



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

Проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г.

Книга I

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„ДОСТАВКА НА ОБОРУДВАНЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ“

I. Минимални технически изисквания по обособени позиции:

1. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1:

ДОСТАВКА НА РАЗЛИЧНИ ВИДОВЕ КОМПЮТЪРНО, АУДИО-ВИЗУАЛНО, ДОМАКИНСКО, ОПТИЧНО И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННО ОБОРУДВАНЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.

1.1. Минимални технически изисквания за Компютър тип Compute Stick – 2 броя

Форм фактор на системата	Stick
Процесор	Мин. 4-ядрен с базова честота Мин. 1.40GHz, Мин. 2MB кеш, литография - максимално 14 nm, 64-битова инструкция или еквивалент
Памет	Мин. 2 GB DDR3 SDRAM
Устройство за съхранение на данни	Мин. Flash Memory 1x32 GB
Видео изход	Вграден
Аудио изход	Вграден
Мрежови спецификации	Wi-Fi, 802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Поддържани интерфейси	Мин. USB2.0 x 1;USB3.0 x 1;HDMI x 1
Вградени устройства	Четец за флаш карти
Софтуер	Microsoft Windows 10
Тип захранване	Захранващ адаптер
Включени кабели	HDMI кабел
Гаранция	Мин. 24 месеца
Място на доставка	Профилирана гимназия с преподаване на чужди езици „Иван Вазов“, гр. Смолян /ГПЧЕ/ и Основно училище „Иван Вазов“, гр. Смолян /VI ОУ/



Проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г.

1.2. Минимални технически изисквания за Непрекъсваем ТЗИ – 5 броя

Изх. мощност, VA	Мин. 1000 VA / 650 W
Тип изводи	Мин. 6 x IEC 320 C13
Защити	IEC/EN 62040-1
Технология	Line-Interactive
Други	USB комуникационен порт
Софтуер	Софтуер за управление
Гаранция	Мин. 24 месеца на електрониката и батериите
Място на доставка	Природо-математическа гимназия „Васил Левски“, гр. Смолян

1.3. Минимални технически изисквания за Публичен дисплей - 3 броя

Размер на екрана	Мин. 40" LED
Резолюция	Мин. 1920x1080
Време за реакция (G-to-G)	Макс. 8 ms
Яркост	Мин. 350 cd/m ²
Контраст	Мин. 5000:1
Ъгъл на видимост	Мин. 178/178 (H/V°)
Говорители	Вградени говорители мин.2 x 10 W
Плейър	Вграден от производителя
Софтуер	Софтуер за отдалечено и централизирано управление от производителя
Входове	D-SUB, DVI-D; 2 x HDMI, Component(CVBS Common); HDCP 1.4; Stereo Mini Jack, RGB/DVI/HDMI/CVBS/ Component Audio; USB 2.0 x 1
Изходи	Stereo Mini Jack
VESA размер, mm	200 x 200
Други	Температурен сензор
Гаранция	Мин. 36 месеца
Място на доставка	Средно училище „Отец Паисий“, гр. Смолян /VII СОУ/

1.4. Минимални технически изисквания за Телевизор - 6 броя

Размер на екрана	Мин. 32" inch, LED
Резолюция	Мин. 1920x1080
Други функции	Наличие на Smart функция
Тунер	DVB-T/T2/ DVB-C
Аудио	Мин. 20 W, 2-канала, Dolby Digital Plus, DTS Codec, Bluetooth Audio
Мрежа	Вградени Wireless Wi-Fi, Ethernet
Изводи за свързване	Мин. 3 HDMI, Мин. 2 x USB, Мин. 1 x Component In, Мин. 1 x Component In (Y/Pb/Pr), Мин. 1 x Digital Audio Out, Мин. 1 x CI Slot



Проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г.

