







ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

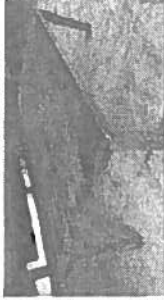





Подробни технически спецификации се съдържат в Приложение А към техническите спецификации – Количествена сметка и Технически детайли – мебелно оборудване.

1. Изисквания към Техническото предложение.




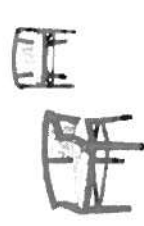
В sheet 2 „Технически детайли – мебелно оборудване“ на Техническата спецификация (Приложение А) се добавя допълнителна колона, в която се предоставя подробно техническо описание на предлаганите мебели, каталожен/номенклатурен номер (по възможност), марка, модел, производител, вносител и т.н., както и предвидените дейности и операции за ремонт и/или реновация на съществуващите мебели. Към техническото предложение за всеки вид мебел (с изключение на мебелите за реставрация) следва да се предостави снимка, производител, сертификат и/или други документи, доказващи произхода, материалите от които са изработени и други данни за предлаганите мебели. Видът и количествата на подвижното обзавеждане са дадени в отделна таблица (Приложение А) към Техническите спецификации.

ТЕХНИЧЕСКИ ДЕТАИЛИ МЕБЕЛНО ОБОРУДВАНЕ


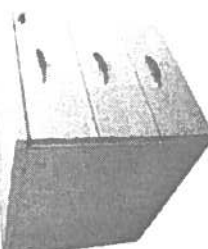

Позиция	Вид	Материал	Материал и изработка	Детайли	Размери	Съставки	Разположение
Ресторанти - зала Люлин и зала Витоша							
1	Маса кръгла - плот от хидрофобен шперплат 24мм. на тръбна метална конструкция, стълава, плот ф 220 см. h75cm			Общи структурни изчисления: плот от хидрофобен шперплат 24мм, плот от две части метален с гумен набавен вент в съответния цвят. Метална стълава конструкция-правоъгълно боядисана в черен цвят. Плото на масите да бъде стабилно свързано със стълава метална крава от тръбна конструкция, конструктивно устойчива. Металните крава стълават на гумени тапачки. Метални крава правоъгълно боядисани в цвят черно. Тръбам да се осигури възможност за навиване до 10 mm с помощта на регулираща осnova/края. Монтирането, демантирането и преместването на масите трябва да се извършва без усилие. Помъроностите трябва да могат да се почистват със стандартните почистващи препарати.	ф220h75cm		зала Люлин и зала Витоша
2	Маса кръгла - плот от хидрофобен шперплат 24мм. на тръбна метална конструкция, стълава, плот ф 200 см. h75cm			Общи структурни изчисления: плот от хидрофобен шперплат 24мм, плот от две части метален с гумен набавен вент в съответния цвят. Метална стълава конструкция-правоъгълно боядисана в черен цвят. Плото на масите да бъде стабилно свързано със стълава метална крава от тръбна конструкция, конструктивно устойчива. Металните крава стълават на гумени тапачки. Метални крава правоъгълно боядисани в цвят черно. Тръбам да се осигури възможност за навиване до 10 mm с помощта на регулираща осnova/края. Монтирането, демантирането и преместването на масите трябва да се извършва без усилие. Помъроностите трябва да могат да се почистват със стандартните почистващи препарати.	ф200h75cm		зала Люлин и зала Витоша
3	Транспортна коленца за кръгли маси ф 200 и ф220 с капацитет до 8 бр. маси			Общи структурни изчисления: Метална тръбна конструкция правоъгълно боядисана в цвят черно. Транспортната коленца трябва да има 4 колелца, предните колелца да са въртлци се на 360°.	съобразен с размерите на кръглата маса ф200h75cm и ф220h75cm		
4	Катейна кръгла маса, тип "цървак" от хидрофобен шперплат 18мм. ф70cm. h=110cm, стълава метална крава, заваряваща с гумени тапачки.			Общи структурни изчисления: плот от хидрофобен шперплат 18мм, плот метален с гумен набавен вент в съответния цвят. Метална стълава конструкция-правоъгълно боядисана в черен цвят. Плото на масите да бъде стабилно свързано със стълава метална крава от тръбна конструкция, конструктивно устойчива. Металните крава стълават на гумени тапачки. Метални крава правоъгълно боядисани в цвят черно. Тръбам да се осигури възможност за навиване до 10 mm с помощта на регулираща осnova/края. Заключващ механизъм на плота към металната конструкция при същото състояние на масата. Монтирането, демантирането и преместването на масите трябва да се извършва без усилие. Помъроностите трябва да могат да се почистват със стандартните почистващи препарати.	ф70h110cm		зала Люлин и зала Витоша
5	Транспортна коленца за кръгли катейни маси ф 70 с капацитет до 12 бр. маси			Общи структурни изчисления: Метална тръбна конструкция правоъгълно боядисана в цвят черно. Транспортната коленца трябва да има 4 колелца, предните колелца да са въртлци се на 360°.	съобразен с размерите на кръглата маса ф70h110cm		
6	Ремонт и реконекция на блок маса с плот 35 мм от шперплатна пласност (укрепване на крава, подплатка на сгупане детайли, шлайфање, боядисване, лакиране)			Общи структурни изчисления: блок маса с плот 35 мм от шперплатна пласност (укрепване на крава, подплатка на сгупане детайли, шлайфање, боядисване, лакиране)	100x100x74 H		зала Люлин и зала Витоша

