФИС ШКАФ 3 РЕДА ПАПКИ**



**ОФИС ШКАФ - 3 РЕДА ПАПКИ**

90/39/117

*КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ) СТЬПКИ (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)*

---

**42. ОФИС ШКАФ С 3 РЕДА ПАПКИ И ВРАТИ**



**ОФИС ШКАФ 3 РЕДА ПАПКИ**

*2/3 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ), 90/39/117*

---

**43. ОФИС ШКАФ 3 РЕДА ПАПКИ**

*ПЛЪТНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ), 90/39/117*

---

**44. ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ**



**ОФИС ШКАФ - 4 РЕДА ПАПКИ**  
*90/39/151 КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)*

---

**45. ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ И 2/4 ВРАТИ**



**ОФИС ШКАФ - 4 РЕДА ПАПКИ**  
*2/4 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)*

---

**46. ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ И 3/4 ВРАТИ**



**ОФИС ШКАФ - 4 РЕДА ПАПКИ**  
*3/4 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)*

---

#### **47. ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ И ПЛЪТНИ ВРАТИ**



**ОФИС ШКАФ - 4 РЕДА ПАПКИ  
ПЛЪТНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)**

---

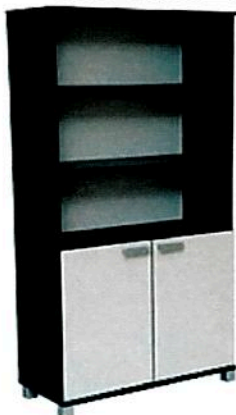
#### **48. ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ**



**ОФИС ШКАФ - 5 РЕДА ПАПКИ  
90/39/187 КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)**

---

#### **49. ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И 2/5 ВРАТИ**



**ОФИС ШКАФ - 5 РЕДА ПАПКИ  
90/39/187 2/5 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)**

---



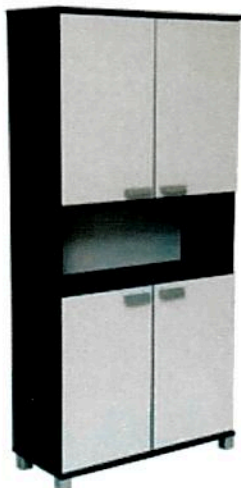
**50. ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И 2/5 ВРАТИ**



**ОФИС ШКАФ - 5 РЕДА ПАПКИ**  
90/39/187 КРАКА ; 3/5 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)

---

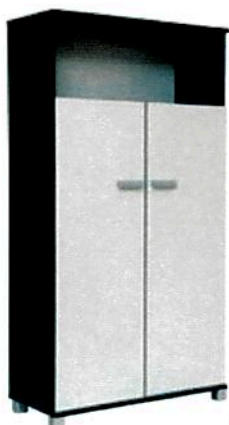
**51. ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И ВРАТИ - 2 \* 2/5**



**ОФИС ШКАФ - 5 РЕДА ПАПКИ**  
90/39/187 КРАКА; 2X2/5 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)

---

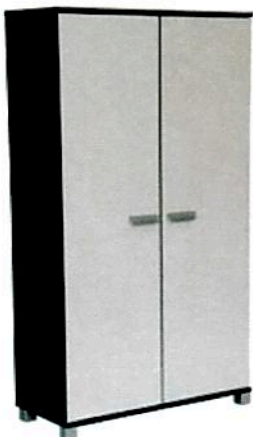
**52. ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И 4/5 ВРАТИ**



**ОФИС ШКАФ - 5 РЕДА ПАПКИ**  
*4/5 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ); 90/39/187*  
**КРАКА**

---

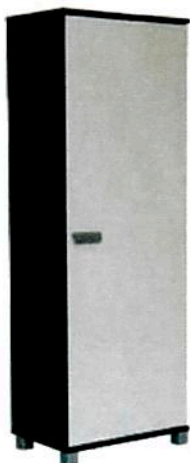
### **53. ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И ПЛЪТНИ ВРАТИ**



**ОФИС ШКАФ - 5 РЕДА ПАПКИ**  
*ПЛЪТНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)*  
*90/39/187 КРАКА*

---

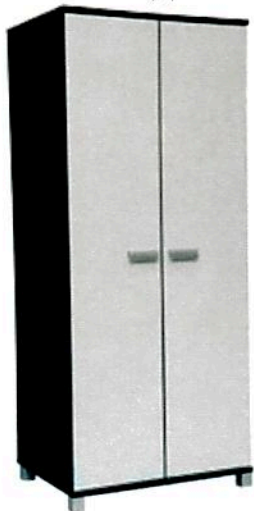
### **54. ГАРДЕРОБ**



**ГАРДЕРОБ**  
*60/39/187 ИЗТЕГЛЯЩ СЕ МЕХАНИЗЪМ 1 РАФТ; КРАКА (ОПЦИЯ-*  
*РЕГУЛИРАНЕ)*

---

**55. ГАРДЕРОБ ДВУКРИЛ**



**ГАРДЕРОБ ДВУКРИЛ**

80/60/187

1 РАФТ и ЛОСТ, КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)

- 
56. НИСКА МАСИЧКА 50/50/50, СТЬПКИ (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ), С 2 ПЛОТА  
57. НИСКА МАСИЧКА 80/40/50, СТЬПКИ (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ), С 2 ПЛОТА  
58. НИСКА МАСИЧКА 120/60/50, СТЬПКИ (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ), С 2 ПЛОТА



**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**  
**По обособена позиция 2 МЕБЕЛИ ЗА КАБИНЕТИ И ОФИСИ**

**Всички предлагани от участниците МЕБЕЛИ следва да бъдат:**

- нови и неупотребявани;
- да бъдат произведени от качествени МАТЕРИАЛИ, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им;
- да отговарят на Европейските стандарти за съответния вид МЕБЕЛИ (ако има такива приложими за него).

