



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОБЗАВЕЖДАНЕ

Предмет на обществената поръчка:

„Доставка, изработване и монтаж на обзавеждане по проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет-София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“-Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, договор с № от ИСУН BG16RFOP001-3.003-0013-C01, с безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма “Региони в растеж“ 2014-2020г., Приоритетна ос 3 ”Регионална образователна инфраструктура”, процедура на директно предоставяне BG16RFOP001-3.003 „Подкрепа на висшите училища в Република България“ по 5 обособени позиции“

Обособена позиция № 2:

Доставка и монтаж на обзавеждане

1. ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

Предметът на поръчката по обособена позиция № 2 включва доставка и монтаж на обзавеждане – различни видове, както и гаранционно поддържане на обзавеждането. В Таблица № 1 - Техническа спецификация по обособена позиция № 2 Доставка и монтаж на обзавеждане се съдържа подробно описание на отделните артикули.

Доставката и монтажът следва да се извършат съгласно изискванията на Възложителя, посочени в обявлението за обществена поръчка, настоящото приложение и документацията за обществена поръчка.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА. Изпълнението на поръчката по обособена позиция № 2 ще се изпълни в **Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – гр. Враца** на адрес: гр. Враца, жк. "Източна промишлена зона", бул. "2-ри юни" № 179.

Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

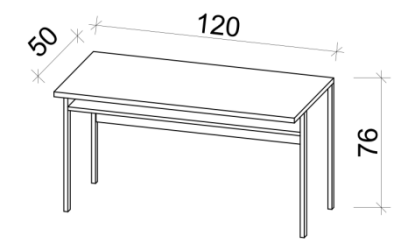
За обзавеждане на сградите в комплекса е изготвен инвестиционен проект с част интериор - обзавеждане и оборудване, със съответните схеми за разпределение на обзавеждането по етажи и помещения. Изпълнителят следва да достави и монтира обзавеждането, предмет на обособена позиция № 2 съгласно разпределението, посочено в съответните схеми.

В колона № 2 от Таблица № 1 - Техническа спецификация по обособена позиция № 2 е посочен код за всеки артикул от обособената позиция. Под този код е отбелязан съответният артикул в схемите. Схемите ще бъдат предоставени на избраният за изпълнител, като приложение към договора с оглед извършване на доставките и монтажа на обзавеждането съобразно интериорния проект.

3. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

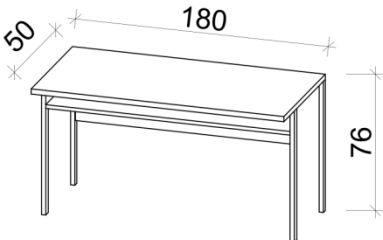
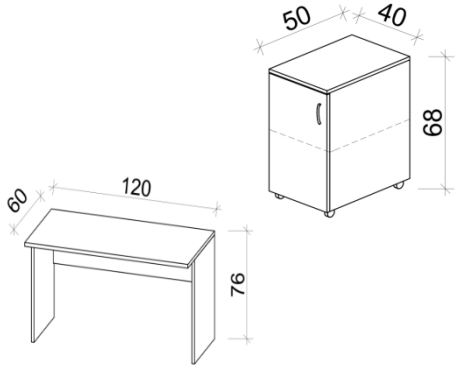
3.1. Техническа спецификация

Таблица № 1 - Техническа спецификация по обособена позиция № 2 Доставка и монтаж на обзавеждане

арт. №	позиция в инв. проект/код	Наименование на артикула	Ед. мярка	Количество	Технически характеристики	Примерна визуализация /схема на артикулите
1	2	3	4	5	6	7
1	2.1	Маса ученическа двуместна 120/50/76 см	бр.	26	Двуместна ученическа маса с р-ри: д.120/ ш.50/ в.76см. , правоъгълна форма с основен горен плот и рафт за багаж. Материали: горен плот: ЛПДЧ 25 mm, рафт - ЛПДЧ 18 mm, царга с широчина най-малко 300 mm - ЛПДЧ 18 mm., цвят избелен дъб. Метална конструкция от квадратен профил със сечение не по-малко от 40/40/2mm с прахово полимерно покритие (черен мат), 2 броя П-образен профил, с метална греда за свързване на краката под плота. Всички отвори на металната конструкция да са затворени с пластмасови тапи, които не могат да се изваждат без инструмент.	

