

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с условията и указанията за участие в обществена поръчка с предмет: **„Доставка, монтаж, обучение и гаранционна поддръжка на технологично оборудване за нуждите на 18-то СУ „Уилям Гладстон“, гр. София“**

Ние, **КЕЙСИЕМ ЕООД**,

(наименование на участника)

представявано от Калин Костов Киров,

адрес гр. София, ул. „Йерусалим“ №6, телефон 0888726493 електронна поща office@keisiem.com,

заявяваме, че желаем да участваме в обявената обществена поръчка и предлагаме да изпълним предмета й съгласно изискванията на Техническата спецификация.

1. Съгласни сме да доставим и монтираме технологично оборудване, по видове и количества съгласно техническата спецификация на възложителя

2. Съгласни сме да извършим дейностите, предмет на настоящата поръчка сред които: доставка, монтаж, обучение и гаранционно поддръжане на оборудването в гаранционен срок, предложен от нас за съответния вид оборудване

3. Потвърждаваме, че предлаганото от нас технологичното оборудване е ново и има оригинална СЕ маркировка.

4. Потвърждаваме, че технологичното оборудване ще бъде доставено и монтирано в 18-то СУ „Уилям Гладстон“, гр. София, ул. „Пиротска“ 68

5. Заявяваме, че поръчката ще бъде изпълнена в срок до **90 (деветдесет)** календарни дни от датата на подписване на договора.

6. Срок на валидност на офертата - **30 (тридесет дни)**, считано от крайния срок за получаване на офертите.

6. Неразделна част от настоящето Техническо предложение е:

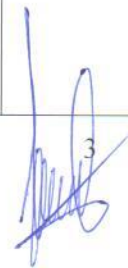
- Видове оборудване, предлагани технически характеристики за всяко от тях, производител и модел, гаранционен срок и количества, в съответствие с технически изисквания на възложителя.



№	Вид оборудване	Минимални технически характеристики	Предлагани технически характеристики	Производител и модел	Гаранционен срок
1	Комплект интерактивна дъска – 20 бр.	<p>Интерактивна дъска: Размер – минимум 87” Тъч функционалност – мултитъч, минимум 10 точки Време за реакция – максимум 8 ms Резолюция – минимум 32768 x 32768 Прецизност – минимум 0.05 mm <u>Гаранция – минимум 2 години</u></p>	<p>Интерактивна дъска: Размер – 87” Тъч функционалност – мултитъч, 10 точки Време за реакция –8 ms Резолюция –32768 x 32768 Прецизност –0.05 mm <u>Гаранция –2 години</u></p>	IQ BOARD / DVTQK87”	2 години
		<p>Компютърна конфигурация: Процесор – минимум 2 ядрен с 2 нишки, 2.41 GHz до 2.58 GHz, 1MB кеш Оперативна памет – минимум 4GB DDR3, с възможност за разширение до 8 GB Твърд диск – минимум 64GB SSD mSATA, с възможност за разширение до 128 GB Мрежа – LAN 1000Mbps, вграден Wi-Fi 802.11a/g/n Вх./Изх. Портове – 1xHDMI, 1xVGA, 3xUSB2.0, 1xUSB3.0, 1xRJ45, 1xMIC, 1xSPK Охлаждане – пасивно Захранване – максимум 40W Клавиатура – USB, кирилизирана, безжична Мишка – USB, оптична, безжична Акcesoари – стойка за закрепване VESA 75x75 mm или 100x100 mm Операционна система – минимум Windows 10 или еквивалент Поддържани ОС – Windows, Linux <u>Гаранция – минимум 2 години</u></p>	<p>Компютърна конфигурация: Процесор – Intel Celeron J1800, 2 ядрен с 2 нишки, 2.41 GHz до 2.58 GHz, 1MB кеш Оперативна памет – 4GB DDR3, с възможност за разширение до 8 GB Твърд диск – 64GB SSD mSATA, с възможност за разширение до 128 GB Мрежа – LAN 1000Mbps, вграден Wi-Fi 802.11a/g/n Вх./Изх. Портове – 1xHDMI, 1xVGA, 3xUSB2.0, 1xUSB3.0, 1xRJ45, 1xMIC, 1xSPK Охлаждане – пасивно Захранване – 40W Клавиатура – USB, кирилизирана, безжична Мишка – USB, оптична, безжична Акcesoари – стойка за закрепване VESA 75x75 mm и 100x100 mm Операционна система – Windows 10 Поддържани ОС – Windows, Linux <u>Гаранция – 2 години</u></p>	SHAREVDI/ K620M-W	2 години