Гаранция	Мин. 24 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

1.5. Минимални технически изисквания за Преносим твърд диск – 7 броя

Капацитет	Мин. 1000 GB
Скорост, об/мин	Мин. 5400 rpm
Интерфейс	USB 2.0/3.0
Криптиране	256 битово AES криптиране и файлова компресия
Софтуер	Безплатен софтуер за възстановяване на данни
Сигурност	Система за защита срещу удар
Гаранция	Мин. 36 месеца
Място на доставка	Природо-математическа гимназия „Васил Левски“, гр. Смолян

1.6. Минимални технически изисквания за Тонколони за компютър - 35 броя

Тип система	2.1 суббуфер система
Изходна Мощност RMS (W)	Мин. 50 W RMS
Честотен диапазон	От макс. 30 Hz – до мин. 18 kHz
Гаранция	Мин. 24 месеца
Място на доставка	Природо-математическа гимназия „Васил Левски“, гр. Смолян

1.7. Минимални технически изисквания за Документална камера – 5 броя

Сензор:	Мин. 5.0 Megapixel
Интерфейс:	USB 2.0
Резолюция:	Мин. 2592 x 1944
Изображение - файлови формати:	JPG, TIFF, BMP
Скорост на снимане:	Макс. 1 секунда
Документи - файлови формати:	DOC, PDF, RTF
Видео - файлов формат:	AVI, FLV
Фокус:	Автоматичен
Кадри:	Мин. 25 кадъра за секунда
Баланс на бялото:	Автоматичен
Поддържани ОС:	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista and Windows XP / Android 4.0 or higher / MAC OS x 10.7
Гаранция	Мин. 24 месеца
Място на доставка	Природо-математическа гимназия „Васил Левски“, гр. Смолян



Проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г.

1.8. Минимални технически изисквания за Съдомиялна машина – 5 броя

Капацитет	Мин. 9 комплекта
Брой програми	Мин. 6 програми
Енергиен клас	Мин. А+
Допълнителни функции	Отложен старт
Гаранция	Мин. 60 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

1.9. Минимални технически изисквания за Телескоп – 1 брой

Оптичен дизайн	Нютонов рефлектор
Апертура /диаметър на обектива	Мин. 130 mm
Фокусно разстояние	От 600 mm до 1000 mm
Фокусно съотношение	f/5
Брой окуляри	Мин. 2
Тип на монтаж	Екваториално
Статив	Трипод Стомана
Максимално увеличение	Мин. 250x
Мощност на събиране на светлина (в сравнение с човешкото око)	Мин. 300 x
Зрително поле	Мин. 1.0°
Разделителна способност	Макс. 1.1 arc seconds
Гаранция	Мин. 24 месеца
Място на доставка	Природо-математическа гимназия „Васил Левски“, гр. Смолян

1.10. Минимални технически изисквания за Микроскоп – 28 броя

Окуляри	10X и 20X
Обектив система	Ахроматична, мин. 4 броя, с въртящ се обективен купол
Увеличение	От макс. 50x до мин. 1500x
Глава	Бинокулярна с наклон 45 градуса
Осветител	халогенен, регулируем
Фокусиране	Винтове за груба и фина фокусировка
Захранване	АС plug (110-240V)
Акcesoари	Мин. 8 подготвени слайда; мин. 3 цветни филтъра
Гаранция	Мин. 24 месеца
Място на доставка	Природо-математическа гимназия „Васил Левски“, гр. Смолян



Проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г.

1.11. Минимални технически изисквания за Преносима интерактивна дъска - 7 броя

Технология	Инфрачервена и ултразвукова (Infrared and Ultrasonic)
Активна площ	От макс. 40 inch до мин. 90 inch
Време за реакции	Макс. 5 ms
Тип Интерфейс	USB
Захранване	USB DC 5V от компютър
Поддържани ОС	Windows10; Windows 8 32/64bits; Windows 7 32/64 bits; Windows XP; MAC OS X 10.1; Ubuntu 14.10
Електронна писалка	Да бъде част от окомплектовката
Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

1.12. Минимални технически изисквания за Кабел – 5 броя

Предназначение	Видео, Аудио, Монитор
Тип конектор 1	HDMI мъжко
Тип конектор 2	HDMI мъжко
Дължина	Мин. 10 метра
Гаранция	Мин. 24 месеца
Място на доставка	Природо-математическа гимназия „Васил Левски“, гр. Смолян

2. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2:

ДОСТАВКА НА УЧЕБНО ОБОРУДВАНЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, В ТОВА ЧИСЛО ПОСОБИЯ И МУЗИКАЛНИ СИСТЕМИ И ИНСТРУМЕНТИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО И ВЪВ ВИД НА ИГРАЧКИ.

