

Технически спецификации по обособена позиция № 1

**„Изработка, доставка и монтаж на мебели за аудитории, учебни, конферентни,
заседателни и други 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).

Предлаганите от участника мебели следва да отговарят на всички изисквания, заложени в настоящите спецификации.

Участниците следва да предложат срок на гаранционна поддръжка на мебелите не по-малък от 24 месеца и не по-дълъг от 60 месеца, считано от датата на съставяне на приемо-предавателен протокол за доставка и монтаж.

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

Изпълнението на мебелите следва 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 помещението, 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, да са устойчиви срещу драскане и изгаряне. Всички механизми като водачи на чекмеджета, панти, заключващи системи, пружини и др. да осигуряват многогодишна безпроблемна работа.

1. Бюра:

- Плотове

Плотовете да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете да са изработени от ПДЧ или MDF с дебелина минимум 25 mm 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 обкантели с не по-малко от 2 mm 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 mm 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 обкантели с не по-малко от 2 mm удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

2. Контейнер с чекмеджета / врати и с колелца.

- Плотове

Плотовете да са изработени от ПДЧ или MDF с дебелина минимум 25 mm 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 обкантели с най-малко 2 mm удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

- Корпус / врати

Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 mm 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 обкантели с 2 mm удароустойчив PVC или ABS кант и да имат естетично заоблени краища.

- Чекмеджета

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

3. 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. Панти 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 mm за плотовете, страниците, рафттовете и вратите и минимум 12 mm за гърба. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими предни ръбове на плотовете, страниците, рафттовете и вратите да са обкантели с 2 mm 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. Сраниците да са разпробити за рафтоносачи, кратко на височините на стандартните класори A4, позволяващи лесно и удобно нареждане на рафттовете по височина. Вратите трябва да затварят шкафа пътно, без видими отклонения и деформации от правилното положение.

4. Маси.

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

При условията на чл. 93б. ал. 3 от ЗОП от потенциалните изпълнители по сключените рамкови споразумения може да се изиска да извършват проектиране и представяне на мебели и помещения, които да подкрепят с обосновка за избор на обемно-пространствено разположение (композиция) за изпълнение. За да се даде възможност на Възложителя да анализира правилно информацията може да бъде изискано представяне на предложените от страна на потенциалните изпълнители по следната структура:

1. Изготвен проект с обемно-пространствено разположение/композиция за "Обзавеждане на учебна стая, аудитория, зала или др.", който трябва да включва естетично представяне с 3D визуализация, макет "Цветова карта" и схеми с размери и разрези на предложените за изпълнение мебели.

2. Обосновка на предложения проект, която да обхваща мотивите за избор по отношение на функционалност, рационалност при разположението им с оглед на предназначението. Необходимо е да се представи обосновка на подбора на съответните конструкции и материали за изпълнение на предложените мебели.

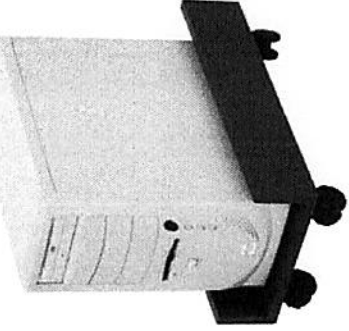
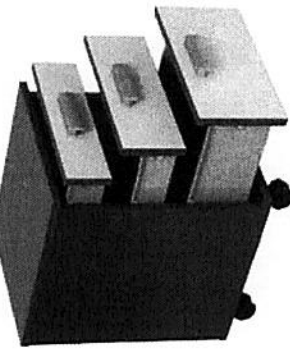
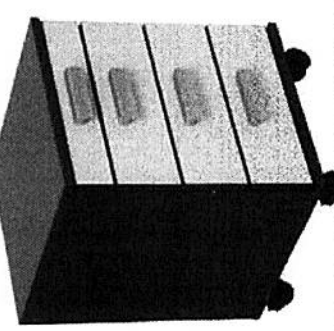
3. Времева програма за изпълнение на проекта. Всички важни етапи трябва да са описани с техния времеви обхват и продължителност.

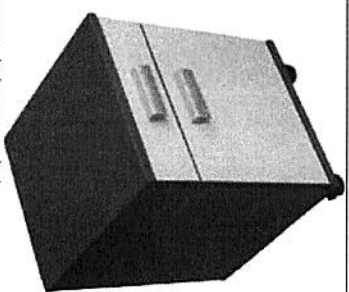
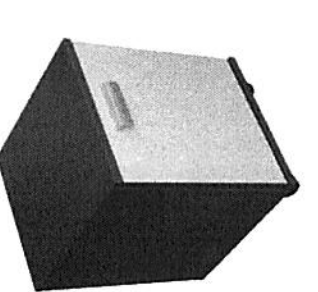
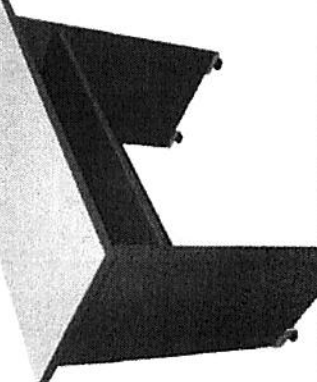
Изпълнителят извършва гореописаните дейности, вкл. проектирането и представянето на мебели и помещения със специализирана програма – триизмерно и с коригиране на необходимите детайли за своя сметка.

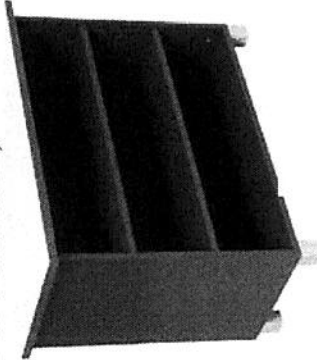
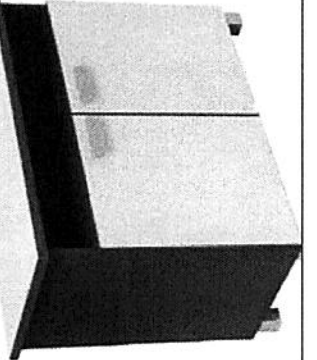
При сключване на конкретен договор по реда на чл. 93б, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП Възложителя си запазва правото на избор на цветова гама от каталог на изпълнителя при запазване на единичните цени, посочени в ценовото предложение за съответната мебел.

