



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
София 1700, Студентски град "Христо Ботев", ул."8 декември"



ДО
ФИРМИТЕ УЧАСТНИЦИ

РАЗЯСНЕНИЕ

Относно: Поставени запитвания, свързани с процеса на подготовка на офертата за участие в открита процедура за сключване на рамково споразумение с предмет „Доставка, инсталиране, въвеждане в експлоатация и гаранционен сервиз на информационно – компютърна техника“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

По повод изготвянето на оферта за участие в открита процедура за сключване на рамково споразумение с предмет „Доставка, инсталиране, въвеждане в експлоатация и гаранционен сервиз на информационно – компютърна техника“, поставихте въпроси, чийто отговори Ви представяме:

ВЪПРОС 1:

В тържната документация за Таблет 4 за параметър „Батерия“ е записано: “Min. Built-in 42.5-watt rechargeable lithium polymer battery, Up to 10 hours on the web in WiFi, Charging via USB by computer or charger. Този параметър е за модел, който вече не е наличен на пазара. Неговият заместник е с батерия с 32.4 watt-hour. В тази връзка ще приемете ли предложение на таблет с батерия “Built-in 32.4-watt-hour rechargeable lithium-polymer battery, Up to 10 hours of surfing the web on Wi-Fi, watching video or listening to music, Charging via power adapter or USB to computer system” при спазване на всички останали минимални технически изисквания?

ОТГОВОР НА ВЪПРОС 1:

Да, ще приемем предложение на таблет с батерия “Built-in 32.4-watt-hour rechargeable lithium-polymer battery, Up to 10 hours of surfing the web on Wi-Fi, watching video or listening to music, Charging via power adapter or USB to computer system”, но при спазване на всички останали минимални технически изисквания.

ВЪПРОС 2:

В тържната документация за Таблет 5 за параметър „Тегло, kg“ е записано: „Максимум 310 г“ Комбинацията от параметри води към модел, който не е наличен на пазара. Неговият заместник е с по-добра матрица, процесор и резолюция, но е с тегло 0.331 кг. С цел да получите оферта по тази позиция ще приемете ли предложение за таблет с тегло не по-голямо от 0.335 кг. и спазване или надвишаване на останалите минимални технически изисквания?

ОТГОВОР НА ВЪПРОС 2:

Да, ще приемем предложение за таблет с тегло не по-голямо от 0.335 кг., но при спазване или надвишаване на останалите минимални технически изисквания.

ЗАМЕСТНИК-РЕКТОР ПО
ОБУЧЕНИЕТО В ОКС „МАГИСТЪР“
И ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ:.....

/Проф. д-р Веселка Павлова,
възложител, съгласно заповед №
1694/21.07.2014 г. на ректора на
УНСС/

