**Образец № 4.1**

**До**

**Софийския районен съд**

**гр. София, бул. „Драган Цанков” 6**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**за изпълнение на обществена поръчка, с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийски районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23 , по І-ва обособена позиция „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане”**

ОТ

Участник: .......................................................................................................;

Адрес:.............................................................................................................;

Тел.: .............., факс: .............;

ИН по ДДС: ..........................., ЕИК по БУЛСТАТ ................................;

Представлявано от ........................................................................................, действащ в качеството си на ……………………………………………..

**Уважаеми Дами и Господа,**

След запознаване с документацията за участие в настоящата открита процедура с по-горе описания предмет

**З А Я В Я В А М Е:**

Ние, долуподписаните, с настоящето декларираме:

Запознати сме и приемаме изцяло предоставената документация за участие в открита процедура с горепосочения предмет:

С настоящето приемаме изцяло, без резерви или ограничения, в тяхната цялост условията на настоящата обществена поръчка.

Предлагаме да изпълним обществената поръчка **по І-ва обособена позиция „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане”** съгласно изискванията на Техническата спецификация и документацията за участие, при следните условия:

**1. Срок за изпълнение:**

В състояние сме да изпълним поръчката, в това число да изработим, доставим и извършим монтаж на мебелите,до/**не повече от 90 календарни дни**/: ........................................................ (...............................................................) календарни дни, считано от дата на

/цифром/ /словом/

получаване на писмена заявка от възложителя.

**2. Място на доставка и монтаж:**

Стоките ще бъдат доставени и монтажът извършен на адрес гр. София бул. „Ген. Михаил Д. Скобелев“ № 23.

**3. Размер на аванс:**

В случай, че бъдем определени за изпълнител по обособената позиция искаме аванс в размер на ............................................... %

 **/не повече от 30 % /**

от стойността на договора, срещу представена от нас, безусловна и неотменяема банкова гаранция, покриваща пълния размер на авансовото плащане.

**Забележка:**

В случай, че участникът изисква авансово плащане, точка 3 се попълва в процент само размера на искания аванс. Участникът няма право в техническото предложение да посочва стойност, като размер на аванса.

**4. Гаранционен срок:**

Предлагаме пълна гаранция от производителя за срок от /**не по-малко от 60 месеца**/: ..................... (.........................................................)

/цифром/ /словом/

месеца, считано от дата на подписване на протокол от възложителя за окончателното одобрение на монтажа на мебелите.

**5. Предлаганото от нас мебелно обзавеждане, ще бъде изработено с материали от производител/и: ..............................................................................................**

/посочват се производителя/ите на материалите, които ще бъдат използвани при изработката на мебелите, като в случай че участникът в процедурата е и прозводителя на материалите, в полето се записва името на участника/

**....................................................................................................................................................**

**...................................................................................................................................................**

**6.** Предложеното от нас обзавеждане отговаря на идейните чертежи на мебелите и тяхното описание, както и на посочените стандарти в т.2 от Техническата спецификация за І-ва обособена позиция. Приемаме, че изискванията в техническите спецификации се считат за задължителни минимални изисквания към офертите и неспазването им води до отстраняване на участника от процедурата

 **7. В случай, че представлявания от мен участник бъде определен за изпълнител, се задължаваме :**

**7.1. Предложените мебели да са нови и неупотребявани.**

**7.2. При изпълнение предмета на поръчката да представим документите, които доказват съответствието на доставените мебели със стандартите, посочени в т.2 от Техническата спецификация. .**

**7.3. В случай, че представлявания от мен участник бъде определен за изпълнител на обществената поръчка по І-ва обособена позиция „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане”, задържаните от възложителя мостри, ще бъдат основание за приемане на доставките по договора, след проверка на съответствието.**

Участникът следва подробно да опише предложението си по всяка точка за всеки артикул от техническата спецификация на възложителя и да посочи производител за всеки един артикул в долната таблица (Таблица № 1). Под таблицата може да запише в табличен или текстов формат допълнителна информация, допълваща данните в таблицата или разширяваща кръга на техническите параметри на предложението с нови показатели. Попълването на данните за посочените в Техническите спецификации параметри (показатели) за отделните артикули е задължително.

