



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



МВБУ  
SCENTIA EST LUX



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



Приложение № 2

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за възлагане на поръчка с предмет

**Доставка, инсталиране и конфигуриране на оборудване, обзавеждане и софтуер за дигитална учебна стая и за дигитална учебна лаборатория по проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01 "Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производства (МИКС-ИП)"**

### Пълно описание на обекта на поръчката:

Обектът на поръчката е „Закупуване на цялостна ИКТ система за дигитална учебна стая – 1 бр. и Закупуване на цялостна ИКТ система за дигитална учебна лаборатория – 1 бр“ по проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01 „Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производства (МИКС-ИП)“. Срокът на изпълнение на доставка, инсталиране и конфигуриране на оборудването за дигитална учебна стая и дигитална учебна лаборатория е в срок до 30 дни.

Съгласно одобрения за финансиране проект се предвижда доставка, инсталиране и конфигуриране на оборудване за дигитална учебна стая – 1 бр. и дигитална учебна лаборатория – 1 бр.

Предметът на поръчката, включва следните поддейности:

**Поддейност № 1:** Закупуване на цялостна ИКТ система за дигитална учебна стая – 1 бр.

**Поддейност № 2:** Закупуване на цялостна ИКТ система за дигитална учебна лаборатория – 1 бр.

Двете поддейности формират закупуване на цялостно оборудване за дигитални учебни зали и лаборатории (общо 2 бр.), които ще позволят на Международното висше бизнес училище да провежда обучение от разстояние в дигитална среда в споделени магистърски пробами с университетите партньори по проекта. Оборудването и обзавеждането за дигитална учебна стая (поддейност № 1) включва преносим компютър/графичен таблет с писалка, проектор, камера за възпроизвеждане в реално време и настолни компютри за обучаемите. Доставка, инсталиране и конфигуриране на софтуер за дигитална учебна лаборатория (поддейност № 2), включва: преносим

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01 „Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производства (МИКС-ИП)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



МВБУ  
SCENTIA EST LUX



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



компютър/графичен таблет с писалка, проектор, камера за възпроизвеждане в реално време и настолни компютри за обучаемите, както и устройство за виртуална реалност.

**Изисквания за доставка, инсталиране и конфигуриране на оборудване, обзавеждане и софтуер за дигитална учебна стая по проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01 „Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производства (МИКС-ИП)“**

**Поддейност № 1: Доставка, инсталиране и конфигуриране на оборудване и обзавеждане за дигитална учебна стая.**

Дигиталната учебна стая включва закупуване на цялостно оборудване за дигитални учебни стаи – 1 бр. от МВБУ. Всяка от тях ще включва преносим компютър / графичен таблет с писалка, проектор, камери за възпроизвеждане в реално време и настолни компютри за обучаемите. Броят работни места в стаите е 1 за преподавател и за обучаеми.

Основните компоненти на дигиталната учебна стая са:

№	Описание	Брой
<b>А. Цялостна ИКТ система за дигитална учебна зала – 1 бр.</b>		
1	Преносим компютър	1
2	Мултимедиен проектор	1
3	Таблет	1
4	Уеб камера	1
5	Настолен компютър	3

**Поддейност № 2: Доставка, инсталиране и конфигуриране на оборудване и обзавеждане за дигитална учебна лаборатория.**

Целта на тази процедура е закупуване на цялостно оборудване за дигитална учебна лаборатория – 1 бр. от МВБУ. Всяка от тях ще включва преносим компютър/графичен таблет с писалка, проектор, камера за възпроизвеждане в реално време и настолни компютри за обучаемите. Ще има и устройство за виртуална реалност.

Основните компоненти на дигиталната учебна лаборатория са:

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

*Проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01, „Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производства (МИКС-ИП)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



МВБУ  
SCENTIA EST LUX



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



№	Описание	Брой
<b>А. Цялостна ИКТ система за дигитална лаборатория – 1 бр.</b>		
1	Преносим компютър	1
2	Интерактивен дисплей	1
3	Уеб камера	1
4	Настолен компютър	2
5	3D очила за виртуална реалност	1

**Изискванията към параметрите на всеки от компонентите са посочени по-долу.**

1. Настолен компютър – 5 бр.