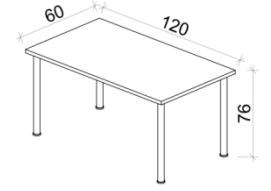
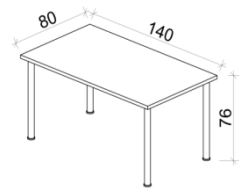
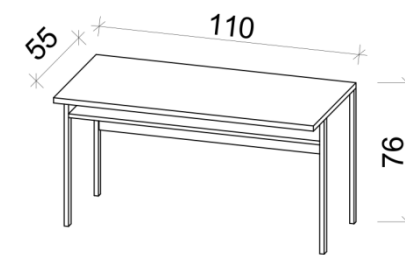
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

2	2.2	Маса ученическа триместна 180/50/76 см	бр.	52	<p>Триместна ученическа маса с р-ри: д.180/ ш.50/ в.76см., в правоъгълна форма с основен горен плот и рафт за багаж.</p> <p>Материали: горен плот: ЛПДЧ 25 mm, рафт - ЛПДЧ 18 mm, царга с широчина най-малко 300 mm - ЛПДЧ 18 mm., цвят избелен дъб.</p> <p>Метална конструкция от квадратен профил със сечение не по-малко от 40/40/2mm с прахово полимерно покритие (черен мат), 2 броя П-образен профил, с метална греда за свързване на краката под плота.</p> <p>Всички отвори на металната конструкция да са затворени с пластмасови тапи, които не могат да се изваждат без инструмент.</p>	
3	2.3	Бюро с контейнер 120/60/76 см	бр.	28	<p>Бюро с р-ри: д.120/ ш.60/ в.76см., с контейнер</p> <p>Материал: ЛПДЧ. Дебелина на плота мин. 25 mm, преден панел - ЛПДЧ 18 mm с широчина най-малко 300 mm.</p> <p>Крака с широчина най-малко 450 mm.</p> <p>Подвижен контейнер с р-ри: д. 40/ ш.50/ в.68см., с една врата и рафт - 1бр. монтиран по средата на височината.</p> <p>Цвят избелен дъб.</p>	

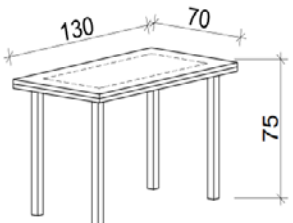
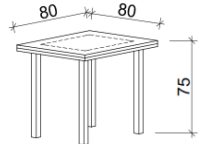
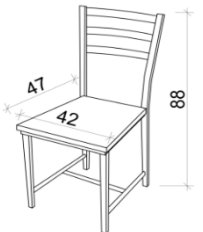
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

4	2.4	Бюро с метални крака 120/60 см	бр.	11	Бюро с р-ри: д.120/ ш.60/ в.76см. Здрава метална конструкция, с цилиндрични крака, полимерно прахово боядисани, цвят черен. Всички отвори на металната конструкция да са затворени с пластмасови тапи, които да не могат да се изваждат без инструмент. Плот: ЛПДЧ 25 mm, цвят избелен дъб	
5	2.5	Бюро с метални крака 140/80 см	бр.	12	Бюро с р-ри: д.140/ ш.80/ в.76см. Здрава метална конструкция, с цилиндрични крака, полимерно прахово боядисани, цвят черен. Всички отвори на металната конструкция да са затворени с пластмасови тапи, които да не могат да се изваждат без инструмент. Плот: ЛПДЧ 25 mm, цвят избелен дъб	
6	2.7	Маса ученическа двуместна 110/55/76 см	бр.	36	Двуместна ученическа маса с р-ри: д.110/ ш.55/ в.76см. , в правоъгълна форма с основен горен плот и рафт за багаж. Материали: горен плот: ЛПДЧ 25 mm, рафт - ЛПДЧ 18 mm, царга с широчина най-малко 300 mm - ЛПДЧ 18 mm., цвят избелен дъб. Метална конструкция от квадратен профил със сечение не по-малко от 40/40/2mm с прахово полимерно покритие (черен мат), 2 броя П-образен профил, с метална греда за свързване на краката под плота. Всички отвори на металната конструкция да са затворени с пластмасови тапи, които не могат да се изваждат без инструмент.	

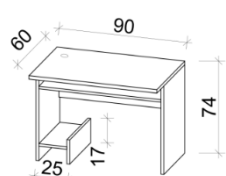
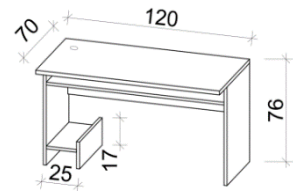
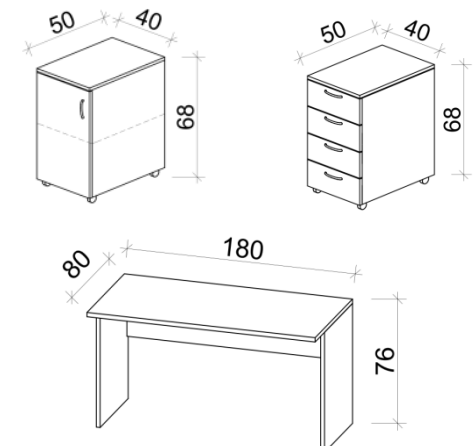
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