2.1. Минимални технически изисквания за Многофункционална музикална система – 10 броя

Изходна мощност	Мин. 15 W (RMS)
Тип високоговорители	система басрефлексни високоговорители
Мембрани на високоговорителите	мин. 3" високоговорител за ниски честоти
Носители за възпроизвеждане	CD, CD-R/RW, MP3-CD, USB флаш устройство
Обхвати на тунера	FM моно, FM стерео
Предварително настроени станции	мин. 20
Дисплей	LED дисплей



Проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г.

Възможности за свързване	USB хост; Аудио вход (3,5 мм)
Дистанционно управление	Наличие в комплекта
Захранване	100-240 V променлив ток, 50/60 Hz
Гаранция	Мин. 24 месеца
Място на доставка	Природо-математическа гимназия „Васил Левски“, гр. Смолян

2.2. Минимални технически изисквания за Флипчарт – 4 броя

Размери на работната повърхност	Мин. 70 x 100 cm
Вид повърхност	Магнитна
Употреба	Да има възможност за писане с маркери за бяла дъска и поставяне на блок с листа
Конструкция	Лека конструкция, с възможност за регулиране на височината
Други	Поставка за маркери
Гаранция	Мин. 24 месеца
Място на доставка	Профилирана гимназия с преподаване на чужди езици „Иван Вазов“, гр. Смолян /ГПЧЕ/ и Основно училище „Иван Вазов“, гр. Смолян /VI ОУ/

2.3. Минимални технически изисквания за Акордеон – 1 брой

Клавиши Keys Treble Side	Мин. 34 бутона
Бас клавиши Buttons Bass Side	Мин. 60 бутона
Регистри Registers Bass Side	Мин. 5 бутона
Гаранция	Мин. 24 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

2.4. Минимални технически изисквания за Детско пиано – 1 брой

Клавиши	Мин. 32 бутона
Звук	С възможност за регулиране на звука
Режими на работа	Слушане на музика и самостоятелна игра, свирене, запис на звук
Захранване	Батерии (Да бъдат включени в комплекта)
За деца на възраст	Над 3 години
Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

2.5. Минимални технически изисквания за Детска китара – 1 брой

Вид на китарата	Акустична класическа
Струни	6 струни
Големина	Мин. 65 см.
Материал	Пластмаса и/или дърво и/или метал
За деца на възраст	Над 3 години



Проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г.

Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

2.6. Минимални технически изисквания за Детски тропет – 1 брой

Големина	Мин. 40 см.
Материал	Пластмаса и/или метал
За деца на възраст	Над 3 години
Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

2.7. Минимални технически изисквания за Детски саксофон – 1 брой

Големина	Мин. 40 см.
Материал	Пластмаса и/или метал
За деца на възраст	Над 3 години
Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

2.8. Минимални технически изисквания за Детска цигулка – 1 брой

Големина	Мин. 38 см.
Материал	Пластмаса и/или метал
Захранване	Батерии (Да бъдат включени в комплекта)
За деца на възраст	Над 3 години
Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

2.9. Минимални технически изисквания за Детско електронно пиано – 1 брой

Клавиши	Мин. 30 бутона
Звук	С възможност за регулиране на звука и темпото
Режими на работа	Слушане на музика и самостоятелна игра, възпроизвеждане на мелодия
Захранване	Батерии (Да бъдат включени в комплекта)
Други	С възможност за запис на звук; вградени демо мелодии и различни звуци
За деца на възраст	Над 3 години
Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

2.10. Минимални технически изисквания за Детска електронна китара с микрофон – 1 брой

Големина	Мин. 50 см.
Материал	Пластмаса и/или метал



Проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г.