**Участникът е задължен да предложи в офертата си всички МЕБЕЛИ, изброени в техническата спецификация**

**Предложените в офертата МЕБЕЛИ трябва да отговарят на изискванията, посочени в настоящата спецификация.**

Участникът трябва да представи цветни фотографски снимки / каталози на мебели, съответстващи на техническото задание и образци / мостри на основните конструктивни материали (ПДЧ, панти, ключалки, обков, кантове, метални елементи и др.):

- кантирани мостри /мин. 25x25 см./ на материала;
- мостри на предлагания цвят /цветове за комбинация/ за плоскости и на металните части;
- мостра на фурнира;
- мостра на чекмедже;
- мостра на метален крак и колело;

Участниците следва да предложат не по-малко от 12 месеца гаранционна поддръжка на мебелите

Участници, чиито технически предложения не отговарят в пълна степен на техническата спецификация, ще бъдат отстранени от участие.

Изпълнението на мебелите да отговаря на нормативноустановените изисквания по БДС и EN (където е приложимо).

Общи изисквания: мебелите да са безопасни, удобни за ползване, функционални, ергономични и с добър съвременен дизайн. Да може да бъдат нивелирани, за да се компенсират неравности по пода и стените на помещенията, в които се монтират. Да може да се разглобяват и сглобяват, без загуба на качествата им. Мебелите не трябва да променят цвета си от пряка слънчева светлина, с възможност да бъдат обслужвани и почиствани лесно, даса устойчиви срещу драскане и изгаряне. Всички механизми като водачи на чекмеджета, панти, заключващи системи, пружини и др. да осигуряват многогодишна безпроблемна работа.

Пловете да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Пловете да са изработени от ПДЧ или MDF с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обканти с удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

Чекмеджетата, изработени от ПДЧ да са с дебелина минимум 18 мм. Механизмите да осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и да предотвратяват самоотваряне.

Всички шкафове трябва да са с нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране. Трябва да са здрави и устойчиви. Пантите на вратите да са здрави,

позволяващи многократно ежедневно отваряне и затваряне. Да осигуряват добро затваряне на вратите.

Крепежните (монтажните) елементи да позволяват лесно и удобно разглобяване и сглобяване на модула без видими болтове и връзки по външните повърхности на шкафовете. Страниците да са разпробити за рафтоносачи, кратни на височините на стандартните класьори А4, позволяващи лесно и удобно нареждане на рафтовете по височина. Вратите трябва да затварят шкафа плътно, без видими отклонения и деформации от правилното положение.

### 1. Плоскости

Всички корпусни мебели се изработват без видими присъединителни елементи от ПДЧ или МДФ плоскости, фурнировичани, байцовани и лакирани (за МДФ).

### 2. Байцове и лакове за МДФ

Да бъдат на полиуретанова основа, с UV защита, 20 % гланц и да са износоустойчиви.

### 3. Обков

При изпълнението да се използват най-висококачествени изделия, от утвърдени производители и съпроводени със съответни сертификати за качество с предвидени:

- Механизми за чекмеджета – тандем бокс - soft clause
- Изхвърлящи панти за всички врати от мдф.
- Панти за безпрофилни стъклени врати
- Централно заключване за чекмеджетата на всички контейнери
- Изтеглящи лостове за закачалки
- Конзоли за окачване на компютър към всички работни места.

### 4. Описание на мебелите

1) **Бюро 220 / 80 / 75;** Плот с подлепки, видима дебелина на елементите – 4 см.; Обработка на кантовете – по детайл, без швартна.

2) **Шкаф 135 / 50 / 90;** Свободностоящ, с гръб, 1/3 отворен. Плотът и страниците се сглобяват на герунг и са с подлепки - видима дебелина на елементите 4 см.

3) **Бюро 180 / 80 / 75 ;** Изработва се от 3 см плоскости.Плотът и страниците са със закръглени ръбове – R= 0,5 см.

4) **Помощно бюро 80 / 50 / 75 с вграден контейнер с 4 чекмеджета;** Долният външен ръб на всички чекмеджета е фрезован с R = 0,5 см

5) **Затворен шкаф с изтеглящ лост 90 / 35 / 240 .;** С гръб и 2 врати – членени през 38 см чрез фрезоване.

6) **Затворен шкаф 90 / 35 / 240;** С гръб и 6 врати – фрезовани

7) **Помощно бюро 100 / 60 / 75.;** Плотът е с подлепки и видима дебелина 4 см. Към страницата се монтира компютърна конзола. Лявата страна на плота се захваща за плота на бюрото.

8) **Бюро 200 / 80 / 75;** Плот е с подлепки. Видима дебелина на всички елементи 4 см.

9) **Подвижен контейнер с 4 чекмеджета и централно заключване.;** Долният външен ръб на всички чекмеджета е фрезован с R = 0,5 см

10) **Шкаф 75 / 50 / 75 ;** С гръб, 2 врати и заключване, без рафтове.

11) **Затворен шкаф 80 / 60 / 180;** Гардероб с гръб, лост за закачалки и 2 врати. Вратите са фрезовани.