7	2.8	Маса за хранене 130/70/75 см	бр.	30	Маса с р-ри: д.130/ш.70/в.75см. Материал: бук масив, плот с дебелина минимум 20 mm, укрепваща царга, крака със сечение минимум 50 x 50 mm. Водоустойчив полиуретанов лак, цвят бук.	
8	2.9	Маса за хранене 80/80/75 см	бр.	7	Маса с р-ри: д.80/ш.80/в.75см. Материал: бук масив, плот с дебелина минимум 20 mm, укрепваща царга, крака със сечение минимум 50 x 50 mm. Водоустойчив полиуретанов лак, цвят бук.	
9	1.2	Стол трапезарен	бр.	128	Стол трапезарен, без тапицерия материал: бук масив, цвят бук, в тоналност близка до цвета на артикули № 7 и 8 • Ширина на седалката: 42 - 44 см. • Височина на седалката от земята: 47- 49 см. • Цялостна височина на стола 88 – 90 см. • Дълбочина на седалката 47 – 50 см.	

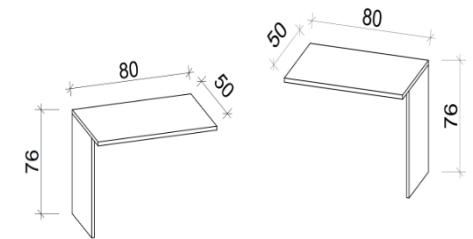
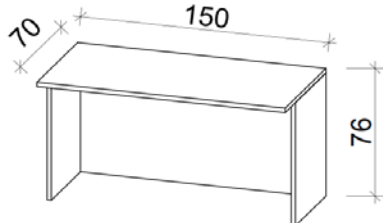
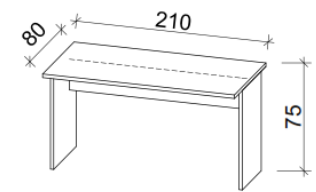
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

10	2.10	Бюро за компютър 90/60/74 см	бр.	15	Бюро с размери: д. 90/ ш. 60/ в. 74см. Материал: ЛПДЧ. Дебелина на плота мин. 25mm., преден панел с широчина най-малко 300 mm. Крака с широчина най-малко 450 mm. Място за компютър в обема на бюрото в ляво, отвор за кабели в плота и в рафта в ляво и капачка за кабели, цвят: избелен дъб	
11	2.11	Бюро за компютър 120/70/76 см	бр.	15	Бюро с размери: д. 120/ ш. 70/ в. 76см. Материал: ЛПДЧ. Дебелина на плота мин. 25mm. преден панел с широчина най-малко 300 mm. Крака с широчина най-малко 450 mm. Място за компютър в обема на бюрото в ляво, отвор за кабели в плота и в рафта в ляво и капачка за кабели, цвят: избелен дъб	
12	2.12	Бюро с 2 контейнера 180/80/76 см	бр.	5	Бюро с размери: д. 180/ ш. 80/ в. 76см. с два контейнера. Материал: ЛПДЧ. Дебелина на плота мин. 25mm, преден панел с широчина най-малко 300 mm. Крака с широчина най-малко 450 mm. с два подвижни контейнера, както следва: 1 контейнер с размери: д. 40/ ш. 50/ в. 68см. с вратичка + ключ и 2 междурафтия; 1 контейнер с размери: д. 40/ ш. 50/ в. 68см. с 4 чекмеджета + ключ. цвят: избелен дъб	

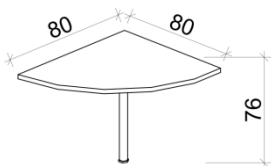
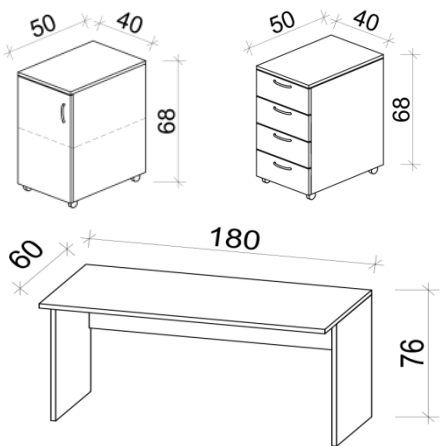
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

13	2.13	Помощно бюро 80/50/76 см	бр.	5	Помощно бюро с размери: д. 80/ ш. 50/ в. 76см. , монтирано към артикул 12. - три броя в ляво и два броя в дясно. Материал: ЛПДЧ. Дебелина на плота мин. 25mm, преден панел с широчина най-малко 300 mm. Крак с широчина най-малко 450 mm. Цвят избелен дъб	
14	2.14	Бюро 150/70/76 см	бр.	11	Бюро с размери: д. 150/ ш. 70/ в. 76см. Материал: ЛПДЧ. Дебелина на плота мин.25mm. Крака с широчина най-малко 450mm с преден панел, разположен по цялата височина на бюрото. Цвят избелен дъб.	
15	2.15	Маса 210/80 /75 см	бр.	3	Заседателна маса с р-ри: д. 210/ ш. 80/ в. 75см Материал: ЛПДЧ, Дебелина на плота мин. 25 mm. Крака с широчина най-малко 700 mm. С укрепваща царга с височина 150mm в средата на плота Цвят избелен дъб	