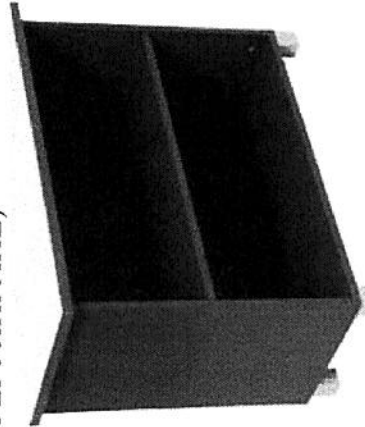
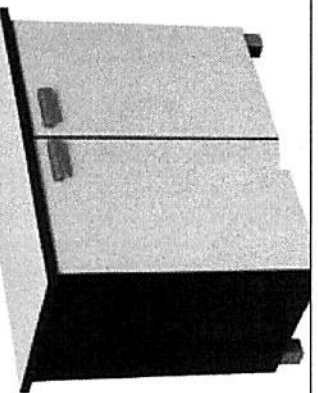
ТАБЛИЦА № 1 Описание на мебелите

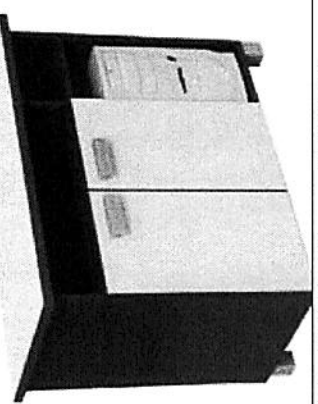
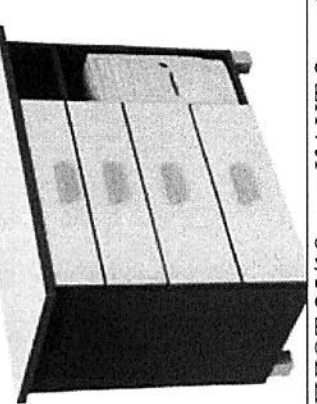
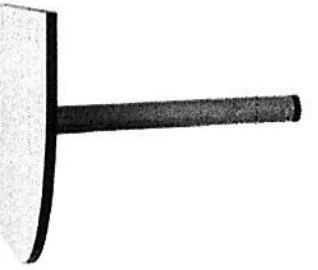
№	Наименование	Размери	Минимални технически параметри	Прогнозно количество
1	Бюро	120/60/75	ПЛЛОТ 25/18 ММ КАНТ 2ММ ОСНОВА - МЕТАЛНИ КРАКА РЕГУЛИРУЕМИ	50
2	Бюро	120/68/75		50
3	Бюро	137/60/75		50
4	Бюро	137/68/75		50
5	Бюро	137/76/75		50
6	Бюро	158/68/75		50
7	Бюро	158/76/75		50
8	БЮРО С КОНТЕЙНЕР	120/68/75	ПЛЛОТ 25/18 ММ КАНТ 2ММ, ОСНОВА – ПДЧ, СТЪПКИ (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	ПЛОТ 25/18 ММ, КАНТ 2 ММ СТЪПКИ (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)		50

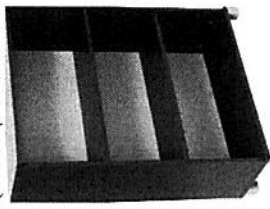
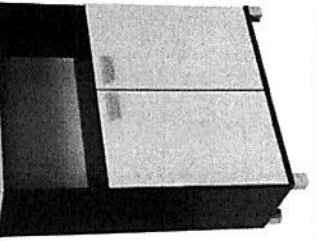
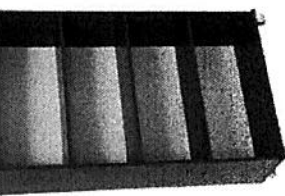
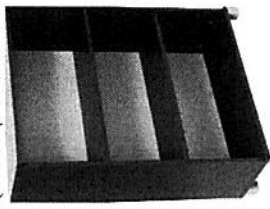
21	ПОМОЩНО БЮРО С ДВА РАФТА	90/45/75	ПЛЛОТ 25/18 ММ, КАНТ 2 ММ; КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)		50
22	ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ И ВРАТИ	90/45/75	ПЛЛОТ 25/18 ММ, КАНТ 2 ММ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)		50

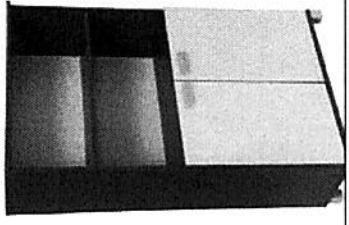
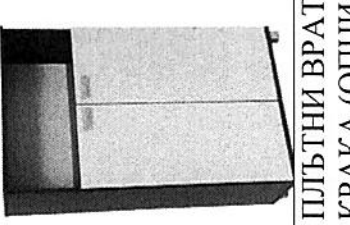
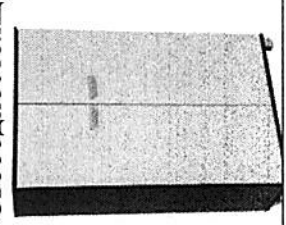
<p>23 ГОМОЩНО БЮРО С ДВА РЕДА ПАПКИ</p>	<p>90/45/75</p> <p>ПЛЛОТ 25/18 ММ, КАНТ 2 ММ; КРАКА (ОПЦИЈА-РЕГУЛИРАНЕ)</p> 	<p>50</p>
<p>24 ГОМОЩНО БЮРО С ДВА РЕДА ПАПКИ И ВРАТИ</p>	<p>90/45/75</p> <p>ПЛЛОТ 25/18 ММ, КАНТ 2 ММ ВРАТИ (ОПЦИЈА ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЈА-РЕГУЛИРАНЕ)</p> 	<p>50</p>