12) **Затворен шкаф 80 / 35 / 240** с гръб, с 6 плътни врати

- 13) **Бюро 180 / 80 / 75** ; Изработва се от 3 см плоскости.Плотът и страниците са със закръглени ръбове R= 0,5 см.
- 14) **Масичка 30 / 50 / 45**; Всички елементи са с дебелина 4 см
- 15) **Бюро 200 / 80 / 75**; Всички елементи са с дебелина 3 см.
- 16) **Помощно бюро 100 / 60 / 75** с вграден контейнер с 4 чекмеджета.  
Плотът се монтира за плота на бюрото. Всички елементи се изработват с дебелина 3 см.
- 17) **Приставка към бюро  $\frac{1}{4}$  елипса 80 / 40** с дебелина 3 см.
- 18) **Приставка към бюро  $\frac{1}{2}$  елипса 160 / 40 / 75**; от плоскости с дебелина 3 см.
- 19) **Маса 140 / 80 / 75**; Плътът е с подлепки.Всички елементи са с дебелина 4 см и са фрезовани.
- 20) **Бюро 100 / 60 / 75**; Плътът е с подлепки. Страниците и плотът се сглобяват на герунг.
- 21) **Шкаф за копирна машина 60 / 50 / 60**; Затворен, с един рафт
- 22) **Кръгла маса Ф 70 / 55**; Всички елементи са с дебелина 4 см, фрезовани.
- 23) **Предпазна табла за стенен монтаж 140 / 130 / 2**, фрезована.

	Наименование	брой
1)	Бюро 220/80/75 h	100
2)	Шкаф 135/50/90 h	100
3)	Бюро 180/80/75 h	100
4)	Помощно бюро 80/50/75 h с вграден контейнер с 4 чекмеджета	100
5)	Затворен шкаф с изтеглящ лост 90/35/240 h	100
6)	Затворен шкаф за документация 90/35/240 h	100
7)	Помощно бюро 100/60/75 h	100
8)	Бюро 200/80/75 h	100
9)	Контейнер с 4 чекмеджета – подвижен 40/50/64 h	100
10)	Шкаф – затворен 70/50/75 h	100
11)	Затворен шкаф 80/60/180 h	50
12)	Затворен шкаф с мдф и стъклени врати 80/35/240 h	50
13)	Бюро 180/80/75	100
14)	Масичка 30/50/45	25
15)	Бюро 200/85/75 h	100
16)	Помощно бюро с вграден контейнер с 4 чекмеджета 100/60/75 h	100
17)	Приставка $\frac{1}{4}$ елипса 80/40	25
18)	Приставка $\frac{1}{2}$ елипса 160/40/75	25
19)	Маса 140/80/75 h	25
20)	Бюро 100/60/75 h	25
21)	Шкаф за копирна машина 60/60/60 h	50
22)	Кръгла маса ф 70/55 h	25
23)	Предпазна табла /стенен монтаж/ 140/130/2 фрезована	100

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**  
по обособена позиция № 3 – мебели за лаборатории

Проектиране, изработване, доставка и монтаж на мебели за обзавеждане на лаборатории, включващо завършени мебелни решения и отделни мебелни модули, които могат да се използват както в комбинация с други, така и самостоятелно. В това число влизат различни шкафове, етажерки, кабинети за съхранение на реактиви, маси за титруване, антивибрационни маси, рафтове и др.

**Работни места, шкафове и маси** - основни елементи на работните места: работни плотове, конструкции за изграждане (С-стойки), подплотови шкафове, сервизни елементи. Видове работни плотове според изискванията за физико-химическа и температурна устойчивост:

- ПДЧ с меламиново покритие
- Масивен гранитогрес
- Полипропилен
- Техническа керамика
- НРL плоскости

Възможност за вграждане на мивки и поставяне на борд против разливане.

Конфигурации на работни места - самостоятелни работни маси; групи, подредени до стената, включващи и ъглови маси; централни маси (острови).

**Медицинско обзавеждане** – изработено от листови стомани, които не отделят токсични субстанции и лесно се стерилизират.

Конструкцията на шкафовете - на колела, окачени на С-стойки или на крачета, позволяващи пълно почистване на пода под тях.

- Помощни колички
- Колички и маси за апаратура
- Шкафове за лекарства
- Шкафове за консумативи, гардероби и други видове шкафове
- Писмени работни места
- Помощно обзавеждане от неръждаема листовата стомана

**Маси лабораторни, плотове:**

**М** – меламина;

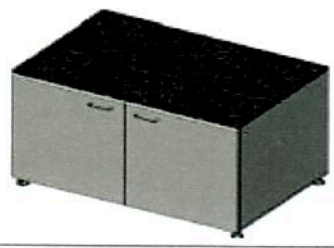
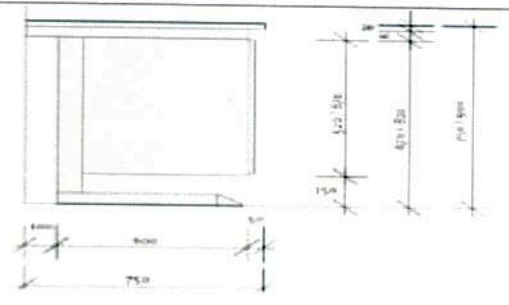
**КУ**- киселиноустойчив технически камък;