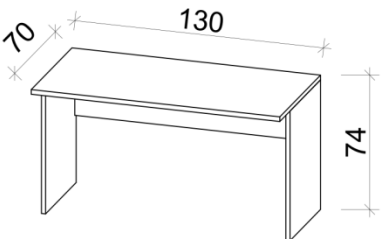
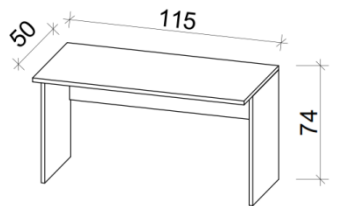
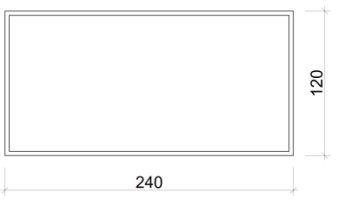
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

16	2.16	Сектор 90 градуса 80/80/76 см	бр.	1	<p>Монтиран към артикул 12. Сектор 90 градуса с размери: д. 80/ ш. 80/ в. 76см., изработен от ЛПДЧ. Дебелина на плота мин. 25mm. Цвят избелен дъб. С метален цилиндричен крак, с полимерно прахово боядисване, цвят светло сив металик затворен с пластмасова тапа, която да не може да се изважда без инструмент.</p>	
17	2.17	Бюро 2 контейнера 180/60/76 см	бр.	3	<p>Бюро с размери: д. 180/ ш. 60/ в. 76см. с два контейнера. Материал: ЛПДЧ. Дебелина на плота мин. 25mm., преден панел с широчина най-малко 300 mm. Крака с широчина най-малко 450 mm. С два подвижни контейнера, както следва: 1 контейнер с размери: д. 40/ ш. 50/ в. 68см. с вратичка + ключ и 2 междурафтия; 1 контейнер с размери: д. 40/ ш. 50/ в. 68см. с 4 чекмеджета + ключ. цвят: избелен дъб</p>	

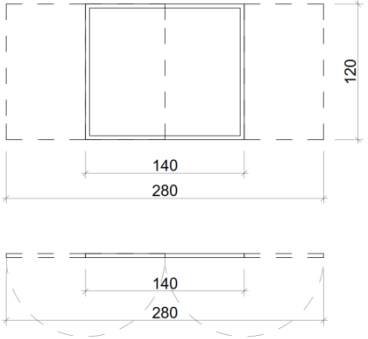
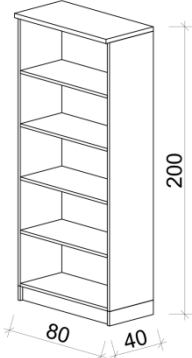
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

18	2.20	Бюро 130/70/74 см	бр.	15	Бюро с р-ри: д.130/ ш.70/ в.74см. Материал: горен плот: ЛПДЧ 25 mm, преден панел с широчина най-малко 400 mm - ЛПДЧ 18 mm. Крака ЛПДЧ с широчина най-малко 600 mm. Цвят избелен дъб.	
19	2.21	Бюро 115/50/74 см	бр.	20	Бюро с р-ри: д.115/ ш.50/ в.74см. Материал: горен плот: ЛПДЧ 25 mm, преден панел с широчина най-малко 400 mm - ЛПДЧ 18 mm. Крака ЛПДЧ с широчина най-малко 600 mm. Цвят избелен дъб.	
20	3.1	Бяла дъска 120/240 см	бр.	3	Бяла дъска с алуминиева рамка с р-ри: в.120/д. 240 см	

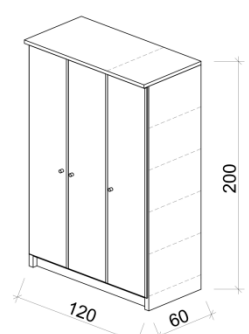
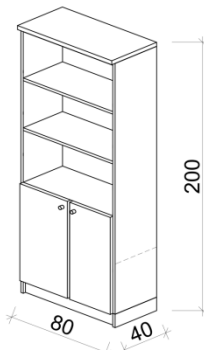
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

21	3.2	Бяла дъска 120/140(280) см	бр.	14	Бяла дъска с р-ри: в.120/ д.140см. (280см. - разгъната) с алуминиева рамка, 3 крила, две от които подвижни, двустранни крила, осигуряващи пет работни повърхности. Здрава алуминиева рамка. Магнити, които затварят крилата на дъската.	
22	5.1	Библиотека 80/40/200 см	бр.	36	Библиотека тип етажерка открита с р-ри: д.80/ ш.40/ в.200см., изработена изцяло от ЛПДЧ 18 mm, с изключение на гърба и цокъла, които могат да бъдат от ЛПДЧ 16 mm. Захващане на тавана, дъното и гърба за страниците с евровинтове 5/50 или по-големи. Отстояние на рафтовете от горно дъно и един от друг 360 mm. Захванати твърдо с метална връзка. Цокъл с височина 60 mm; Цвят избелен дъб.	