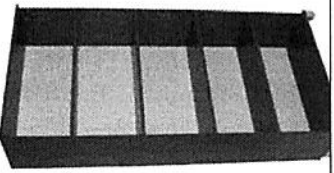
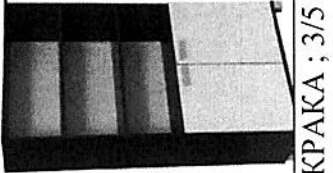
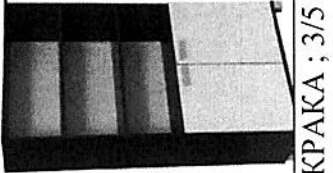
25	ПОМОЩНО БЮРО С МЯСТО ЗА КОМПЮТЪР	90/45/75	ПЛОТ 25/18 ММ, КАНТ 2 ММ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)		50
26	ПОМОЩНО БЮРО С ЧЕКМЕДЖЕКТА И МЯСТО ЗА КОМПЮТЪР	90/45/75	ПЛОТ 25/18 ММ, КАНТ 2 ММ; МЕТАЛНИ ЧЕКМЕДЖЕКТА КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ)		50
27	ЫГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА	70/45/75	ПЛОТ 25/18 ММ, КАНТ 2 ММ МЕТАЛЕН КРАК С РЕГУЛИРАНЕ		25
28	ЫГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА	80/45/75			25
29	ЫГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА	60/45/75			25

30	ЪГЛОВ СЕКТОР ПРАВОЪГЪЛНИК	70/45/75	ПЛОТ 25/18 ММ, КАНТ 2 ММ МЕТАЛИЕН КРАК С РЕГУЛИРАНЕ	25
31	ЪГЛОВ СЕКТОР ПРАВОЪГЪЛНИК	80/45/75		25
32	ЪГЛОВ СЕКТОР ПРАВОЪГЪЛНИК	60/45/75		25
33	КОНФЕРЕНТНА МАСА	$\Phi=120$ H=75	ПЛОТ 25/18 ММ, КАНТ 2ММ МЕТАЛИЕН КРАК С РЕГУЛИРАНЕ	50
34	КОНФЕРЕНТНА МАСА	$\Phi=90$ H=75		50

35	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	180/68/75	ПЛОТ 25/18 ММ, КАНТ 2ММ МЕТАЛНИ КРАКА - РЕГУЛИРУЕМИ	50
36	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	137/68/75		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 ПЛЪТНИ ВРАТИ	90/39/81	ПЛЪТНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ)	100

41	ОФИС ШКАФ 3 РЕДА ПАПКИ	90/39/117	КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ) СТЪПКИ (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ)		100
42	ОФИС ШКАФ С 3 РЕДА ПАПКИ И ВРАТИ	90/39/117	2/3 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ), Свободностоящ, с гръб		100
43	офис шкаф 3 реда папки, пълни врати	90/39/117	ПЪЛНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ), Свободностоящ, с гръб		100
44	ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ	90/39/151	КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб		100

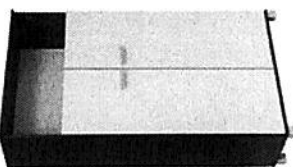
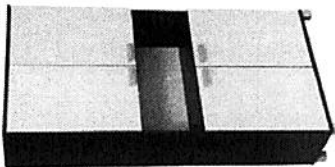
45	ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ И 2/4 ВРАТИ	90/39/151	2/4 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб	 100
46	ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ И 3/4 ВРАТИ	90/39/151	3/4 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб	 100
47	ОФИС ШКАФ 4 РЕДА ПАПКИ И ПЛЪТНИ ВРАТИ	90/39/151	ПЛЪТНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб	 100

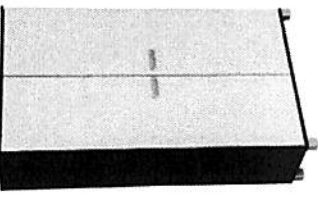
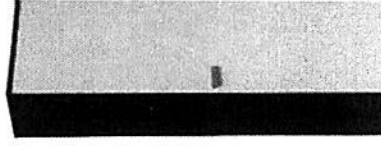
48	ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ	90/39/187	КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб		100
49	ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И 2/5 ВРАТИ	90/39/187	крака, 2/5 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб		100
50	ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И 2/5 ВРАТИ	90/39/187	КРАКА ; 3/5 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб		100

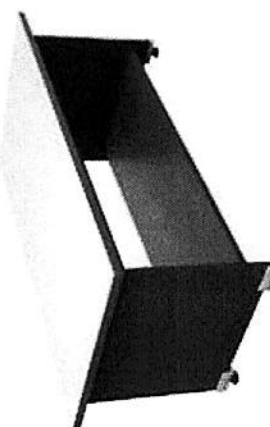
51	ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И ВРАТИ - 2 * 2/5	90/39/187	КРАКА; 2Х2/5 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб
52	ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПАПКИ И 4/5 ВРАТИ	90/39/187	крака, 4/5 ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб

100

100



<p>53 ОФИС ШКАФ 5 РЕДА ПЛАПКИ И ПЛЪТНИ ВРАТИ</p>	<p>90/39/187</p>	<p>крака, ПЛЪТНИ ВРАТИ (ОПЦИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ); КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб</p>  <p style="text-align: right;">100</p>
<p>54 ГАРДЕРОБ</p>	<p>60/39/187</p>	<p>ИЗТЕГЛЯЩ СЕ МЕХАНИЗЪМ 1 РАФТ; КРАКА (ОПЦИЯ- РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб</p>  <p style="text-align: right;">50</p>

55	ГАРДЕРОБ ДВУКРИЛ	80/60/187	1 РАФТ и ЛОСТ , КРАКА (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), Свободностоящ, с гръб	50
56	НИСКА МАСИЧКА	50/50/50	СТЪПКИ (ОПЦИЯ-РЕГУЛИРАНЕ), С 2 ПЛОТА	10
57	НИСКА МАСИЧКА	80/40/50		10
58	НИСКА МАСИЧКА	120/60/50		10

Срокът за доставка и монтаж на мебелите, описани в Таблица № 1 от Техническите спецификации, както и за доставка и монтаж на мебелите, които участниците предлагат в интернет сайт, каталог, магазин, складова база и др., не може да бъде по-дълъг от **10 (десет) работни дни** от получаване на заявка от Възложителя.

