

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ

1. Вид, описание и количества на мебелите

№ по ред	Вид на артикула	Описание и технически параметри	Мярка	Количество
1	Стол посетителски	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Метална хромирана база тип шейна; ▪ Възглавници на облегалката, подлакътниците и седалката; ▪ Подлакътници фиксирани към базата на стола; ▪ Материал – еко кожа ▪ Ширина на облегалката – мин. 450 мм ▪ Ширина на седалката – мин. 470 мм ▪ Натоварване – минимум 150 кг 	бр.	100
2	Стол директорски	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Метална /хромирана, в цвят или фладер/ база с пет опори, без колела; ▪ Възглавници на облегалката, подлакътниците и седалката; ▪ Ергономични седалка и облегалка; ▪ Плавно регулиране във височина; ▪ TILT механизъм с люлееща функция, застопоряване в изправена позиция и настройка според тежестта на потребителя; ▪ Материал – еко кожа ▪ Ширина на облегалката – мин. 450 мм ▪ Ширина на седалката – мин. 470 мм ▪ Натоварване – минимум 150 кг 	бр.	4
3	Заседателна маса, модулна, правоъгълна	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Размер на модула: дължина 160 см ширина 80 см височина 72-75 см ▪ Метални крака с възможност за регулация по височина ▪ Дебелина на плота 36 мм ▪ Материал за плотовете – ПДЧ клас E1 в цвят и фладер по избор на Възложителя ▪ Работната повърхност да няма огледални отражения и гланц ▪ Работната маса да бъде достатъчно стабилна и непоклатима ▪ ABS кантове 	бр.	14
4	Заседателна маса, модулна, полукръг с диаметър 200 см	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Размер на модула: Ф 200 x 72-75 см ▪ Метални крака с възможност за регулация по височина ▪ Дебелина на плота 36мм ▪ Материал за плотовете – ПДЧ E1 в цвят и фладер, еднакъв с правоъгълните заседателни маси по т. 3 ▪ Работната повърхност да няма огледални отражения и гланц ▪ Работната маса да бъде достатъчно стабилна и непоклатима ▪ ABS кантове 	бр.	2
5	Маса висока за кафе-бар, кръгла	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Диаметър 50 см ▪ Височина 110 см ▪ Дебелина на плота 22 мм; 		

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Метален крак ▪ Работната повърхност да няма огледални отражения и гланц ▪ Да бъде достатъчно стабилна и непоклатима ▪ ABS кантове 	бр.	10
6	Маса ниска за кафе, правоъгълна	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Размери 120 x 60 x 50 см ▪ Дебелина на плота 22 мм ▪ Материал за плотовете – ПДЧ клас Е1 в цвят и фладер по избор на Възложителя ▪ Работната повърхност да няма огледални отражения и гланц ▪ Да бъде достатъчно стабилна и непоклатима ▪ ABS кантове 	бр.	1
7	Маса ниска за монтаж на аудио и визуална техника	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Размери 120 x 60 x 40 см ▪ Брой на плотовете 2 бр. ▪ Дебелина на плотовете 22 мм ▪ Материал за плотовете – ПДЧ клас Е1 в цвят и фладер по избор на Възложителя ▪ Работната повърхност да няма огледални отражения и гланц ▪ Работната маса да бъде достатъчно стабилна и непоклатима, ▪ Подвижна, на колела, достатъчно надеждни и здрави 	бр.	1
8	Маса кухненска	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Размери 160 x 80 x 72-75 см ▪ Дебелина на плота 22 мм ▪ Материал за плотовете – ПДЧ клас Е1 в цвят и фладер по избор на Възложителя ▪ Работната повърхност да няма огледални отражения и гланц ▪ Кухненската маса да бъде достатъчно стабилна и непоклатима ▪ Метални крака с възможност за регулация по височина ▪ ABS кантове 	бр.	1
9	Бар-плот за кафе-бар с вградена еднокоритна мивка	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Размери: дължина 260 см, ширина 50 см, височина 110 см. ▪ Вземане на мярка (определяне на точните размери) на място 	бр.	1
10	Гардеробна за дрехи – отворен тип	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Дължина 400 см, останалите размери по мярка от място ▪ Метални лостове за закачалките ▪ Метални закачалки за дрехи 	бр.	1
11	Мека мебел, единичен фотьойл	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Материал – еко-кожа ▪ Без подлакътници /страници/ 	бр.	2
12	Мека мебел, диван троен	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Материал – еко-кожа ▪ Без подлакътници /страници/ 	бр.	1
13	Кухненски шкаф с вградена двукоритна мивка и плот от алпака	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Размери 140 x 85 x 60 см 	бр.	1