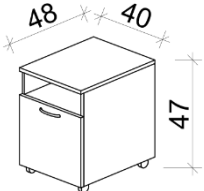
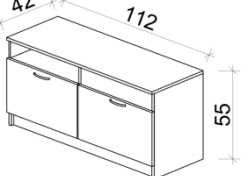
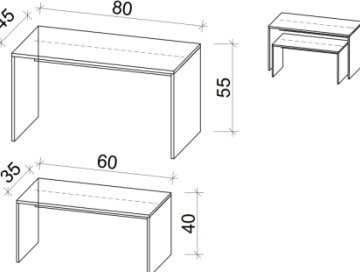
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

23	5.2	Шкаф - гардероб 120/60/200 см	бр.	78	Шкаф - гардероб с р-ри: д.120/ ш.60/ в.200 см Изработен изцяло от ЛПДЧ 18 mm, с изключение на гърба, цокъла и вратичките, които могат да бъдат от ЛПДЧ 16 mm. Захващане на тавана, дъното и гърба за страниците с евровинтове 5/50 или по-големи. Три крила с по 5 междурафтия. Възможност за регулиране във височина между рафтовете. Цвят избелен дъб.	
24	5.3	Шкаф - етажерка 5 рафта 80/40/200 см	бр.	25	Шкаф-етажерка с р-ри: д.80/ ш.40/ в.200 см. Изработен изцяло от ЛПДЧ 18 mm, с изключение на гърба, цокъла и вратичките, които могат да бъдат от ЛПДЧ 16 mm. Захващане на тавана, дъното и гърба за страниците с евровинтове 5/50 или по-големи. Отстояние на рафтовете от горно дъно и един от друг 360 mm., общо 5 междурафтия. Две плътни врати и три открити междурафтия. Цвят избелен дъб.	

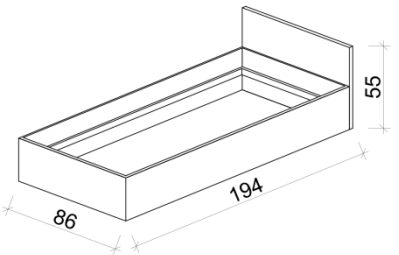
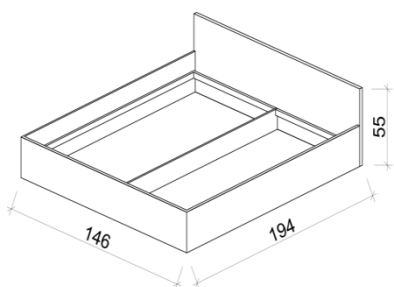
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

25	5.4	Нощно шкафче 48/40/47см	бр.	2	Нощно шкафче с р-ри: ш.48/ д.40/ в.47см Изработено от ЛПДЧ 18 mm, с вратичка и едно междурафтче над вратичката. Цвят избелен дъб	
26	5.5	Шкаф за телевизор 112/42/55 см	бр.	1	Шкаф за телевизор с р-ри: д.112/ ш. 42/ в.55 см. Изработен от ЛПДЧ 18mm, с две плътни врати и 1 междурафтче над вратите.	
27	5.6	Холна маса	бр.	4	Холна маса 2 в 1. Материал: ЛПДЧ 18mm; Размер на голямата маса д: 80/ ш.45/ в. 55см, цвет избелен дъб. Размер на малката маса д: 60/ ш.35/ в. 40см., Цвят избелен дъб	

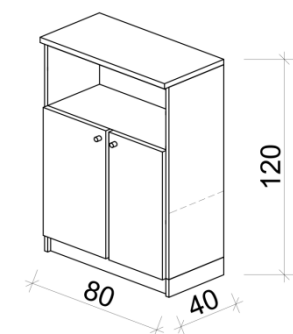
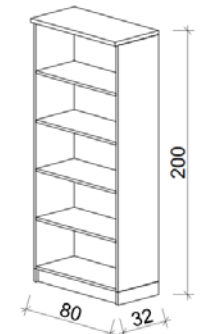
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

28	5.8	Легло единично	бр.	1	Легло единично с табла с р-ри: д.194/ ш.86/ в.55 см, изработено от ЛПДЧ 25mm, за матрак с р-ри д.190/ш.82см. Цвят избелен дъб	
29	5.9	Легло спалня	бр.	1	Легло спалня с табла с р-ри: д.194/ ш.146/ в.55 см, изработено от ЛПДЧ 25 mm, за матрак д. 190/ ш.144см. Цвят избелен дъб	