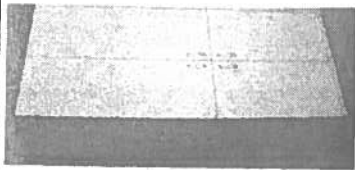
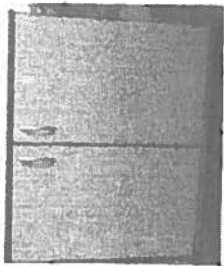
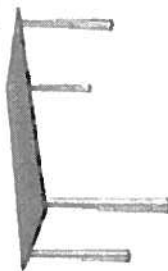
7	Ремонт и реновация на блок маса с плот 35 мм от шперзаван плоскост			Общи структурни изисквания: блок маса с плот 35 мм от шперзаван плоскост (упрочвяване на краища, подпъване на счупени детайли, шпайфране, байцване, лакиране)	100x200x74 H		зала Люблин и зала Витоша
8	Ремонт и реновация на маса с плот 35 мм от шперзаван фурнирована плоскост			Общи структурни изисквания: маса с плот 35 мм от шперзаван фурнирована плоскост (упрочвяване на краища, подпъване на счупени детайли, шпайфране, байцване, лакиране)	80x60x45 H		фойейтата и кулоари
9	Ремонт и реновация на маса с плот 35 мм от шперзаван фурнирована плоскост			Общи структурни изисквания: маса с плот 35 мм от шперзаван фурнирована плоскост (упрочвяване на краища, подпъване на счупени детайли, шпайфране, байцване, лакиране)	110x110x45 H		фойейтата и кулоари
10	Ремонт и реновация на маса с плот 35 мм от шперзаван фурнирована плоскост			Общи структурни изисквания: маса с плот 35 мм от шперзаван фурнирована плоскост (упрочвяване на краища, подпъване на счупени детайли, шпайфране, байцване, лакиране)	160x60x46 H		фойейтата и кулоари
11	Сериозен ремонт на шкаф МДФ естествен фурнир дъб - 2 чекмеджета и една или два врати, плот ХТЛ			Класически дизайн с профилна рамка за вратички и чекмеджета съгласуване с гл.проектант. Плот ХТЛ 25мм, плот измитран с 2мм вент в съответния цвят, в съответствие с EN 316 и EN 622-5. Страници МДФ естествен фурнир дъб - набор от проекта. Невисока конструкция 100x4. Две чекмеджета с механизъм с плътно прибиране. Една или две врати за отдалечено под чекмеджета раздалено с рафт за чени. Вадим груб МДФ - фурнир. Дръзки месингови. Покривностите трябва да могат да се почистват със стандартните почистващи препарати.	90x45x110h		зала Люблин и зала Витоша
12	Стул тапициран без гънъриници с висока облягалка			Стул с масивни краища и конструкция от цвят-дъб или орях, байцване в цвят съгласуване с проекта, с правоъгълна форма на облягалката, без ниски допълнителни струговани или други орнаменти над нивото на облягалката. Тапициране сатина и груб с дъбоса. Височина сатина от 44-48см, ширина сатина от 43см до 50см. Дъбоса сатина от 40см до 50 см. Максимално нетоварване: 120кг.			зала Люблин и зала Витоша

