

Таблица с минималните технически изисквания към мебелите

№	Вид	Минимални технически изисквания на Възложителя	Размери	Брой
1	<p align="center">Бюра Дебелината на плота на бюрата да е минимум 25 мм Да са кантирани от 4 страни с удароустойчив PVC или ABS кант Дебелина на канта: мин. 2 мм <i>Материал:</i> ламинирани плоскости</p>	<p align="center">Бюро – стандартно работно място – ляво L-профил –ляво, метални крака и носеща метална греда под плота;</p> <ul style="list-style-type: none"> • функционален ограничителен екран над нивото на работния плот с височина около 30 см (за бюрата, които са свързани едно срещу друго) или с бленда-параван отпред, под нивото на работния плот, с ширина минимум 35 см (за самостоятелните бюра); • поставка за компютър на колелца; • матово антирефлексно и антистатично твърдо покритие от ламинирани плоскости; • розетки за структурно окабеляване и конструкции с нивелиращи стъпки и възможност за скрито преминаване на кабели в крак, метална греда или друго решение за прибиране на кабелите; • корпусът да е изработен от ПДЧ, с дебелина минимум 18 мм и плот минимум 25 мм, с матово твърдо покритие от ламинирани плоскости. 	<p align="center">Бюро Дълж. – 160 см; Шир. ляво – 100 см; Шир.дясно – 80 см; Вис. – 75 см;</p> <p align="center">Поставка 25 x 50 x 16,5 см</p>	<p align="center">6 бр.</p> <p align="center">6 бр.</p>
1.1		<p align="center">Бюро – стандартно работно място – дясно L-профил –дясно, метални крака и носеща метална греда под плота;</p> <ul style="list-style-type: none"> • функционален ограничителен екран над нивото на работния плот с височина около 30 см (за бюрата, които са свързани едно срещу друго) или с бленда-параван отпред, под нивото на работния плот, с ширина минимум 35 см (за самостоятелните бюра); • поставка за компютър на колелца; • матово антирефлексно и антистатично твърдо покритие от ламинирани плоскости; • розетки за структурно окабеляване и конструкции с 	<p align="center">Бюро Дълж. – 160 см; Шир. ляво – 80 см; Шир.дясно – 100 см; Вис. – 75 см;</p>	<p align="center">4 бр.</p> <p align="center">4 бр.</p>

		<p>нивелиращи стъпки и възможност за скрито преминаване на кабели в крак, метална греда или друго решение за прибиране на кабелите;</p> <ul style="list-style-type: none"> корпусът да е изработен от ПДЧ, с дебелина минимум 18 мм и плот минимум 25 мм, с матово твърдо покритие от ламинирани плоскости. 	<p>Поставка 25 x 50 x 16,5 см</p>	
2.	<p>Контейнери</p> <p><i>Материал:</i> ламинирани плоскости</p>	<p>Контейнер с чекмеджета</p> <ul style="list-style-type: none"> контейнер с 4 чекмеджета, централно заключване, на колелца с възможност за фиксиране, ширина минимум 42 см, дълбочина и височина - минимум 55 см, телескопично окачване на чекмеджетата. Корпусът да е изработен от ПДЧ, с дебелина минимум 18 мм и плот минимум 25 мм, с матово твърдо покритие от ламинирани плоскости. 	<p>Контейнер Дълж.- 55 см Шир. – 55 см Вис. – 65 см</p>	10 бр.
3.	<p>Гардероби</p> <p>Да са кантирани от 4 страни с удароустойчив PVC или ABS кант</p>	<p>Гардероб – ляв</p> <ul style="list-style-type: none"> корпусът да е изработен от ПДЧ; матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; механизъм за окачване на закачалки за дрехи; с горен рафт; 2 врати на панти - плътни; възможност за заключване; нивелационни пети, с удобен достъп за лесно нивелиране. 	<p>Гардероб Дълж. – 90 см Шир. – 45 см Вис. – 200 см</p>	7 бр.
3.1	<p>Дебелина на канта: мин. 2 мм</p> <p><i>Материал:</i> ламинирани плоскости</p>	<p>Гардероб – десен</p> <ul style="list-style-type: none"> корпусът да е изработен от ПДЧ; матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; механизъм за окачване на закачалки за дрехи; с горен рафт; 2 врати на панти - плътни; възможност за заключване; нивелационни пети, с удобен достъп за лесно нивелиране. 	<p>Гардероб Дълж. – 90 см Шир. – 45 см Вис. – 200 см</p>	3 бр.