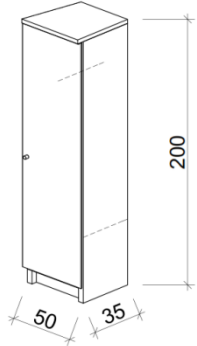
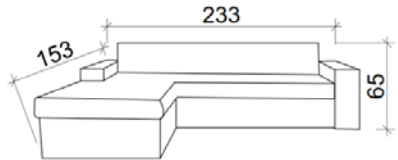
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

30	5.10	Шкаф-етажерка с врати 80/40/120 см	бр.	7	Шкаф-етажерка с р-ри: д. 80/ ш. 40/ в. 120 см Изработен изцяло от ЛПДЧ 18 мм, включително гърба. С 3 междурафтия, две от които затворени с вратички. Цвят избелен дъб	
31	5.11	Библиотека 80/32/200 см	бр.	50	Библиотека с р-ри: д.80/ ш. 40/ в. 200 см. , тип етажерка открита, изработена изцяло от ЛПДЧ 18 мм, с изключение на гърба и цокъла, които могат да бъдат от ЛПДЧ 16 mm. Захващане на тавана, дъното и гърба за страниците с евровинтове 5/50 или по-големи. Отстояние на рафтовете от горно дъно и един от друг 360 mm. С 5 междурафтия, захванати твърдо с метална връзка. Цокъл с височина 60 mm; Цвят: избелен дъб	

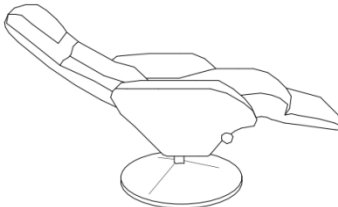
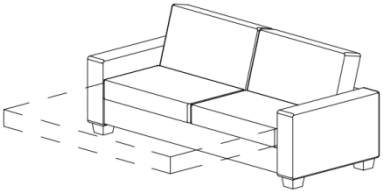
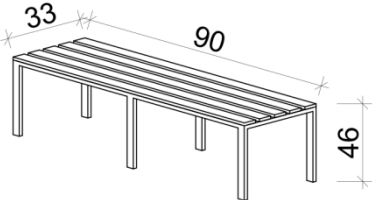
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

32	5.12	Гардероб 50/35/200 см	бр.	1	Гардероб с р-ри: д. 50/ ш.35/ в. 200 см Изработен от ЛПДЧ 18 мм, с изключение на гърба, цокъла и вратата, които могат да бъдат от ЛПДЧ 16 mm. Захващане на тавана, дъното и гърба за страниците с евровинтове 5/50 или по-големи. С лост за закачалки и 1 рафт отдолу. Цвят: избелен дъб	
33	8.1	Холна гарнитура	бр.	1	Холна гарнитура - ъглова, с габаритни размери ш. 153-155/ д. 233-240/ в. 65-68 см. - корпус - ПДЧ/ дървен материал - тапицирана с висококачествена дамаска в пастелни топли тонове, - облегални и декоративни възглавници – дунапрен със стабилни крака	

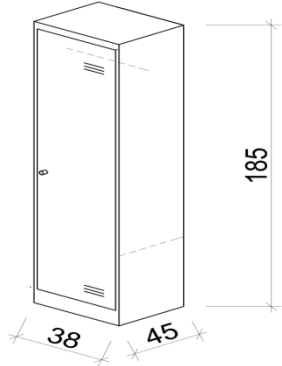
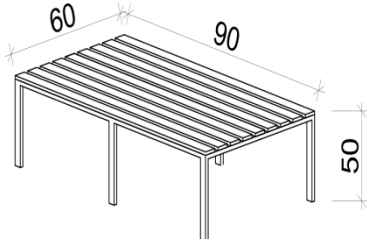
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

34	8.2	Релакс фотьойл	бр.	1	<p>Стол за релакс</p> <p>Поставка за крака и облегалка с механизъм за различни положения на тялото. Тапициран с еко кожа, бежов цвят</p>	
35	8.3	Разтегателен диван	бр.	3	<p>Разтегателен диван,</p> <p>Габаритен размер д. 198-202/ ш. 80-90 / в. 85 - 90см. корпус - ПДЧ/ дървен материал. Тапициран с висококачествена дамаска в пастелни тонове. Със стабилни крака.</p>	
36	9.1	Пейка за съблекалня 90/33/46 см	бр.	9	<p>Пейка за съблекалня с р-ри: д.90/ ш. 33/ в.46 см</p> <p>Метална конструкция от квадратен профил със сечение не по-малко от 30/30/2mm с прахово полимерно покритие, цвят светлосив, дъски от бук, лакирани, цвят бук</p>	

