



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

София 1700, Студентски град "Христо Ботев", ул."8 декември"

РЕШЕНИЕ

№ 14 / 10.3 / 2017 год.

На основание чл. 108 и чл. 109 от ЗОП, Протокол № 1 и Протокол № 2 на комисия, назначена със Заповед № 202/10.02.2017г. на Николай Бакърджиев – пом. - ректор на УНСС за провеждане на обществена поръчка, открита процедура по ЗОП за сключване на договор с предмет „ИЗВЪНГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ И СЕРВИЗ НА ВИСОКОПРОИЗВОДИТЕЛНИ ПЕЧАТНИ СИСТЕМИ CANON IR ADVANCE C9060 PRO И OSE VARIOPRINT 6160 ULTRA“, във връзка с Решение № 1/05.01.2017г. на Помощник - ректора на УНСС за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура по ЗОП и публикувано обявление в Регистър на обществените поръчки с № 00062-2017-0002 и ОВ на ЕС с № 2017/S 006-008479.

ОПРЕДЕЛЯМ:

1. Класирането на участниците в процедурата въз основа на критерий за възлагане „най-ниска цена“ по чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП, образувана от сбора на единичните цени е, както следва:

1 МЯСТО - „САВАНТО“ АД - ОБЩ СБОР НА ЕДИНИЧНИТЕ ЦЕНИ – 0,1948 лв. без ДДС.

2. Участника „САВАНТО“ АД, класиран на първо място, определям за изпълнител на обществена поръчка за „ИЗВЪНГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ И СЕРВИЗ НА ВИСОКОПРОИЗВОДИТЕЛНИ ПЕЧАТНИ СИСТЕМИ CANON IR ADVANCE C9060 PRO И OSE VARIOPRINT 6160 ULTRA“.

3. Отстранени участници – няма.

4. Определеният за изпълнител по т. 2 на настоящото решение, да се покани да сключи договор в едномесечен срок от влизането в сила на настоящето решение.

5. Договорът с определеният за изпълнител на обществена поръчка „ИЗВЪНГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ И СЕРВИЗ НА ВИСОКОПРОИЗВОДИТЕЛНИ ПЕЧАТНИ СИСТЕМИ CANON IR ADVANCE C9060 PRO И OSE VARIOPRINT 6160 ULTRA“ да се сключи, след изпълнение на изискванията на чл.112 ал. 1 от ЗОП.

6. Настоящото Решение да се изпрати до участниците в процедурата в тридневен срок.

7. Настоящото Решение може да се обжалва в десетдневен срок пред Комисията за защита на конкуренцията.

ПОМОЩНИК - РЕКТОР НА УНСС:

НИКОЛАЙ ВАСИЛЕВ БАКЪРДЖИЕВ

.4, .1, .3

.6, .1, .5