**К** – технически камък

Описание	Технически данни
1200x600x750 мм без шкаф	Плот М
1200x600x750 мм	Плот К
1200x600x750 мм	Плот КУ
1200x600x750 мм с 1 врата	Плот М
1200x600x750 мм с 1 врата	Плот К
1200x600x750 мм с 1 врата	Плот КУ
1200x600x750 мм с 1 врата и чекмедже	Плот М
1200x600x750 мм с 1 врата и чекмедже	Плот К

1200x600x750 мм с 1 врата и чекмедже	Плот КУ
1200x600x750 мм с 2 врати	Плот М
1200x600x750 мм с 2 врати	Плот К
1200x600x750 мм с 2 врати	Плот КУ
1200x600x900 мм без шкаф	Плот М
1200x600x900 мм без шкаф	Плот К
1200x600x900 мм без шкаф	Плот КУ
1200x600x900 мм с 1 врата	Плот М
1200x600x900 мм с 1 врата	Плот К
1200x600x900 мм с 1 врата	Плот КУ
1200x600x900 мм с 2 врати	Плот М
1200x600x900 мм с 2 врати	Плот К
1200x600x900 мм с 2 врати	Плот КУ
1200x600x900 мм с 2 врати и мивка	Плот М
1200x600x900 мм с 2 врати и мивка	Плот К
1200x600x900 мм с 2 врати и мивка	Плот КУ
1200x600x900 мм с 4 чекмеджета и мивка	Плот М
Мивка пластмасова, със смесителна батерия и сифон, с включен монтаж	тип КУ, размери на коритото: 375x425x200мм
Мивка композитна, висока топлоустойчивост, без батерия, с включен монтаж	тип КУ, размери на коритото: 400x370x210мм
1200x600x900 мм с 1 врата и 4 чекмеджета	Плот К
1200x600x900 мм а 1 врата и 4 чекмеджета	Плот КУ
Маса трапецовидна 1500/600x600x900 мм	Плот М
Маса трапецовидна 1500/600x600x900 мм	Плот К
Маса трапецовидна 1500/600x600x900 мм	Плот КУ
Маса тегловна 900x600x750 мм	Плот К
Маса тегловна 600x900x750 мм	Плот К





**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**  
по обособена позиция 4  
**МЕБЕЛИ ЗА ОБЩЕЖИТИЯ И УЧЕБНО-НАУЧНИ БАЗИ**

Всички предлагани от участниците канцеларски МЕБЕЛИ следва да бъдат:

- нови и неупотребявани;
- да бъдат произведени от качествени МАТЕРИАЛИ, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им;
- да отговарят на Европейските стандарти за съответния вид МЕБЕЛИ (ако има такива приложими за него).

Участникът е задължен да предложи в офертата си всички МЕБЕЛИ, изброени в техническата спецификация (от 1 до 9)

Предложените в офертата МЕБЕЛИ трябва да отговарят на изискванията, посочени в настоящата спецификация.

Участникът трябва да представи цветни фотографски снимки / каталози на мебели, съответстващи на техническото задание и образци / мостри на основните конструктивни материали (ПДЧ, панти, ключалки, обков, кантове, метални елементи и др.)

Участниците следва да предложат не по-малко от 12 месеца гаранционна поддръжка на мебелите. Участници, чиито технически предложения не отговарят в пълна степен на техническата спецификация, ще бъдат отстранени от участие.

№	Вид мебелировка	широчина или дълбочина (см.)	дължина (см.)	височина (см.)
1	<b>Легло с механизми за повдигане за еднолицев матрак с размери 80см/190см/20см стъпващ в/у луба</b>			<b>400 броя</b>
	конструкция изработена от ПДЧ 18мм; конструкция: 3 броя ниски страници , 1бр. Страница с Н= 60см; кант 1мм			
2	<b>Легло с механизми за повдигане за еднолицев матрак с размери 82см/200см/20см стъпващ в/у луба</b>			<b>400 броя</b>
	конструкция изработена от ПДЧ; кант 1мм			
3	<b>Ракла малка</b>			<b>400 броя</b>
	от ПДЧ 18мм, горно отваряне	40	94	65
4	<b>Бюро</b>			<b>400 броя</b>
	изработено от ПДЧ -18мм, кант ABS 1мм за плота	70	120	75
5	<b>Бюро</b>			<b>400 броя</b>
	изработено от ПДЧ -18мм, кант ABS 1мм за плота	50	100	75
6	<b>Стенен шкаф - етажерка</b>			<b>400 броя</b>
	разделен вертикално на 4 части, изработен от ПДЧ с дебелина на всички компоненти 18мм, дебелина на корпуса – 18мм. В средата с 2 бр. врати	30	200	50

№	Вид мебелировка (по 400 броя от всеки вид)	широчина (см.) или дълбочина (см.)	дължи на (см.)	височин а (см.)
7	<b>Гардероб двукрил</b>	<b>400 броя</b>		
	корпусът да е изработен от ПДЧ - 18мм.; обикновени панти със закрит механизъм, обикновени мебелни дръжки	60	120	180
	<b>надстройка двукрила за гардероб</b>	<b>400 броя</b>		
	корпусът, страниците, рафтове 2 бр. и вратите да са изработен от ПДЧ с дебелина 18мм, ключалки 2бр.; кант ABS 2мм за вратите	60	120	55
8	<b>Маса</b>	<b>400 броя</b>		
	плот ПДЧ 25мм; метални крака; кант 2мм	60	115	75
9	<b>Шкаф модулен</b>	<b>400 броя</b>		
	Корпус ПДЧ 18мм, кант 1мм; долна част с размери 40/40/81см с врата, разделена на 2 части хоризонтално; горна част открита с хор. Разделяне на 3 части	40	40	170

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**  
**По обособена позиция 5**  
**Библиотечна мебел**

Включва проектиране, изработване, доставка и монтаж на подвижни и стационарни стелажи.