ТАБЛИЦА № 2 Описание на примерните видове мебели, подлежащи на проектиране и изработка за нуждите на СУ „Св. Климент Охридски“

1	Маса, бюро - ламинирана плоскост ПДЧ
2	Маса, бюро - фурнирована плоскост ПДЧ
3	Маса, бюро - ламинирана плоскост MDF
4	Маса, бюро - фурнирована плоскост MDF
5	Висока мебел /шкафове отворени и затворени, гардероби и др./- ламинирана плоскост ПДЧ
6	Висока мебел /шкафове отворени и затворени, гардероби и др./ - фурнирована плоскост ПДЧ
7	Висока мебел /шкафове отворени и затворени, гардероби и др./ - ламинирана плоскост MDF
8	Висока мебел /шкафове отворени и затворени, гардероби и др./- фурнирована плоскост MDF
9	ниска мебел /контейнери, комоди и др./ - ламинирана плоскост ПДЧ
10	ниска мебел /контейнери, комоди и др./ - фурнирована плоскост ПДЧ
11	ниска мебел /контейнери, комоди и др./ - ламинирана плоскост MDF
12	ниска мебел /контейнери, комоди и др./ - фурнирована плоскост MDF

Проектираните и изработени за нуждите на Университета мебели следва да отговарят на всички изисквания, заложени в Техническите спецификации.

Проектираните, изработени, доставени и монтирани за нуждите на Университета мебели следва да отговарят на всички изисквания, заложени в Техническите спецификации.

Участниците следва да предложат срок за проектиране, изработка, доставка и монтаж на мебели, изработени от материалите, описани в таблица № 2, както следва:

- за проектиране, изработка, доставка и монтаж на до 50 бр. мебели, изработени от материалите, описани в таблица № 2 от Техническите спецификации на съответната обособена позиция - не по-дълъг от 15 работни дни от получаване на заявка от Възложителя.
- за проектиране, изработка, доставка и монтаж на до 100 бр. мебели, изработени от материалите, описани в таблица № 2 от Техническите спецификации на съответната обособена позиция - не по-дълъг от 25 работни дни от получаване на заявка от Възложителя.
- за проектиране, изработка, доставка и монтаж на до 200 бр. мебели, изработени от материалите, описани в таблица № 2 от Техническите спецификации на съответната обособена позиция - не по-дълъг от 30 работни дни от получаване на заявка от Възложителя.

В Ценовото предложение участниците следва да посочат цена на квадратен метър за изработка и монтаж на мебели, изработени от материалите, описани в таблица № 2 от Техническите спецификации, в която следва да бъдат заложени и всички разходи за:

- материалите, необходими за изработката и склобяване на заявената мебел в краен и годен за ползване вид, в съответствие с описаните в настоящата документация и технически

спецификации на съответната обособена позиция изисквания към доставяните по договора мебели;

- труд за изработка и склобяване на заявената мебел в краен и годен за ползване вид;
- опаковка, маркировка и монтаж на заявените мебели.

Технически спецификации
по обособена позиция № 2
„Изработка, доставка и монтаж на 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 оферата си всички МЕБЕЛИ, изброени в таблица № 1 от настоящите спецификации, както и да предложи цена на кв. метър за проектиране и изработка на всички видове мебели, изброени в таблица № 2 от настоящите спецификации.

Предлаганите от участника мебели следва да отговарят на всички изисквания, заложени в настоящите спецификации.

Участниците следва да предложат срок на гаранционна поддръжка на мебелите не по-малък от 24 месеца и не по-дълъг от 60 месеца, считано от датата на съставяне на приемо-предавателен протокол за доставка и монтаж.

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

Изпълнението на мебелите следва 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 помещението, 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, да са устойчиви срещу драскане и изгаряне. Всички механизми като водачи на чекмеджета, панти, заключващи системи, пружини и др. да осигуряват многогодишна безпроблемна работа.

Плотовете да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете 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 вдълбнатини. Всички краища на плота да са обкантели с удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

Чекмеджетата, изработени от ПДЧ, да са с дебелина минимум 18 mm. Механизмите да осигуряват легко 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. Панти 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, кратко на височините на стандартните класори A4, позволяващи лесно и удобно нареждане на рафтovете по височина. Вратите трябва да затварят шкафа пътно, без видими отклонения и деформации от правилното положение.

1. Плоскости

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

2. Байцове и лакове за МДФ

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

3. Обков

При изпълнението да се използват най-висококачествени изделия, 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.

При условията на чл. 93б. ал. 3 от ЗОП от потенциалните изпълнители по сключените рамкови споразумения може да се изиска да извършват проектиране и представяне на мебели и помещения, които да подкрепят с обосновка за избор на обемно-пространствено разположение (композиция) за изпълнение. За да се даде възможност на Възложителя да анализира правилно информацията може да бъде изискано представяне не предложениета от страна на потенциалните изпълнители по следната структура:

1. Изготвен проект с обемно-пространствено разположение/композиция за "Обзавеждане на учебна стая, аудитория, зала или др.", който трябва да включва естетично представяне с 3D визуализация, макет "Цветова карта" и схеми с размери и разрези на предложените за изпълнение мебели.

