

КЪМ ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на „Дарис - МС“ ЕООД, ЕИК 121020530 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка и монтаж на мебели за нуждите на сграден фонд при МУ-Плевен, по обособени позиции.",

Обособена позиция № 2 Доставка и монтаж на аудиторно оборудване за обзавеждане на учебни зали, за нуждите на нова учебна сграда - факултет по „Фармация“ при Медицински университет – Плевен;

Техническа спецификация на Възложителя	Конкретно предложение на Участника	Производител
<p>1. Столове за две учебни зали с по 99 места – 198 бр., както следва: Учебните зали са с размери 10\ 15 метра общо с квадратура от 155 кв. м. едната и 137 кв. м. втората. Доставката за тях да включва стол с банка.</p>		
<p>Работен плот : изработен от постформинг (двустранно заоблен) ламиниран с 0,7 мм HPL (laminat) като страничните ръбове са с PVC кант. Ширина на плота 350 мм. Дължина за едно работно място : 550 мм . Дебелина на работен плот : 25 мм.</p>	<p>Изработен от постформинг (двустранно заоблен) ламиниран с 0,7 мм HPL (laminat) като страничните ръбове са с PVC кант. Ширина на плота 350 мм. Дължина за едно работно място : 550 мм . Дебелина на работен плот: 25 мм.</p>	<p>Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/</p>
<p>Общи: Под работния плот е изработена метална кошница за багаж боядисана прахово. Седалката и облегалката са от многослойна дървесина покрита с полиуретанова пяна (дунапрен) и с тапицерия от изкуствена кожа. Седалката е с механизъм, за автоматично повдигане след ставане от нея. Метални крака с прахово покритие електростатични боядисани работени от овална огъната стомана, с регулируеми пети.</p>	<p>Под работния плот е изработена метална кошница за багаж боядисана прахово. Седалката и облегалката са от многослойна дървесина покрита с полиуретанова пяна (дунапрен) и с тапицерия от изкуствена кожа. Седалката е с механизъм, за автоматично повдигане след ставане от нея. Метални крака с прахово покритие електростатични боядисани работени от овална огъната стомана, с регулируеми пети.</p>	<p>Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/</p>
<p>Преден панел: за предния челен панел се използва осемнадесет милиметра E1 качество 1-ви клас меламинава плоскост. Пред челния панел има декоративна метална решетка, в същия цвят като металните детайли. Специално хромирани винтове се използват за монтаж на предния панел.</p>	<p>За предния челен панел се използва осемнадесет милиметра E1 качество 1-ви клас меламинава плоскост. Пред челния панел има декоративна метална решетка, в същия цвят като металните детайли. Специално хромирани винтове се използват за монтаж на предния панел.</p>	<p>Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/</p>
<p>Седалка: седалните части са 36 * 39 cm размери (монолитен елемент формиран с пресоване многослойна дървесина.) Седалката и</p>	<p>Седалните части са 36 * 39 cm размери (монолитен елемент формиран с пресоване многослойна дървесина.) Седалката и</p>	<p>Dogus School and furniture company LTD. /Доуш</p>