 Таблица № 1

|  |  |
| --- | --- |
| Техническа спецификация на възложителя за І обособена позиция (Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане) | Техническо предложение на участника |
| № | ВИД | ОПИСАНИЕ | КОЛ-ВО |
| **1.** | **БЮРО РЕЦЕП****ЦИЯ** *(черт. 1 и черт. 1.1)* | Бюрата са с метална конструкция. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 х 30 мм, царгите са от правоъгълна тръба с напречно сечение 40 х 20 мм. Краката са със стъпки от полистирол за регулация с диаметър 50 мм, черни. Кутията за два компютъра е от перфорирана ламарина, както е показано на черт. 3.1. Металната конструкция е с прахово покритие. Плотът на бюрата е от ламинирани ПДЧ с дебелина 25 мм, с кант PVC 2 мм четиристранно. Плотът на кутията за компютри е от ламинирани ПДЧ с кант 2 мм PVC по страна 420 мм и кант 0,5 мм по страна 480 мм. | **16** |   |
| **2.** | **КОНТЕЙ****НЕР ЕДИНИ****ЧЕН** (черт. 1.2) | Изработени са от ламинирани ПДЧ с дебелина на плота 25 мм и дебелина 18 мм – на останалите елементи – чела на чекмеджета, страници, цокълна бленда, горно дъно. Челата на чекмеджетата са с кант 2 мм PVC четиристранно, същото важи и за плота с дебелина 25 мм. Чекмеджетата са с централно заключване | **14** |   |
| **3.** | **КОНТЕЙ****НЕР – ДВОЕН** (*черт. 1.2)* | Изработени са от ламинирани ПДЧ с дебелина на плота 25 мм и дебелина 18 мм – на останалите елементи – чела на чекмеджета, страници, цокълна бленда, горно дъно. Челата на чекмеджетата са с кант 2 мм PVC четиристранно, същото важи и за плота с дебелина 25 мм. Чекмеджетата са с централно заключване. | **9** |   |
| **4.** | **БЮРО –** **РАБОТНО** *(черт. 2)* | Бюрата са с метална конструкция. Описание както в т. 1. Кутията е за един компютър с перфорация, както на черт. 3.1, по отношение полетата отстрани е същото, по височина, както полетата на черт. 1.1. Контейнерът с чекмеджетата е висящ, монтира се към напречните царги с дебелина 40 х 20 мм. Чекмеджетата са с централно заключване. Металната част е с прахово покритие. Кант PVC 2 мм четиристранно по плота и по челата на чекмеджетата | **84** |  |
| **5.** | **БЮРО С ПРИСТАВ****КА**(*черт. 3)* | Бюрото е с метална конструкция с прахово покритие. Състои се от 4 крака от тръба овална с напречно сечение 50 х 30 мм, царги по дължина и по ширина от тръба с напречно сечение 40 х 20 мм. Отстрани между краката огъната ламарина (черт. 3.1). В горния си край се закрепва към царгата, а в долния край и отстрани е извита както е показано на чертежа. Плотът е от ламинирани ПДЧ с дебелина 25 мм, с кант 2 мм PVC четиристранно, предното чело е с дебелина 18 мм и кант 2 мм PVC отдолу, останалите три страни с кант 0,5 мм. Краката са със стъпки от полистирол за регулация с диаметър 50 мм, черни.Приставката е изцяло от ламинирани ПДЧ с дебелина 18 мм. Плотът е с дебелина 25 мм с кант PVC 2 мм четиристранно. Челата на чекмеджетата също са с кант PVC 2 мм четиристранно и с централно заключване. Приставката е на колелца. Приставките са леви и десни.е на колелца. Приставките са леви и десни. | **97** |  |
| **6.** | **СТЕЛАЖ С НАКЛОНЕНИ РАФТОВЕ – ЕДИНИ****ЧЕН** *(черт. 4)* | Групи стелажи с наклонени рафтове. 241 бр. от стелажите са със страници от ламинирани ПДЧ с дебелина 25 мм, кантирани от три страни с кант PVC 2 мм, а страната към пода с кант PVC 0,4 мм. Рафтовете са от неръждаема огъната ламарина с дебелина 1,2 мм, перфорирана, както е показано на черт. 4.1. Перфорацията е по страната 920 х 200 мм. Стъпки от полистирол за регулация с диаметър 20 мм, черни.230 бр. от стелажите са със страници от ламинирани ПДЧ с дебелина 18 мм, трудно горимо, кантирани. | **471** |  |