2. Обосновка на предложния проект, която да обхваща мотивите за избор по отношение на функционалност, рационалност при разположението им с оглед на предназначението. Необходимо е се представи обосновка на подбора на съответните конструкции и материали за изпълнение на предложените мебели.

3. Времева програма за изпълнение на проекта. Всички важни етапи трябва да са описани с техния времеви обхват и продължителност.

Изпълнителят извършва гореописаните дейности, вкл. проектирането и представянето на мебели и помещения със специализирана програма – триизмерно и с коригиране на необходимите детайли за своя сметка.

При сключване на конкретен договор по реда на чл. 93б, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП Възложителя си запазва правото на избор на цветова гама от каталог на изпълнителя при запазване на единичните цени, посочени в ценовото предложение за съответната мебел.

ТАБЛИЦА № 1 Описание на мебелите

№	Вид мебел	Размери	Описание на изискваните параметри	Прогнозно количество
1	БЮРО 220/80/75 Н	220/80/75 Н	ПЛОТ С ПОДЛЕПКИ, ВИДИМА ДЕБЕЛИНА НА ЕЛЕМЕНТИТЕ – 4 СМ.; ОБРАБОТКА НА КАНТОВЕТЕ – ПО ДЕТАЙЛ, БЕЗ ШВАРТНА.	100
2	ШКАФ	135/50/90 Н	СВОБОДНОСТОЯЩ, С ГРЪБ, 1/3 ОТВОРЕН. ПЛОТЪТ И СТРАНИЦИТЕ СЕ СГЛОБЯВАТ НА ГЕРУНГ И СА С ПОДЛЕПКИ - ВИДИМА ДЕБЕЛИНА НА ЕЛЕМЕНТИТЕ 4 СМ.	100
3	БЮРО	180/80/75 Н	ИЗРАБОТВА СЕ ОТ 3 СМ ПЛОСКОСТИ. ПЛОТЪТ И СТРАНИЦИТЕ СА СЪС ЗАКРЪГЛЕНИ РЪБОВЕ – R= 0,5 СМ. Кантовете могат да бъдат по прещенка на участника, но с дебелина 2 мм.	100
4	ПОМОЩНО БЮРО 80/50/75 Н С ВГРАДЕН КОНТЕЙНЕР С 4 ЧЕКМЕДЖЕТА	80/50/75 Н	ПОМОЩНО БЮРО 80 / 50 / 75 С ВГРАДЕН КОНТЕЙНЕР С 4 ЧЕКМЕДЖЕТА; ДОЛНИЯТ ВЪНШЕН РЪБ НА ВСИЧКИ ЧЕКМЕДЖЕТА Е ФРЕЗОВАН С R = 0,5 СМ. Всички чекмеджета следва да са кантирани с кант 2мм.	100
5	ЗАТВОРЕН ШКАФ С ИЗТЕГЛЯЩ ЛОСТ 90/35/240 Н	90/35/240 Н	ЗАТВОРЕН ШКАФ С ИЗТЕГЛЯЩ ЛОСТ 90 / 35 / 240; С ГРЪБ И 2 ВРАТИ – ЧЛЕНЕНИ ПРЕЗ 38 СМ ЧРЕЗ ФРЕЗОВАНЕ.	100
6	ЗАТВОРЕН ШКАФ 3А ДОКУМЕНТАЦИЯ 90/35/240 Н	90/35/240 Н	ЗАТВОРЕН ШКАФ ЗА ДОКУМЕНТАЦИЯ; С ГРЪБ И 6 ВРАТИ – ФРЕЗОВАНИ	100

7	ПОМОЩНО БЮРО	100/60/75 Н	ПЛОТЪТ Е С ПОДЛЕПКИ И ВИДИМА ДЕБЕЛИНА 4 СМ. КЪМ СТРАНИЦАТА СЕ МОНТИРА КОМПНОУРНА КОНЗОЛА. ЛЯВАТА СТРАНА НА ПЛОТА СЕ ЗАХВАЩА ЗА ПЛОТА НА БЮРОТО.	100
8	БЮРО	200/80/75 Н	ПЛОТ Е С ПОДЛЕПКИ. ВИДИМА ДЕБЕЛИНА НА ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ 4 СМ.	100
9	КОНТЕЙНЕР С 4 ЧЕКМЕДЖЕТА – ПОДВИЖЕН	40/50/64 Н	ПОДВИЖЕН КОНТЕЙНЕР С 4 ЧЕКМЕДЖЕТА И ЦЕНТРАЛНО ЗАКЛЮЧВАНЕ; ДОЛНИЯТ ВЪНШЕН РЪБ НА ВСИЧКИ ЧЕКМЕДЖЕТА Е ФРЕЗОВАН	100
10	ШКАФ – ЗАТВОРЕН	70/50/75 Н	ШКАФ С ГРЪБ, 2 ВРАТИ И ЗАКЛЮЧВАНЕ, БЕЗ РАФТОВЕ.	100
11	ЗАТВОРЕН ШКАФ	80/60/180 Н	ЗАТВОРЕН ШКАФ, ГАРДЕРОБ С ГРЪБ, ЛОСТ ЗА ЗАКАЧАЛКИ И 2 ВРАТИ. ВРАТИТЕ СА ФРЕЗОВАНИ.	50
12	ЗАТВОРЕН ШКАФ С МДФ И СТЪКЛЕНИ ВРАТИ	80/35/240 Н	ЗАТВОРЕН ШКАФ С ГРЪБ, С МДФ И СТЪКЛЕНИ ВРАТИ	50
13	БЮРО	180/80/75	ИЗРАБОТВА СЕ ОТ 3 СМ ПЛОСКОСТИ. ПЛОТЪТ И СТРАНИЦИТЕ СА СЪС ЗАКРЪГЛЕНИ РЪБОВЕ Р= 0,5 СМ.	100
14	МАСИЧКА	30/50/45	ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ СА С ДЕБЕЛИНА 4 СМ	25