Фойейтата и кулоари

1	Ниска маса МДФ фурнир			Общи структурни изисквания: ПЛОТ: Плоча от МДФ 25мм с естествен фурнир. Плоча да бъде кантиран с маслена шпартна, профилирана в класически стил и постигане на визуална дебелина на готовия плот - 5 см. Монтирането, демонтирането и проместването на масата трябва да се извършва без усилие. Подъдръжните трябва да могат да се почистват със стандартните почистващи препарати. Четирите крака ще са от маса с правоъгълна форма 40x80 мм трябва да бъдат с чиста и проста форма, опростен дизайн, фрезовање. При монтирането или демонтирането на компонентите на масата могат да се използват прости инструменти. Краката да бъдат здраво монтирани към плота посредством метални плъзгачи. Монolitно закрепена конструкция, всички детайли са стабилно свързани с метални и дървени стълбове.	80x150x50 H		фронтална и кулоарна
2	Ниска маса МДФ фурнир			Общи структурни изисквания: ПЛОТ: Плоча от МДФ 25мм с естествен фурнир. Плоча да бъде кантиран с маслена шпартна, профилирана в класически стил и постигане на визуална дебелина на готовия плот - 5 см. Монтирането, демонтирането и проместването на масата трябва да се извършва без усилие. Подъдръжните трябва да могат да се почистват със стандартните почистващи препарати. Четирите крака ще са от маса с правоъгълна форма 40x80 мм трябва да бъдат с чиста и проста форма, опростен дизайн, фрезовање. При монтирането или демонтирането на компонентите на масата могат да се използват прости инструменти. Краката да бъдат здраво монтирани към плота посредством метални плъзгачи. Монolitно закрепена конструкция, всички детайли са стабилно свързани с метални и дървени стълбове.	80x80x50 H		фронтална и кулоарна
3	Фотьол за ниска маса -ореп краса злате			Фотьол - описание: Съвременна, стилна и ергономична, удобна форма. Материал: Тънка демаска - шенил, жаккард или валтур (изкуствена алкаватер). Цвет по избор на Възложителя и прозектанта.	80x75x80 H		при всяка ниска маса в отворените пространства
4	Кресло за ниска маса - лоби бар			Кресло - Съвременна, стилна и ергономична, удобна форма. Материал: Тънка демаска шенил или жаккард в комбинация, цвет по избор на Възложителя и прозектанта.	50x55x75 H		при всяка маса на лоби бар