№	Параметър	Минимални технически изисквания
1	Производител/Модел	Да се специфицира от кандидата
2	Процесор	I3-10100 3.6GHZ 6MB LGA1200 BX или еквивалент
3	Дънна платка	MSI H510M-A PRO или еквивалент
4	Памет	8G DDR4 3200 ADATA или еквивалент
5	Твърд диск	ADATA SSD FALCON 512G M2 PCIE или еквивалент
6	Видеокарта	Вградено
7	Card reader	Не
8	Мрежова свързаност	100Mб
9	Аудио	Да
10	Захранване	PSU FORTRON HEXA+ PRO 500/500W или еквивалент
11	Обем на кутията, FF	CM FORCE 500 или еквивалент
12	Клавиатура, мишка	LOGITECH MK120 DESKTOP BLACK" или еквивалент
13	Монитор	ACER 24 V247YBI IPS или еквивалент
14	Съвместима операционна система	Не
15	Други изисквания	Не

2. Мултимедиен проектор – 1 бр.

№	Параметър	Минимални технически изисквания
1	Производител/Модел	Да се специфицира от кандидата
2	Тип	16:9; Compatible image format: 4:3;
3	Резолюция	3840 x 2160
4	Контраст	10,000: 1

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01, „Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производства (МИКС-ИП)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



МВБУ  
SCENTIA EST LUX



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



№	Параметър	Минимални технически изисквания
5	Яркост	4000 lm
6	Вх./Изх. портове	S/PDIF:Yes; Number of USB ports:1; USB:Yes; USB Standard: USB 2.0; Number of VGA inputs:1; Input signal for VGA:Yes; Number of audio inputs:1; Number of audio outputs:1; Line input: Yes; Audio output:Yes
7	Други изисквания	Не

### 3. Интерактивен дисплей – 1 бр.

№	Параметър	Минимални технически изисквания
1	Производител/Модел	Да се специфицира от кандидата
2	Тип	Интерактивен LED мулти-тъч дисплей
3	Размер	75"
4	Touch screen	20 точки при допир под Windows и 20 точки под Android
5	Резолуция	3840*2160 пиксела (4K)
6	Контраст	5000:1
7	Яркост	400 cd/m <sup>2</sup>
8	Време за реакция	6 ms
9	Вх./Изх. портове	<p>Предни интерфейси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x USB Type-C (PD 65 W)</li> <li>1 x HDMI IN 2.0</li> <li>1 x USB Type-B (Touch)</li> <li>1 x USB 3.0 Type-A</li> <li>1 x Microphone In</li> </ul> <p>Задни интерфейси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x HDMI IN 2.0 (4k@ 60 Hz)</li> <li>1 x DisplayPort 1.2</li> <li>3 x USB Type-B 3.0 (Touch)</li> <li>1 x USB Type-C (no PD)</li> <li>2 x USB Type-A 3.0</li> <li>1 x USB 3.0 Type-A to Android</li> <li>1 x HDMI OUT 2.0 (4k@ 60 Hz)</li> <li>1 x RS232</li> <li>1 x RJ45 (Gigabit) IN &amp; 1 x OUT</li> <li>1 x OPS</li> <li>1 x SPDIF</li> <li>1 x Audio Line out (Jack 3,5 mm)</li> <li>1x VGA Adaptor (Cable)</li> </ul>
10	Стойка за монтаж на	Да.

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01, „Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производства (МИКС-ИП)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



МВБУ  
SCENTIA EST LUX



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



№	Параметър	Минимални технически изисквания
	стена.	
11	Други изисквания	Доставка и монтаж на място с включено конфигуриране и настройка.

4. Преносим компютър – 2 бр.

№	Параметър	Минимални технически изисквания
1	Производител/Модел	Да се специфицира от кандидата
2	Дисплей	16.0-inch; WUXGA (1920 x 1200); 16:10 или еквивалент
3	Процесор	AMD Ryzen 5 5600H Mobile Processor (6-core/12-thread, 19MB cache, up to 4.2 GHz max boost или еквивалент
4	Памет	8GB DDR4
5	Твърд диск	512GB M.2 NVMe PCIe 3.0 SSD
6	Видеокарта	AMD Radeon Vega 7 Graphics или еквивалент
7	Вх. / Изх. Интерфейси, свързаност	1 x USB 2.0 Type-A 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A 1 x HDMI 1.4 1 x 3.5mm Combo Audio Jack 1 x DC-in
8	Камера	HD
9	Батерия	3-клетъчна, литиево-йонна батерия, 50 Wh

5. Уеб камера – 2 бр.

№	Параметър	Минимални технически изисквания
1	Производител/Модел	Да се специфицира от кандидата
2	Резолюция	4096 x 2160
3	Поддържани формати	720p,1080p,2160p
4	Вграден микрофон	Да
5	Вградени говорители	Не
6	Интерфейс	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
7	Система за прикрепване	Клип
8	Съвместими операционни системи	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01, „Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производства (МИКС-ИП)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



МВБУ  
SCENTIA EST LUX



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



№	Параметър	Минимални технически изисквания
		x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
9	Допълнителни изисквания	Пълна интеграция с наличния софтуер в МВБУ. Възможност за live streaming (поточно предаване на данни)
10	Други изисквания	Не

6. Комплект за виртуална реалност – 1 бр.