| **7.** | **СТЕЛАЖ С НАКЛОНЕНИ РАФТОВЕ –** **ДВОЕН** *(черт. 5)* | Описанието на двойните стелажи е като в т. 6. 72 (седемдесет и два) бр. от стелажите са със страници от ламинирани ПДЧ с дебелина 25 мм, кантирани от три страни с кант PVC 2 мм, а страната към пода с кант PVC 0,4 мм. Двойните стелажи с наклонени рафтове се ползват двустранно, големината на рафтовете е както при единичните стелажи, страниците са от ламинирани ПДЧ. При монтажа на рафтовете към страниците не се дублират страници.528 (петстотин двадесет и осем) бр. от стелажите са със страници от ламинирани ПДЧ с дебелина 18 мм, трудно горимо, кантирани. | **600** |  |
| **8.** | **ЧИТАТЕЛ****СКА МАСА***(черт. 6)* | Масата е с размери 1000 х 600 х 750 височина. Масата е с метална конструкция с прахово покритие. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 х 30 мм, разположени по диагонал, царгите са от тръба с напречно сечение 40 х 20 мм. Плотът е от ламинирани ПДЧ с кант PVC 2 мм, четиристранно. Краката са със стъпки от полистирол за регулация с диаметър 50 мм, черни.Плотът е от ламинирани ПДЧ с кант PVC 2 мм, четиристранно. Краката са със стъпки от полистирол за регулация с диаметър 50 мм, черни.  | **50** |  |
| **9.** | **СЪВЕЩА****ТЕЛНА МАСА***(черт. 6)* | Съвещателната маса с размери 800 х 800 х 750 височина. Масата е с метална конструкция с прахово покритие. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 х 30 мм, разположени по диагонал, царгите са от тръба с напречно сечение 40 х 20 мм. Плотът е от ламинирани ПДЧ с дебелина 25 мм, с кант PVC 2 мм, четиристранно. Краката са със стъпки от полистирол за регулация с диаметър 50 мм, черни. | **35** |  |
| **10.** | **БЮРО СЪДИЙ****СКО С ПРИ****СТАВКА** *(черт. 7)* | Бюрото е с метална носеща конструкция с прахово покритие. Състои се от четири крака от тръба овална с напречно сечение 50 х 30 мм, съединени с царги от тръба с напречно сечение 40 х 20 мм. Краката са със стъпки от полистирол за регулация с диаметър 50 мм, черни. Между краката по ширина на бюрото са разположени странички от огъната перфорирана ламарина с дебелина 2 мм (черт. 3.1). Плотът с дебелина 25 мм е с профил от масив дъб (детайл 1 на черт. 7) четиристранно, с дъбова швартна под фурнира. Фурнирът е дъбов правожил. Челната дъска с дебелина 18 мм е също фурнирована.Приставката е изцяло от фурнировани с дъбов правожил фурнир плочи. Плотът с дебелина 25мм е с профил от масив дъб (детайл 1 на черт. 7) едностранно. Чекмеджетата са с централно заключване. Приставката е на колелца. Приставките са леви и десни. | **70** |  |
| **11.** | **СТЕЛАЖ И ГАРДЕРОБ ЗА СЪДИИ** *(черт. 8)* | Страниците на стелажа са с дебелина 25 мм и профил от масив дъб (детайл 1 на черт. 8) под фурнира. Затвореният с вратички обем също е от фурнировани с дъбов правожил фурнир плочи. Над него се намират 3 бр. наклонени рафтове от огъната перфорирана ламарина (по страната 200 х 920 мм) с дебелина 2 мм с прахово покритие. На стъпки за реглаж с диаметър 20 мм, черни. Гардеробът е от фурнировани плочи с дъбов правожил фурнир с дебелина 18 мм и изтеглящ се лост.. | **70** |  |
| **12.** | **ГАРДЕРОБ***(черт. 8)* | Гардеробът е от ламинирани ПДЧ с дебелина 18 мм. Вратата е четиристранно с кант 2 мм PVC. Гардеробът е с изтеглящ лост. | **179** |  |
| **13.** | **БЮРО –** **ПРЕДСЕДАТЕЛ** *(черт. 9)* | Плотът на бюрото с дебелина 36 мм е от фурнировани с дъбов правожил фурнир плочи и масивна дъбова швартна под фурнира (детайл 1 на черт. 9), четиристранно. Носещата конструкция е от дърво и метал. Предното чело, с което бюрото стъпва върху пода и страницата към него с дебелина 30 мм и двете са от фурнировани плочи с масивни дъбови швартни двустранно по височина за челото и едностранно за страницата. Двата елемента оформят „Г“-образно пространство, в което се помещават кутията за компютър и висящ контейнер с три чекмеджета с централно заключване.Металната стойка на носещата конструкция е от метална плоча с дебелина 12 мм и конфигурация, показана на чертежа. Металните крака са с напречно сечение 88 х 40 х 2 мм, с планка се закрепват към плота. Металните елементи са от неръждаема ламарина. | **1** |  |