Офис помещения

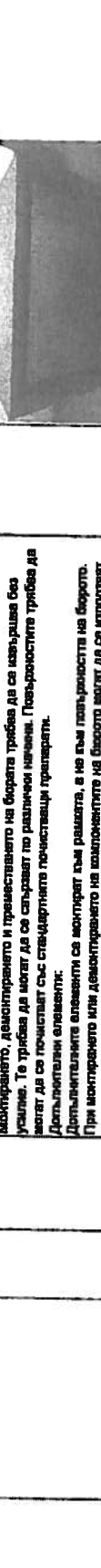
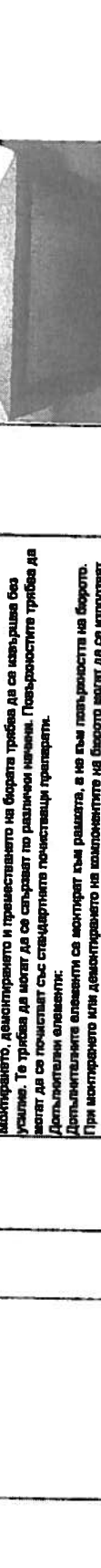
1.1	Бюро на страници ЛПДЧ	<p>Общи структурни изисквания:</p> <p>Мониторното, дисководното и преносивното на бората трябва да се извършва без усилие. Плъзгорещите трябва да могат да се почистват със стандартните почистващи препарати. Страните да имат възможност за независимо регулиране на височината.</p> <p>Допълнителни елементи:</p> <p>Допълнителните елементи са монтирани във рамката, а не към повърхността на борото. При монтирането или демонтирането на компонентите на борото могат да се използват прости инструменти (напр. глезен ключ).</p> <p>Електрификация: Елементите за електрификация трябва да бъдат монтирани на рамката (не върху повърхността на борото). Възможна е под повърхността на борото да се монтира хоризонтален улей за кабели, който да минава по цялата дължина на борото. По цялата дължина на улея за кабели трябва да има възможност за мониториране със свободна вертикална контакт (двоен).</p> <p>Регулиране на височината (R19):</p> <p>Трябва да се осигури възможност за накланяне до 10 ппс с помощта на регулираща оскова/крак. Плъзгорещ на борото: Плъзгорещ от материал от ЛПДЧ, дебелина 25 ппс. Ръбове с вис. 2 ппс.</p>	140x80x72 H		офис помещение
1.2	Контейнер под бюро	<p>Описание: Всички контейнер трябва да има 4 колелца, предните колелца да са със спирачки и трябва да има монтирана целенасочена ключалка (използвателите 2 ключа) с централно и допълнително блокиращо устройство. Контейнерът трябва да има чевмеджата, вътрешността на които може да бъде избрана отделно.</p> <p>Чевмеджата да имат скрити полустерилни плътности са насочени напред с частично удължение (80% удължение); предизвикателно пробити дупки за хоризонтални и вертикални компоненти. Дръжката е направена от пластика.</p> <p>Размери: Дълбочина 60 см., ширина 43 см., височина 59 см., с три чевмеджата и колелцера.</p> <p>Цвят: в цвят на борото по т.1.1, съгласувано с Възможността и гл.проектант</p> <p>Предна част на контейнера: метални (дървен материал от пресовани частици), 18 ппс.</p> <p>Долна част на контейнера: Е1-качество ЛПДЧ, 18 ппс.</p> <p>Горна част на контейнера: Е1-качество ЛПДЧ, с дебелина 18 ппс и дебелина на обвивката ръб – 2 ппс. Тялото и горната част на контейнера са свързани с дървен дъбел (запленен).</p> <p>Предна част на чевмеджата: предните части на чевмеджата са чела с 2 ппс вис.</p> <p>Вътрешна част: чевмеджата без оскъчени рамки за документи</p>	60x43x58 H		под бюро
2	Офис стол на колела	<p>Ергономичен седалка и облателна изработена от висококачествена дървесна плас С.</p> <p>Механизъм, предизвикателно регулиране на височината, запленен с 5-критичен систем, електрически за регулиране на седалката във височина, с 2D подизвикателни. 5-заводна основа, колелца за мина настипа-мехат, максимално тегло на седалката – 130 кг.</p> <p>Височина на стола 990-1190мм, основа 650-750мм, регулиране височина на седалката 445-550мм, ширина облателна 480-550мм;</p>	445x657x990 118h		один за всяко бюро