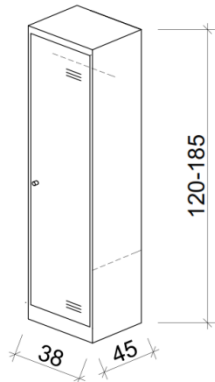
Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

37	9.2	Гардероб за съблекалня 38/45/185 см	бр.	43	<p>Метален гардероб единичен</p> <ul style="list-style-type: none"> - Здрава метална конструкция. - Прахово боядисан, цвят сив. - Едноточково заключване. - Уникално заключване за всяко едно гардеробче (резервен ключ). - Стоманена ламарина с дебелина 0.9мм - Вентилационни отвори - Рафт в долната част на гардероба. - Окачалка за дрехи. - Размери: д. 38/ ш. 45/ в. 185см 	
38	9.10	Пейка за инвалид 90/60/50h см	бр.	1	<p>Пейка за инвалид с р-ри: д. 90/ ш. 60/ в. 50 см</p> <p>Метална конструкция от квадратен профил със сечение не по-малко от 30/30/2mm с прахово полимерно покритие, цвят светлосив, дъски от бук, лакирани, цвят бук</p>	

Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

39	9.11	Гардероб за инвалид 38/45/120 см	бр.	1	<p>Метален гардероб единичен</p> <ul style="list-style-type: none"> - Здрава метална конструкция. - Прахово боядисан, цвят сив. - Едноточково заключване, като ключалката да е монтирана не по-високо от 1 метър от пода. - Уникално заключване за всяко едно гардеробче (резервен ключ). - Стоманена ламарина с дебелина 0.9мм - Вентилационни отвори - Рафт в долната част на гардероба. - лост за дрехи, монтиран на височина не по-високо от 1м. от пода. <p>размери: д.38/ ш. 45/в. 120-185 см</p>	
40	9.3	Стояща закачалка	бр.	34	<p>Стояща метална закачалка, съставена от поне шест тръбни профила, заварени към стабилна метална стойка и един към друг така, че да образуват кръгова конфигурация, и да са извити в долната и горната си част. Металната конструкция е прахово боядисана. Всички отвори на металната конструкция да са затворени с пластмасови тапи, които да не могат да се изваждат без инструмент. Цвят черен.</p>	Според посоченото в техническите характеристики.
41	9.5	Еднолицев матрак 82/190 см	бр.	1	<p>Размер ш.82/ д. 190/ в.20см Рамка от масивна дървесина, пружина тип Бонел, плат Жакард</p>	Според посоченото в техническите характеристики.

Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

42	9.6	Еднолицев матрак 144/190 см	бр.	1	Размер ш.144/ д.190/ в. 20см Рамка от масивна дървесина, пружина тип Бонел, плат Жакард,	Според посоченото в техническите характеристики.
----	-----	--------------------------------	-----	---	--	---

Примерните визуализации/схеми в колона № 7 илюстрират общата визия за формата и разположението на елементите на артикулите. Участниците **задължително** трябва да предложат обзавеждане, което да отговаря на описанието на артикулите в колона № 6 - Технически характеристики. При наличие на разлики в размерите, посочени в колона № 3 и № 6, за меродавен да се счита размера посочен в колона № 6.

Описанията на предложените от участниците артикули по обособена позиция № 2 се оферират в таблица за техническо съответствие по артикули – образец № 2а.2. от документацията, като същите трябва задължително да отговарят на изискванията на Възложителя, посочени в настоящото Приложение № 1.2.

3.2.ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО И МОНТАЖА

Материалът за всички плоскости, освен когато е посочено друго, е ламинирани плочи от дървесни частици (ЛПДЧ) от не по-малко от три слоя, слепени под високо налягане и температура с нискотоксична карбамид-формалдехидна смола, клас E1, двустранно ламинирани под високо налягане и температура с декоративна хартия, импрегнирана с меламинова смола, притежаващи висока устойчивост на износване, удар, надраскване и топлина. Четиристранно кантирани, освен на местата на свързване, с 2 mm ударо-устойчив PVC или ABS кант с цвета на меламиновото покритие.

Бюра, шкафове и библиотеки - с възможност за нивелиране. Задължително изискване е при сглобяване на отделните компоненти, да се използват метални крепежни елементи, които да позволяват лесно и удобно многократно разглобяване и сглобяване. Не се допускат видими болтове и връзки по външните повърхности.

Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Обков

Дръжките на всички мебели трябва да бъдат метални, цвят никел мат, със захващане с два винта, височина (издаденост от плоскостта) от 15 до 30 mm.

За всички мебели: висококачествени изхвърлящи панти Клас 3, издържащи 80 000 цикъла, клипс-монтаж или еквивалент.

Колелца за контейнерите: силиконови с метален корпус и товароносимост 65 kg.