| **14.** | **БИБЛИОТЕКА С ГАРДЕРОБ** *(черт. 10)* | Библиотеката е изградена от вертикални страници с дебелина 30 мм, фурнировани с швартни лицево под фурнира (детайл 1 на черт. 10). Обемите между страниците са затворени с рамкови врати от масив дъб, таблите са остъклени със стъкло бронзе с дебелина 6 мм. Гърбът е от фурнирована плоча. Гардеробът е с изтеглящ лост. Всички елементи са фурнировани с дъбов правожил фурнир ПДЧ. | **1** |  |
| **15.** | **МАЛКА НИСКА МАСА СЪС СТЪКЛЕН ПЛОТ** *(черт. 11)* | Масата е с метална конструкция от неръждаема ламарина като на черт. 11. Стъклото е с дебелина мин. 10 мм, кантирано и фасетирано, с цвят бронзе. Металният крак е с напречно сечение 88 х 40 х 2 мм от неръждаема ламарина. | **1** |  |
| **16.** | **БЮРО С ПРИСТАВ****КА***(без чертеж)* | Бюрото е с размери 1800 х 700 х 750 мм височина. Плотът е с дебелина 25 мм четиристранно с профилирана дъбова швартна както на черт. 7. Носещата конструкция е както на чертеж 7. Металът е с прахово покритие. Плотът на приставката с дебелина 25 мм е с профилирана дъбова швартна едностранно по дължина. Всички останали елементи са фурнировани с дъбов правожил фурнир, чекмеджетата са с централно заключване.  | **1** |  |
| **17.** | **МАСА** **НИСКА ЪГЛОВА** *(черт. 12)* | Плотът с дебелина 25 мм е с профил както на детайл 2, черт. 9, четиристранно. | **1** |  |
| **18.** | **ЗАСЕДА****ТЕЛНА МАСА** *(черт. 13)* | Масата от фурнировани плочи с дъбов правожил фурнир. Плотът с дебелина 36 мм е четиристранно швартван с профил от масив дъб под фурнира (детайл 1 на черт. 13). По средата и по дължина на масата има отвор с широчина 80 мм за кабели. Краката са дебелина 25 мм и швартвани по височина едностранно с профил под фурнира (детайл 2 на черт. 13). Масата се състои от шест отделни модула, захванати помежду си с подвижна връзка. Заседателната маса е за 14 бр. заседаващи. | **1** |  |
| **19.** | **МОДУЛИ ЗА** **ОКАЧ****ВАНЕ НА ДРЕХИ***(черт. 13.1, 13.2 и 13.3)* | Модулите се изпълняват съгласно чертежите. Страници са фурнировани плочи 18 мм с дъбов правожил фурнир, кантирани с фурнир. Страниците не се дублират. Всички напречни елементи се изпълняват от стоманени метални елементи, с прахово покритие. Стъпки от полистирол за регулация с диаметър 20 мм, черни. | **1** |  |
| **20.** | **СЕРВАНТИ***(без чертеж)* | Сервантите са с височина 900 мм и дължина 2050 мм, страници крайни 25 мм, швартвани с масив отпред, както на крака – заседателна маса. Плотът е с дебелина 25 мм, тристранно швартван с масив със същия профил, с по пет вратички всеки сервант, цокъл на бленда 80 мм, фурнир дъбов правожил. | **2** |  |
| **21.** | **ПЕЙКА ЗА СЪДЕБНИ ЗАЛИ И ПОСЕТИТЕЛИ с дължина 2000 мм** *(черт. 14)* | Конструкцията е метална. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 х 30 мм, отгоре с метални тапи, отдолу с полистиролни тапи 50 мм, черни. Царгите са от тръба 60 х 20 х мин. 1,5 мм със заварка към краката и помежду им. Металните части са с прахово покритие. Седалката и облегалката с дебелина 50 мм са от фурнировани плочи с дъбов правожил фурнир и масивен дъбов профил по дължина двустранно. Облегалката се монтира към задните крака чрез „Г“-образни планки от ламарина с дебелина 2 мм. Наклонът на планките дава наклонът на облегалката (97 градуса между седалка и облегалка). Към задните крака планките се заваряват, а към облегалката се монтират чрез крепителни елементи. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23. | **40** |  |
