

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 I-ва обособена позиция „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане”

ОТ

Участник: **ЕТ „КАМ – Никола Стойков“;**

Адрес: гр. София, жк. „Гоце Делчев” бл. 251, вх. Г, ап. 74

Тел.: 0888/ 581440, факс: 02/ 869 58 40;

ИН по ДДС: **BG 030220461**, ЕИК по БУЛСТАТ **030220461**;

Представявано от **НИКОЛА ФИЛИПОВ СТОЙКОВ**, действащ в качеството си на **УПРАВИТЕЛ**.

Уважаеми Дами и Господа,

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

Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

Стр. 1

Никола Стойков



стр. 24

ЗАЯВЯВМЕ:

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 I-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/: 90 (деветдесет) календарни дни, считано от дата на /цифром/

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 30 (тридесет) % /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 ползва в процент само размера на искания аванс. Участникът няма право в техническото предложение да посочва стойност, като размер на аванса.

4. Гарантиционен срок:

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

Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1



Никола

Стойков

Никола

Стр. 25

посочват се производителите на материалите, които ще бъдат използвани при изработката на мебелите, като в случай че участникът в процедурата е и производител на материалите, в полето се записва името на участника!

- Ламинирани плочи и ПДЧ - „Кроношпан“, „Егер“;
- Метални части и заготовки - „ЗПТ“ АД;
- Бои и лакове - „ИКРО Куатинг“, „Шеруин - Уилямс Арти“;
- Мебелен плат - „Арпласт“ ЕООД;
- Дунапрен / полиуретанова пяна - „Паралел“ ЕООД;
- Мебелен обков - „Блум“;
- Стъкло - „Колор глас“.

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 I-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 представявания 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 представявания от мен участник бъде определен за изпълнител на обществената поръчка по I-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		
Техническо предложение на участника		
№	ВИД	ОПИСАНИЕ
		Техническа спецификация на възложителя за I обособена позиция (Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане)
	КОЛ-ВО	

Документация за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

Никола Стойков



<p>1. БЮРО РЕЦЕПЦИЯ (черт. 1 и черт. 1.1)</p>	<p>Бюрата са с метална конструкция. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 x 30 мм, царгите са от правоъгълна правоъгълна тръба с напречно сечение 40 x 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. Плътът на бюрата е от ламинирани ПДЧ с дебелина 25 мм, с кант PVC 2 мм четиристранно. Плътът на кутията за компютри е от ламинирани ПДЧ с кант 2 мм PVC по страна четиристранно. Плътът 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.</p>	<p>16</p>	<p>Бюрата са с метална конструкция. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 x 30 мм, царгите са от правоъгълна тръба с напречно сечение 40 x 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. Плътът на бюрата е от ламинирани ПДЧ с дебелина 25 мм, с кант PVC 2 мм четиристранно. Плътът 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.</p>
<p>2. КОНТЕЙНЕР ЕДИНЧЕН (черт. 1.2)</p>	<p>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</p>	<p>14</p>	<p>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.</p>
<p>3. КОНТЕЙНЕР – ДВОЕН (черт. 1.2)</p>	<p>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.</p>	<p>9</p>	<p>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.</p>
<p>4. БЮРО – РАБОТНО (черт. 2)</p>	<p>Бюрата са с метална конструкция. Описане 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 x 20 мм. Чекмеджетата са с централно заключване. Металната част е с прахово покритие. Кант PVC 2 мм четиристранно по плота и по</p>	<p>84</p>	<p>Бюрата са с метална конструкция. Описане 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 x 20 мм. Чекмеджетата са с централно заключване. Металната част е с прахово покритие. Кант PVC 2 мм четиристранно по плота и по</p>

Никола Стойков


Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“
 Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