Захранване	Батерии (Да бъдат включени в комплекта)
Други	Микрофон със стойка
За деца на възраст	Над 3 години
Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

2.11. Минимални технически изисквания за Детски комплект барабани – 1 брой

Материал	Пластмаса и/или метал
Други	Брой на барабаните – мин. 3 Комплектът да включва и стол
За деца на възраст	Над 3 години
Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

2.12. Минимални технически изисквания за UHF двоен безжичен микрофон тип брошка – 4 броя

Приемник	
Честотен банд	UHF
Обхват на приемане	Мин. 50 м.
Брой канали	Мин. 14
Конектори	1/4" (6.35mm) TS Jack
Гаранция	Мин. 12 месеца
Предавател (микрофон)	
Честотен банд	UHF
Захранване	Макс. 2 x 1.5A (AA) батерии (Да бъдат включени в комплекта)
Време на работа	Мин. 6h/ 1300mAh батерии
Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Профилирана гимназия с преподаване на чужди езици „Иван Вазов“, гр. Смолян /ГПЧЕ/ и Основно училище „Иван Вазов“, гр. Смолян /VI ОУ/

2.13. Минимални технически изисквания за Професионална музикална уредба с безжични микрофони със стойки 5 бр. – 1 брой

Активен миксер – 1 брой	
Канали	Мин. 6 канала
Вграден усилвател	Мин. 2x250 W
Контроли Master	Ляв и Десен по отделно
Сtereo графичен еквилайзер	Мин. 7 бандов
Дисплей	LCD
Конектори	XLR, 1/4" Jack
Захранване	110-240V
Гаранция	Мин. 12 месеца



Проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г.

Безжични микрофони – 5 броя	
Честотен банд предавател	UHF
Честотен банд приемник	UHF
Капсула предавател	Динамична metallic mesh
Контроли	On/Off и ням ключове
Индикатори	Мин. 2 броя
Време на работа	1xAA батерия мин. 20 часа
Захранване приемник	DC 12V
Конектори приемник	1/4" Jack, DC
Стойки за микрофони, височина	От мин. 900 мм до макс. 1700 мм.
Стойки за микрофони, дължина	Макс. 900 мм.
Кабел за включване към пасивен миксер	Макс. 2000 мм.
Гаранция	Мин. 12 месеца
Пасивни тонколони – 2 броя	
Система	Мин. 15 инчова двулентова
Мощност	Мин. 250 W
Номинален импеданс	Мин. 4 ohm
Стойка за тонколони	От мин. 500мм. до макс. 1800 мм.
Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Детска градина „Буратино“, гр. Смолян

2.14. Минимални технически изисквания за Миксер – пасивен - 1 брой , Безжични микрофони - 2 броя; Стойки за микрофони - 2 броя; Активни тонколони- 2 броя;

Пасивен миксер – 1 брой	
Входове	Мин. 6 микрофонни
Консумирана мощност	Макс. 35W
Конектори	XLR, 1/4" Jack
Гаранция	Мин. 12 месеца
Безжични микрофони – 2 броя	
Честотен банд предавател	UHF
Честотен банд приемник	UHF
Капсула предавател	динамична metallic mesh
Контроли	On/Off и ням ключове
Индикатори	Мин. 2 броя
Време на работа	1xAA батерия мин. 20 часа
Захранване приемник	DC 12V
Конектори приемник	1/4" Jack, DC
Стойки за микрофони, височина	От мин. 900 мм до макс. 1700 мм.
Стойки за микрофони, дължина	Макс. 900 мм.
Кабел за включване към пасивен миксер	Макс. 2000 мм.
Гаранция	Мин. 12 месеца
Активни тонколони – 2 броя	
Система	Активна мин. 15", двупътна



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

Проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г.

Дизайн на Усилвателя	Клас D
Мощност	Мин. 300W
Конектори	XLR, AC Power
Стойка за тонколони	От мин. 500мм. до макс. 1800 мм.
Гаранция	Мин. 12 месеца
Място на доставка	Средно училище „Отец Паисий“, гр. Смолян /VII СОУ/

Важно: Кабинети в рамките на местоизпълнението, в които да бъдат доставени и инсталирани оборудването и принадлежностите по всяка обособена позиция, ще бъдат допълнително указани от възложителя при подписването на договора за изпълнение на обособената позиция.