№	Параметър	Минимални технически изисквания
1.	Производител/Модел	да се специфицира от кандидата
2.	All-in-One	комплект
3.	Сензорни контролери	ДА
4.	LCD дисплей	Dual OLED; 3.6 inch или еквивалент
5.	Резолуция	1832x1920@90Hz
6.	Свързаност	Wi-Fi

7. Таблет – 1 бр.

№	Параметър	Минимални технически изисквания
1.	Производител/Модел	да се специфицира от кандидата
2.	Дисплей	10.40 "
3.	Процесор	Helio G80; 12nm Octa-core или еквивалент
4.	Памет	128 GB
5.	Твърд диск	512GB M.2 NVMe PCIe 3.0 SSD
6.	Операционна система	Android 11
7	Вх. / Изх. Интерфейси, свързаност	WiFi, USB
8	Камера	Предна и задна - 8MP HD Camera; 105° Wide-angle;
9	Батерия	3-клетъчна, литиево-йонна батерия, 50 Wh

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01, „Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производства (МИКС-ИП)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



МВБУ  
SCENTIA EST LUX



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



Цялото оборудване да се достави с необходимото окабеляване за връзка между различните компоненти.

- Всички необходими хранващи и интерфейсни кабели да бъдат доставени от Изпълнителя.
- Всички хардуерни и софтуерни компоненти на предложението да бъдат инсталирани и конфигурирани до постигане на завършено работещо решение.
- Параметрите на предложените продукти се доказват с линк към сайта на производителя към брошури, технически спецификации или други еквивалентни документи на техниката, която се предлага;
- Предлаганото оборудване да е ново и в производство към момента на представяне на предложението, което се доказва с линк към сайта на производителя или други документи, доказващи горното.
- Изпълнителят следва да извърши и обучение до 5 представители на възложителя.

Техническото предложение задължително следва да включва следното:

1. Сравнителна таблица;
2. Организация за изпълнение. Организацията за изпълнение удовлетворява минималните изисквания на Възложителя, ако съдържа следното:

- Кандидатът е представил описание на начина и срока на изпълнение на поръчката, който представя сроковете за действие по всяка една дейност, поддейност и задача на екипа;

3. Организация по управление на идентифицираните от Възложителя рискове, съставляваща неразделна част от Техническото предложение и която задължително следва да включва следното:

Организация по управление на идентифицираните от Възложителя рискове изпълнява минималните изисквания на Възложителя, ако съдържа следното:

- Кандидатът е описал мерките, които ще предприеме за управление на всеки един от идентифицираните от Възложителя рискове и допускания.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



МВБУ  
SCENTIA EST LUX



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



- Кандидатът е предложил мерки за управление на описаните от Възложителя рискове, на базата на извършена и описана в офертата на кандидат вероятността и влиянието им;

- Кандидатът е разработил рамка на рисковете, определена от категории, подкатегории и типове риск, която дава нагледна представа за естеството на риска и може да се използва при идентифицирането на рисковете в организацията.

Рискове и допускания за успешното изпълнение на договора, идентифицирани от Възложителя (които могат да окажат влияние върху изпълнението на договора):

- Недостатъчна подкрепа от страна на заинтересованите страни;
- Ненавременно предоставяне на информация необходима за извършване на заложените дейности от страна на заинтересованите страни;
- Пречки при осъществяване на заложените дейности, поради влошаване на епидемиологичната обстановка в страната;
- Изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите по поръчката, поради изброените по-горе причини.

Забележка: Всеки един от изброените от Възложителя задължителни елементи следва да бъде разработен и да присъства в Техническото предложение на кандидата, като констатирането на липсата на който и да е от тях, ще доведе до отстраняването му от участие във възлагателната процедура.

Ако кандидат не представи техническо предложение и/или някое от приложенията към него, или представеното от него техническо предложение и/или приложенията към него, не съответстват на изискванията на Възложителя, ще бъде отстранен от участие в поръчката.

В случай, че кандидат представи Предложение за изпълнение на поръчката, което не съответства на посочените минимални и задължителни от Възложителя изисквания, този кандидат няма да се допусне до оценяване и класиране и ще се отстрани от процедурата.

**В настоящата документация не се съдържат изисквания, насочващи към определен производител или доставчик. В случай, че наименование или част от наименование не съвпада с конкретен модел, източник,**

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



МВБУ  
SCENTIA EST LUX



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство, да се приема, че възложителят е поставил изискването "или еквивалентно".