стр. 27

Стр. 4


	челата на чекмеджетата	<p>челата на чекмеджетата.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>
5.	<p>БЮРО С ПРИСТАВКА</p> <p>(черт. 3.)</p>	<p>Бюрото е с метална конструкция с прахово покритие. Състои се от 4 крака от тръба овална с напречно сечение 50 x 30 мм, царги по дължина и по ширина от тръба с напречно сечение 40 x 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.</p> <p>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.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>
6.	<p>СТЕЛАЖ С НАКЛОНЕНИ РАФТОВЕ – НИ РАФТОВЕ – ЕДИНИ ЧЕН</p> <p>(черт. 4.)</p>	<p>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 нерждаема огъната ламарина с дебелина 1,2 мм, перфорирани, както е показано на черт. 4.1. Перфорацията е по страната 920 x 200 мм. Стъпки от полистирол за регулация с диаметър 20 мм, черни.</p> <p>230 бр. от стелажите са със страници от ламинирани ПДЧ с дебелина 18 мм, трудно горимо, кантирани.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>
7.	<p>СТЕЛАЖ С НАКЛОНЕНИ РАФТОВЕ – НИ РАФТОВЕ –</p>	<p>Описанието на двойните стелажи е като в т. 6.</p> <p>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.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p> <p>Описанието на двойните стелажи е като в т. 6.</p> <p>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</p>

Документация за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1



Никола Стойков

97. 28

Handwritten signature and initials.

<p>ДВОЕН (черт. 5)</p>	<p>Двойните стелажки с наклонени рафтове се ползват двустранно, големината на рафтовете е както при единичните стелажки, страничните стелажки са от ламинирани ПДЧ. При монтажа на рафтовете страничните не се дублират страници.</p> <p>528 (петстотин двадесет и осем) бр. от стелажките са със страници от ламинирани ПДЧ с дебелина 18 мм, трудно горимо, кантирани.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>	<p>стелажки с наклонени рафтове се ползват двустранно, големината на рафтовете е както при единичните стелажки, страничните са от ламинирани ПДЧ. При монтажа на рафтовете към страничните не се дублират страници.</p> <p>528 (петстотин двадесет и осем) бр. от стелажките са със страници от ламинирани ПДЧ с дебелина 18 мм, трудно горимо, кантирани.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>
<p>ЧИТАТЕЛ СКА МАСА (черт. 6)</p>	<p>Масата е с размери 1000 x 600 x 750 височина. Масата е с метална конструкция с прахово покритие. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 x 30 мм, разположени по диагонал, царгите са от тръба с напречно сечение 40 x 20 мм. Плотът е от ламинирани ПДЧ с кант PVC 2 мм, четиристранно. Краката са със стъпки от полистирол за регулиране. Краката са с диаметър 50 мм, черни.</p>	<p>Масата е с размери 1000 x 600 x 750 височина. Масата е с метална конструкция с прахово покритие. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 x 30 мм, разположени по диагонал, царгите са от тръба с напречно сечение 40 x 20 мм. Плотът е от ламинирани ПДЧ с кант PVC 2 мм, четиристранно. Краката са със стъпки от полистирол за регулиране. Краката са с диаметър 50 мм, черни.</p>
<p>СЪВЕЩА ТЕЛНА МАСА (черт. 6)</p>	<p>Съвещателната маса с размери 800 x 800 x 750 височина. Масата е с метална конструкция с прахово покритие. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 x 30 мм, разположени по диагонал, царгите са от тръба с напречно сечение 40 x 20 мм. Плотът е от ламинирани ПДЧ с дебелина 25 мм, с кант PVC 2 мм, четиристранно. Краката са със стъпки от полистирол за регулиране. Краката са с диаметър 50 мм, черни.</p>	<p>Съвещателната маса с размери 800 x 800 x 750 височина. Масата е с метална конструкция с прахово покритие. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 x 30 мм, разположени по диагонал, царгите са от тръба с напречно сечение 40 x 20 мм. Плотът е от ламинирани ПДЧ с дебелина 25 мм, с кант PVC 2 мм, четиристранно. Краката са със стъпки от полистирол за регулиране. Краката са с диаметър 50 мм, черни.</p>
<p>БЮРО СЪДИЙ СКО С ПРИ СТАВКА (черт. 7)</p>	<p>Бюрото е с метална носеща конструкция с прахово покритие. Състои се от четири крака от тръба овална с напречно сечение 50 x 30 мм, съединени с царги от тръба с напречно сечение 40 x 20 мм. Краката са със стъпки от полистирол за регулиране 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.</p>	<p>Бюрото е с метална носеща конструкция с прахово покритие. Състои се от четири крака от тръба овална с напречно сечение 50 x 30 мм, съединени с царги от тръба с напречно сечение 40 x 20 мм. Краката са със стъпки от полистирол за регулиране 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.</p>

Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за

Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“
Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

Handwritten signature

Handwritten signature: Никола Стойков



	<p>Проставката е изцяло от фурнировани с дъбов правожили фурнирни плочи. Плотът с дебелина 25мм е с профил от масив дъб (детайл 1 на черт. 7) едностранно. Чекмеджетата са с централно заключване. Проставката е на колелца. Проставките са леви и десни.</p>	<p>Проставката е изцяло от фурнировани с дъбов правожили фурнирни плочи. Плотът с дебелина 25мм е с профил от масив дъб (детайл 1 на черт. 7) едностранно. Чекмеджетата са с централно заключване. Проставката е на колелца. Проставките са леви и десни.</p>		<p>Проставката е изцяло от фурнировани с дъбов правожили фурнирни плочи. Плотът с дебелина 25мм е с профил от масив дъб (детайл 1 на черт. 7) едностранно. Чекмеджетата са с централно заключване. Проставката е на колелца. Проставките са леви и десни.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>
<p>11. СТЕЛАЖ И ГАРДЕРОБ ЗА СЪДИИ (черт. 8)</p>	<p>Страниците на стелаж са с дебелина 25 мм и профил от масив дъб (детайл 1 на черт. 8) под фурнира. Затвореният с вратици обем също е от фурнировани с дъбов правожили фурнирни плочи. Над него се намират 3 бр. наклонени рафтове от огъната перфорирана ламарина (по страната 200 x 920 мм) с дебелина 2 мм с прахово покритие. На стъпки за релаж с диаметър 20 мм, черни. Гардеробът е от фурнировани плочи с дъбов правожили фурнир с дебелина 18 мм и изтеглящ се лост.</p>	<p>70</p>		<p>Страниците на стелаж са с дебелина 25 мм и профил от масив дъб (детайл 1 на черт. 8) под фурнира. Затвореният с вратици обем също е от фурнировани с дъбов правожили фурнирни плочи. Над него се намират 3 бр. наклонени рафтове от огъната перфорирана ламарина (по страната 200 x 920 мм) с дебелина 2 мм с прахово покритие, на стъпки за релаж с диаметър 20 мм, черни. Гардеробът е от фурнировани плочи с дъбов правожили фурнир с дебелина 18 мм и изтеглящ се лост.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>
<p>12. ГАРДЕРОБ (черт. 8)</p>	<p>Гардеробът е от ламинирани ПДЧ с дебелина 18 мм. Вратата е четиристранно с кант 2 мм PVC. Гардеробът е с изтеглящ лост.</p>	<p>179</p>		<p>Гардеробът е от ламинирани ПДЧ с дебелина 18 мм. Вратата е четиристранно с кант 2 мм PVC. Гардеробът е с изтеглящ лост.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>
<p>13. БЮРО – ПРЕДСЕДАТЕЛ (черт. 9)</p>	<p>Плотът на бюрото с дебелина 36 мм е от фурнировани с дъбов правожили фурнирни 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. Два 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 x 40 x 2 мм, с планка се закрепват към плота. Металните елементи са от неръждаема ламарина.</p>	<p>1</p>		<p>Плотът на бюрото с дебелина 36 мм е от фурнировани с дъбов правожили фурнирни 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. Два 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 x 40 x 2 мм, с планка се закрепват към плота. Металните елементи са от неръждаема ламарина.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>

Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23.“

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

Никола Стойков



Handwritten signature and initials in the top right corner.

