



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ЗАПОВЕД

№ 017445 / 15.08 / 2017 г.
гр. София

На основание чл. 108, т. 1 от Закона за обществени поръчки, след като се запознах и утвърдих Доклад за резултатите от работата на комисията, назначена със Заповед № ОУ-158/12.07.2017 г. на Ректора на ТУ-София, по провеждане на пряко договаряне по реда на чл. 182, ал. 1, т. 5 от ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет "Предоставяне на услуга за осигуряване на денонощна охрана – физическа защита чрез невъоръжен персонал и контрол на достъпа в студентски общежития бл. № 2, 3, 4, 12, 13, 14, 16, 33А, 54 вх. А, Б и В, 59, вх. А, Б, В и Г на ТУ – София, намиращи се в гр. София, Студентски град" (обществената поръчка е публикувана в профила на купувача на електронен адрес: <http://zop.tu-sofia.bg/ZopProcedures/preview/126>, с идентификационен номер П-2017-12, открита с решение № ОП-139/27.06.2017 г. на ректора на Технически университет-София, уникален номер в РОП при Агенция за обществени поръчки 00193-2017-0007), чиито резултати са обективирани в Протокол № 1, Протокол № 1-1, Протокол № 1-2 и Протокол № 1-3, взех следното

РЕШЕНИЕ:

I. Класирането на участниците, съгласно обявения критерий "най-ниска цена":

Първо място: "Груп 7" ЕООД - 495 000,00 лева без ДДС

Второ място: "СЕКЮРИТИ АЛИАНС" ЕООД - 495 300,00 лева без ДДС

Трето място: "Агенция за сигурност и охрана глобал секюрити сървисис 2014" ООД - 495 900,00 лева без ДДС

II. Определям за изпълнител на поръчката:

"Груп 7" ЕООД - 495 000,00 лева без ДДС

Настоящото решение подлежи на обжалване по реда и в сроковете по чл. 197, ал. 1, т. 7 от ЗОП.

Електронната преписка в профила на купувача, където са публикувани протоколите и доклада от работата на комисията по провеждане на горепосочената обществена поръчка е <http://zop.tu-sofia.bg/ZopProcedures/preview/126>.

На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП настоящото решение да се изпрати на участниците и да се публикува в Профила на купувача на Технически университет – София.


РЕКТОР:
(проф. д-р инж. Георги Славчев-Михов)

