

Техническа спецификация

№	Наименование и подробно описание на артикулите Специфични технически изисквания на възложителя	Ед.мярка	К-во
1	<p>Посетителски стол към банка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Облегалка и седалка - от висококачествена многослойна дървесина, с ергономична форма, лакирани с износоустойчив и удароустойчив лак, с цвят близък до цвета на фиксираните седалки, • Фиксирана височина на седалката. • Товароносимост мин. 125 kg. • Без подлакътници. • Метална конструкцията с овален профил, цвят светло сив металик, с пластмасови тапички за запазване на подовата настилка. 	бр	12
2	<p>Стол към преподавателска катедра</p> <ul style="list-style-type: none"> • Облегалката и седалката са от многослойна дървесина, тапицирани с висококачествена еко кожа, цвят слонова кост • Фиксирана височина на седалката • с подлакътници с пад (тапициран или дървен)с цвят кореспондиращ с цвета на тапицерията на стола. • Метална конструкцията с овален профил, цвят - хром, с пластмасови тапички за запазване на подовата настилка. • Товароносимост мин. 125 kg. 	бр	6
3	<p>Стол към кабина за симултанен превод</p> <ul style="list-style-type: none"> • работен, на колелца с подлакътници, висока облегалка, висококачествена еко кожа, газов амортисьор за плавно регулиране на височината на седалката, удебелена тапицерия на седалката и облегалката, перманентен контакт, осигуряващ непрекъснат контакт на облегалката и гърба на седящия • Товароносимост мин. 125 kg. • цвят слонова кост 	бр	2
4	<p>Седалка към банка, съгласно подробен чертеж - Приложение № 1в.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Седалката с механизъм за автоматично прибиране, с ергономична форма с вдлъбнатина за седалището, 400/400 mm изработена от слоеста дървесина, с дебелина мин. 10mm. • Лакирана с износоустойчив и удароустойчив лак, с цвят бреза, товароносимост мин. 125 kg. • Захваната е към метални колонки прахово боядисани с цвят светлосив металик по RAL 9006 • В долната си част имат заварени планки, прахово боядисани с цвят светлосив металик по RAL 9006, с отвори за монтаж с анкерни болтове към пода. <p>(Под № 4 в подробния чертеж - Приложение № 1в) <u>Мостра № 4</u></p>	бр	199

5	<p>Бюро към кабината за симултанен превод с размери 1400 mm /700 mm /750 mm (височина).</p> <ul style="list-style-type: none"> Плот от ламинирано ПДЧ с дебелина 25 mm, 2 mm ударо устойчив PVC или ABS кант с цвета на меламиновото покритие от четирите страни. Цвят бреза 	бр	2
6	<p>Преподавателска катедра и лекторска маса, съгласно подробен чертеж - Приложение № 1г размери 4840/910 mm, височина 895 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> Плот – горен, съставен: правоъгълен от ламинирано ПДЧ с дебелина 25 mm, 4840/100mm +2x 810mm/100mm, цвят бреза, 2 mm ударо устойчив PVC или ABS кант, с цвета на меламиновото покритие от видимите страни (Мостра № 1), със зарязан улей за LED осветителна лента и LED осветителна лента Плот – основен, съставен: правоъгълен от ламинирано ПДЧ с дебелина 25 mm, 4744/800mm, цвят бреза, 2 mm ударо устойчив PVC или ABS кант, с цвета на меламиновото покритие от видимите страни. (Мостра № 1), Метална конструкция от квадратна тръба 100/100/3 mm и 20/20/2mm, прахово-боядисани цвят сив металик RAL 9006, стъпили върху пластмасови тапи предпазващи пода. Гръб (чело) и страници от ламинирано ПДЧ 18 mm, цвят тъмен дъб (Мостра № 5) Декоративни ивици шперплат с дебелина 10 mm с ширина 20 mm, с отнета фаска 2 mm по двата външни ръба, боядисани с боя на алкидна основа, цвят RAL 1015 (Мостра № 2), фиксирани към гърбовете и страниците невидимо, с прави игли 0,8mm Шкаф (размери съгл. Приложение № 1г), цвят бреза Лекторска платформа (размери съгл. Приложение № 1г), съчетание на цвят бреза и тъмен дъб ламаринен цокъл-мат, (Мостра № 8) 	бр	1
7	Бяла магнитна дъска, размери 3600/1200 mm	бр.	1
8	Банки (мерени по вътрешен ръб на дъгата, съгласно спецификации по точки от 8.1 до 8.14) - съгласно приложени: чертеж на банка - Приложение № 1в и чертеж на декоративен гръб - Приложение № 1д		
8.1.	Плот (мерен по вътрешен ръб на дъгата), с ширина 100 mm от ламинирано ПДЧ цвят бреза, с дебелина 25 mm, 2 mm ударо устойчив PVC или ABS кант с цвета на меламиновото покритие от четирите страни (Мостра № 1) , изрязан по отделен шаблон за всяка дъга на амфитеатралната конструкция със зарязан улей за LED осветителна лента;	м'	140,24
8.2.	LED осветителна лента (по вътрешен ръб на дъгата) - 30 LED/m - 7,2W/m-3000K	м'	140,24
8.3.	Шперплат ивици с дебелина 10 mm огънати по прилежащата дъга на място, с ширина 20 mm, с отнета фаска 2 mm по двата външни ръба, боядисани с боя на алкидна основа, цвят по RAL 1015 (Мостра № 2) , фиксирани към гърба от MDF с полиуретаново лепило и такерирани невидимо с прави игли 0.8 mm- 22бр.;	м'	3331,68
8.4.	Шперплат - ивици с дебелина 2x10mm, огънати по прилежащата дъга на място, с ширина 90mm, двата външни ръба, боядисани с боя на алкидна основа, цвят по RAL 8028 (Мостра № 6) , фиксирани към гърба от MDF с полиуретаново лепило и такерирани невидимо с прави игли 0.8mm	м'	147,44
8.5.	Гръб: MDF 10 mm, боядисан с боя на алкидна основа цвят по RAL 8028 (Мостра № 3) , с височина 970 mm, (по вътрешен ръб на дъгата), огънат по прилежащата дъга, фиксиран към металната конструкция със самонарезни винтове, с шайби, разположени в зоната под декоративните ивици от шперплат	м'	115,64

8.6.	PVC лайсна	м'	117,74
8.7.	Плот (мерен по вътрешен ръб на дъгата), със ширина 350mm от ламинирано ПДЧ цвят бреза с дебелина 25 mm, 2 mm ударо устойчив PVC или ABS кант с цвѐта на меламиноното покритие от четирите страни (Мостра № 1) , изрязан по отделен шаблон за всяка дъга на амфитеатралната конструкция.	м'	115,64
8.8.	Стоманена конструкция, квадратна тръба със сечение 20/20/2 mm , прахово боядисана , цвят светло сив металик; RAL 9006	кг	500,95
8.9.	Органайзер - тип кошница , готов продукт, метален, цвят светло сив металик, RAL 9006 (с размери около 300/350/100mm , предвиден само за стационарните места)	бр	199
8.10.	Метални шини. плосък профил - 20/5 mm, огънати по прилежаща дъга, цвят светло сив металик, RAL 9006, предвидени само в зоната на стационарните места	м'	809,48
8.11.	Стоманен профил, квадратна тръба, сечение 10/10/1,5 mm	м'	115,64
8.12.	Гръб: шперлат 3 mm , (мерен по вътрешен ръб на дъгата), цвят тъмен дъб RAL 8028 , (Мостра № 7) ширина 450 mm зад фиксирани седалки	м'	140,24
8.13.	Цокъл- шперлат 3 mm , ширина 100 mm, (мерен по вътрешен ръб на дъгата), покрит с ламарина- мат, (Мостра № 8)	м'	24,60
8.14.	Гръб: MDF 10 mm, боядисан с боя на алкидна основа цвят по RAL 8028 (Мостра № 3) , височина 730 mm, (по вътрешен ръб на дъгата) , огънат по прилежащата дъга, фиксиран към металната конструкция със самонарезни винтове, с шайби, разположени в зоната под декоративните ивици от шперлат	м'	43,8