14.	БИБЛИОТЕКА КА 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 правоъгълни фурнир ПДЧ.	1	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 правоъгълни фурнир ПДЧ. Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“
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 x 40 x 2 мм от неръждаема ламарина.	1	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 x 40 x 2 мм от неръждаема ламарина. Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“
16.	БЮРО ПРИСТАВ КА (без чертеж)	Бюрото е с размери 1800 x 700 x 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 правоъгълни фурнир, чекмеджетата са с централно заключване.	1	Бюрото е с размери 1800 x 700 x 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 правоъгълни фурнир, чекмеджетата са с централно заключване. Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“
17.	МАСА НИСКА ЪГЛОВА (черт. 12)	Плотът с дебелина 25 мм е с профил както на детайл 2, черт. 9, четиристранно.	1	Плотът с дебелина 25 мм е с профил както на детайл 2, черт. 9, четиристранно. Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“
18.	ЗАСЕДА ТЕЛНА МАСА (черт. 13)	Масата от фурнировани плочи с дъбов правоъгълни 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	Масата от фурнировани плочи с дъбов правоъгълни 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.

Никола Стойков



Стр. 31

Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“
Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

Стр. 8

Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“

	<p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>	
<p>МОДУЛИ ЗА ОКАЧ ВАНЕ НА ДРЕХИ (черт. 13.1, 13.2 и 13.3)</p>	<p>Модулите се изпълняват съгласно чертежите. Страници са фурнировани плочи 18 мм с дъбов правожилен фурнир, кантрирани 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.</p>	<p>1</p>
<p>СЕРВАНТИ (без чертеж)</p>	<p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>	<p>2</p>
<p>ПЕЙКА ЗА СЪДЕБНИ И ПОСЕТИТЕЛИ дължина 2000 мм (черт. 14)</p>	<p>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 правожилен.</p>	<p>40</p>
<p>ПЕЙКА ЗА СЪДЕБНИ И ПОСЕТИТЕЛИ дължина 2000 мм (черт. 14)</p>	<p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>	<p>90</p>
<p>ПЕЙКА ЗА СЪДЕБНИ И ПОСЕТИТЕЛИ дължина 2000 мм (черт. 14)</p>	<p>Конструкцията е метална. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 x 30 мм, отгоре с метални тапи, отдолу с полистиролни тапи 50 мм, черни. Царгите са от тръба 60 x 20 x 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 правожилен фурнир и масивен дъбов профил по дължина двустранно. Облегалката се монтира към задните крака чрез „Г“-образни планки от ламарина дава наклонът на облегалката (97 градуса между седалка и облегалка). Към задните крака планките се заваряват, а към облегалката се монтира чрез крепителни елементи. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23.</p>	<p>90</p>

Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

Никола Стойков



Никола Стойков



стр. 33

<p>ПОСЕТИТЕ ЛИ с дължина 1500 мм (черт. 14)</p>	<p>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 дълбов фурнир и масивен дълбов 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 са заварени, а към облегалката са монтирани чрез крепителни елементи. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23.</p>	<p>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 дълбов фурнир и масивен дълбов профил по дължина двустранно. Облегалката е монтирана чрез крепителни елементи. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23.</p> <p>Производител: ET „КАМ – Никола Стойков“</p>
<p>ПЕЙКА ЗА СЪДЕБНИ ЗАЛИ И ПОСЕТИТЕ ЛИ с дължина 1200 мм (черт. 14)</p>	<p>Конструкцията е метална. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 x 30 мм, отгоре с метални тапи, отдолу с полистиролни тапи 50 мм, черни. Царгите са от тръба 60 x 20 x 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 дълбов фурнир и масивен дълбов 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 монтира чрез крепителни елементи. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23.</p>	<p>Конструкцията е метална. Краката са от овална тръба с напречно сечение 50 x 30 мм, отгоре с метални тапи, отдолу с полистиролни тапи 50 мм, черни. Царгите са от тръба 60 x 20 x 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 дълбов фурнир и масивен дълбов профил по дължина двустранно. Облегалката е монтирана чрез крепителни планки от ламарина с дебелина 2 мм. Наклонът на планките дава наклонът на облегалката (97 градуса между седалка и облегалка). Към задните крака планките са заварени, а към облегалката са монтирани чрез крепителни елементи. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23.</p> <p>Производител: ET „КАМ – Никола Стойков“</p>
<p>КАТЕДРА ЗА ПРАВО СТОЯЩИ В СЪДЕБНИ ТЕ ЗАЛИ (черт. 15)</p>	<p>Горният и средният вертикален обем са от фурнировани ПДЧ с дълбов 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 дълбова швартна под фурнира (детайл 1 на черт. 15). Четири броя овални тръби с напречно сечение 50 x 30 мм оформят носещата част на катедрите за правостоящи. Към горния обем се монтира 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</p>	<p>Горният и средният вертикален обем са от фурнировани ПДЧ с дълбов 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 дълбова швартна под фурнира (детайл 1 на черт. 15). Четири броя овални тръби с напречно сечение 50 x 30 мм оформят носещата част на катедрите за правостоящи. Към горния обем са монтирани чрез планки и винтове, а към металната плоча отдолу с дебелина 12 мм са заварени. Металните елементи са с прахово покритие. През металната плоча катедрите за правостоящи се монтират</p>

Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

Stoykov

Стр. 10

Никола Стойков



стр. 34

<p>неподвижно към пода. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23. Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>	<p>неподвижно към пода. Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23.</p>	
<p>Представява 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 вратици се заключават с индивидуални секретни ключалки. Рафтовете и затворените обеми са стъпили изцяло надлъжно върху хоризонтални носещи стоманени профили 20 x 20 мм и 2 мм дебелина, заварени към вертикалните. Рафтовете са с 2 мм PVC кант отпред и тристранно кантирани с кант с дебелина 0,8 мм. Задните ограничителни бленди с дебелина 18 мм и височина 200 мм са изработени от ламинирано ПДЧ и са кантирани с кант PVC 2 мм отгоре. Вратиците 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 стелаж е 90 кг.</p>	<p>Представява 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 вратици се заключават с индивидуални секретни ключалки. Рафтовете и затворените обеми са стъпили изцяло надлъжно върху хоризонтални носещи стоманени профили 20 x 20 мм и 2 мм дебелина, заварени към вертикалните. Рафтовете са с 2 мм PVC кант отпред и тристранно кантирани с кант с дебелина 0,8 мм. Задните ограничителни бленди с дебелина 18 мм и височина 200 мм са изработени от ламинирано ПДЧ и са кантирани с кант PVC 2 мм отгоре. Вратиците 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 стелаж следва да е 90 кг.</p> <p style="text-align: center;">40</p>	<p>СТЕЛАЖ (черт. 16, черт. 16.1 и черт. 16.2)</p> <p>25.</p>
<p>Външният вид (цветът на праховото покритие на стоманената конструкция и на ламинираните ПДЧ) на стелажите съответства на стелажите, изпълнени в съдебните деловодства на бул. „Цар Борис III“, № 54.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>	<p>Външният вид (цветът 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.</p>	<p>ЕТАЖЕРКА (черт. 16.3)</p> <p>26.</p>

Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

Никола Стойков



97.35

27.	КАТЕДРА ЗА СЪДИИ И СЪДЕБЕН СЕКРЕТАР ЗА СЪДЕБНИ ТЕ ЗАЛИ (черт. 17)	<p>Лицевият панел на съдийската катедрa 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 правожи. 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 плата имат място за дисплей с размери 560 x 300 мм и дълбочина 100 мм. Страниците са с дебелина 25 мм.</p> <p>*Поради разликите в размерите на съдебните зали, съдебните подиуми и подходите към тях, катедрите ще 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.</p>	33	<p>Лицевият панел на съдийската катедрa 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 правожи. 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 плата имат място за дисплей с размери 560 x 300 мм и дълбочина 100 мм. Страниците са с дебелина 25 мм.</p> <p>*Поради разликите в размерите на съдебните зали, съдебните подиуми и подходите към тях, катедрите ще 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.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>
28.	КАТЕДРА ЗА СЪДИИ И СЪДЕБЕН СЕКРЕТАР В ГОЛЯМА СЪДЕБНА ЗАЛА (черт. 18 и черт. 18.1)	<p>Лицевият панел на катедрата се състои от 8 бр. колонки от масив масив дъб с канелюри отпред (3 бр). Колонките са с размер 100 x 45 x 45 x 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 x 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 правожи 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.</p> <p>Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23.</p>	1	<p>Лицевият панел на катедрата се състои от 8 бр. колонки от масив дъб с канелюри отпред (3 бр). Колонките са с размер 100 x 45 x 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 x 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 правожи 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.</p> <p>Байц и лак, съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23.</p>