3	Шкаф за документи с врати, висок, ПДЧ, с 5 рафта			<p>Описание:</p> <p>Размер: ширина: 90 см.; височина: 200 cm дълбочина: 45 см.</p> <p>Цвят: в цвѣта на бялото по 7.1.1, съгласувано с Възможителя и гл.проектант</p> <p>Конструкция: Основната конструкция е направена ПДЧ с дебелина 18 mm – клас E1, задната стена има дебелина минимум 12 mm. Висока стена на стабилност са поставя чрез образване и подаване връзки. В допълнение страничните и долната платове на шкафа са стабилизирани чрез дъбели. Върху ръбова са монтирани с винт с дебелина от 2 mm. Височината може да се регулира в диапазон от 10 до 20 mm. Горната плоскост е направена от материал от ЛПДЧ – клас E1. Водилата задна стена е с дебелина до 12 mm и е в цвѣта на съответното основно тѣло. Вратите са направени от материал от ЛПДЧ с дебелина 18 mm и с пластмасови дръзки.</p> <p>Цвят: 4 - 6 вратата на основата (позволяващи регулиране на височината до +20 mm), с изключение на основата на цялостната част на цялата.</p> <p>Горна част: Материал от ЛПДЧ с дебелина 18 mm – клас E1.</p> <p>Триба да е възможно измерване без използване на инструменти. Дупката в шкафотриба да са пробити на разстояние от 50 mm. Вертикалната сянка, поставена върху горната част на шкафа намет вратата, но имат капачката за въско пробито в основата врате и са закрепват към долната сянка на шкафа чрез вискозностестими дървени стъбни (напр. винтова тип Брау). Шкафът триба да има заключалка, монтирана на долната част на шкафа.</p>	45/90/200 h		офис помещение
4	Шкаф за документи с врати, висок, ПДЧ, с 3 рафта			<p>Описание:</p> <p>Размер: ширина: 90 см., височина: 90 cm дълбочина: 45 см.</p> <p>Цвят: в цвѣта на бялото по 7.1.1, съгласувано с Възможителя и гл.проектант</p> <p>Конструкция: Основната конструкция е направена ПДЧ с дебелина 18 mm – клас E1, задната стена има дебелина минимум 12 mm. Висока стена на стабилност са поставя чрез образване и подаване връзки. В допълнение страничните и долната платове на шкафа са стабилизирани чрез дъбели. Върху ръбова са монтирани с винт с дебелина от 2 mm. Височината може да се регулира в диапазон от 10 до 20 mm. Горната плоскост е направена от материал от ЛПДЧ – клас E1. Водилата задна стена е с дебелина до 12 mm и е в цвѣта на съответното основно тѣло. Вратите са направени от материал от ЛПДЧ с дебелина 18 mm и с пластмасови дръзки.</p> <p>Цвят: 4 - 6 вратата на основата (позволяващи регулиране на височината до +20 mm), с изключение на основата на цялостната част на цялата.</p> <p>Горна част: Материал от ЛПДЧ с дебелина 18 mm – клас E1.</p> <p>Триба да е възможно измерване без използване на инструменти. Дупката в шкафотриба да са пробити на разстояние от 50 mm. Вертикалната сянка, поставена върху горната част на шкафа намет вратата, но имат капачката за въско пробито в основата врате и са закрепват към долната сянка на шкафа чрез вискозностестими дървени стъбни (напр. винтова тип Брау). Шкафът триба да има заключалка, монтирана на централна позиция.</p>	45/90/80 h		офис помещение
5	Маса за разговори, ПДЧ по избор			<p>Описание:</p> <p>Горна част на масата ПДЧ – клас E1, 25 mm, по-висока е устойчива на надрусване, изсилена, изградена и вода, цвят по избор на Възможителя и гл.проектант. Краища на масата: метални тръбни опори, кръгли, гладки. Динамичната се стабилизира чрез регулируемите крачета и винтове.</p> <p>Всички повърхности триба да могат да бъдат почиствани с всички стандартни почистващи препарати.</p>	160/80/75h		офис помещение