Рафтове, където не е посочено друго: захванати твърдо с метална връзка. Там, където рафтовете са подвижни, разпробиване в страницата на равномерни интервали от 20 mm за безпроблемно преместване на рафтоносачите по височина на шкафа.

Всички отвори на метални конструкции да са затворени с пластмасови тапи, които не могат да се изваждат без инструмент.

При разкрояването на плоскостите за изработването на мебелите от ЛПДЧ, ако има фладер на плоскостта, последният да бъде по дългия размер на елементите.

За мебелите с чекмеджета:

Чела на чекмеджета ЛПДЧ с дебелина 18 mm, 2 mm ударо устойчив PVC или ABS кант с цвета на меламинового покритие от четирите страни;

- Централно заключване със секретен ключ.
- Водачи: ролкови;

Габаритните размери /дължина и широчина/, посочени в колона № 6 от Таблица № 1 могат да варират в диапазон до ± 2 cm. Височините на всички бюра, ученически и заседателни маси **задължително** трябва да бъдат еднакви и също могат да варират в диапазон до ± 2 cm., като минималната им височина не може да бъде по-малка от 74 cm.

Всички артикули, за които е посочен цвят „Избелен дъб“ да бъдат с еднакъв цвят и нюанс.

Всички мебели, с изключение на артикул № 31 Библиотека, с височина над 1200 mm да бъдат захванати към стената (тухлена, облицована с гипсокартон). Артикулите № 31 Библиотека ще се монтират гръб в гръб и следва да са захванати един за друг.

За всички артикули, които ще се монтират до стените на помещенията в сградите при монтажа да се има предвид следното :

Подовите са с настилка ламинат и гранитогрес, като при ламината в ъглите са монтирани PVC первази , а при настилка гранитогрес цокъл с височина 10 cm.

Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Стените в сградите са тухлени с предстенна обшивка от гипсокартон на метална конструкция.

3.3. Изисквания, които Възложителя поставя към качеството на материалите, от които да е произведено обзавеждането.

Материали да отговарят на следните стандарти в областите на тяхната приложимост или еквивалентни на тях:

За ПДЧ клас Е1:

- БДС EN 312:2010 Плочи от дървесни частици.
- БДС EN 310:1999, БДС EN 311:2005, БДС EN 317:1998, БДС EN 319:2002, БДС EN 321:2004 – Дървесни плочи.

За установяване на клас Е1 за ПДЧ се декларира съответствие с един от следните стандарти:

БДС Плочи дървесни. Определяне съдържанието на формалдехид. Метод на екстракция, наречен перфораторен метод.

БДС EN ISO 12460-5:2016 Дървесни плочи. Определяне на формалдехидната емисия. Част 5: Метод за екстракция (наречен перфораторен метод) (ISO 12460-5:2015)

или European chamber method EN 717-1

или техен еквивалент

За ламинирани плочи:

- БДС EN 14322:2004 и БДС EN 14323:2004 Дървесни плочи. Плочи с меламиново покритие за вътрешна употреба. Определяне характеристиките на плочи с меламиново покритие. Определяне на повърхностните свойства – устойчивост на надраскване, петна, напукване и абразия, устойчивост на промяна на цвета при ксенонова дъга на светлината

В офертата за участие в процедурата за тази обособена позиция, съответствието за качество, съгласно приложимите стандарти (посочените от възложителя или еквивалентни) се посочва в техническото предложение на участника чрез посочване на съответния стандарт/норма/метод доказващи съответствието.

Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Документите, доказващи удовлетворяване на изискванията на стандарти и норми се представят при доставката на артикулите, преди монтажа (за артикулите, за които се изисква).

Предложените единични цени трябва да включват стойността на артикулите, доставката, монтажа, транспорт до крайния получател, гаранционно поддържане и да включват всички крепежни елементи, както и всички неупоменати, но необходими разходи.

Изпълнителят на обществената поръчка по обособена позиция № 2 има задължението да достави всички артикули, както и да извърши монтаж, на артикулите, за които е необходимо, така че същите да бъдат годни и безопасни за експлоатация.

След монтажа помещенията трябва да бъдат почистени от опаковки, инструменти и отпадъци.

Артикулите от обособената позиция трябва да се доставят в подходяща транспортна опаковка, която гарантира запазването на цялостта и функционалността им при транспорт, товаро-разтоварни дейности и съхранение.

Участникът трябва да **декларира** в техническото предложение за съответната обособена позиция, че обзавеждането, което предлага ще отговаря на следните изисквания на възложителя:

1. Обзавеждането да бъде ново, удобно за работа, ергономично, безопасно, функционално за ползване, лесно за обслужване и почистване.
2. Повърхностите да бъдат гладки, чисти, без драскотини и вдлъбнатини.

4. Възложителят определя финансов лимит за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 2 в размер на 100 577,00 лв. без ДДС. Участник, чието ценово предложение надвишава определения от Възложителя финансов лимит ще бъде отстранен от участие по тази обособена позиция.

Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.