| **22.** | **ПЕЙКА ЗА СЪДЕБНИ ЗАЛИ И ПОСЕТИТЕЛИ с дължина 1500 мм** *(черт. 14)* | Конструкцията е метална. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 х 30 мм, отгоре с метални тапи, отдолу с полистиролни тапи 50 мм, черни. Царгите са от тръба 60 х 20 х мин. 1,5 мм със заварка към краката и помежду им. Металните части са с прахово покритие. Седалката и облегалката с дебелина 50 мм са от фурнировани плочи с дъбов фурнир и масивен дъбов профил по дължина двустранно. Облегалката се монтира към задните крака чрез „Г“-образни планки от ламарина с дебелина 2 мм. Наклонът на планките дава наклонът на облегалката (97 градуса между седалка и облегалка). Към задните крака планките се заваряват, а към облегалката се монтират чрез крепителни елементи. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23. | **90** |  |
| **23.** | **ПЕЙКА ЗА СЪДЕБНИ ЗАЛИ И ПОСЕТИТЕЛИ с дължина 1200 мм** *(черт. 14)* | Конструкцията е метална. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 х 30 мм, отгоре с метални тапи, отдолу с полистиролни тапи 50 мм, черни. Царгите са от тръба 60 х 20 х мин. 1,5 мм със заварка към краката и помежду им. Металните части са с прахово покритие. Седалката и облегалката с дебелина 50 мм са от фурнировани плочи с дъбов фурнир и масивен дъбов профил по дължина двустранно. Облегалката се монтира към задните крака чрез „Г“-образни планки от ламарина с дебелина 2 мм. Наклонът на планките дава наклонът на облегалката (97 градуса между седалка и облегалка). Към задните крака планките се заваряват, а към облегалката се монтират чрез крепителни елементи. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23. | **27** |  |
| **24.** | **КАТЕДРА ЗА ПРАВО****СТОЯЩИ В СЪДЕБНИ****ТЕ ЗАЛИ** *(черт. 15)* | Горният и средният вертикален обем са от фурнировани ПДЧ с дъбов фурнир, съответно с дебелина 25 мм и 18 мм. При долния обем са под 45 градуса. Горният обем е с ниша за чанти и долният му плот е с масивна дъбова швартна под фурнира (детайл 1 на черт. 15). Четири броя овални тръби с напречно сечение 50 х 30 мм оформят носещата част на катедрите за правостоящи. Към горния обем се монтират чрез планки и винтове, а към металната плоча отдолу с дебелина 12 мм се заваряват. Металните елементи са с прахово покритие. През металната плоча катедрите за правостоящи се монтират неподвижно към пода. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23. | **99** |  |
| **25.** | **СТЕЛАЖ***(черт. 16, черт. 16.1 и черт. 16.2)* | Представлява стоманена конструкция от профили с напречно сечение 40 x 20 мм и дебелина 2 мм, рафтове са от ламинирани ПДЧ с дебелина 18 мм, затворените обеми с по две вратички се заключват с индивидуални секретни ключалки. Рафтовете и затворените обеми са стъпили изцяло надлъжно върху хоризонтални носещи стоманени профили 20 x 20 мм и 2 мм дебeлина, заварени към вертикалните. Рафтовете са с 2 мм PVC кант отпред и тристранно кантирани с кант с дебелина 0,8 мм. Задните ограничители бленди с дебелина 18 мм и височина 200 мм са изработени от ламинирано ПДЧ и са кантирани с кант PVC 2 мм отгоре. Вратичките на затворените обеми са четиристранно кантирани с кант PVC 2 мм. Към вътрешната страна на стоманените профили 40 x 20 мм са заварени странички от стоманена ламарина с дебелина 1,2 мм, с декоративна перфорация, които покриват отстрани рафтовете и блендите. Всички стоманени елементи са с прахово покритие. Монтажът на стелажите към стената става чрез дюбели и заварени планки. Товароносимостта на всеки рафт на един модул от стелажа следва да е 90 кг.Външният вид (цвят на праховото покритие на стоманената конструкция и на ламинираните ПДЧ) на стелажите следва да съответства на стелажите, изпълнени в съдебните деловодства на бул. „Цар Борис III“, № 54.  | **40** |  |