**I. ПОДВИЖНИ СТЕЛАЖИ**

**Общи изисквания:**

1. Стелажите да бъдат изработени от стомана, с естетичен дизайн и да отговарят на всички норми за безопасност и ергономичност.
2. Да бъдат със стабилна и здрава самоносеща конструкция, да могат да се разглобяват и сглобяват, без загуба на качествата им, с възможност да бъдат обслужвани и почиствани лесно, да са устойчиви срещу драскане и изгаряне;
3. Релсовият път да бъде с максимална височина на релсата спрямо пода от 15 мм.
4. При максимално натоварване на стелажите по време на движение не трябва да има напрежения и деформации.

**Допълнителни изисквания:**

1. Всички стелажи да бъдат изработени от метал, с покритие, предпазващо ги от корозия, в цвят предложен от изпълнителя.
2. Задвижващият механизъм да бъде с удобна а централно разположена ръкохватка и да осигурява необходимата редуция за плавно движение на стелажите и минимално усилие на персонала, който ги обслужва.
3. Задвижването да бъде на всички колела, без верига в пода, с цел правилното водене на стелажа и по-лесното почистване на помещенията.
4. Подвижните бази да бъдат снабдени с капак, непозволяващ събирането на прах и мръсотия в тях.
5. Предавателното число на механизма да бъде минимум 1:2500, т.е. при прилагане на сила от 1 килограм върху ръкохватката да могат да бъдат премествани 2500 кг.
6. Всички подвижни стелажи трябва да имат предпазно блокиране на движението на стелажа в произволно положение
7. Всички стелажи трябва да бъдат оборудвани с челен панел със заоблени ръбове, изработен от метал, с покритие, предпазващо го от корозия и окомплектован с хоризонтална указателна табела.
8. Рафтовете да са изработени от метал, с покритие, предпазващо ги от корозия
9. Рафтовете да могат да бъдат местени произволно във височина без използване на инструменти и без необходимостта от специални познания, със стъпка не повече от 50 мм.
10. Товароносимост на всеки линеен метър лавица минимум 55 кг.
11. Всички рафтове трябва да имат задни ограничители за книги, които да предпазват книгите от изпадане.

**Размери:**

Подвижна стелажна система, състояща се от три модула: един единичен стационарен и два двустранни подвижни. Всеки модул се състои от две секции, с по пет рафта.

Размери на секциите:

$V = 2000$  мм.

$\text{Ш} = 1000$  мм.

$D = 300(600)$  мм.

Размери в/ш/д – могат да варират до +/- 10%

Обща дължина на мобилната редица 5000 мм.

## II. СТАЦИОНАРНИ СТЕЛАЖИ

### Общи изисквания:

1. Стелажите да бъдат изработени от стомана, с естетичен дизайн и да отговарят на всички норми за безопасност и ергономичност.
2. Да са със стабилна и здрава самоносеща се конструкция, да могат да се разглобяват и сглобяват, без загуба на качествата им, с възможност да бъдат обслужвани и почиствани лесно, да са устойчиви срещу драскане и изгаряне.

### Допълнителни изисквания:

1. Всички стелаж да бъдат изработени от метал с покритие, предпазващо ги от корозия , в цвят по избор.
2. Всички стационарни библиотечни стелаж се състоят от основа, централно разположена носеща колона с перфорации за окачване на рафтовете и окачени рафтове
3. Рафтовете да са изработени от метал с покритие, предпазващо ги от корозия
4. Рафтовете да бъдат с безболтов монтаж
5. Рафтовете да могат да бъдат местени произволно във височина без използване на инструменти и без необходимостта от специални познания
6. Товароносимост на всеки линеен метър лавица минимум 70 кг.
7. Всеки стелаж да бъде окомплектован с указателна табела, разположена вертикално.
8. Първият рафт на всеки стелаж да е на максимално светло отстояние от пода на помещението - 200 мм.

### Размери:

- 10 броя двустранни стационарни стелаж, 5 нива
- 10 броя едностранни стационарни стелаж, 5 нива

$V = 2000$  мм.

$\text{Ш} = 1000$  мм.

$D = 300(600)$  мм.

Размери в/ш/д – могат да варират до +/- 10%

**Участниците трябва да представят следната минимална информация за всеки от стелажите:**

1. Размерите на подвижните и стационарните стелаж;
2. Размерите на рафтовете;
3. Светлите разстояния между рафтовете;
4. Дебелините на рафтовете;
5. Височината на мобилната основа-количка;
6. Светлото разстояние между релсовия път и мобилната основа;
7. Широчина на централните коридори;

8. Широчина на работните коридори;
9. Светло разстояние между задния край на стелажите и стената.
10. **Мостри на предложените стелажи, които задължително съдържат:**
  - Мостра на рафт;
  - Мостра на окачвач за рафт;
  - Мостра на рамка;
  - Мостра на манивела;
  - Мостра на гумен буфер.
11. **каталози и брошури със снимков материал**, доказващ съответствието на представените мостри с продуктите на производителя на предлаганото оборудване /неразделна част от техническото предложение/.