4.	<p align="center">Шкафове</p> <p>Да са кантирани от 4 страни с удароустойчив PVC или ABS кант Дебелина на канта: мин. 2 мм</p> <p><i>Материал:</i> ламинирани плоскости</p>	<p align="center">Шкафове класьори - отворени етажерки</p> <ul style="list-style-type: none"> • рафтове с дебелина минимум 25 мм, разположени на разстояние от 35 до 40 см; • възможност за оперативно регулиране във височината между рафтовете; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • с нивелационни пети, с удобен достъп за лесно нивелиране; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; 	<p align="center">Шкаф класьори Дълж. – 90 см Шир. – 45 см Вис. – 200 см</p>	26 бр.
5.	<p><i>Материал:</i> ламинирани плоскости</p>	<p align="center">Шкаф с рафтове в копирен център</p> <ul style="list-style-type: none"> • стенен шкаф и рафтове с дебелина минимум 25 мм, разположени на разстояние до 30 см разделен на 3 секции; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; 	<p align="center">Шкаф копирен център Дълж. – 150 см Шир. – 45 см Вис. – 60 см</p>	1бр.
6.	<p><i>Материал:</i> ламинирани плоскости Да са кантирани от 4 страни с удароустойчив PVC или ABS кант Дебелина на канта: мин. 2 мм</p>	<p align="center">Маса за мултифункционално устройство</p> <ul style="list-style-type: none"> • маса с 1 рафт; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 25 мм; 	<p align="center">Маса мултифунк. ус-во Дълж. – 80 см Шир. – 60 см Вис. – 60 см</p>	2 бр.
7.	<p><i>Материал:</i> Стомана, ламарина</p>	<p align="center">Метален сейф/каса за документи</p> <ul style="list-style-type: none"> • метален сейф от здрава метална конструкция с прахово полимерно покритие и механичен ключ; • с допълнителна каса със секретно заключване; • фиксиране на сейфа към пода; • брой етажерки 1; • закрепване на етажерките в сейфа по избор; 	<p align="center">Метален сейф Дълж. - 60 см Шир. – 39 см Вис. – 120 см.</p>	1 бр.

8.	<p>Материал: Стомана, ламарина</p>	<p>Метални стелажи - архив</p> <ul style="list-style-type: none"> • поцинкован с отворени или плътни странични рамки; • рафтове с метални плотове; • безболтова сглобка; • възможност за оперативно регулиране във височината между рафтовете; • 5 нива; • минимално натоварване от 70 кг. на рафт. 	<p>Метален стелаж - архив Дълж. – 100 см Шир. – 35 см Вис. – 200 см</p>	6 бр.
9.	<p>Материал: Стомана, ламарина</p>	<p>Метален стелаж двоен - архив</p> <ul style="list-style-type: none"> • поцинкован с отворени или плътни странични рамки; • рафтове с метални плотове; • безболтова сглобка; • с двустранно обслужване; • 5 нива; • минимално натоварване от 70 кг. на рафт. 	<p>Метален стелаж двоен - архив Обща дълж. – 400 см Шир. – 70 см Вис. – 200 см</p>	1 бр.
10.	<p>Материал: Стомана, ламарина</p>	<p>Шкаф архивен с врати</p> <ul style="list-style-type: none"> • метален шкаф с двукрила стандартна метална врата със заключване; • рафтове с метални плотове; • 5 нива; • минимално натоварване от 70 кг. на рафт. 	<p>Шкаф архивен с врати Дълж. – 100 см Шир. – 45 см Вис. – 200 см</p>	3 бр.