15	БЮРО	200/80/75 Н	ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ СА С ДЕБЕЛИНА 3 СМ.	100
16	ПОМОЩНО БЮРО С ВГРАДЕН КОНТЕЙНЕР С 4 ЧЕКМЕДЖЕТА	100/60/75 Н	ПОМОЩНО БЮРО С ВГРАДЕН КОНТЕЙНЕР С 4 ЧЕКМЕДЖЕТА. ПЛОТЪТ СЕ МОНТИРА ЗА ПЛОТА НА БЮРОТО. ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ СЕ ИЗРАБОТВАТ С ПРИСТАВКА КЪМ БЮРО ¼ ЕЛИПСА 80 / 40 С ДЕБЕЛИНА 3 СМ.	100
17	ПРИСТАВКА ½ ЕЛИПСА 80/40	80/40		25
18	ПРИСТАВКА ½ ЕЛИПСА 160/40/75	160/40/75	ПРИСТАВКА КЪМ БЮРО ½ ЕЛИПСА 160 / 40 / 75; ОТ ПЛОСКОСТИ С ДЕБЕЛИНА 3 СМ.	25
19	МАСА 140/80/75 Н	140/80/75 Н	МАСА 140 / 80 / 75; ПЛОТЪТ Е С ПОДЛЕПКИ. ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ СА С ДЕБЕЛИНА 4 СМ И СА ФРЕЗОВАНИ.	25
20	БЮРО 100/60/75 Н	100/60/75 Н	БЮРО 100 / 60 / 75; ПЛОТЪТ Е С ПОДЛЕПКИ. СТРАНИЦИТЕ И ПЛОТЪТ СЕ СГЛОБЯВАТ НА ГЕРУНГ.	25
21	ШКАФ ЗА КОПИРНА МАШИНА 60/60 Н	60/60/60 Н	ШКАФ ЗА КОПИРНА МАШИНА, ЗАТВОРЕН, С ЕДИН РАФТ	50
22	КРЪГЛА МАСА Ф 70/55 Н	Ф 70/55 Н	ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ СА С ДЕБЕЛИНА 4 СМ, ФРЕЗОВАНИ. Плотът на масата, а в случай че се налага и елементите към нея, да са кантирани с канц 2 мм.	25

23	140/130/2 ПРЕДПАЗНА ТАБЛА /СТЕНЕН МОНТАЖ/ ФРЕЗОВАНА/табла, която обикновено се поставя на стената зад мястото за сядане, за да не се наранява стената при допира на столовете. Таблата следва да бъде кантирана с 2мм кант.	140/130/2 ПРЕДПАЗНА ТАБЛА /СТЕНЕН МОНТАЖ/ ФРЕЗОВАНА.	ПРЕДПАЗНА ТАБЛА /СТЕНЕН МОНТАЖ/ ФРЕЗОВАНА/табла, която обикновено се поставя на стената зад мястото за сядане, за да не се наранява стената при допира на столовете. Таблата следва да бъде кантирана с 2мм кант.
-----------	---	--	--

Срокът за доставка и монтаж на мебелите, описани в Таблица № 1 от Техническите спецификации, и на мебелите, които участниците предлагат в интернет сайт, каталог, магазин, складова база и др., не може да бъде по-дълъг от **10 (десет) работни дни** от получаване на заявка от Възложителя.

ТАБЛИЦА № 2 Описание на примерните материали за изработка, доставка и монтаж на мебели за нуждите на СУ „Св. Климент Охридски“

1	Маса, бюро - ламинирана плоскост ПДЧ
2	Маса, бюро - фурнирована плоскост ПДЧ
3	Маса, бюро - ламинирана плоскост MDF
4	Маса, бюро - фурнирована плоскост MDF
5	Висока мебел /шкафове отворени и затворени, офис гардероби и др./- ламинирана плоскост ПДЧ
6	Висока мебел /шкафове отворени и затворени, офис гардероби и др./ - фурнирована плоскост ПДЧ
7	Висока мебел /шкафове отворени и затворени, офис гардероби и др./ - ламинирана плоскост MDF
8	Висока мебел /шкафове отворени и затворени, офис гардероби и др./- фурнирована плоскост MDF
9	ниска мебел /контейнери, комоди и др./ - ламинирана плоскост ПДЧ
10	ниска мебел /контейнери, комоди и др./ - фурнирована плоскост ПДЧ
11	ниска мебел /контейнери, комоди и др./ - ламинирана плоскост MDF
12	ниска мебел /контейнери, комоди и др./ - фурнирована плоскост MDF

Проектираните, изработени, доставени и монтирани за нуждите на Университета мебели следва да отговарят на всички изисквания, заложени в Техническите спецификации.

Участниците следва да предложат срок за проектиране, изработка, доставка и монтаж на мебели, изработени от материалите, описани в таблица № 2, както следва:

- за проектиране, изработка, доставка и монтаж на до 50 бр. мебели, изработени от материалите, описани в таблица № 2 от Техническите спецификации на съответната обособена позиция - не по-дълъг от 15 работни дни от получаване на заявка от Възложителя.
- за проектиране, изработка, доставка и монтаж на до 100 бр. мебели, изработени от материалите, описани в таблица № 2 от Техническите спецификации на съответната обособена позиция - не по-дълъг от 25 работни дни от получаване на заявка от Възложителя.
- за проектиране, изработка, доставка и монтаж на до 200 бр. мебели, изработени от материалите, описани в таблица № 2 от Техническите спецификации на съответната обособена позиция - не по-дълъг от 30 работни дни от получаване на заявка от Възложителя.