II. Други изисквания и условия (отнасят се и за двете обособени позиции):

1. Срок за изпълнение на доставката: съгласно офертата на изпълнителя.

Важно: Срокът за изпълнение на доставката по всяка обособена позиция се офертира от всеки участник в мерна единица ден, цяло число, но е не повече от 90 /словом деветдесет/ календарни дни, считани от датата на подписване на договора за изпълнение.

2. Доставените оборудване и принадлежности следва да отговорят на всички стандарти в Република България относно ергономичност, пожаро-безопасност, норми за безопасност и включване към електрическата мрежа.

3. Предлагащите оборудване и принадлежности трябва да са нови, неупотребявани и неретрицирани, като техническите им параметри да съответстват на изискванията на възложителя.

4. Оборудването и принадлежностите трябва да бъдат предоставено в пълно работно състояние. В случай че за нормалната им работа е необходима дейност или аксесоар, който не е посочен като задължително изискване в техническите спецификации, той трябва да бъде включен в техническото предложение и калкулиран в ценовото предложение.

5. Възложителят не допуска възможност за представяне на варианти в офертите, като за всеки тип артикул участникът трябва да офертира не повече от един модел.

6. Участникът трябва да посочи техническите параметри на оборудването и принадлежностите, марката и модела на производителя. Техническите параметри на предлаганите оборудване и принадлежности трябва да се потвърждават с документи, съдържащи технически описания от производителя/ите им (технически каталози/брошури от производителя/ите; данни от интернет сайта/овете на производителя/ите, придружени със съответни хипервръзки; документи от акредитирана/и/сертифицирана/и организация/и; и/или друг/и еквивалентен/ни документ/и). От тези документи трябва да се виждат в явен вид техническите параметри, по които дадените оборудване и принадлежности съответстват на заложените минимални технически спецификации. В табличен вид трябва да бъдат попълнени точните технически характеристики (спецификации) на предложената номенклатура, съгласно техническите спецификации на възложителя, като за всеки артикул задължително трябва да бъдат нанесени всички изискуеми данни – характеристики, производител, марка, модел и т.н..



Проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г.

В случай че приложените документи, съдържащи технически описания от производителя, не потвърждават предложените характеристики на оборудването и принадлежностите, участникът ще бъде отстранен.

7. Доставка на оборудването и принадлежностите се извършва в цялост и същата не трябва да е свързана с никакви допълнителни разходи, като участникът трябва да калкулира в ценовото си предложение всички съпътстващи доставката дейности.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Всяко посочване в настоящите спецификации и приложенията към тях на стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон следва съгласно чл.48, ал.2 от ЗОП да се чете, съответно да е допълнено с думите „или еквивалентно/и“.

Всяко посочване в настоящите спецификации и приложенията към тях на конкретен модел, източник или специфичен процес, който характеризира продуктите или услугите, предлагани от конкретен потенциален изпълнител, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, което би довело до облагодетелстване или елиминиране на определени лица или някои продукти, следва съгласно чл.49, ал.2 от ЗОП да се чете, съответно да е допълнено с думите „или еквивалентно/и“.

С настоящите технически спецификации възложителят определя необходими характеристики на предмета на поръчката чрез въвеждане на минимални изисквания по отношение работни характеристики и функционални изисквания посредством посочване на съответни минимални и/или максимални стойности по отделни параметри.

При изготвяне на офертата си всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия, като предложи оборудване и принадлежности, чиито характеристики следва или да съвпадат напълно с тези на възложителя, или да се различават, но да са по-добри от минимално определените от възложителя.

За извършването на оценка дали дадена характеристика е еквивалентна или по-добра спрямо изискванията на възложителя се преценят възможностите на техниката, отпределени от съвкупността от характеристиките ѝ.

Този документ е създаден в рамките на проект „№BG16RFOP001-1.022-0002-C01 „Обновяване на енергийната ефективност на образователна инфраструктура в гр. Смолян“, процедура за директно предоставяне № BG16RFOP001-1.022 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020 – Смолян“, част от процедура № BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014 - 2020“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 -2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.