



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

РАЗДЕЛ III

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Предмет на настоящото задание е сключване на договор за „Изпълнение на строително-монтажни работи по две обособени позиции:

Обособена позиция № 1 – „Изграждане на нов учебен корпус на Национална художествена академия, гр. София“;

Обособена позиция № 2 – „Укрепване, реконструкция, ремонт и доизграждане на съществуваща северна сграда на Национална художествена академия, гр. София”

ИЗХОДНИ ПРЕДПОСТАВКИ И ДАННИ:

Урегулираният поземлен имот съгласно ОУП на СО е с предназначение - „за Национална художествена академия“ и има следните параметри:

Макс. плътност на застрояване - 60 %;

Макс Кинт - 3,0;

Мин. Озеленена площ - 30 %;

Макс. кота корниз в м - 20 м;

Обособена позиция № 1 – „Изграждане на нов учебен корпус на Национална художествена академия, гр. София”

Новият корпус на Националната художествена академия ще се изгражда в източната част на урегулиран поземлен имот, находящ се в гр. София, кв. 499, УПИ-1, местност „Центъра – зона А север“.

Корпусът на Източното крило е самостоятелен обем в контекста на архитектурното и градоустройствено решение на академията, но е проектирано така, че да позволява обвързване с бъдещия Етап 2 на реализацията, а именно съществуващата сграда на ул. „Оборище“, която предстои да бъде реконструирана.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЕТАП 1

ЗП = 374,1 м² Парцел = 6 852.3 м².

„Този документ е създаден в рамките на проект „Нов учебен корпус на НХА в гр. София“, ДБФП № BG16RFOP001-3.003-0010-C01., който се осъществява с финансовата подкрепа на ОП „Региони в растеж“ 2014-2020г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Национална Художествена Академия и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО на ОПРР 2014-2020 г.“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

РЗП = 2158 м² К.инт. = 0,3

РЗП надз. = 1792 м² Пл. застр. = 5,5 %

РЗП подз. = 366 м²

Обособена позиция № 2 – „Укрепване, реконструкция, ремонт и доизграждане на съществуваща северна сграда на Национална художествена академия, гр. София”

Северната сградата е част от цялостния учебен комплекс на "Национална художествена академия". В този етап се предвижда да се реконструира сградата с цел укрепване и създаване на нормални условия за работа на студентите и преподавателите. Необходимо е и повдигане на покривната конструкция и обособяване на нов етаж. Крилото е с РЗП от 6331.7 м² и ще бъде реновирано, като се запазят носещите стени и основното функционално разпределение на съществуващата сграда.

Котите на съществуващата сграда и новите пристройки в Етап 1 и 2 са с леки отклонения спрямо кота терен, затова разликите в нивата ще се изравнят посредством рампи.

Ще бъде изграден нов централен вход с вертикална комуникация (стълбищна клетка и асансьор).

Предвижда се нов обем към съществуващата сграда откъм ул. „Оборище“. Той ще бъде изграден в стила на Етап 1 на проекта за реконструкцията и разширението на Националната художествена академия. На всеки етаж ще бъдат разположени по две ателиета, а на партера и в подземното ниво – зала за хранене към академията. Ще бъде обособена и нова стълбищна клетка.

Корпусът на Северното крило ще бъде обвързан с Етап 1 на реализацията, но е проектиран така, че да функционира и самостоятелно в контекста на архитектурното и градоустройствено решение на академията по смисъла на чл. 152 от ЗУТ.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЕТАП 2

ЗП = 1266.1 м² Парцел = 6 852.3 м².

РЗП = 6331.7 м² К.инт. = 0,9

РЗП надз. = 5112,2 м² Пл. застр. = 17,8 %

РЗП подз. = 1219,5 м²



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

ФАЗИ И ЧАСТИ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА:

- Техническо предложение – разработва се от участниците, в рамките на процедурата за избор на изпълнител на обществената поръчка и се представя с офертата;
- Предварителни проучвания – след сключване на договор за изпълнение;
- Строителство на Нов корпус на НХА – след сключване на договор за изпълнение, в това число и: временно строителство; доставка и монтаж на необходимите строителни продукти предвидени в работния проект - материали, оборудване и обзавеждане, машини и съоръжения; изпълнение на строителните и монтажни работи;
- Укрепване и реконструкция и ремонт на съществуващата северна сграда - след осигуряване на финансиране, това число и: временно строителство; доставка и монтаж на необходимите строителни продукти предвидени в работния проект - материали, машини и съоръжения; изпълнение на строителните и монтажни работи;