В Ценовото предложение участниците следва да посочат цена на квадратен метър за изработка и монтаж на мебели, изработени от материалите, описани в таблица № 2 от Техническите спецификации, в която следва да бъдат заложени и всички разходи за:

- материалите, необходими за изработката и сглобяване на заявлената мебел в краен и годен за ползване вид, в съответствие с описаните в настоящата документация и технически спецификации на съответната обособена позиция изисквания към доставяните по договора мебели;

- труд за изработка и сглобяване на заявената мебел в краен и годен за ползване вид;
- опаковка, маркировка и монтаж на заявените мебели.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

по обособена позиция 3

„Изработка, доставка и монтаж на 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.

№	Вид мебелировка	широкина или дълбочина (см.)	дължина (см.)	височина (см.)	Прогнозно количество
1	Легло с механизми за повдигане за единолицев матрак с размери 80см/190см/20см стъпващ в/u луба				400 броя
	конструкция изработена от ПДЧ 18мм; конструкция: 3 броя ниски страници , 1бр. Страница с H= 60см; кант 1мм				
2	Легло с механизми за повдигане за единолицев матрак с размери 82см/200см/20см стъпващ в/u луба				400 броя
	конструкция изработена от ПДЧ; кант 1мм				
3	Ракла малка от ПДЧ 18мм, горно отваряне	40	94	65	400 броя
4	Бюро изработено от ПДЧ -18мм, кант ABS 1мм за плота	70	120	75	400 броя
5	Бюро изработено от ПДЧ -18мм, кант ABS 1мм за плота	50	100	75	400 броя
6	Стенен шкаф - етажерка 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	400 броя

	Гардероб двукрил			400 броя
	корпусът да е изработен от ПДЧ - 18мм.; обикновени панти със закрит механизъм, обикновени мебелни дръжки	60	120	180
7	надстройка двукрила за гардероб			400 броя
	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	Маса			400 броя
	плот ПДЧ 25мм; метални крака; кант 2мм	60	115	75
9	Шкаф модулен			400 броя
	Корпус ПДЧ 18мм, кант 1мм; долната част с размери 40/40/81 см с врата, разделена на 2 части хоризонтално; горната част открита с хор. Разделяне на 3 части	40	40	170

При сключване на конкретен договор по реда на чл. 93б, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП Възложителя си запазва правото на избор на цветова гама от каталог на изпълнителя при запазване на единичните цени, посочени в ценовото предложение за съответната мебел.

Участниците следва да предложат не по-малко от 24 месеца гаранционна поддръжка на мебелите.

Срокът за доставка и монтаж на мебелите, описани в Техническите спецификации, и срокът за доставка и монтаж на мебелите, които участниците предлагат в интернет сайт, каталог, магазин, складова база и др., не може да бъде по-дълъг от 10 (десет) работни дни от получаване на заявка от Възложителя.

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

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ
по обособена позиция № 4
„Изработка, доставка и монтаж на библиотечна мебел“

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 редукция 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 помещениета.
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 член 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.

Прогнозно количество: 10 броя.

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:

B = 2000 mm,

Ш = 1000 мм.

Д = 300(600) мм.

Размери в/ш/д – могат да варираат 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 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 стелажи да бъдат изработени от метал с покритие, предпазващо ги от корозия , в цвят по избор.
2. Всички стационарни библиотечни стелажи 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.

Прогноно количество и размери:

- 10 броя двустранни стационарни стелажи, 5 нива
- 10 броя едностранини стационарни стелажи, 5 нива

В = 2000 мм.

Ш = 1000 мм.

Д = 300(600) мм.

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

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

1. Размерите на подвижните и стационарните стелажи;
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.

Участниците следва да предложат не по-малко от 24 месеца гаранционна поддръжка на МЕБЕЛИТЕ.

При сключване на конкретен договор по реда на чл. 93б, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП Възложителя си запазва правото на избор на цветова гама от каталог на изпълнителя при запазване на единичните цени, посочени в ценовото предложение за съответната мебел.

Срокът за доставка и монтаж на мебелите, описани в Техническите спецификации, и на мебелите, които участниците предлагат в интернет сайт, каталог, магазин, складова база и др., не може да бъде по-дълъг от 10 (десет) работни дни от получаване на заявка от Възложителя.

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

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

по обособена позиция 5 „Изработка, доставка и монтаж на 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	Прогнозно количество
	В	Ш	Д		
Метални шкафове за документи					
1 лавица	800	900	480	30	25
1 лавица, с плъзгащи врати	800	900	480	30	25
4 лавици	1800	900	480	75	25
4 лавици, с плъзгащи врати	1800	900	480	75	25
4 лавици	1800	450	480	35	25
4 лавици	2000	900	480	75	25
Метални гардероби					
Една врата	1800	300	520		50
Две врати една до друга	1800	600	520		50
Две по две врати	1800	600	520		50
Две по четири врати	1800	600	520		50
четири врати една до друга	1800	1100	520		50

Участниците следва да предложат не по-малко от 24 месеца гаранционна поддръжка на МЕБЕЛИТЕ.

При сключване на конкретен договор по реда на чл. 93б, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП Възложителя си запазва правото на избор на цветова гама от каталог на изпълнителя при запазване на единичните цени, посочени в ценовото предложение за съответната мебел.

Срокът за доставка и монтаж на мебелите, описани в Техническите спецификации, и срокът за доставка и монтаж на мебелите, които участниците предлагат в интернет сайт, каталог, магазин, складова база и др., не може да бъде по-дълъг от 10 (десет) работни дни от получаване на заявка от Възложителя.

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

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ
по обособена позиция № 6 „Изработка, доставка и монтаж на мека мебел“

ВСИЧКИ МЕКИ ПРЕДЛАГАНИ 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 дамаска или еко кожа, ергономични, массивна 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;
- 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 варираят 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 техническите спецификации.

Участниците следва да предложат не по-малко от 24 месеца гаранционна поддръжка на МЕБЕЛИТЕ.