		<p>Софтуер: Лиценз за специализирано електронно съдържание за интерактивно обучение със следните изисквания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Електронното съдържание следва да съответства на очакваните резултати от минимум пет или повече образователни направления за съответната възрастова група; • Електронното съдържание следва да бъде уеб базирано и да може да се ползва през стандартен интернет браузър (напр. IE, Mozilla, Chrome и др.); • Електронното съдържание следва да е съвместимо с различни операционни системи Windows, iOS и Android • Да има възможност за създаване на образователни институции, в които да се споделя електронното съдържание. • Електронното съдържание следва да включва с образователна цел различни медийни формати, като текст, изображения, видеозапис, аудиозапис, анимация, симулации и др.; • Електронното съдържание, да бъде на български език, с възможност за бързо и лесно 	<p>Софтуер: Лиценз за специализирано електронно съдържание за интерактивно обучение със следните изисквания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Електронното съдържание съответства на очакваните резултати от 10 /десет/ образователни направления за съответната възрастова група; • Електронното съдържание е уеб базирано и може да се ползва през стандартен интернет браузър (напр. IE, Mozilla, Chrome и др.); • Електронното съдържание е съвместимо с различни операционни системи Windows, iOS и Android • Има възможност за създаване на образователни институции, в които да се споделя електронното съдържание. • Електронното съдържание включва с образователна цел различни медийни формати, като текст, изображения, видеозапис, аудиозапис, анимация, симулации и др.; • Електронното съдържание, е на български език, с възможност за бързо и лесно 	<p>MOZAIK-SMC/ MOZABOOK-E-LEARNING</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------



	<p>превключване на минимум 4 чужди езика (напр. английски, руски, немски, френски и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Електронното съдържание да дава възможност за използване на вече разработени и утвърдени от МОН електронни учебници по всички образователни направления, без да е необходима допълнителна доработка; • Електронното съдържание да дава възможност за ползване и извън територията на училището, вкл. от персонални устройства на учениците и учителите. Да ползва облачна технология (т.нар. cloud based infrastructure) и да е глобално достъпна; • Електронното съдържание да се актуализира автоматично за периода на валидност на лиценза без намеса на оператор или специално оторизирано лице; • Да се предоставя ръководство за потребителя, видеоматериали или друго подходящо помагало, изясняващо ползването на електронното съдържание; • Да има собствена система за 	<p>превключване на 4 чужди езика (английски, испански, немски, чешки);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Електронното съдържание дава възможност за използване на вече разработени и утвърдени от МОН електронни учебници по всички образователни направления, без да е необходима допълнителна доработка; • Електронното съдържание дава възможност за ползване и извън територията на училището, вкл. от персонални устройства на учениците и учителите. Ползва облачна технология (т.нар. cloud based infrastructure) и е глобално достъпна; • Електронното съдържание се актуализира автоматично за периода на валидност на лиценза без намеса на оператор или специално оторизирано лице; • Предоставя се ръководство за потребителя, видеоматериали или друго подходящо помагало, изясняващо ползването на електронното съдържание; • Има собствена система за 	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



