

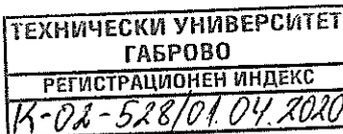


ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

5300 Габрово; ул. „Х. Димитър“ 4 Тел.: 066 801144
www.tugab.bg; Факс: 066 801155
rector@tugab.bg 066 801 511



На вх. № К-01- 170/30.03.2020г.



УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване, относно обществена поръчка с предмет: **Доставка на компютърно оборудване, копирни машини, мултимедия за нуждите за нуждите на Технически университет – Габрово по договор № BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 по две обособени позиции:**

Обособена позиция 1: „Доставка на компютърно оборудване и копирни машини“
Обособена позиция 2: „Доставка на мултимедийно оборудване“ и на основание чл. 33, ал. 2 от ЗОП, предоставяме следното разяснение:

ВЪПРОС

В законовия срок, даден ни от ЗОП, желаем да получим разяснения относно техническите спецификации по обособена позиция 2 „Доставка на мултимедийно оборудване“ и по-конкретно по позиция „2.1. Мултимедийно оборудване - Тип MM1- 1 брой“.

1. В параметър „Допълнителни функционалности“ е посочено изискване за наличие на следните функционалности:”

Възможност за свързване на няколко дисплея в режим видеостена

Възможност за контрол през HDMI

Защита при липса на сигнал с възможност за автоматично търсене на активен вход
Автоматичен старт

Технология за защита на пикселите

Възможност за отдалечено управление по LAN”

2. Всички тези функционалности са характерни и се използват при устройства тип „Digital Signage“ или известни като публични дисплеи. Тяхното основно предназначение е да могат да възпроизведат 16/7 или 24/7

статично или динамично съдържания на екрана. Повечето са свързани с възможността да се изгради видеостена и да се предпази екрана от повреда на пиксели при дълго визуализиране на статична информация. Нито едно от тях не е присъщо за пълноценната работа и пълна функционалност на интерактивните дисплеи (произведени в света), към които спада и описаното в Техническата спецификация. В Техническата спецификация по тази позиция е указано, че това е „презентационната система“. Предвид факта, че в списъка с параметри е поставено изискване за „Тъч технология“, т.е. да може да се работи с пръсти или стилуси и, че този интерактивен екран ще бъде вграден в протектор, което означава ще работи само в определени дни



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

5300 Габрово; ул. „Х. Димитър“ 4 Тел.: 066 801144
www.tugab.bg; Факс: 066 801155
rector@tugab.bg 066 801 511



когато има лекции или упражнения, означава, че на практика няма как да бъде използван в режим на видеостена или публичен дисплей.

Комбинацията от заложените като минимални технически параметри (например в параметър „Аксесоари“ се изисква външен инфрачервен приемник) и посочените допълнителни функционалности в параметър „Допълнителни функционалности“ навежда еднозначно към конкретен производител в лицето на турската компания Vestel и техния модел IF86T1630B/6, който единствено отговаря на поставените изисквания.

При така поставените условия участниците не биха могли да предложат модел на друг производител, който да има еквивалентни или по-добри параметри, тъй като са изискани такива неписъци за този клас продукти.

Съгласно чл.2, ал. 1 и 2 от ЗОП възложителят няма право да ограничава конкуренцията чрез включване на условия и изисквания, които дават необосновано предимство или не обосновано ограничават участието на стопански субекти в процедурите.

Въпрос:

В тази връзка ще допуснете ли да предложим модел, който да не притежава описаните в параметъра „Допълнителни функционалности“ и наличието на външен инфрачервен приемник в параметър „Аксесоари“?

ОТГОВОР

Съгласно чл.101, ал.5 от ЗОП, при изготвяне на заявления за участие или оферти всеки кандидат или участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия. В този смисъл, възложителят няма да допусне предложение за изпълнение на поръчката, което не покрива минималните технически параметри, посочени в Документацията за участие.

С уважение,

РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИ
проф. д-р инж. Илия Желез

Задължено
обстоятелство
и. ЗФВОН