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**  
по обособена позиция № 6 МЕКА МЕБЕЛ

ВСИЧКИ МЕКИ МЕБЕЛИ ТРЯБВА ДА СА ОТГОВАРЯТ НА СЛЕДНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ:

- 1) достатъчно висока и солидна облегалка, издигната не по-малко от 50 см от седалката, с профил осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона не по-малък от 100 градуса
- 2) рационално проектиране за осигуряване надеждна опора на седящия човек.
- 3) при възможност с подлакътници, които осигуряват чувство за още по-добра стабилност и комфорт.
- 4) дизайнерско решение, комбинация от естествена кожа и дамска или еко кожа, ергономични, масивна облегалка, широка и дълбока облегалка,

**Всички предлагани от участниците МЕКИ МЕБЕЛИ следва да бъдат:**

- нови и неупотребявани;
- да бъдат произведени от качествени МАТЕРИАЛИ, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им;
- **съответстват на посочените или еквивалентни стандарти, а именно:**
  - БДС EN 1021-2:2006 – Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели;
  - БДС EN 16139:2011 – Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане;
  - БДС EN 15373:2007 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за столове, които не се използват в жилища;
  - БДС EN 12720:2009 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности;
  - БДС EN 12721:2009 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности;
  - БДС EN 12722:2009 - Мебели. Оценяване на повърхностите на устойчивост на суха топлина;
  - БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитване;
  - БДС ENV 14443:2005 - Тапицирана мебел. Методи за изпитване за определяне на дълготрайността на тапицериата.
- отделните елементи на МЕБЕЛИТЕ, съставните им части и материалите, от които са направени, да са с високо качество и да съответстват на действащите технически норми.
- отделните елементи на МЕБЕЛИТЕ да хармонират помежду си, да създават единен интериор в съвременен стил, както и да съответстват на функционалното предназначение на съответните места, за които ще бъдат предназначени.
- участниците трябва да се придържат към размерите, които са посочени за МЕБЕЛИТЕ, тъй като те са съобразени с конкретните помещения; **Размерите (в/ш/д) – могат да варират до +/- 10%**
- при включване на метални елементи в конструкциите, да с покритие за надеждна защита от корозия и да създават стабилност на МЕБЕЛИТЕ при експлоатация;
- да са безопасни, удобни за ползване, функционални, ергономични и с добър съвременен дизайн.

- МЕБЕЛИТЕ с големи размери да могат да се разглобяват и сглобяват, без загуба на качествата им.
- не трябва да променят цвета си от пряка слънчева светлина, с възможност да бъдат обслужвани и почиствани лесно
- всички механизми да осигуряват многогодишна безпроблемна работа
- да не съдържат вредни за човешкия организъм съставки;
- да са екологично чисти, да не съдържат смоли и други органични съединения;

**Участникът е задължен да предложи в офертата си всички МЕКИ МЕБЕЛИ, изброени в техническото задание**

Участникът трябва да представи цветни фотографски снимки / каталози на МЕБЕЛИТЕ, съответстващи на техническото задание.

Участниците следва да предложат не по-малко от 12 месеца гаранционна поддръжка на МЕБЕЛИТЕ

Участници, чиито технически предложения не отговарят в пълна степен на техническата спецификация, ще бъдат отстранени от участие.

<b>вид</b>	<b>минимални технически изисквания размерите (в/ш/д) – могат да варират до +/- 10%</b>	<b>брой</b>
<b>Двуместен диван (канапе)</b>	Кожа: Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, шампована и оцветена повърхност; Размери: Ширина 156 см Дълбочина 94 см Височина 81 см Седалка, височина 45 см	10
<b>Триместен диван (канапе)</b>	Кожа: Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, шампована и оцветена повърхност; Размери: Ширина 207 см Дълбочина 94 см Височина 81 см Седалка, височина 45 см	10
<b>Табуретка</b>	Кожа: Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, шампована и оцветена повърхност; Размери: Ширина 77 см Дълбочина 62 см Височина 45 см	10
<b>Двуместен диван (канапе)</b>	Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа Размери: Ширина 156 см	10



	Дълбочина 94 см Височина 81 см Седалка, височина 45 см	
<b>Триместен диван (канapé)</b>	Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа Размери: Ширина 207 см Дълбочина 94 см Височина 81 см Седалка, височина 45 см	10
<b>Табуретка</b>	Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа Размери: Ширина 77 см Дълбочина 62 см Височина 45 см	10

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**  
по обособена позиция 7 „Мебели от метал“

**МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ:**

- Материал: стомана с дебелина не по-малко от 0,7 мм.
- Размери в/ш/д – **могат да варират до +/- 5%**
- Брава с 2 бр. секретни ключа
- Екологично чисти, да не съдържат смоли и други органични съединения.
- Влагоустойчиви, удобни за почистване, монтаж и демонтаж.
- Прахово полимерно покритие
- Разглобяеми

	Размери, мм.			Вместимост папки 60 мм - брой	брой
	В	Ш	Д		
<b>Метални шкафове за документи</b>					
1 лавица	800	900	480	30	<b>25</b>
1 лавица, с плъзгащи врати	800	900	480	30	<b>25</b>
4 лавици	1800	900	480	75	<b>25</b>
4 лавици, с плъзгащи врати	1800	900	480	75	<b>25</b>
4 лавици	1800	450	480	35	<b>25</b>
4 лавици	2000	900	480	75	<b>25</b>
<b>Метални гардероби</b>					
Една врата	1800	300	520		<b>50</b>
Две врати една до друга	1800	600	520		<b>50</b>
Две по две врати	1800	600	520		<b>50</b>
Две по четири врати	1800	600	520		<b>50</b>
четири врати една до друга	1800	1100	520		<b>50</b>

Участници, чиито технически предложения не отговарят в пълна степен на техническата спецификация, ще бъдат отстранени от участие.