		<p>идентификация и автентикация на всеки отделен потребител,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Електронното съдържание да дава възможност за осъзнато споделяне на учебни ресурси между учители/училища ползващи електронното съдържание без намеса на оператор или специално оторизирано лице; • Електронното съдържание да дава възможност за бързо и лесно генериране на тестове и упражнения по всички образователни направления с автоматично оценяване и да предоставя обратна връзка към потребителя; • Електронното съдържание да има включени обучения на следните специалности: пневматика, хидравлика, електричество, постоянен ток, променлив ток, полупроводници, опроводяване, сензори, електрически двигатели, програмируеми контролери, промишлени процеси и въведение в автоматизацията. • Електронното съдържание да дава възможност за генериране на различни видове 	<p>идентификация и автентикация на всеки отделен потребител,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Електронното съдържание дава възможност за осъзнато споделяне на учебни ресурси между учители/училища ползващи електронното съдържание без намеса на оператор или специално оторизирано лице; • Електронното съдържание дава възможност за бързо и лесно генериране на тестове и упражнения по всички образователни направления с автоматично оценяване и предоставя обратна връзка към потребителя; • Електронното съдържание има включени обучения на следните специалности: пневматика, хидравлика, електричество, постоянен ток, променлив ток, полупроводници, опроводяване, сензори, електрически двигатели, програмируеми контролери, промишлени процеси и въведение в автоматизацията. • Електронното съдържание дава възможност за генериране на различни видове 		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------

		статистики и отчети с цел повишаване качеството на образователния процес;	статистики и отчети с цел повишаване качеството на образователния процес;		
2	Мултимедиен проектор – 20 бр.	<p>Технология – DLP или еквивалент</p> <p>Яркост – минимум 3 000 ANSI lumens</p> <p>Контраст – минимум 12 000:1</p> <p>Разд. Способност – минимум XGA 1024x768</p> <p>HD съвместимост – минимум 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p</p> <p>Размер на екрана - минимум 60"-120" (152.4 - 304.8 cm) / максимум 300" (762 cm)</p> <p>Звук – минимум 2 x 10W</p> <p>Шум при работа – максимум 36 / 30 dBA (Normal / Economic mode)</p> <p>Късофокусен – ултра късофокусен</p> <p>Входове – минимум 1 x HDMI, 2 x VGA, Composite Video in, S-Video in, 2 x Audio in, Audio L/R, 1 x USB (тип mini B), 1 x RJ45, 1 x RS232 (DB-9pin)</p> <p>Изходи - VGA out, Audio out</p> <p>Акcesoари – стойка за монтаж на стена, с възможност за регулиране на разстоянието до стената – 360 до 660 mm, допълнителна настройка на мултимедията по хоризонтал, вертикал и завъртане</p> <p><u>Гаранция – минимум 3 години</u></p>	<p>Технология – DLP</p> <p>Яркост – 3 000 ANSI lumens</p> <p>Контраст – 13 000:1</p> <p>Разд. Способност – XGA 1024x768</p> <p>HD съвместимост – 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p</p> <p>Размер на екрана - минимум 60"-120" (152.4 - 304.8 cm) / максимум 300" (762 cm)</p> <p>Звук – 2 x 10W</p> <p>Шум при работа – 36 / 30 dBA (Normal / Economic mode)</p> <p>Късофокусен – ултра късофокусен</p> <p>Входове – 1 x HDMI, 2 x VGA, Composite Video in, S-Video in, 2 x Audio in, Audio L/R, 1 x USB (тип mini B), 1 x RJ45, 1 x RS232 (DB-9pin)</p> <p>Изходи - VGA out, Audio out</p> <p>Акcesoари – стойка за монтаж на стена, с възможност за регулиране на разстоянието до стената – 360 до 660 mm, допълнителна настройка на мултимедията по хоризонтал, вертикал и завъртане</p> <p><u>Гаранция – 3 години</u></p>	BENQ / MX842UST	3 години



7. Декларирам, че в представеното от мен техническо предложение, в част(посочва се коя част/части от техн. предложение) има конфиденциален характер по отношение на информация (технически, търговски тайни, защитена със закон и др.) на основание.....
(посочва се правното основание, въз основа на което същата се квалифицира като конфиденциална) и същата не следва да се разкрива от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

8. Декларирам, че представеното от мен предложение за изпълнение на обществената поръчка е със срок на валидност **30 (тридесет) дни**, считано от крайния срок за получаване на оферти.

9. Декларирам, че приемам клаузите на приложения проекто-договор, и в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ще сключим договора съгласно изискванията на възложителя.

Наименование на участника	КЕЙСИЕМ ЕООД
Име и фамилия на представителя на участника	Калин Киров
Длъжност	Управител
Подпис	_____



Дата: 07.06. 2018 г.