Първи етаж, кота +3.90, +4.40, +4.70

Представителни помещения

1	Стул				Стул с фрезирани масивни крака, предните две извити и конструкция от сирити църти от масив дъб. Външни дървени части да са байрани и лакирани в цвят съгласуван с гл.проектант. Телпиреци седалката и църти, и гръб с кожа(възможно е допълнение с масивен каша и подпърченци). Височина седалката от земята 43-46 см, ширина седалката от 50 см до 55 см., дълбочина седалката 47 см до 51см. Височина от 90 см до 110 см. Максимално натоварване: 120кг.	50-55/47-52/ 80-110h		
2	Маса за разговор, материал масивен дъб				Описание: Горна част на масата-съставен плот от масивен дъб с конструкция от църти от масив дъб(под плота, но да са сирити от шавърта) и завършваща съставна фрезова в класически стил (Шавърта(реелефа) с мик. 1/8-6 до 8 см. Плото на масата да бъде съставен с дъбайн и шавър-възможна епигрора. Плътноста да бъде устойчива на надраване, изселване, изгаряне и вода, байране и лакиране в цвят по избор на Възломателя и гл.проектант-архитект. Кръга на масата: Две правоъгълни основи от масивна конструкция-дъб, фрезирани с база, разкоп, табла и кинелери в класически стил. Плото на масата допълнително се украсява от висока църта между двата края(табла) разположена в средата по дължина на масата. Демонстрацията се компенсира чрез регулируемите крачета - винтове под основите. Всяка плътноста трябва да могат да бъдат почиствани с всички стандартни почистващи препарати.	240/120/75		
3	Маса за разговор, материал масивен дъб				Описание: Горна част на масата-съставен плот от масивен дъб с конструкция от църти от масив дъб(под плота, но да са сирити от шавърта) и завършваща съставна фрезова в класически стил (Шавърта(реелефа) с мик. 1/8-6 до 8 см. Плото на масата да бъде съставен с дъбайн и шавър-възможна епигрора. Плътноста да бъде устойчива на надраване, изселване, изгаряне и вода, байране и лакиране в цвят по избор на Възломателя и гл.проектант-архитект. Кръга на масата: Две правоъгълни основи от масивна конструкция-дъб, фрезирани с база, разкоп, табла и кинелери в класически стил. Плото на масата допълнително се украсява от висока църта между двата края(табла) разположена в средата по дължина на масата. Демонстрацията се компенсира чрез регулируемите крачета - винтове под основите. Всяка плътноста трябва да могат да бъдат почиствани с всички стандартни почистващи препарати.	200/100/75		
Конферентни зали								
1	Конферентен стол				Стул с масивни крака и конструкция от църти-дъб, байрани в цвят съп. с проеканта, с правоъгълна форма на облегалката, без извадки допълнителни струговани или други орнаменти над мястото на облегалката. Телпиреци седалката и гръб с естествена кожа. Без подпърченци. Височина седалката от земята 44-46см, ширина седалката от 43см до 50см., дълбочина седалката от 40см до 50 см. Максимално натоварване: 120кг.			два за всяко бюро
2	Каша за църти МДЧо фурнир				Каша за църти със страници от МДЧо с естествен фурнир, шит фурнир. Метални връзки между елементите за по-голяма здравина. Хоризонтално дъно вътре в кашата, поставено на 25 см дълбочина спрямо горния ръб на кашата. Фурнир и цвят като за позиция 3. Боро с естествен фурнир.	65/35/60h		конферентна зала

3	Боро на страници МДФ с естествен фурнир, кабел канал			<p>Общи структурни изисквания:</p> <p>Монтирането, демонтирането и преместването на бората трябва да се извършва без усилие. Те трябва да могат да се съберат по различни начини. Плътността трябва да могат да се почистват със стандартните почистващи препарати.</p> <p>Допълнителни елементи:</p> <p>Допълнителните елементи се монтират към рамката, а не към плътността на борото. При монтирането или демонтирането на компонентите на борото могат да се използват прости инструменти. Конструктивните връзки, плътност и др. да са от стъкло. Да са изработени от екологични материали.</p> <p>Електрификацията: Елементите за електрификация трябва да бъдат монтирани на рамката (не върху плътността на борото). Възможно е под плътността на борото да се монтират хоризонтален улей за кабели, който да минава по цялата дължина на борото. По цялата дължина на улея за кабели трябва да има възможност за монтаж със свободен изход на кабелите (двойни). Да се предвидят конструктивни отвори в страните за преместване на кабелите и конектори, местоположение и големината съгласуващи с възможности и т. про. проектант.</p> <p>Регулиране на височината (РВ):</p> <p>Трябва да се осигури възможност за накланяне до 10 mm с помощта на регулируемия основен крак.</p> <p>Плътност на борото : Плот, страници и усилващи плоскости от външната конструкция на борото от МДФ с естествен фурнир. Дебелина 18 mm. Плот и страниците са съставени от МДФ 18mm (като улей). Избраната рамка на корпуса с външна дебелина 60mm (плот и крак), със състояние на 45 градуса и събран на герунг. Лице фурнировка МДФ плоскост 18 mm.</p>	120/60/75		конфигурация за бор
1	Бар стол			<p>Метален централен крак с метална плоча за здраво закрепване под седалката. Да се осигури - стъпалата за краката на височина 30 cm от пода. Метална част - фром, естествена кожа.</p> <p>Да има стъпалки в стола за събиране.</p>			Бар-бюфет