Документация за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

Стойков

Никола Стойков



стр. 36

				Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“
КАТЕДРА ЗА ПРАВО СТОЯЩИ В 29. 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 правожилен 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 заложените в пода крепителни елементи, което монтиране позволява многократно демонтиране. Заложеният 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	Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“	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 правожилен 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 заложените в пода крепителни елементи, което монтиране позволява многократно демонтиране. Заложеният в пода крепителни елементи след демонтирането на катедрите остават на едно ниво с подовата настилка. Байц и лак съответстващи на ламперията, изпълнена в съдебните зали на бул. „Скобелев“ № 23.
КРЕСЛО ЗА ГОЛЯМА СЪДЕБНА 30. 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. Мекага част на седалката е от износоустойчив профилиран полиуретан. Стъгането на седалката вертикално	190	Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“	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 са тапицирани 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. Мекага част на седалката е от износоустойчив профилиран полиуретан. Стъгането на седалката вертикално към облегалката при ставане

Документация за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

Стр. 13

	<p>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. Мекага част на облегалката е от износостойчив 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 ъ край се монтира декоративен подлакътник от масив бук, оцветен и лакиран в цвят, съответстващ на ламперията, изпълнена в съдебната зала, в която ще се монтира креслата. Подлакътниците са общи за две съседни кресла, с изключение на тези в края на редовете, които са индивидуални. Технически характеристики на столовете:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Метална стойка: метална шина 50 x 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 - полиестерна 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: <p>- В съответствие със стандарти: БДС 13269/1976, БДС EN 12727/2003, EN 14703/2007, БДС EN 16139:2013.</p>	<p>от стола се извършва гравитационно благодарение на вложената в седалката противотежест. Облегалката е с рамкова носеща конструкция, изработена от масив бук. Мекага част на облегалката е от износостойчив профилиран полиуретан. Формата на облегалката е с форма, която осигурява опора в лумбалната част на гърба. На обратната страна на облегалката е монтиран 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 ъ край е монтиран декоративен подлакътник от масив бук, оцветен и лакиран в цвят, съответстващ на ламперията, изпълнена в съдебната зала, в която ще се монтира креслата. Подлакътниците са общи за две съседни кресла, с изключение на тези в края на редовете, които са индивидуални. Технически характеристики на столовете:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Метална стойка: метална шина 50 x 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 - полиестерна 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: <p>- В съответствие със стандарти: БДС 13269/1976, БДС EN 12727/2003, EN 14703/2007, БДС EN 16139:2013.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Никола Антонов



Stoykov

Stoykov

	<p>12727/2003, EN 14703/2007, БДС EN 16139:2013.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 замазка, покрита с гранитогрес. <p>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 краищата и точното местоположение знака на облегалката.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 замазка, покрита с гранитогрес. <p>Креслата 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 краищата и точното местоположение знака на облегалката.</p> <p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>
<p>ИЗОЛИРАЩА ПЛОСКОСТ КЪМ СТЕНАТА (без чертеж)</p>	<p>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.</p>	<p>150</p>
<p>31.</p>		<p>Производител: ЕТ „КАМ – Никола Стойков“</p>

Неразделна част от настоящата техническа оферта са представени 5 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 таблицен 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: 16.11.2016 г

Име, подпис, печат:

 НИКОЛА ФУНИРОВ СТОЙКОВ

Документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и оборудване за сградата на Софийския районен съд на бул. „Ген. М. Д. Скобелев“ № 23“
 Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