14	Радиаторна решетка	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Размери: дължина 1735 см, височина 100 см ▪ Вземане на мярка (определяне на точните размери) на място ▪ Допуска се изпълнение на решетката от отделни модули, последователно свързани помежду си; ▪ Решетката да се монтира и демонтира лесно ▪ Растера на решетката да е такъв, щото в максимална степен да не допуска видимост за нея, като в същото време позволява в максимална степен преминаването на топлина през нея ▪ Материал – ПДЧ клас E1 в цвят и фладер по избор на Възложителя 	бр.	1
----	--------------------	--	-----	---

2. Предлагащото мебелно обзавеждане и вложените в него материали следва да отговарят на следните стандарти, или еквивалентни:

- БДС EN 13761 – Офис мебели. Столове за посетители. Европейски стандарт за размери и изисквания за безопасност за столове за посетители;
- БДС EN 1728 – Жил.мебел. Столове. Методи за изпитване на якост и дълготрайност.
- БДС EN 1335-1 – Офис мебели. Офис стол за работа. Част 1: Размери- определяне на размерите;
- БДС EN 1335-2 – Офис мебели. Офис стол за работа. Част 2: Основни мерки за безопасност;
- БДС EN 1335-3 – Офис мебели. Офис стол за работа. Част 3: Методи за изпитване за безопасност, стабилност, якост, дълготрайност.
- БДС EN 1021-1 - Мебели. Оценяване запалимостта на тапицирана мебел. Част 1: Източник на запалване тлееща цигара.
- БДС EN 1021-2 - Мебели. Оценяване запалимостта на тапицирана мебел. Част 2: Източник на запалване газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит.
- БДС EN 12947 - Текстил. Определяне устойчивостта на претриване на платовете по метода Martindale- определяне броя цикли за разрушаване на повърхността на плата.
- БДС EN ISO 105 B02- Текстил. Изпитване за устойчивостта на обагрянето от въздействие на изкуствена светлина.
- БДС EN 717- Дървесни плочи. Определяне на свободния формалдехид.
- БДС EN 14322, БДС EN 14323 - 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.
- БДС EN 310, 311, 317, 319, 321, 322- Дървесни плочи. Плочи с меламиново покритие за вътрешна употреба. Определяне механичните свойства.

3. Изисквания към съдържанието на техническото предложение

3.1. За предлагащото мебелно обзавеждане и за вложените в него материали като приложение към техническото предложение на участника трябва да бъдат представени следните сертификати:

- **Сертификати за качество на плочести материали:**
 - за ниска емисия на съдържание на формалдехиди клас E1;
 - за износоустойчивост;
 - устойчивост на светлина.
- **Сертификати за качество на вложения обков;**
- **Сертификати за качество на столовете /директорски и посетителски/;**
- **Сертификати за дамската на столовете:**

- износоустойчивост (EN ISO 12947/2 по Martindale) или еквивалент;
- устойчивост на светлина (EN ISO 105 – B02) или еквивалент;
- устойчивост на пламък EN1021-1, EN1021-2 или еквивалент.

3.2. За предлаганото мебелно обзавеждане и за вложените в него материали в техническото предложение трябва да е представена следната информация:

- Производител и вид покритие на носещите конструкции, механиката и металните части;
- Производител и материали на кантовете на плоскостите;
- Производител и материал на бленди и дизайнелементи.

Посочените обстоятелствата се доказват с приложени сертификати, декларации за съответствие, протоколи от извършени изпитвания и други релевантни документи по преценка на участника.

4. Гаранционен срок и условия на гаранционно обслужване на обзавеждането

Гаранционният срок на мебелното обзавеждане не може да бъде по-кратък от 12 месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол за извършена доставка и монтаж. Гаранционното обслужване следва да се извършва на място при възложителя или в сервиз на изпълнителя. Товаро-разтоварните разходи, както и тези за транспорт до и от сервиза са за сметка на изпълнителя. При приемане на мебелите за гаранционен ремонт, изпълнителят е длъжен да осигури подходяща опаковка, гарантираща безопасно транспортиране, когато това се налага.

Отстраняването на повреди и/или дефекти, проявили се в рамките на гаранционния срок, трябва да бъде извършвано за не повече от 10 работни дни. Срокът започва да тече от момента на уведомяване на изпълнителя за повредата или недостатъка. Възложителят може да направи уведомяването по факс, и-мейл адрес или по поща с писмо с обратна разписка.