ИНФОРМАЦИЯ ЗАСГРАДИТЕ ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Обособена позиция №1

Новопроектираният корпус следва да бъде част от цялостния учебен комплекс на НХА. В него се предвижда да се разположат учебни зали и ателиета с различен капацитет и брой студенти, работни ателиета, академична библиотека, помощни и обслужващи помещения и пространства, чийто основни функции са:

- Провеждане на лекции, упражнения и изпити в предвидените за това зали;
- Консултации на студенти, подготовка за лекции и упражнения;
- Условия за работа на компютър, подготовка на студентски проекти, съвместна работа в работни групи в предвидените и оборудвани за това ателиета.

Обособена позиция №2

Съществуващият северен корпус е част от цялостния учебен комплекс на НХА. В него се реконструират съществуващи ателиета на Изящния факултет на НХА, помощни



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

и технически помещения, кабинети на преподаватели, кафене. Достроява се една ос откъм ул. Оборище. Основните функции са:

- Провеждане на упражнения и лекции;
- Консултации на студенти;
- Подготовка на студентски проекти, съвместна работа в работни групи.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ДОСТЪП:

Обособена позиция №1

Входът на Източното крило е разположен от юг, в непосредствена близост до входа на съществуващото Северно крило на НХА. Асансьорна платформа до стълбищната площадка осигурява достъпност на хора в неравностойно положение. Цялото Източно крило е проектирано така, че да отговаря на техните нужди и на най-последните изисквания за обществени сгради на образованието и науката.

Обособена позиция №2

В северния корпус съществуващото главното стълбище ще бъде запазено, но поради архитектурната му стойност ще бъде изведено от експлоатация и обособено като затворена експозиционна площ. Непосредствено до него, от юг, ще бъде изграден нов централен вход с вертикална комуникация (стълбищна клетка и асансьор). Достъпът от кота терен до кота ± 0.00 е осигурен посредством стъпала и платформа за хора в неравностойно положение, съответстващи на Наредба № 4 от 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания (ДВ, бр. 54 от 2009 г.).

Броят и ситуирането на входовете в сградите са съобразени с функциите на помещенията, изискванията за осигуряване на максимална пожарна и аварийна безопасност. Предвидени са два пешеходни входа за преподаватели и студенти.

ПРЕДВАРИТЕЛНИ ПРОУЧВАНИЯ:

- Инвестиционен проект в фаза Технически и Работен проект за Обособена позиция №1.
- Инвестиционен проект в фаза Технически проект за Обособена позиция №2.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

- Инженерни проучвания – електрозахранване, площадково ВиК, топлоснабдяване.

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ № 1 ВЪВ ФАЗА „ТЕХНИЧЕСКА” И „РАБОТНА“ ПО ЧАСТИ:

- АРХИТЕКТУРА
- СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ
- ВИК
- ЕЛЕКТРИЧЕСКА
- ТОПЛОСНАБДЯВАНЕ
- ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ
- ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ
- ПУСО
- ПБЗ
- ГЕОДЕЗИЯ И ВП
- ОЗЕЛЕНЯВАНЕ
- КОЛИЧЕСТВЕНИ СМЕТКИ

Изработването на Техническия проект е в съответствие с изискванията на Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ № 2 ВЪВ ФАЗА „ТЕХНИЧЕСКА” ПО ЧАСТИ:

- АРХИТЕКТУРА
- СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ
- ВИК
- ЕЛЕКТРИЧЕСКА
- ТОПЛОСНАБДЯВАНЕ
- КОЛИЧЕСТВЕНИ СМЕТКИ

„Този документ е създаден в рамките на проект „Нов учебен корпус на НХА в гр. София“, ДБФП № BG16RFOP001-3.003-0010-S01., който се осъществява с финансовата подкрепа на ОП „Региони в растеж“ 2014-2020г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Национална Художествена Академия и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО на ОПРР 2014-2020 г.“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

ФУНКЦИОНАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1

- Кота (сутерен) -3.30, площ: 366 м²

На нивото на сутерена са разположени: 3 лекционни зали.; 61.4 м², 61.4 м², 84.6 м²; компютърна зала: 60.8 м²; санитарно помещение: 8.3 м², стълбищна клетка: 6.9 м²; помещение за главно ел. табло: 4.9 м²; сървърно помещение: 11.8 м², асансьор: 4.0 м²; тоалетна за инвалиди: 2.8 м²; стандартна тоалетна: 2.0 м²; общи части: 46.3 м²; английски двор: 20.5 м².