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ по обособена позиция № 8 СТОЛОВЕ

Всеки стол трябва да има:

- 1) широка и мека седалка с размер не по-малък от 45 x 45 см. разположена на не повече от 47 см от пода
  - 2) достатъчно висока и солидна облегалка, издигната не по-малко от 50 см от седалката, с профил осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона не по-малък от 100 градуса
  - 3) рационално проектиране за осигуряване надеждна опора на седящия човек.
  - 4) при възможност с подлакътници, които осигуряват чувство за още по-добра стабилност и комфорт.
  - 5) здрава царга (елементът на който ляга седалката и който свързва краката на стола помежду им), осигуряваща устойчивост и стабилност на продукта.
- **Директорски стол** – дизайнерско решение, комбинация от естествена кожа и дамаска или еко кожа, ергономични, масивна облегалка, широка и дълбока облегалка, газов амортизатор, люлеещ механизъм, тапицирани, дървени (изработени от твърди породи дърво) или пластмасови подлакътници, здрава метална или пластмасова база-да издържа натоварване минимум 120кг. Допустими са и метални или дървени( изработени от твърди породи дърво) декоративни елементи
  - **Работен стол** – на колела тапицирани с дамаска или еко кожа и с пластмасови подлакътници ергономична седалка и облегалка, газов амортизатор, механизъм за регулиране, здрава метална или пластмасова база- висока товароносимост, да издържа натоварване минимум 100 кг. Допустими са и полимерни материали и дърво, както и седалка и облегалка, изработени от микрофибър, корпус от инокс. Да са включени подлакътници
  - **Стол за компютър** – ергономичен стол на колелца с газов амортизатор, възможност за регулиране на височината и наклона на облегалката. Висококачествена изкуствена кожа. Усилена конструкция. Силиконови колелца „Super Resin”, щадящи подовото покритие; без подлакътници; хромирана или полиетиленова кръстачка
  - **Посетителски стол** – да са конструирани за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Дамаската да е негорима, с висока изнosoустойчивост, допустим е и вариант за тапициране с еко кожа. Метална конструкция, стифиращи се един в друг.
  - **Ученически стол**- Алуминиева основа. Шперплатова седалка и облегалка

**Всички предлагани от участниците СТОЛОВЕ следва да бъдат:**

- нови и неупотребявани;
- да бъдат произведени от качествени МАТЕРИАЛИ, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им;
- **съответстват на посочените или еквивалентни стандарти, а именно:**
  - БДС EN 1021-2:2006 – Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели;
  - БДС EN 16139:2011 – Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане;
  - БДС EN 15373:2007 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за столове, които не се използват в жилища;
  - БДС EN 12720:2009 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности;
  - БДС EN 12721:2009 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на

горещи течности;

- БДС EN 12722:2009 - Мебели. Оценяване на повърхностите на устойчивост на суха топлина;
- БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитване;
- БДС ENV 14443:2005 - Тапицирана мебел. Методи за изпитване за определяне на дълготрайността на тапицериата.
- отделните елементи на СТОЛОВЕТЕ, съставните им части и материалите, от които са направени, да са с високо качество и да съответстват на действащите технически норми.
- отделните елементи на СТОЛОВЕТЕ да хармонират помежду си, да създават единен интериор в съвременен стил, както и да съответстват на функционалното предназначение на съответните места, за които ще бъдат предназначени.
- участниците трябва да се придържат към размерите, които са посочени за СТОЛОВЕТЕ, тъй като те са съобразени с конкретните помещения;
- при включване на метални елементи в конструкциите, както и за СТОЛОВЕТЕ изцяло изработени от метал, да са с покритие за надеждна защита от корозия и да създават стабилност на СТОЛОВЕТЕ при експлоатация;
- да са безопасни, удобни за ползване, функционални, ергономични и с добър съвременен дизайн.
- СТОЛОВЕТЕ с големи размери да могат да се разглобяват и сглобяват, без загуба на качествата им.
- не трябва да променят цвета си от пряка слънчева светлина, с възможност да бъдат обслужвани и почиствани лесно
- всички механизми да осигуряват многогодишна безпроблемна работа
- да не съдържат вредни за човешкия организъм съставки;
- да са екологично чисти, да не съдържат смоли и други органични съединения;

**Участникът е задължен да предложи в офертата си всички СТОЛОВЕ, изброени в техническото задание**

Участникът трябва да представи цветни фотографски снимки / каталози на СТОЛОВЕ, съответстващи на техническото задание.

Участниците следва да предложат не по-малко от 12 месеца гаранционна поддръжка на СТОЛОВЕТЕ

Участници, чиито технически предложения не отговарят в пълна степен на техническата спецификация, ще бъдат отстранени от участие.

