



Утвърждавам:

10.08.2015 г.



проф. д-р Любен Тотев
РЕКТОР

МИННО - ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. ИВАН РИЛСКИ“ РЕКТОРАТ	
Вх. №	075-6
София,	10.08.2015 г.

ДО РЕКТОРА НА МИННО-
ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ.
ИВАН РИЛСКИ“

ДОКЛАД

**НА КОМИСИЯТА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ БЕЗ
ОБЯВЛЕНИЕ ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ЕДИН БРОЙ НОВ ЛАЗЕРЕН 3D СКЕНЕР
ЗА НУЖДИТЕ НА МИННО-ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. ИВАН РИЛСКИ“**

УВАЖАЕМИ Г-Н РЕКТОР,

В съответствие с Ваша Заповед № Р-866/07.08.2015г., днес, 07.08.2015 г. в гр. София, в 10:00 ч. в зала 69 в сградата на Ректората на Минно-геоложки университет „Свети Иван Рилски“, гр. София, „Студентски град“, ул. „Проф. Боян Каменов“, определената комисия в състав:

1. Началник отдел ОПиТ на МГУ инж. Иво Йорданов Георгиев – Председател;

и членовете:

2. Геновева Росенова Дюлгерова – юриконсулт в МГУ;

3. ас. д-р Симеон Руменов Савов – преподавател в МГУ,

проведе процедура на договаряне без обявление за сключване на договор за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на един брой нов лазерен 3D скенер за нуждите на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, с участника „СОЛИТЕХ“ АД, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1164, Район „Лозенец“, ул. „Цанко Церковски“, № 26, с ЕИК 200610482, представляван от изпълнителния директор Росен Тодоров Петков.

I. Комисията констатира, че изискваните документи са постъпили в указания в

поканата срок – 06.08.2015 г., 16:00 ч. – в деловодството на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”, в непрозрачен плик с вх. № ОП5-5/05.08.2015 г. в 15:10ч., поради което същите подлежат на разглеждане.

II. След отваряне на непрозрачния плик и разглеждане на документите, представени от участника, беше констатирано, че няма липсващи или неотговарящи на изискванията на ЗОП и поканата на възложителя документи.

2.1. Видно от представената от участника техническа документация техническата спецификация на предлаганото от участника оборудване съответства на минималните изисквания към същото, установени от възложителя, а именно:

Оборудване /уред/	Минимални технически и функционални възможности	Trimble FARO X130
Лазерен 3D скенер	1. Лазерен 3D скенер с обхват до 120 метра.	надвишава
	2. Наличие на GPS, компас, алтиметър, компенсация по две оси.	съответства
	3. Скорост на измерване – не по-малко от 900k points/s.	надвишава
	4. Допустима грешка при измерване – не повече от ± 3 mm.	надвишава
	5. Наличие на вградена цветна камера с не по-малко от 60 mio.pixel.	надвишава
	6. Контролер – „тъчскрийн” дисплей и WLAN.	съответства
	7. Наличие на панорамна бърза връзка	съответства
	8. Ръководство за работа на български и/или английски език.	съответства
	9. Наличие на батерия и захранващ адаптер.	съответства
	10. Наличие на 32 GB SD карта, USB адаптер и калъф за нея.	съответства
	11. Транспортен куфар.	съответства

III. Въз основа на гореописаните констатации, Комисията пристъпи към договаряне на условията на договора с представителя на участника.

Договарящите се страни се съгласиха договорът за обществена поръчка да бъде със същото съдържание, каквото има проекто-договорът за обществена поръчка, публикуван в „Профил на купувача” на МГУ „Св. Иван Рилски” в раздела със заглавие „ОП5/27.07.2015 г. Доставка на един брой нов лазерен 3D скенер за нуждите на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски””, със следните променени условия:

3.1. Срокът за доставка на оборудването /уред/ да бъде 45 /четиридесет и пет/ календарни дни от подписването на договор за изпълнение на поръчката, като посоченият

срок включва доставка на оборудването и демонстрация на основните функционални възможности на оборудването, както и на възможностите му за работа, съгласно паспортните му данни, а също така и в рамките на не по-малко от 2 /два/ календарни дни, следва да се проведе обучение на поне 4 /четири/ човека, включващо:

- Инструктаж за безопасна работа;
- Придобиване на умения за ежедневна работа, проверка и поддръжка на лазерния 3D скенер;
- Запознаване с най-често възникващите проблеми при работа и необходимите адекватни действия на специалистите.

3.2. Договарящите се страни се съгласиха гаранционният срок за оборудването /уредата/ да бъде 12 /дванадесет/ месеца, считано от датата на подписване на протокола по т. 9.3 от Договора.

IV. В документите на участника „СОЛИТЕХ” АД се намери писмено предложение за предлаганата от дружеството цена на оборудването /уредата/ – Доставка на лазерен 3D скенер FARO X130 – 55 417,91 /петдесет и пет хиляди четиристотин и седемнадесет лв. и деветдесет и една ст./ лева без ДДС.

Пред Комисията представителят на участника устно потвърди посочената от него в писмен вид цена, с уточнението, че същата е без ДДС.

След проверка Комисията установи, че предложената от участника цена не надвишава предварително обявените условия на възложителя – заложената цена да е не повече от 56 000 /петдесет и шест хиляди/ лева без ДДС, поради което с единодушие приема предложената от участника цена.

V. Протоколът беше подписан без особени мнения от договарящите се страни.

VI. Във връзка с направените констатации относно предложението на участника и проведеното договаряне, Комисията предлага на осн. чл. 92а, ал. 5, т. 1 на Ректора на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”, да сключи договор за доставка на един брой нов лазерен 3D скенер Trimble FARO X130 със „СОЛИТЕХ” АД, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1164, Район „Лозенец”, ул. „Цанко Церковски”, № 26, с ЕИК 200610482, представлявано от изпълнителните директори Росен Тодоров Петков и Деян Николаев Киров.

ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА:


.....
/инж. Иво Йорданов Георгиев – Председател/


.....
/Геновева Росенова Дюлгерова/


.....
/ас. д-р Симеон Руменов Савов/