| **26.** | **ЕТАЖЕРКА***(черт. 16.3)* | Изработена е съгласно чертежа от ламинирани ПДЧ с дебелина 25 мм, с изключение на гърба, който е с дебелина 18 мм, в цвят, съответстващ на мебелите, изпълнени в съдебните деловодства на бул. „Цар Борис III“, № 54. Видимите кантове на плоскостите са кантирани с кант PVC 2 мм от същия цвят. Монтажът към стената става чрез дюбели. | **110** |  |
| **27.** | **КАТЕДРА ЗА СЪДИИ И СЪДЕБЕН СЕКРЕТАР ЗА СЪДЕБНИ****ТЕ ЗАЛИ** *(черт. 17)* | Лицевият панел на съдийската катедра с дебелина 50 мм е с профила на седалка и облегалка на пейка за съдебни зали (черт. 14) – тристранно. Профилът е от масив дъб и е под фурнира на основния панел. Фурнирът на катедрите е дъбов правожил. Профилът на надлепките е от масив дъб (черт. 17). Работният плот на катедрата за съдии и съдебен секретар с дебелина 25 мм е с профил от масив дъб под фурнира с форма както на черт. 7, детайл 1. И двата плота имат място за дисплей с размери 560 х 300 мм и дълбочина 100 мм. Страниците са с дебелина 25 мм.\*Поради разликите в размерите на съдебните зали, съдебните подиуми и подходите към тях, катедрите следа да бъдат съобразени с индивидуалните особености на всяка съдебна зала, като се запазят външния вид, конфигурация и функционалните параметри на катедрите. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23. | **33** |  |
| **28.** | **КАТЕДРА ЗА СЪДИИ И СЪДЕБЕН СЕКРЕТАР В ГОЛЯМА СЪДЕБНА ЗАЛА** *(черт. 18 и черт. 18.1)* | Лицевият панел на катедрата се състои от 8 бр. колонки от масив дъб с канелюри отпред (3 бр). Колонките са с размер 100 х 45 х 910 мм височина. Между тях са разположени фурнировани плочи с масивни дъбови надлепки върху тях. Работните места са за 5 души съдии. Всеки от модулите стъпва на две страници с дебелина 25 мм. Плотът също е с дебелина 25 мм и профил, както на черт. 7. Швартната е под фурнира. Средният модул има място за дисплей с размери 560 х 300 мм и дълбочина 100 мм. Същото се отнася и за единия от секретарските модули. Плотът му с дебелина 25 мм е с профил двустранно. Другият секретарски модул е с равен плот. Катедрата стъпва върху подиум с височина 350 мм, облицован по височина с фурнировани дъбов правожил фурнир плочи с дебелина 25 мм с профил от дъб масив – платна за обшивка на подиума: дължина 1190 мм – 3 бр.; дължина 1420 мм – 2 бр.; дължина 1200 мм – 2 бр. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23. | **1** |  |
| **29.** | **КАТЕДРА ЗА ПРАВО****СТОЯЩИ В ГОЛЯМА СЪДЕБНА ЗАЛА** *(черт. 19)* | Състоят се от вертикални колонки от дъб масив с размер 60 х 25 х 1100 мм височина с канелюра отпред, две вертикални страници с дебелина 25 мм и с профил, между тях е страница с дебелина 18 мм. Всички са фурнировани с дъбов правожил фурнир. Работният плот и плотът под него оформят ниша за чанти, папки и т.н. Те са с дебелина 25 мм и конфигурация, показана на чертежа. Чрез долното дъно от ПДЧ с дебелина 18 мм, катедрите се монтират неподвижно към пода към заложени в пода крепителни елементи, което монтиране позволява многократно демонтиране. Заложените в пода крепителни елементи след демонтирането на катедрите следва да остават на едно ниво с подовата настилка. Байц и лак съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23. | **3** |  |