11.	<p>Бюра Дебелината на плота на бюрата да е минимум 25 мм Да са кантирани от 4 страни с удароустойчив PVC или ABC кант</p> <p>Дебелина на канта: мин. 2 мм</p> <p>Материал: ламинирани плоскости</p>	<p>Бюро – работно място директор: комплект, L-профил, покритие меламин, метални крака и носеща метална греда под плота;</p> <ul style="list-style-type: none"> • със заоблени профилирани ръбове („постформинг”); • с бленда-параван отпред, под нивото на работния плот, с ширина минимум 35 см; • с розетки за структурно окабеляване и конструкции с нивелиращи стъпки и възможност за скрито преминаване на кабели в крак, метална греда или друго решение за прибиране на кабелите; • маса за разговори; • корпусът да е изработен от ПДЧ, с дебелина минимум 18 мм и плот минимум 25 мм; • Помощно бюро с 3 бр. чекмеджета с централно заключване 	<p>Основно бюро: Дълж. – 200 см; Шир. – 90 см; Вис. – 75 см</p> <p>Помощно бюро на друго ниво: Дълж. – 60 см; Шир. – 84 см;</p> <p>Маса за разговори: Дълж. – 130 см; Шир. – 85 см; Вис. – 75 см</p>	<p>1 бр.</p> <p>1 бр.</p> <p>1 бр.</p>
12.	<p>Мека мебел</p> <p>Материал: висококачествена еко кожа / текстил</p>	<p>Мека мебел – директор</p> <ul style="list-style-type: none"> • диван – триместен; • диван - двуместен; • фотьойл - едноместен; <p><i>Забележка:</i> Цветовата гама да се съобрази с интериорния проект.</p>	<p>Диван – триместен Дълж. – 200 см; Шир. – 97 см;</p> <p>Диван – двуместен Дълж. – 146 см; Шир. – 97 см;</p> <p>Фотьойл - едноместен Дълж. – 96 см; Шир. – 97 см;</p>	<p>1 бр.</p> <p>1 бр.</p> <p>1 бр.</p>
13.	<p>Маси Материал: ламинирани плоскости /стъкло</p> <p>Да са кантирани от 4 страни с удароустойчив PVC или ABC кант</p> <p>Дебелина на канта: мин. 2 мм</p>	<p>Маса ниска към мека мебел</p> <ul style="list-style-type: none"> • овална или правоъгълна със заоблени краища; • подходяща носеща конструкция; • дебелина на плота минимум 36 мм; 	<p>Маса ниска – мека мебел Дълж. – 160 см; Шир. – 65 см;</p>	<p>1 бр.</p>

14.	<p>Мебел Материал: ламинирани плоскости / тонирано стъкло</p>	<p>Ниска мебел – бюфет</p> <ul style="list-style-type: none"> • рафт с дебелина минимум 25 мм; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; • с нивелационни пети; • 2бр. врати на панти. 	<p>Бюфет Дълж. – 90 см; Шир. – 45 см; Вис. – 60 см;</p>	3 бр.
15.	<p>Материал: ламинирани плоскости / тонирано стъкло</p>	<p>Библиотека с рафтове - директор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разстояние между рафтовете от 35 до 40 см, с възможност за оперативно регулиране във височината между рафтовете; • широчина на шкафа 42 см; • рафтове с дебелина минимум 25 мм; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; • възможност за заключване; • 2 броя врати на панти; • нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране; 	<p>Библиотека Дълж. – 90 см; Шир. – 45 см; Вис. – 200 см;</p>	1 бр.
16.	<p>Гардероби Да са кантирани от 4 страни с удароустойчив PVC или ABS кант Дебелина на канта: мнн. 2 мм Материал: ламинирани плоскости</p>	<p>Гардероб – директор</p> <ul style="list-style-type: none"> • корпусът да е изработен от ПДЧ; • меламиново покритие; • плоскости с дебелина минимум 18 мм; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; • механизъм за окачване на закачалки за дрехи; • с горен рафт; • възможност за заключване; • 2 броя врати на панти; • нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране; 	<p>Гардероб - директор Дълж. – 90 см; Шир. – 45 см; Вис. – 200 см;</p>	1 бр.

17.	<p>Шкафове Да са кантирани от 4 страни с удароустойчив PVC или ABS кант Дебелина на канта: мнн. 2 мм Материал: ламинирани плоскости</p>	<p>Шкафове класьори – директор</p> <ul style="list-style-type: none"> • рафтове с дебелина минимум 25 мм, разположени на разстояние от 35 до 40 см; • възможност за оперативно регулиране във височината между рафтовете; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • с нивелационни пети, с удобен достъп за лесно нивелиране; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; 	<p>Шкафове класьори - директор Дълж. – 90 см; Шир. – 45 см; Вис. – 84 см;</p>	3 бр.
18.	<p>Заседателна маса Материал: ламинирани плоскости Да са кантирани от 4 страни с удароустойчив PVC или ABS кант Дебелина на канта: мин. 2 мм</p>	<p>Заседателна маса</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 места – правоъгълна със заоблени краища / овална; • дебелина на плота минимум 36 мм; • подходяща носеща конструкция; • високоустойчиво меламиново покритие; • стабилни метални крака; <p>Забележка: <i>Може да се предложи модулна заседателна маса с прорез в центъра.</i></p>	<p>Заседателна маса Дълж. – 568 см; Шир. – 163 см; Вис. 75 см;</p>	1 бр.
19.	<p>Ниска мебел Материал: ламинирани плоскости</p>	<p>Ниска мебел с прожекционен екран за заседателна зала</p> <ul style="list-style-type: none"> • рафт с дебелина минимум 25 мм; • корпусът да е изработен от ПДЧ; • матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; • пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; • нивелационни пети; • надлъжно разделяне на четири отделения, като крайните две да са с врати на панти. 	<p>Ниска мебел Дълж. – 270 см; Шир. – 45 см; Вис. – 60 см;</p>	1 бр.