#### **Максималната прогнозна стойност:**

Общата прогнозна стойност на поръчката е 18 941,44 лв. (Осемнадесет хиляди деветстотин четиридесет и един лева и 44 ст.), без включен ДДС, разпределена както следва:

**Поддейност № 1: Доставка, инсталиране и конфигуриране на оборудване и обзавеждане за дигитална учебна стая 1 бр. – 6 441, 44 лв.** (Шест хиляди, четиристотин четиридесет и един лева и 44 ст.), без включен ДДС.

**Поддейност № 2: Доставка, инсталиране и конфигуриране на оборудване и обзавеждане за дигитална учебна лаборатория 1 бр. – 12 500,00 лв.** (Дванадесет хиляди и петстотин лева и 00 ст.), без включен ДДС.

Посочените прогнозни стойности на поръчката и на поддейностите са максимално допустимите стойности и кандидат, представил оферта, съдържаща ценово предложение над максимално допустимите стойности, ще бъде отстранен от участие в поръчката.

#### **Начин на плащане**

- ✓ 100 % след доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на оборудване, и обзавеждане за дигитална учебна стая (1 бр.) и дигитална лаборатория (1 бр.)

#### **Срок на договора**

Срокът на изпълнение на доставка, инсталиране и конфигуриране на оборудване, обзавеждане и софтуер за дигитална учебна стая / лаборатория в срок до 30 дни.

#### **Гаранционен срок и условия**

- ✓ Гаранционен срок в години или месеци

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01, Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производства (МИКС-ИП)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



МВБУ  
SCENTIA EST LUX



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



Минимум 2 години на хардуера.

Изпълнителят следва:

- да осигури качествено гаранционно обслужване и сервиз в съответствие с действащите стандарти; гаранционното сервизно обслужване се извършва на място при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а при невъзможност - в сервиз, посочен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като включва разходите за труд, резервни части и транспорт;
- да отстрани безвъзмездно всички повреди и отклонения от изискванията за качество, които са възникнали в рамките на гаранционния срок;
- да извършва съответните гаранционни ремонти при следните условия:
  - а) Срокът за реакция при регистрация/уведомление от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е: при подадена регистрация/уведомление в работно време - до 2 /два/ часа, и при подадена регистрация/уведомление в извънработно време - до началото на следващия работен ден, като реакцията е свързана с посещение на съответния специалист на място в МВБУ;
  - б) Срокът за отстраняване на повредата е до 2 /два/ работни дни от подаване на уведомлението от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

## Условия и начин на приемане

Предаването на изпълнението на различни части от доставката и услугите се документира с протоколи за приемане и предаване, заедно с приложени доказателства, съгласно Приложенията по договора, които се подписват от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в два оригинални екземпляра - по един за всяка от Страните /"Приемо-предавателен протокол"/.

Доставката и услугите се изпълняват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ през целия срок на изпълнение на договора.

Приемането на работи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за които е сключен договор за подизпълнение, се извършва в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

При наличие на подизпълнител, Приемо-предавателният протокол се подписва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и от подизпълнителя.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01, „Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производства (МИКС-ИП)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



МВБУ  
SCENTIA EST LUX



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



Независимо от ползването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на договора е на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да приеме изпълнението, когато отговаря на договореното;
2. когато бъдат установени несъответствия на изпълненото с уговореното или бъдат констатирани недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже приемане на изпълнението до отстраняване на недостатъците, като даде подходящ срок за отстраняването им за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

3. да откаже да приеме изпълнението при съществени отклонения от договореното и/или в случай, че констатираните недостатъци са от такова естество, че не могат да бъдат отстранени в рамките на срока за изпълнение на Договора или резултатът от изпълнението става безполезен за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

Окончателното приемане на изпълнението на доставката и услугите по този Договор се извършва с подписване на Окончателен приемо-предавателен протокол, с включени в него приемо-предавателните протоколи за изпълнението заедно с приложени доказателства, съгласно Приложенията по договора, подписан от страните в срок до 3 /три/ дни след изтичането на срока за изпълнение на заявката по Договора. В случай, че към този момент бъдат констатирани недостатъци в изпълнението, те се описват в Окончателния приемо-предавателен протокол и се определя подходящ срок за отстраняването им или налагането на санкция.

При подписването на Окончателния приемо-предавателен протокол, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Декларация, че техническите параметри на доставеното оборудване отговарят на офериранияте от него в Техническото предложение.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG05M2OP001-2.016-0030-C01, „Модернизация на образователните решения за кръгова икономика, стратегически инфраструктури и производство (МИКС-ИП)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.*