ВИД СТОЛ	<b>МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>	<b>Брой</b>
<b>Директорски стол</b>	Дизайнерско решение, комбинация от естествена кожа и дамаска или еко кожа, ергономични, масивна облегалка, широка и дълбока облегалка, газов амортисьор, лопещ механизъм, тапицирани, дървени (изработени от твърди породи дърво) или пластмасови подлакътници, здрава метална или пластмасова база-да издържа натоварване минимум 120кг. Допустими са и метални или дървени( изработени от твърди породи дърво) декоративни елементи	<b>250</b>
<b>Работен стол</b>	на колегата тапицирани с дамаска или еко кожа и с пластмасови подлакътници ергономична седалка и облегалка, газов амортисьор, механизъм за регулиране, здрава метална или пластмасова база- висока товароносимост, да издържа натоварване минимум 100 кг. Допустими са и полимерни материали и дърво, както и седалка и облегалка, изработени от микрофибър, корпус от инокс. Да са включени подлакътници	<b>500</b>
<b>Стол за компютър</b>	ергономичен стол на колегата с газов амортисьор, възможност за регулиране на височината и наклона на облегалката. Висококачествена изкуствена кожа. Усилена конструкция. Силиконови когелца „Super Resin“, щаящи подовото покритие; без подлакътници; хромирана или полиетиленова кръстачка	<b>500</b>
<b>Посетителски стол</b>	Да са конструирани за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Дамаската да е негорима, с висока износостойчивост, допустим е и вариант за тапициране с еко кожа. Метална конструкция, стифиращи се един в друг.	<b>500</b>
<b>Ученически стол</b>	Алуминиева основа. Шперплатава седалка и облегалка	<b>500</b>
<b>всичко:</b>		<b>2250</b>

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**  
по обособена позиция № 9 **ПОДОВИ ПОКРИТИЯ**

ВСИЧКИ ПОДОВИ ПОКРИТИЯ ТРЯБВА ДА СА ОТГОВАРЯТ НА СЛЕДНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ:

- 1) висока износоустойчивост, противоподхлъзващи и шумозаглушаващи свойства;
- 2) устойчивост на мебелни колелца, лесно почистване;
- 3) устойчивост на агресивни препарати;

**Всички предлагани от участниците ПОДОВИ ПОКРИТИЯ следва:**

- Да бъдат нови и неупотребявани;
- да бъдат произведени от качествени МАТЕРИАЛИ, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им;
- **да съответстват на посочените в документацията или еквивалентни стандарти, приложими за тях**
- съставните им части и материалите, от които са направени, да са с високо качество и да съответстват на действащите технически норми.
- отделните елементи да хармонират помежду си, да създават единен интериор в съвременен стил, както и да съответстват на функционалното предназначение на съответните места, за които ще бъдат предназначени.
- да са безопасни, функционални и с добър съвременен дизайн.
- не трябва да променят цвета си от пряка слънчева светлина, с възможност да бъдат обслужвани и почиствани лесно
- да не съдържат вредни за човешкия организъм съставки;
- да са екологично чисти, да не съдържат смоли и други органични съединения;

**Участникът е задължен да предложи в офертата си всички ПОДОВИ ПОКРИТИЯ, изброени в техническото задание**

Участникът трябва да представи цветни фотографски снимки / каталози / мостри на ПОДОВИТЕ ПОКРИТИЯ, съответстващи на техническото задание.

Участници, чиито технически предложения не отговарят в пълна степен на техническата спецификация, ще бъдат отстранени от участие.

ВИД	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	Квадратен метър
Мокети и мокетени плочи	Да са с висока износоустойчивост и устойчивост на мебелни колелца, притежаващи необходимите сертификати за трудногоримост и димоотделяне, които ги правят приложими в административни сгради, офисни помещения, коридори и заседателни зали. Цветовата гама включва да включва поне 12 шарки. Да са изработени от полиамид. Да създават подходяща среда за работа със завишени шумозаглушаващи свойства. При мокетените плочи бързо и лесно да могат да се отстранят повредени плочи, без това да налага спиране или нарушаване на работата в помещенията	цена на кв.м.

Ламинат	<u>клас 33 / AC5</u> , дебелина 11 мм, наличие на четиристранна фаска	цена на кв.м
Трислойни паркетни и дюшемета	Да се предлагат с омаслена или лакирана повърхност	цена на кв.м
Линолеум	Негорими, да притежават според Европейските стандарти поне клас на негоримост M1 и за димоотделяне клас B1. Да са антистатични и антиалергични.	цена на кв.м
Хетерогенни винилови настилки	Да осигуряват лесна поддръжка в комбинация с висока износоустойчивост и топлоизолация	цена на кв.м
Хомогенни винилови настилки	за сгради и помещения, в които хигиената е от <i>критично значение</i> . Да са изключително износоустойчиви, да изпълняват всички Европейски стандарти за хигиеничност, антибактериалност, антистатичност, електропроводимост, комфорт и лесно почистване	цена на кв.м
Двойни инсталационни и подове	конструкцията му да позволява бърз и лесен достъп до различни инсталации, разположени под него. Да дават възможност за бърз и лесен монтаж и демонтаж, осигуряващ свободен достъп до прокараните под него кабелни системи, работните места да могат да бъдат премествани, увеличавани или прегрупирани, благодарение на лесната реорганизация на кабелните системи, а всеки елемент от системата (плоча, крачета) при нужда да може да бъде лесно и бързо заменен	цена на кв.м
Каучукови и полиуретанови и настилки	Да са устойчиви на изгаряния от цигари, антибактериални, лесни за почистване, трудно да се замърсяват благодарение на непорестата си структура, да са издръжливи на повечето химикали и почистващи продукти, да притежават отлични шумозаглушаващи свойства	цена на кв.м
Вътрешни спортни настилки	Саморазливни спортни настилки на акрилна основа - да са екологично чисти, да притежават висока износоустойчивост. В състава си да имат рециклиран каучук на гранули, които да осигурява шумопоглъщаемост и абсорбиране на шума. Да предпазват спортистите от контузии. Да са подходящи за употреба в закрити зали	цена на кв.м

Предложението следва да включва доставка и монтаж.