- Кота ±0.00, площ: 374 м²

На нивото на партера са разположени: 4 ателиета: 60.4 м², 61.8 м², 60.7 м², 84.3 м²; стълбищна клетка: 16.2 м²; асансьор: 4.0 м²; тоалетна за инвалиди: 2.8 м²; стандартна тоалетна: 2.0 м²; общи части: 43.3 м².

- Кота +3.30, площ: 375 м²

На нивото на първия етаж са разположени: 4 ателиета: 60.9 м², 61.8 м², 60.7 м², 84.3 м²; стълбищна клетка: 16.2 м²; асансьор: 4.0 м²; тоалетна за инвалиди: 2.8 м²; стандартна тоалетна: 1.9 м²; общи части: 43.8 м².

- Кота +6.60, площ: 375 м²

На нивото на втория етаж са разположени: 4 ателиета: 60.9 м², 61.8 м², 60.7 м², 84.3 м²; стълбищна клетка: 16.2 м²; асансьор: 4.0 м²; тоалетна за инвалиди: 2.8 м²; стандартна тоалетна: 2.0 м²; общи части: 44.0 м².

- Кота +9.90, площ: 375 м²

На нивото на третия етаж са разположени: 4 ателиета: 60.9 м², 61.8 м², 60.7 м², 84.3 м²; стълбищна клетка: 16.2 м²; асансьор: 4.0 м²; тоалетна за инвалиди: 2.8 м²; стандартна тоалетна: 2.0 м²; общи части: 41.9 м².

- Кота +13.20, площ: 281 м² (от които използваема тераса: 145 м²)

На нивото на четвъртия етаж са разположени: библиотека с обща площ от 159.2 м², от които: читалня с площ от 91 м² и книгохранилище с площ от 66 м²; стълбищна клетка: 8.2 м²; асансьор: 4.0 м²; тоалетна за инвалиди: 2.8 м²; общи части: 9.6 м².



ФУНКЦИОНАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2

- Кота -3.30 (сутерен), площ: 1219,5 м²

На нивото са разположени: 5 ателиета: 22.5 м², 57.7 м², 69.5 м², 110.2 м², 113.3 м²; фото лаборатория: 26,5 м²; зала за хранене: 79.7 м²; кухня-разливна с прилежащи помещения: 35 м²; аб. станция: 35.6 м²; 2 стълбищни клетки: 11.1 м², 17.2 м²; помещение за чистачка: 8.3 м²; 2 склада 6.2 м², 65.3 м²; експозиционна площ: 15.2 м²; асансьор: 4.0 м²; стандартни тоалетни (9 клетки): общо 25,6 м²; тоалетна за инвалиди: 3.5 м²; умивалня 3.9 м²; общи части: 182,1 м².

- Кота ±0.00, площ: 1266.1 м²

На нивото са разположени: 6 ателиета: 26.4 м², 58.8 м², 77.9 м², 99.9 м², 118.3 м², 118.7 м²; 4 кабинета: 14.3 м², 22.5 м², 22.9 м², 26.4 м²; зала за хранене 117.1 м²; разливна 17.9 м²; 2 стълбищни клетки: 19.3 м², 17.2 м²; експозиционна площ: 19.6 м²; асансьор: 4.0 м²; стандартни тоалетни (7 клетки): общо 24.7 м²; тоалетна за инвалиди: 3.8 м²; склад: 10.6 м²; общи части: 205.6 м².

- Кота +3.30, площ: 655.6 м²

На нивото са разположени: 3 ателиета: 29.5 м², 56.8 м², 60 м²; 3 кабинета: 24.6 м², 26 м², 39,1 м²; лекарски кабинет: 28,4 м²; 2 стълбищни клетки: 17.2 м², 21.1 м²; асансьор: 4.0 м²; стандартни тоалетни (2 клетки): общо 3.6 м²; склад 21.5 м²; общи части: 41.2 м².