000048

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

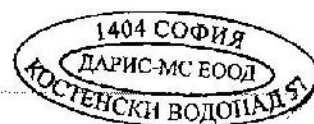
облегалката са от многослойна дървесина покрита с полиуретанова пяна (дунапрен) и с тапицерия от изкуствена кожа.	облегалката са от многослойна дървесина покрита с полиуретанова пяна (дунапрен) и с тапицерия от изкуствена кожа.	училища и мебели/
Метални части: краката на учебната банка са използвани 32 * 50 * 1,5mm DKP/или еквивалент/ плосък овален профил като за свързващите метални елементи се използват 30 * 70 * 2mm DKP/или еквивалент/ тип BOX профил. Краката са съобразени с CNC/или еквивалент/ огъване със специализирани машини, за огъване техника под 80 ° и 6 ° ъгъл от два различни източника, 20.5 см в диаметър. Топлинна обработка на метала на 200 ° C на метални повърхности с Tribo техника, боядисани с епоксидна полиестерна боя антистатик. Дебелината на боята е най-малко от 200 микрона. За задържане на боята по-добре от метала, боята преминава през специални химикали преди процеса на полагане върху метални части и повърхности оглед създаването на слой предпазващ от корозия в определени пропорции.	Краката на учебната банка са използвани 32 * 50 * 1,5 mm DKP плосък овален профил като за свързващите метални елементи се използват 30 * 70 * 2 mm DKP тип BOX профил. Краката са съобразени с CNC огъване със специализирани машини, за огъване техника под 80 ° и 6 ° ъгъл от два различни източника, 20.5 см в диаметър. Топлинна обработка на метала на 200 ° C на метални повърхности с Tribo техника, боядисани с епоксидна полиестерна боя антистатик. Дебелината на боята е най-малко от 200 микрона. За задържане на боята по-добре от метала, боята преминава през специални химикали преди процеса на полагане върху метални части и повърхности оглед създаването на слой предпазващ от корозия в определени пропорции.	Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/
Да съществуват възможности за избор на цвят при плоскостите и столовете.	Съществуват възможности за избор на цвят при плоскостите и столовете: приложен цвятски картел за плоскост, тапицерия и метална конструкция по RAL.	Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/
<p align="center">2. Столове за една учебна зала с по 25 места – 25 бр., както следва:</p> <p align="center">Учебната зала са с размери 9 \ 6.1 метра общо с квадратура 55 кв. м. всяка една от тях. Доставка за тях да включва стол с банка.</p>		
Работен плот: изработен от постформинг (двустранно заоблен) ламиниран с 0,7 мм HPL (laminat) като страничните ръбове са с PVC кант. Ширина на плота 350 мм. Дължина за едно работно място : 550 мм . Дебелина на работен плот: 25 мм.	Изработен от постформинг (двустранно заоблен) ламиниран с 0,7 мм HPL (laminat) като страничните ръбове са с PVC кант. Ширина на плота 350 мм. Дължина за едно работно място: 550 мм. Дебелина на работен плот: 25 мм.	Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/
Общи: Под работния плот е изработена метална кошница за багаж боядисана прахово. Седалката и облегалката са от многослойна дървесина покрита с полиуретанова пяна (дунапрен) и с тапицерия от изкуствена кожа.	Под работния плот е изработена метална кошница за багаж боядисана прахово. Седалката и облегалката са от многослойна дървесина покрита с полиуретанова пяна (дунапрен) и с тапицерия от изкуствена кожа.	Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/
Седалката е с механизъм, за автоматично повдигане след ставане от нея. Метални крака с прахово покритие електростатични боядисани изработени от овална огъната стомана, с	Седалката е с механизъм, за автоматично повдигане след ставане от нея. Метални крака с прахово покритие електростатични боядисани изработени от овална огъната стомана, с	Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/

заличено на осн. чл. 2 от 33ЛД



000049

регулируеми пети.	регулируеми пети.	
Преден панел: за предния челен панел се използва осемнадесет милиметра E1 качество 1-ви клас меламинава плоскост. Пред челния панел има декоративна метална решетка, в същия цвят като металните детайли. Специално хромирани винтове се използват за монтаж на предния панел.	За предния челен панел се използва осемнадесет милиметра E1 качество 1-ви клас меламинава плоскост. Пред челния панел има декоративна метална решетка, в същия цвят като металните детайли. Специално хромирани винтове се използват за монтаж на предния панел.	Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/
Седалка: седалните части са 36 * 39 cm размери (монолитен елемент формиран с пресоване многослойна дървесина.) Седалката и облегалката са от многослойна дървесина покрита с полиуретанова пяна (дунапрен) и с тапицерия от изкуствена кожа.	Седалните части са 36 * 39 cm размери (монолитен елемент формиран с пресоване многослойна дървесина.) Седалката и облегалката са от многослойна дървесина покрита с полиуретанова пяна (дунапрен) и с тапицерия от изкуствена кожа.	Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/
Метални части: краката на учебната банка са използвани 32 * 50 * 1,5mm DKP/или еквивалент/ плосък овален профил като за свързващите метални елементи се използват 30 * 70 * 2mm DKP/или еквивалент/ тип BOX профил. Краката са съобразени с CNC/или еквивалент/ огъване със специализирани машини, за огъване техника под 80 ° и 6 ° ъгъл от два различни източника, 20.5 cm в диаметър. Топлинна обработка на метала на 200 ° C на метални повърхности с Tribo техника, боядисани с епоксидна полиестерна боя антистатик. Дебелината на боята е най-малко от 200 микрона. За задържане на боята по-добре от метала, боята преминава през специални химикали преди процеса на полагане върху метални части и повърхности оглед създаването на слой предпазващ от корозия в определени пропорции.	Метални части: краката на учебната банка са използвани 32 * 50 * 1,5mm DKP плосък овален профил като за свързващите метални елементи се използват 30 * 70 * 2mm DKP тип BOX профил. Краката са съобразени с CNC огъване със специализирани машини, за огъване техника под 80 ° и 6 ° ъгъл от два различни източника, 20.5 cm в диаметър. Топлинна обработка на метала на 200 ° C на метални повърхности с Tribo техника, боядисани с епоксидна полиестерна боя антистатик. Дебелината на боята е най-малко от 200 микрона. За задържане на боята по-добре от метала, боята преминава през специални химикали преди процеса на полагане върху метални части и повърхности оглед създаването на слой предпазващ от корозия в определени пропорции.	Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/
Да съществуват възможности за избор на цвят при плоскостите и столовете.	Съществуват възможности за избор на цвят при плоскостите и столовете: приложен цетови картел за плоскости, тапицерия и метална конструкция по RAL.	Dogus School and furniture company LTD. /Доуш училища и мебели/



Дата

20/03/2017

Име и фамилия

Даниела Кацарска - Управител

Подпис

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

000050

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



D06-13
Elegant Derili
Четири седалки, амфитеатрално

D06 - 13
Elegant Derili
Dortlu Amfi
Elegant Artificial Leather
For 4 Seals Amphitheatre
L220 x W95 x H78



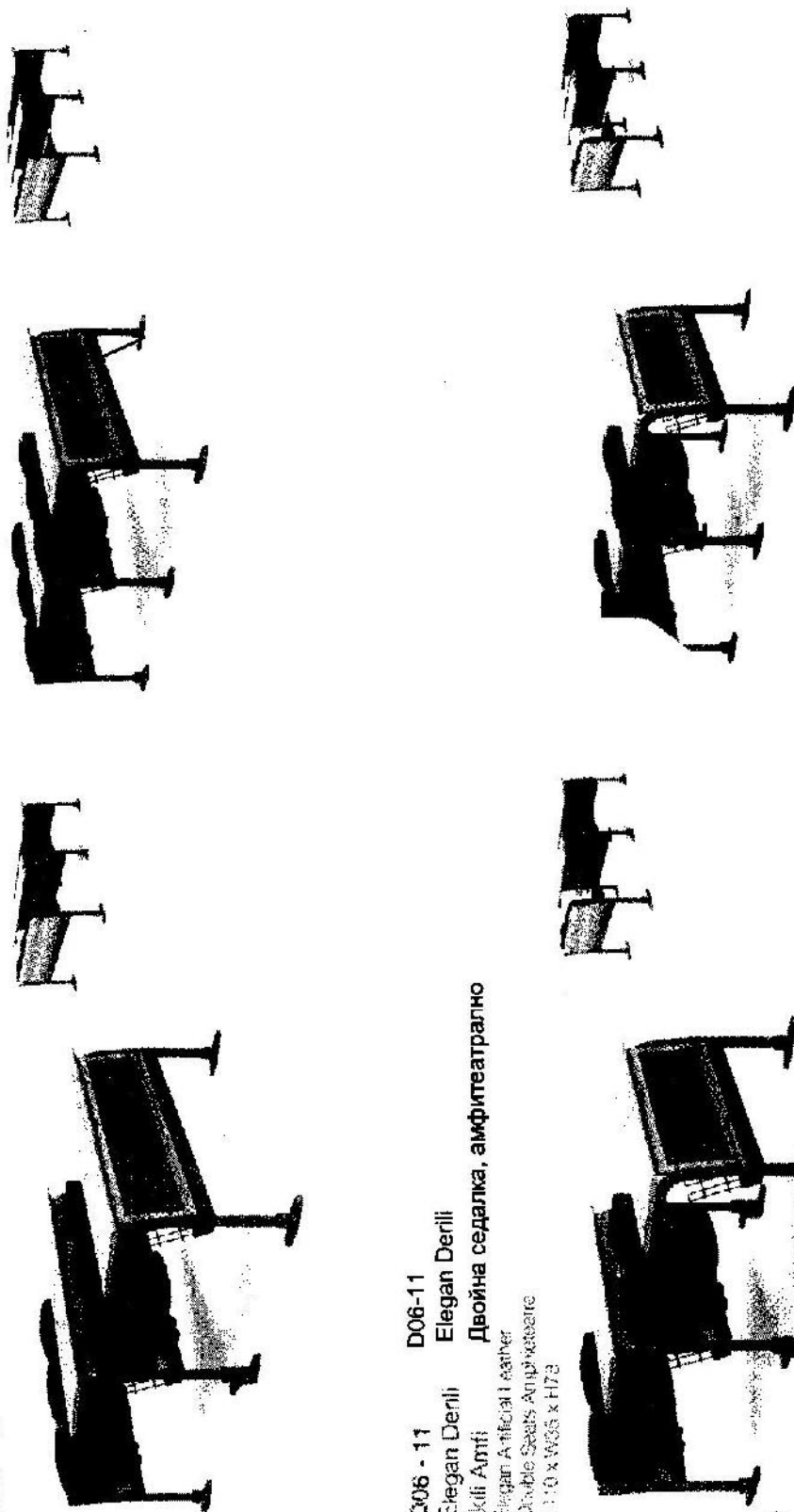
ВАРНО С
ГОРИМКАЛА

1404 СОФИЯ
ДАРИС-МС БООД
ДОТЕНСКИ ВОДОПАД 51

000051

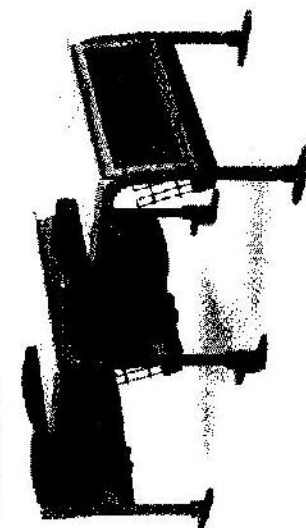
D06-12
Elegan Derili
Тройни седалки, амфитеатрално

D06 - 12
Elegan Derili
Uçlu Arifi
Elegan Artificial Leather
Triple Seats Amphitheatre
L165 x W36 x H78



D06-11
Elegan Derili
Двойна седалка, амфитеатрално

D06 - 11
Elegan Derili
İkili Arifi
Elegan Artificial Leather
Double Seats Amphitheatre
L110 x W36 x H78



СТАРНО
ОПРЕДЕЛЕНИЕ

1404 СОФИЯ
ДАРИС-МС ЕООЛ
МОСТЕНСКИ ВОДОПАД 51

000052