	<p>Ниска мебел</p> <p>Материал: ламинирани плоскости</p>	<p>Прожекционен екран</p> <ul style="list-style-type: none"> бяло матирано платно със стойка /ролка/ за висок монтаж на стена или таван. 	<p>Прожекционен екран Дълж. – 270 см; Шир. – 150 см;</p>	1 бр.
20.		<p>Ниска мебел – заседателна зала</p> <ul style="list-style-type: none"> рафт с дебелина минимум 25 мм; корпусът да е изработен от ПДЧ; матово твърдо покритие от ламинирани плоскости с дебелина минимум 18 мм; пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; нивелационни пети; 	<p>Ниска мебел засед. зала Дълж. – 90 см; Шир. – 45 см; Вис. – 60 см;</p>	2 бр.
21.	<p>Шкафове</p> <p>Да са кантирани от 4 страни с удароустойчив PVC или ABS кант Дебелина на канта: мин. 2 мм Материал: ламинирани плоскости и термоустойчив плот</p>	<p>Кухненски шкафове</p> <ul style="list-style-type: none"> долен шкаф с мивка с десен отцедник и 4 бр. чекмеджета; долен шкаф с 1бр. чекмедже и врата; мивка от неръждаема стомана; горен шкаф с 1 бр. рафт; пълноценен гръб (видим) от материала на корпуса; 	<p>Кухн. шкаф долен Дълж. – 170 см; Шир. – 60 см; Вис. – 80 см;</p> <p>Кухн. шкаф долен Дълж. – 50 см; Шир. – 40 см; Вис. – 80 см;</p> <p>Кухн. шкаф горен Дълж. – 170 см; Шир. – 38 см; Вис. – 60 см;</p> <p>Мивка Дълж. – 100 см; Шир. – 50 см;</p>	1 бр. 1 бр. 1 бр.

22.	<p align="center">Столове</p> <p align="center">Материал: екокожа/естествена кожа</p>	<p align="center">Стол – заседателна зала</p> <ul style="list-style-type: none"> • хромирана метална конструкция със S-образни крака; • ширина на облегалката и седалката 45-55 см и височина на облегалката – минимум 45 см; • антистатична, негорима дамаска, тапицирани с екокожа. 	<p align="center">Стол заседателна зала Цяло изделие: вис. 93 х шир. 60 х дълб. 45 см; Дълб. седалка:45см; Вис. на седалката от земята: 45 см; Дълж. облегалка: 50 см;</p>	20 бр.
23.		<p align="center">Стол – мениджър</p> <ul style="list-style-type: none"> • ергономична седалка и облегалка; • ширина на облегалката и седалката 45-55 см и височина на облегалката – минимум 60 см; • хромирана метална конструкция, на 5 опори, колела-ролки, съобразено с покритието на пода; • газов амортизатор; • анатомични седалка и облегалка с възможност за регулиране височината на облегалката, силата на натиск и за промяна на наклона на седалката или синхронен механизъм; • ергономични подлакътници; • антистатична, негорима дамаска, тапицирани с висококачествена екокожа/естествена кожа. 		1 бр.
24.		<p align="center">Стол – посетителски мениджър</p> <ul style="list-style-type: none"> • хромирана метална конструкция със S-образни крака; • ширина на облегалката и седалката 45-55 см и височина на облегалката – минимум 45 см; • антистатична, негорима дамаска, тапицирани с екокожа. • ергономични подлакътници; 		4 бр.
25.		<p align="center">Стол – работен</p> <ul style="list-style-type: none"> • ергономична седалка и облегалка; • ширина на облегалката и седалката 45-55 см и височина на облегалката – минимум 55 см; • хромирана метална конструкция, на 5 опори, колела-ролки, съобразено с покритието на пода; • газов амортизатор; • анатомични седалка и облегалка със синхронен механизъм и 		10 бр.

	<p>Столове</p> <p><i>Материал:</i> екокожа/текстил</p>	<p>възможност за регулиране височината на стола;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ергономични подлакътници; • антистатична, негорима дамаска, тапицирани с висококачествена екокожа/текстил 		
26.		<p>Стол – посетителски</p> <ul style="list-style-type: none"> • метална конструкция; • ширина на облегалката и седалката 45-55 см и височина на облегалката – минимум 45 см; • антистатична, негорима дамаска, тапицирани с висококачествена екокожа. 		22 бр.