Забелешки:

1. Сянката на материала е илюстрирана. Посочените мебели на снимките са примерни. Участиците следва да предоставят възможно най-близки или еквивалентни по вид на посочените, като същите са изработени задължително с консултантския материал, посочени за съответствията поведени в таблицата.
2. В допълнителна колона се предоставя подробно техническо описание на предметните мебели, включващо/включващия номер (по възможност), марка, модел, произходителят, висотата и т.н., както и предвидените дейности и операции за ремонт и/или реставрация на съответстващите мебели. Какъвто е случаят с техническото предложение за всякакви видове мебели (с изключение на мебелите за реставрация) следва да се предоставят снимки, произведени от сертифициран и/или други документи, доказващи произхода, материалите от които са изработени и други данни за предметните мебели.
3. Всякакви мебели, които ще се доставят, ще се одобрят предварително от Възложителя, на място на обекта.
4. Изпълнителят следва да осигури съответствието на доставяните за вилата на обекта материали без дефекти. Изпълнителят следва да извършва визуална проверка и да проверява документите по доставката, както и другите, свързани с това действие. Доставяните мебели, които не съответстват на изискванията на техническите спецификации и действащите стандарти, няма да бъдат приети.
5. Доставяните мебели следва да се съхраняват и опаковат по начин осигуряващ защита от повреди и неизключване на повреждане на техникските им характеристики. Мебелите, които са неточни, уредени или замърсени, не могат да се влият в обекта и следва да се заменят, без да се изискват допълнителни средства от Възложителя.
6. При изпълнение, документацията и присъщите на извършените доставки и монтаж на мебели се запазва структурно всички необходими нормативни на българската нормативна уредба.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Министерски съвет
ОБЕКТ: „Доставка и монтаж на нов и реставрацион и/или ремонт на напълнен мебели за Дом № 2 от комплекс Бонна, по повод ползване на обекта за целите на председателството на Р България на Съвета на ЕС през 2018 г.“