- Кота +6.60, площ: 1273.8 м²

На нивото са разположени: 8 ателиета: 26.4 м², 56.8 м², 60 м², 85.1 м², 99.9 м²; 118.1 м², 118.6 м², 119.3 м²; 2 кабинета: 18.2 м², 23.8 м²; 2 стълбищни клетки: 17.2 м², 17.5 м²; обслужващо помещение: 8.6 м²; експозиционна площ: 15.1 м²; асансьор: 4.0 м²; стандартни тоалетни (7 клетки): общо 27.5 м²; общи части: 209.3 м².

- Кота +9.90, площ: 593.1 м²

На нивото са разположени: 3 ателиета: 29.3 м², 56.8 м², 60 м²; 2 кабинета: 22.9 м², 23.8 м²; стоматологичен кабинет: 28.5 м²; 2 стълбищни клетки: 17.2 м², 17.4 м²; асансьор: 4.0 м²; стандартни тоалетни (2 клетки): общо 3.8 м²; общи части: 51.5 м².

- Кота +13.20, площ: 1070.6 м²

На нивото са разположени: 6 ателиета: 67.2 м², 108 м², 119.1 м², 120.7 м², 124.2 м², 145 м²; кабинет: 11.9 м²; книгохранилище: 69.5 м²; стълбищна клетка: 17.5 м²; асансьор: 4.0 м²; стандартни тоалетни (7 клетки): общо 28.6 м²; обслужващо помещение: 7.8 м²; общи части: 171 м².

- Кота +16.60, площ: 253 м²

На нивото са разположени: 3 ателиета: 47.6 м², 85.7 м², 103.3 м².

Проектното решение осигурява достъпност на средата до всички части на учебните корпуси и свободно придвижване и евакуация на хора, включително на хора с намалена подвижност и на хора с увреждания.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

Спазени са всички изискванията за пожарна и аварийна безопасност, съгласно нормативите.

НОРМАТИВНА БАЗА:

- Закон за устройство на територията;
- Наредба № 4 от 21 май 2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- Наредба № 4 от 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания;
- Наредба № 7 от 22 декември 2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;
- Наредба № Из – 1971 за „Строително – технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар“.

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

Строителните продукти или групите строителни продукти, които ще бъдат предложени от всеки участник трябва да осигуряват изпълнението на съществените изисквания към строежите, определени в НАРЕДБА за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Всеки вложен строителен продукт в обекта задължително трябва да се придружава с Декларация за съответствие.



СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ

МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОСНОВНИ СИСТЕМИ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛИ ЗА ВЛАГАНЕ.

ФАСАДНА И ИНТЕРИОРНА ДОГРАМА

Фасадна дограма – профилна система с прекъснат термомост:

№	Показател	Стойност
1	Коефициент на топлопроводимост	$U_w \leq 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
2	Коефициент на шумоизолация	$\geq 40\text{-}45 \text{ dB}$
3	Ширина на каса	$\geq 60 \text{ mm}$
4	Уплътнения	EPDM
5	Механизми	фирмени
6	Взломоустойчивост	Клас 2 съгласно EN 1627
7	Стъклопакет	$d \geq 24 \text{ mm}$

Стъклопакети за фасадно остъкляване:

№	Показател	Стойност
1	Коефициент на топлопреминаване	$U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
2	Дебелина	$\geq 24 \text{ mm}$
3	Светлопропускливост	$\geq 75\%$
4	Шумоизолация	$\geq 30 \text{ dB}$
5	Дистанционер	PVC

Интериорна дограма – профилна система без прекъснат термомост:

№	Показател	Стойност
1	Коефициент на топлопроводимост	-----
2	Коефициент на шумоизолация	$\geq 35 \text{ dB}$
3	Ширина на каса	$\geq 40 \text{ mm}$
4	Уплътнения	EPDM
5	Механизми	фирмени



6 Стъклопакет $d \geq 20 \text{ mm}$

ХИДРОИЗОЛАЦИЯ

Битумна мембрана за хидроизолация неизползваем покрив:

№	Показател	Стойност
1	Вид на битума	SBS (Стирен бутадиен стирен)
2	Армировка	Полиестерна мрежа
3	Топлоустойчивост	90°C
4	Дебелина	$d \geq 4 \text{ mm}$
5	Тегло	$\geq 4,5 \text{ kg/m}^2$
6	Минерална посипка	Да
7	Температура на полагане	До -10°C

Битумна мембрана за хидроизолация в основи:

№	Показател	Стойност
1	Вид на битума	SBS (Стирен бутадиен стирен)
2	Армировка	Полиестерна мрежа
3	Топлоустойчивост	90°C
4	Дебелина	$d \geq 4 \text{ mm}$
5	Тегло	$\geq 4,5 \text{ kg/m}^2$
6	Минерална посипка	Не
7	Температура на полагане	До -10°C

Полиуретанова хидроизолация за неизползваем покрив:

№	Показател	Стойност
1	Вид	Течна, еднокомпонентна
2	Устойчивост	Климатични въздействия, UV лъчения
3	Разход	1,5 kg/m ² на три нанасяния
4	Основа	Почистена, отстранени неравности, грундирана



ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

Фасадна топлоизолация:

№	Показател	Стойност
1	Материал	EPS (експандиран полистирол)
2	Топлопроводимост	$\leq 0,038$ W/mK
3	Обемно тегло	≥ 18 kg/m ³
4	Водопоглъщане	$\leq 2\%$ от обема
5	Клас по реакция на огън	E

Топлоизолация по хоризонтални елементи – покриви, еркери, подове:

№	Показател	Стойност
1	Материал	XPS (екструдирани полистирен)
2	Топлопроводимост	$\geq 0,035$ W/mK
3	Обемно тегло	≥ 35 kg/m ³
4	Водопоглъщане	$\leq 2\%$ от обема
5	Клас по реакция на огън	B1
6	Якост на натиск	≥ 500 kPa (≥ 50 t/m ²)

Топлоизолация минерална вата – фасадна:

№	Показател	Стойност
1	Материал	Каменна вата, каширана
2	Топлопроводимост	$\geq 0,037$ W/mK
3	Обемно тегло	≥ 90 kg/m ³
4	Водопоглъщане	≤ 3 kg/m ²
5	Клас по реакция на огън	A1
6	Якост на натиск	≥ 30 kPa (≥ 3 t/m ²)

Топлоизолация минерална вата – покривна:

№	Показател	Стойност
1	Материал	Каменна вата
2	Топлопроводимост	$\geq 0,039$ W/mK



3	Обемно тегло	$\geq 120 \text{ kg/m}^3$
4	Водопогълщане	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
5	Клас по реакция на огън	A1
6	Якост на натиск	$\geq 30 \text{ kPa } (\geq 3 \text{ t/m}^2)$

НАСТИЛКИ

Гранитогрес:

№	Показател	Стойност
1	Повърхност	матиран
2	Износоустойчивост	≥ 8 по МООС
3	Устойчивост на хлъзгане	Клас R 11

PVC настилка:

№	Показател	Стойност
1	Структура	Хетерогенна, подсилена със стъклени нишки
2	Дебелина	$\geq 2,00 \text{ mm}$
3	Тегло	$\geq 2,7 \text{ kg/m}^2$
4	Износоустойчивост	$\leq 0,08 \text{ mm}$, клас 33-34
5	Устойчивост на хлъзгане	R10
6	Електростатичност	ASF клас 2
7	Шумопогълщане	$\geq 5 \text{ dB}$
8	Устойчивост на бактерии	Степен 1

Ламиниран паркет:

№	Показател	Стойност
1	Дебелина	$\geq 9 \text{ mm}$
2	Износоустойчивост	\geq Клас 32

В настоящата документация не се съдържат изисквания, насочващи към определен производител или доставчик. В случай, че наименованието или част от наименованието на съвпада с конкретен модел, източник, процес, търговска марка,



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

патент, тип, произход или производство, да се приема, че възложителят е поставил изискването "или еквивалентно" по смисъла на чл. 48, ал. 2 от ЗОП.

„Този документ е създаден в рамките на проект „Нов учебен корпус на НХА в гр. София“, ДБФП № BG16RFOP001-3.003-0010-C01., който се осъществява с финансовата подкрепа на ОП „Региони в растеж“ 2014-2020г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Национална Художествена Академия и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО на ОПРР 2014-2020 г.“