При сключване на конкретен договор по реда на чл. 93б, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП Възложителя си запазва правото на избор на цветова гама от каталог на изпълнителя при запазване на единичните цени, посочени в ценовото предложение за съответната мебел.

Срокът за доставка и монтаж на мебелите, описани в Техническите спецификации, и на мебелите, които участниците предлагат в интернет сайт, каталог, магазин, складова база и др., не може да бъде по-дълъг от 10 (десет) работни дни от получаване на заявка от Възложителя.

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

вид	минимални технически изисквания размерите (в/ш/д) – могат да варират до +/- 10%)	Прогнозно количество
Двуместен диван (канапе)	<p>Кожа: Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, щампована и оцветена повърхност;</p> <p>Размери:</p> <p>Ширина 156 см</p> <p>Дълбочина 94 см</p> <p>Височина 95 см</p> <p>Седалка, височина 45 см</p>	10
Триместен диван (канапе)	<p>Кожа: Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, щампована и оцветена повърхност;</p> <p>Размери:</p> <p>Ширина 207 см</p> <p>Дълбочина 94 см</p> <p>Височина 95 см</p> <p>Седалка, височина 45 см</p>	10
Табуретка	<p>Кожа: Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, щампована и оцветена повърхност;</p> <p>Размери:</p> <p>Ширина 77 см</p> <p>Дълбочина 62 см</p> <p>Височина 45 см</p>	10
Двуместен диван (канапе)	<p>Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа</p> <p>Размери:</p> <p>Ширина 156 см</p> <p>Дълбочина 94 см</p> <p>Височина 95 см</p> <p>Седалка, височина 45 см</p>	10
Триместен диван (канапе)	<p>Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа</p> <p>Размери:</p> <p>Ширина 207 см</p> <p>Дълбочина 94 см</p> <p>Височина 95 см</p>	10

	Седалка, височина 45 см	
Табуретка	<p>Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа</p> <p>Размери:</p> <p>Ширина 77 см</p> <p>Дълбочина 62 см</p> <p>Височина 45 см</p>	10

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

по обособена позиция № 7 „Изработка, доставка и монтаж на 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 тъгъл 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, ergonomични, массивна облегалка, широка и дълбока облегалка, газов амортизор, люлеещ механизъм, тапицирани, дървени (изработени от твърди породи дърво) или пластмасови подлакътници, здрава метална или пластмасова база-да издръжа 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 ergonomична седалка и облегалка, газов амортизор, механизъм за регулиране, здрава метална или пластмасова база- висока товароносимост, да издръжа натоварване минимум 100 кг. Допустими са и полимерни материали и дърво, както и седалка и облегалка, изработени от микрофибръ, корпус от инокс. Да са включени подлакътници
- **Стол за компютър** – ergonomичен стол на колелца с газов амортизор, 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 надраскането ѝ. Дамаската да е негорима, с висока износостойчивост, 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;
- 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

- при включване на метални елементи в конструкциите, както и за СТОЛОВЕТЕ изцяло изработени от метал, да 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

Участниците следва да предложат не по-малко от 24 месеца гаранционна поддръжка на МЕБЕЛИТЕ.

При сключване на конкретен договор по реда на чл. 93б, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП Възложителя си запазва правото на избор на цветова гама от каталог на изпълнителя при запазване на единичните цени, посочени в ценовото предложение за съответната мебел.

Срокът за доставка и монтаж на мебелите, описани в Техническите спецификации, и срокът за доставка и монтаж на мебелите, които участниците предлагат в интернет сайт, каталог, магазин, складова база и др., не може да бъде по-дълъг от 10 (десет) работни дни от получаване на заявка от Възложителя.

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

Минимални технически изисквания		Прогнозно количество
Вид стол		
Директорски стол	Дизайнерско решение, комбинация от естествена кожа и дамаска или еко кожа, ергономични, массивна облегалка, широка и дълбока облегалка, газов амортизор, люлеещ механизъм, тапицирани, дървени (изработени от твърди породи дърво) или пластмасови подлакътници, здрава метална или пластмасова база-да издръжа натоварване минимум 120кг. Допустими са и метални или дървени(изработени от твърди породи дърво) декоративни елементи	250
Работен стол	на колела тапицирани с дамаска или еко кожа и с пластмасови подлакътници ергономична седалка и облегалка, газов амортизор, механизъм за регулиране, здрава метална или пластмасова база- висока товароносимост, да издръжа натоварване минимум 100 кг. Допустими са и полимерни материали и дърво, както и седалка и облегалка, изработени от микрофибрь, корпус от инокс. Да са включени подлакътници	500
Стол за компютър	ергономичен стол на колелца с газов амортизор, възможност за регулиране на височината и наклона на облегалката. Висококачествена изкуствена кожа. Усилен конструкция. Силиконови колелца „Super Resin”, щадящи подовото покритие; без подлакътници; хромирана или полиетиленова кръстачка	500
Посетителски стол	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, стириращи се един в друг.	500
Ученички стол	Алуминиева основа. Шперплатова седалка и облегалка	500

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8

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), подплитови шкафове, сервизни елементи. Видове работни плотове според изискванията за физико-химическа и температурна устойчивост:

- ПДЧ с меламиново покритие
- Масивен гранитогрес
- Полипропилен
- Техническа керамика
- HPL 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 листова стомана

Участниците следва да предложат не по-малко от 24 месеца гаранционна поддръжка на МЕБЕЛИТЕ.

При сключване на конкретен договор по реда на чл. 93б, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП Възложителя си запазва правото на избор на цветова гама от каталог на изпълнителя при запазване на единичните цени, посочени в ценовото предложение за съответната мебел.

Срокът за доставка и монтаж на мебелите, описани в Техническите спецификации, и срокът за доставка и монтаж на мебелите, които участниците предлагат в интернет сайт, каталог, магазин, складова база и др., не може да бъде по-дълъг от 10 (десет) работни дни от получаване на заявка от Възложителя.

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

Маси лабораторни, плотове:

М – меламин;

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