| **30.** | **КРЕСЛО ЗА ГОЛЯМА** **СЪДЕБНА ЗАЛА** *(черт. 20 и черт. 20.1)* | Креслата за голямата съдебна зала се монтират в редове по схема, одобрена от възложителя. Радиусът на последния ред е радиусът на стената на залата, а останалите редове се подреждат концентрично към подиума, при спазване на междуредие 1100 мм на всички редове. Състои се от метална стойка, страница, седалка и облегалка. Страниците, седалката и облегалката се тапицират с трудно горим мебелен плат със специално предназначение за обществени зали при спазване на изискванията на противопожарната охрана, който има акустични качества. Стойка е стоманена и е изработена от профилна тръба и 2 бр. шини, с електростатично прахово покритие. В основата на стойката, която следва да е обемна и да има легло за главата на виновете, има отвори, през които става монтирането на столовете към пода. Седалката е с рамкова носеща конструкция, изработена от масив бук и мека част. Меката част на седалката е от износоустойчив профилиран полиуретан. Сгъването на седалката вертикално към облегалката при ставане от стола се извършва гравитационно благодарение на вложената в седалката противотежест. Облегалката е с рамкова носеща конструкция, изработена от масив бук. Меката част на облегалката е от износоустойчив профилиран полиуретан. Формата на облегалката е с форма, която осигурява опора в лумбалната част на гърба. На обратната страна на облегалката се монтира шпантел от фурнирован HDF, съответстващ на цвета на подлакътника. Страницата е с рамкова носеща конструкция, която е изработена от масив бук и е тапицирана с трудно горим мебелен плат. Върху горния ѝ край се монтира декоративен подлакътник от масив бук, оцветен и лакиран в цвят, съответстващ на ламперията, изпълнена в съдебната зала, в която ще се монтират креслата. Подлакътниците са общи за две съседни кресла, с изключение на тези в края на редовете, които са индивидуални. Технически характеристики на столовете: 1. Метална стойка: метална шина 50 х 8 мм (стомана); правоъгълна профилна тръба (стомана); боя метална стойка: електростатична полиестерна прахова; покритие по БДС EN 10025-1:2005; разпределение на покритието по EN ISO 2409:2013 – 100%2. Носещи рамкови конструкции и подлакътници: масив (бук) по DIN 68705; БДС 10988/1987; БДС 4332/1976; полиуретан - плиестерна пяна, с номинална плътност 35 кг/куб.м., съответно обработена за забавяне на горенето. 3. Основно и завършващо покритие (байц и лак), съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23; покритие 0.5 – 2 мм; 100%4. Мебелен плат (цвета се избира от възложителя): разпространение на пламъка при горене – клас С – БДС EN ISO 6941/2006; трудно-горимост – БДС EN 1021-1:2014, БДС EN 1021-2:2014; 5. Готов продукт:- В съответствие със стандарти: БДС 13269/1976, БДС EN 12727/2003, EN 14703/2007, БДС EN 16139:2013. - Междуосово разстояние – 565 мм;- Височина на стола – 880 мм;- Височина на подлакътника от пода – 600 мм;- Широчина на седалката – 460-480 мм;- Монтаж – върху бетонова конструкция с подова замаска, покрита с гранитогрес.Креслата да са с интегрирано на облегалката в предната част лого на СРС, с диаметър 60 мм, изработено чрез машинна бродерия. Изображение на логото ще бъде предоставено в електронен вид от възложителя, който ще определи цвета на конеца и точното местоположение знака на облегалката. | **190** |  |
| **31.** | **ИЗОЛИРАЩА ПЛОС****КОСТ КЪМ СТЕНАТА***(без чертеж)* | Изолираща плоскост към стената с размери 1700 x 300 x 18 мм, фурнирована с дъбов правожил фурнир с дебелина 18 мм, ПДЧ. Закрепването (зад работния стол) към стената е чрез скрито окачване. | **150** |  |

**Неразделна част от настоящата техническа оферта са представени ……………………..бр. мостри на стоките.**

*Всеки участник попълва таблицата на Техническото предложение с конкретните данни на своето предложение за съответния вид артикул. Участникът може да запише в табличен или текстов формат допълнителна информация, допълваща данните в таблицата или разширяваща кръга на техническите параметри на предложението с нови показатели. Попълването на данните за посочените в таблиците показатели е задължително.*

Дата:…………2016 г Име, подпис, печат: …………