

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

Ние, **КЕЙСИЕМ ЕООД**,

(наименование на участника)


представяван 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 ѝ 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 поддържане на оборудването в гаранционен срок, предложен от нас за съответния вид оборудване
3. Потвърждаваме, че предлаганото от нас технологичното оборудване има 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 60 (шестдесет) календарни дни от датата на подписване на договора.
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	ПРОИЗВОДИТ ЕЛ И МОДЕЛ	ГАРАНЦИОНЕН СРОК
<p>Специализирана на интерактивна мултимедийна бяла дъска със заключващ механизъм и вградени 87“ високочувствителен инфрачервен сензор – 16 бр.</p>	<p>Размер – минимум 87” Метод на въвеждане – мултитъч с пръст, минимум 10 точки Калибрация – 4, 9, 20 точки Време за реакция – максимум 8 ms Резолуция – минимум 32768 x 32768 Прецизност – минимум 0.05 mm Заключващ механизъм и контрол на достъпа Възможност за писане върху бялата дъска Съвместима операционна система - Windows XP/2003/Vista/ 7/8/8.1/10, Linux, Mac 10.X Монтаж – комплект за монтаж на стена <u>Гаранция – минимум 2 години</u></p>	<p>Размер –87” Метод на въвеждане – мултитъч с пръст, 10 точки Калибрация – 4, 9, 20 точки Време за реакция –8 ms Резолуция – 32768 x 32768 Прецизност – 0.05 mm Заключващ механизъм и контрол на достъпа Възможност за писане върху бялата дъска Съвместима операционна система - Windows XP/2003/Vista/ 7/8/8.1/10, Linux, Mac 10.X Монтаж – комплект за монтаж на стена <u>Гаранция – 2 години</u></p>	<p>IQ BOARD / DVTQK87”</p>	<p>2 години</p>
<p>Настолен компютър – 16 бр.</p>	<p>Процесор – минимум 2 ядра 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 , 6xUSB2.0, 2xUSB3.0, 1xRJ45, 1xMIC, 1xSPK, 1xRS232 Охлаждане – пасивно Захранване – максимум 50W Клавиатура – USB, кирилизирани, безжична Мишка – USB, оптична, безжична Други – вграден LED USB модул за визуализация на ученически отговори на въпроси, съобщения.</p>	<p>Процесор – Intel Celeron J1800, 2 ядра 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 , 6xUSB2.0, 2xUSB3.0, 1xRJ45, 1xMIC, 1xSPK, 1xRS232 Охлаждане – пасивно Захранване – 40W Клавиатура – USB, кирилизирани, безжична Мишка – USB, оптична, безжична Други – вграден LED USB модул за визуализация на ученически отговори на въпроси, съобщения.</p>	<p>KEISIEM/ KEISIEM K620LED</p>	<p>2 години</p>

	<p>активни приложения и уеб страници с активиран мултиплатформен уеб базиран софтуер за управление на виртуална класна стая, със следните функционалности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • възможност за облачно базирано формиращо оценяване • детектор на активни приложения и уеб страници • възможност за създаване на тестове и задачи за проверка на знанията на учениците в реално време • възможност за решаване на тестове и задачи от учениците • възможност за бърза индивидуална и обща проверка на тестови задачи • възможност за генериране на учителски и институционални статистически данни от тестове и задачи • възможност за генериране на графични статистики с резултати от тестовите • възможност за бързи отговори на тестови въпроси в реално време • възможност за създаване на виртуална класна стая със защита от неоторизиран достъп • софтуерът трябва да поддържа минимум два езика единия от които да е български <p>Акcesoари – стойка за закрепване VESA 75x75 mm или 100x100 mm Операционна система – минимум Windows 10 или еквивалент</p>	<p>активни приложения и уеб страници с активиран мултиплатформен уеб базиран софтуер за управление на виртуална класна стая, със следните функционалности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • възможност за облачно базирано формиращо оценяване • детектор на активни приложения и уеб страници • възможност за създаване на тестове и задачи за проверка на знанията на учениците в реално време • възможност за решаване на тестове и задачи от учениците • възможност за бърза индивидуална и обща проверка на тестови задачи • възможност за генериране на учителски и институционални статистически данни от тестове и задачи • възможност за генериране на графични статистики с резултати от тестовите • възможност за бързи отговори на тестови въпроси в реално време • възможност за създаване на виртуална класна стая със защита от неоторизиран достъп • софтуерът поддържа два езика единия от които е български <p>Акcesoари – стойка за закрепване VESA 75x75 mm и 100x100 mm Операционна система – Windows 10</p>		
--	--	--	--	---

	<p>Поддържани ОС – Windows, Linux</p> <p><u>Гаранция – минимум 2 години</u></p>	<p>Поддържани ОС – Windows, Linux</p> <p><u>Гаранция – 2 години</u></p>		
<p>Мултимедияен проектор – 16 бр.</p>	<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 - 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>	<p>BENQ / MX842UST</p>	<p>3 години</p>

Дата:16.11.2018

Подпис:

Калин Киров

Управител КЕЙСИЕМ ЕООД