ЧАСТ: Мебел - подавнино оборудване

Приложение А

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

МЕБЕЛ - ПОДАВНИНО ОБОРУДВАНЕ						
№	Наименование	Забележка	Размер см	Бр.	Единична цена /лв/	Обща стойност /лв/
1	2	3	4	5	6	7
Ресторанти - зала Люлин и зала Витоша						
1	Доставка на маса кръгла - плот от хидрофобен шперплат 24мм, на тръбна метална конструкция, сгъваема, плот Ф 220 см, h75см, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането ѝ в обекта по интериорен проект	Ново	ф220х75см	20		
2	Доставка на маса кръгла - плот от хидрофобен шперплат 24мм, на тръбна метална конструкция, сгъваема, плот Ф 200 см, h75см, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането ѝ в обекта по интериорен проект	Ново	ф200х75см	20		
3	Доставка на транспортна количка за кръгла маса с размери ф220 см, h75см, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането ѝ в обекта по интериорен проект	Ново	съобразен с размерите на кръгла маса ф200х75см и ф220х75см	5		
4	Доставка на коктейлна кръгла маса, тип "църкел" - от хидрофобен шперплат 18мм, ф70см, h=110см, сгъваема метална крака, завършващи с гумени тампони, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането ѝ в обекта по интериорен проект	Ново	ф70х110см	50		
5	Доставка на транспортна количка за кръгла маса тип "църкел" - от хидрофобен шперплат 18мм, ф70см, h=110см, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането ѝ в обекта по интериорен проект	Ново	съобразена с размерите на кръгла маса ф70х110 см	5		
6	Ремонт и реновация на блок маса с плот 35 мм от шперплатна плоскост (укрепване на крака, подмяна на стъпчени детайли, шлайфване, байцване, лакиране), съгласувана с Възложителя и водещия проектант	Съществуващо	100х100х74см	30		
7	Ремонт и реновация на блок маса с плот 35 мм от шперплатна плоскост (укрепване на крака, подмяна на стъпчени детайли, шлайфване, байцване, лакиране), съгласувана с Възложителя и водещия проектант	Съществуващо	100х200х74см	10		
8	Ремонт и реновация на маса с плот 35 мм от шперплатна фурнирована плоскост (укрепване на крака, подмяна на стъпчени детайли, шлайфване, байцване, лакиране), съгласувана с Възложителя и водещия проектант	Съществуващо	80х80х45см	30		
9	Ремонт и реновация на маса с плот 35 мм от шперплатна фурнирована плоскост (укрепване на крака, подмяна на стъпчени детайли, шлайфване, байцване, лакиране), съгласувана с Възложителя и водещия проектант	Съществуващо	180х80х45см	6		
10	Ремонт и реновация на маса с плот 35 мм от шперплатна фурнирована плоскост (укрепване на крака, подмяна на стъпчени детайли, шлайфване, байцване, лакиране), съгласувана с Възложителя и водещия проектант	Съществуващо	110х110х45см	50		
11	Доставка на серваторски шкаф МДФ фурнир - 2 чекмеджета и 2 врати, плот ХПЛ, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането му в обекта по интериорен проект	Ново	90х45х110h	4		
12	Доставка на стол тапициран, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. Разполагането му в обекта по интериорен проект	Ново		400		
Фойейти и кулари						
1	Доставка на ниска маса МДФ фурнир, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането ѝ в обекта по интериорен проект	Ново	90/150/50	16		
2	Доставка на ниска маса МДФ фурнир, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането ѝ в обекта по интериорен проект	Ново	80/80/50	24		
3	Доставка на фотьойл за маса, тапициран дамаска по избор на главния архитект, вкл. разполагането му в обекта по интериорен проект	Ново		160		
4	Доставка на кресло за маса, тапициран дамаска по избор на главния архитект, вкл. разполагането му в обекта по интериорен проект	Ново		60		
Офис помещения						
1	Доставка на бюро на страници ПДЧ, цвят по избор, контейнер с чекмеджета, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането му в обекта по интериорен проект	Ново	140/60/72	30		
2	Доставка на офис стол на колела, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането му в обекта по интериорен проект	Ново	44/55х65/75х99/119h	60		
3	Доставка на шкаф за документи с врати, висок, ПДЧ по избор, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането му в обекта по интериорен проект	Ново	80/45/200h	8		
4	Доставка на шкаф за документи с врати, нисък, ПДЧ по избор, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането му в обекта по интериорен проект	Ново	90/45/80 h	1		
5	Доставка на маса за разговори, ПДЧ по избор, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането ѝ в обекта по интериорен проект	Ново	160/80/75	1		
Представителни помещения						
1	Доставка на стол с конструкция от масив, църга, оцветен и гръб тапициран с кожа, видими части - профилирани крака и гръб от масивен дъб и естествена кожа, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането му в обекта по интериорен проект	Ново	50+55/47+52/ 90+110h	12		

№	Наименование	Забележки	Размер см	Бр.	Единична цена /лв/	Обща стойност /лв/
1	2	3	4	5	6	7
2	Доставка на маса за разговори с носеща конструкция от масив-профилирани правоъгълни подпори-2бр.в класически стил, плот от маскана дървесина(съставен с дизайн на шарката) с профилирана швартна с min h=6cm, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането ѝ в обекта по интериорен проект	Ново	240/120/75	1		
3	Доставка на маса за разговори с носеща конструкция от масив-профилирани правоъгълни подпори-2бр.в класически стил, плот от маскана дървесина(съставен с дизайн на шарката) с профилирана швартна с min h=6cm, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането ѝ в обекта по интериорен проект	Ново	200/100/75	1		
Конференционни зали						
1	Доставка на конференстен стол, съгласувано с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането му в обекта по интериорен проект	Ново		340		
2	Доставка на кашпа за цвят МДФ фурнир, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането ѝ в обекта по интериорен проект	Ново	65/35/80h	4		
3	Доставка на бюро на страници МДФ фурнир, кабелканал, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането му в обекта по интериорен проект. Конструктивния проект за бюрото да бъде съгласуван с водещия проектант и Възложителя	Ново	120/60/75	163		
Бар-буфет						
1	Доставка на бар стол, съгласувана с Възложителя и водещия проектант, вкл. разполагането му в обекта по интериорен проект	Ново		7		

ОБЩО ЗА ОБЕКТА без ДДС: