



Техническа спецификация и технически изисквания

Административен договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма: „РЕГИОНИ В РАСТЕЖ” 2014 - 2020, процедура на директно предоставяне BG16RFOP001-3.003 "Подкрепа за висшите училища в Република България"

за изпълнението на проект: № BG16RFOP001-3.003-0006-C01 „Обновяване и модернизация инфраструктурата на учебна сграда на Национална музикална академия "Проф. Панчо Владигеров"

Процедура: „Доставка на обзавеждане за цялостно обновяване и модернизация на учебната сграда на ул. Акад. Людмил Стоянов № 6 на Национална музикална академия "Проф. Панчо Владигеров". Доставката е съгласно обзавеждането от индикативния списък.

Техническа спецификация

1. Учебна маса плот ПДЧ, метална конструкция - 130 бр.

- Конструкция – метална, достатъчно здрава за учебна зала, като показаната;
- конструкцията да е праховобоядисана, с крачета отдолу, срещу издраскване;
- плот – ПДЧ, дебелина 25 мм, с размери 120/60/75 см.





2. Учебни работни столове – общо 350 бр. от които:

2.1. Учебен работен стол с мека седалка с дамаска и прахово боядисана метална конструкция, с капачки отдолу, срещу издраскване – 150 бр.



2.2. Учебен работен стол със седалка от моделиран шперплат, фурнир дъб, безцветен лак и стоманена хромирана рамка, с капачки отдолу, срещу издраскване - 200 бр.





3. Шкаф за ноти 4/5 врати ПДЧ, 2 бр. заключване - 120 бр.



- конструкция ПДЧ;
- размери 200/90/40 (Н , L, В)см;
- два рафта в затворените части с деб. 25 мм;
- разстояние между рафтовете мин. 36 см;
- с нивелиращи се крачета.

4. Шкаф за ноти с врати ПДЧ, и заключване – 30 бр.



- конструкция ПДЧ, като конструкцията по т. 3;
- размери 200/90/40 (Н , L, В)см;
- два рафта в затворените части с деб. 25 мм;
- еднакво светло разстояние между рафтовете;
- с нивелиращи се крачета.



5. Работно бюро ПДЧ – 7 бр.



- конструкция ПДЧ, като показаната;
- размери – основна част 160/70/75 (L, В, Н) см. и странична 70/50/75 (L, В, Н) см;
- с подвижен плот за клавиатура;
- челната страница на основното бюро да е с 10 см. над ниво под
- вратичка и чекмедже, най – горно с ключалка.



6. Офис стол – 8 бр.



Офис стол от черна екокожа с подлакътници, газов амортизатор, с опция за коригиране на височината и регулируем люлеещ механизъм

7. Директорско бюро ПДЧ – 1 бр.



- конструкция ПДЧ, като показаната;
- плот с дебелина 50 мм и размери 180/80 см;
- плота на бюрото отпред да е с овална форма, с подходящо уширение над 80 см;
- странично плота да е изнесен 5 см;
- челната страница на бюрото да е с 10 см. над ниво под и 10 см навътре спрямо страничните;
- да се предвиди подходящ отвор за преминаване кабелите, свързващи монитора и клавиатурата.



8. Помощно бюро ПДЧ – 2 бр, от които:

8.1. помощно бюро с чекмеджета - 1 бр.



- конструкция ПДЧ, като показаната;
- размери – 70/55/65 (L, В, Н) см;
- чекмедже, най – горно с ключалка;
- на крачета.

8.2. помощно бюро с вратичка – 1 бр.



- конструкция ПДЧ, като показаната;
- размери – 70/55/65 (L, В, Н) см;
- чекмедже, най – горно с ключалка;
- на крачета.

9. Контейнер на колела ПДЧ – 1 бр.



- конструкция ПДЧ, като показаната;
- размери 60/40/50 (Н , L, В)см;
- със заключващо се най-горно чекмедже
- на колела.



10. Заседателна маса ПДЧ за осем места – 1 бр.

Заседателна маса за осем места, овална или със заоблени ъгли.

- плот ПДЧ, с дебелина 50 мм;
- размери -280/100/75 (L, В, Н) см;



11. Пейка посетителска четириместна, метал – 12 бр.

- Изработена от висококачествена перфорирана ламарина.
- Хромирани подлакътници, крака и лансни на седалките.
- Регулируеми крачета.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ



12. Огледало за учебни зали 60/140 см. – 80 бр, от които 60 бр. с фасет и 20 бр. кант от всички страни, включително държачи за стенен монтаж, скрит.





13. Стенна закачалка – 60 бр.



ПДЧ пано с размери 180/120 с шест бр. закачалки и издадена заоблена полица с ширина 20 см. и дебелина 25 мм.

14. Информационна витрина със заключване – 8 бр.



Дължина 150 см. и височина 90 см. Вратичките на витрината да са със заключване. Изработена от висококачествено ЛПДЧ.



15. Скамейка с облегалка – 4 бр.



Да са изработени вертикални елементи от армиран фибробетон – мита мозайка, повърхностно обработени с UV и хидроизолационни лакове и съединени със шест или седем броя напречни елементи от иглолистна дървесина-смърч, обработена с UV и хидроизолационен лак. Дължина около 180 см. /+ – 10%/.

Предложените илюстрации на мебели са примерни и са показани с цел постигането на необходим минимален съвременен естетичен вид на учебните зали и кабинети.

Доставените мебели трябва да имат сходна конструкция като показаните, да бъдат с не по-лош естетически вид и визия от показаните, като не се поставя изискване дизайнът да е същият.



Технически изисквания

1. Доставените мебели следва да отговарят на нормативните изисквания по БДС и EN.
2. Общи изисквания.
Доставените мебели да са безопасни, удобни за работа, функционални, и с дизайн, не по-лош от илюстрирания. Материалите от които са изработени мебелите трябва да са безвредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Мебелите да могат да бъдат разглобявани и сглобявани, без загуба на качествата им. Мебелите не трябва да променят цвета си от пряка слънчева светлина, с възможност да бъдат обслужвани и почиствани лесно и да са устойчиви срещу драскане и изгаряне. Всички механизми като водачи на чекмеджета, панти, заключващи системи и др. да осигуряват многогодишна безпроблемна работа.
3. Плотове на учебни маси, работни и помощни бюра
Плотовете да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 25 мм. С твърдо меламиново покритие и безвредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обкантени с 2 мм. удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Плотовете на учебните маси трябва да са закрепени към металната конструкция достатъчно здраво, така че да издържат на динамичен товар от седнали студенти върху тях.
4. Офис шкафове, работни места и бюра
Всички офис шкафове да са модулни, да са решени в два цвята и да могат да се нивелират. Трябва да са здрави и устойчиви. Вратите и чекмеджетата да са оборудвани с дръжки за отваряне. Пантите на вратите да са здрави, позволяващи многократно ежедневно отваряне и затваряне. Да осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм, - рафтове, страници и вратите и минимум 3 мм HDF загърба на шкафове. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими предни ръбове на плотовете и вратите да са обкантени с 2 мм PVC или ABS кантове, страниците, рафтовете и дъната да са обкантени с 1 мм PVC или ABS кантове и естетично заоблени краища. Крепежните (монтажните) елементи да позволяват лесно и удобно разглобяване и сглобяване на мебелите, без видими болтове и връзки по външните повърхности на мебелите. Страниците на шкафове да са разпробити за рафтоносачи, с не по – малко от 36 см. светло разстояние между рафтовете, позволяващо нареждане на архивни кутии и стандартни класьори. Вратите трябва да затварят мебелите плътно, без видими отклонения и деформации от правилното положение.
5. С влагателното писмо за изработка и доставка на обзавеждането Възложителят определя цветовото решение на мебелите и избира по представени мостри от Изпълнителя материала ПДЧ, от който да бъдат направени мебелите.
6. На основание чл.52 ал.1 от ЗОП, участниците следва да имат сертификати за качество за всички материали, от които са изработени мебелите. Участниците декларират това обстоятелство в Предложението за изпълнение на поръчката, като Възложителят си запазва правото да изиска допълнителни доказателства.
7. На основание чл.52 ал.5 от ЗОП, участниците трябва да приложат описание и снимки на стоките, които ще се доставят и чието съответствие със стоката трябва да бъде доказано при искане от възложителя.