

## ПРОТОКОЛ № 3

От дейността на комисия, назначена със Заповед № 13/24.01.2020г. на Директора на Институт по Роботика, за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в открита процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет:

**„ДОСТАВКА НА СОФТУЕРНИ ПРОДУКТИ - ДЪЛГОТРАЙНИ НЕМАТЕРИАЛНИ АКТИВИ НЕОБХОДИМИ ЗА СЪЗДАВАНЕТО/МОДЕРНИЗИРАНЕТО НА НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА ЦК QUASAR, ПО ПЕТ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ“**

Днес, 10.02.2020 г., в 11:00 часа, в Заседателна зала на Института по роботика се проведе заседание на комисия в състав:

**Председател:** Огнян Любенов Ненчев – юрист по проект BG05M2OP001-1.002-0006;

**Членове:**

1. Жаклина Хаимова Аронова – Координатор „Стопанско управление“ по проект BG05M2OP001-1.002-0006 ;
2. Алексей Ангелов Телбийски – млад специалист/инженер „Технологична инфраструктура“ по проект BG05M2OP001-1.002-0006.

Работата на комисията премина при следният дневен ред:

1. Определяне на финансовите оценки на допуснатите участници;
2. Определяне на окончателна оценка на допуснатите участници и определяне на изпълнител.

На публичното заседание не присъстваха представители на участниците.

Председателят обяви участниците, допуснати до отваряне на предложените ценови параметри, съответно до определяне на оценката по Показател „Финансова оценка на офертата“ (ФО), както следва:

1. „И и Н София“ ООД по Обособена позиция № 1; и
2. „Веро Дигитал Сълюшънс“ ООД по Обособени позиции №№ 2,3 и 5.

Комисията пристъпи към точка първа от дневният ред.

Комисията пристъпи към оповестяване ценовите предложения на участниците по реда на входиране на офертите, както следва:

1. „И и Н София“ ООД по Обособена позиция № 1: **137 250,00 лева без ДДС** или **164 700,00 лева с ДДС**;
2. „Веро Дигитал Сълюшънс“ ООД по Обособена позиция № 2 – **12 110,00 лева без ДДС** или **14 532,00 лева с ДДС**;
3. „Веро Дигитал Сълюшънс“ ООД по Обособена позиция № 3 – **19 450,00 лева без ДДС** или **23 340,00 лева с ДДС**; и
4. „Веро Дигитал Сълюшънс“ ООД по Обособена позиция № 5 – **21 880,00 лева без ДДС** или **26 256,00 лева с ДДС**;

С това публичната част от работата на Комисията приключи в 11:45 ч.

Комисията продължи работата си на закрито заседание, както следва:

Комисията констатира, че най-малката предложена цена за обособена позиция № 1 е в размер на **137 250,00 лева без ДДС** или **164 700,00 лева с ДДС**.

Комисията констатира, че най-малката предложена цена за обособена позиция № 2 е в размер на – **12 110,00 лева без ДДС** или **14 532,00 лева с ДДС**.

Комисията констатира, че най-малката предложена цена за обособена позиция № 3 е в размер на – **19 450,00 лева без ДДС** или **23 340,00 лева с ДДС**.

Комисията констатира, че най-малката предложена цена за обособена позиция № 5 е в размер на – **21 880,00 лева без ДДС** или **26 256,00 лева с ДДС**.

На основание чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП избраният критерий за оценка на офертите от Възложителя е „НАЙ-НИСКА ЦЕНА”.

Комисията установи, че не са налице условията по чл. 72 от ЗОП.

Комисията пристъпи към определяне крайното класиране на участниците по обособени позиции и определяне на изпълнител за всяка позиция, както следва:

**I.** Крайно класиране на участниците по обособена позиция № 1 „Доставка на Софтуер за мултифизично моделиране, дизайн на системата, инструментален контрол, обработка и анализ на данни от измервания - точно моделиране и симулация на реални мултифизични системи”:

**1-во място:** „И и Н София“ ООД с предложена цена: **137 250,00 лева без ДДС** или **164 700,00 лева с ДДС**.

**II.** Крайно класиране на участниците по обособена позиция № 2 „Доставка на 7 /седем/ броя Софтуерен модул”:

**1-во място:** „Веро Дигитал Сълюшънс“ ООД с предложена цена: **12 110,00 лева без ДДС** или **14 532,00 лева с ДДС**.

**III.** Крайно класиране на участниците по обособена позиция № 3 „Доставка на Софтуер - цялостен софтуерен пакет за проектиране, който дава възможност на потребителите да планират, тестват, и симулират оптични връзки на преносния слой в съвременни оптични мрежи, симулация на оптични и опто-електронни подсистеми или системи; с възможност за детайлни симулации във времевата и честотната област; Проектиране на OTDM, SONET/SDH пръстени, CWDM, DWDM, PON, OCDMA; Free space optics (FSO), Radio over fiber (ROF), OFDM (direct, coherent); Усилватели и лазери (EDFA, SOA, Raman, Hybrid, GFF optimization, Fiber Lasers); Обработка на сигналите (електрически, цифрови, оптични); Проектиране на предаватели и приемници (директни/кохерентни); Модулационни формати (RZ, NRZ, CSRZ, DB, DPSK, QPSK, DP-QPSK, PM-QPSK, QAM-16, QAM-64, и др.). - Доставка на 3 /три/ броя Пълни инсталационни версии на офис пакет - текстообработка, обработка на таблици, визуализация и т.н. - Доставка на Софтуерна платформа за разработване на инженерни и научни приложения - 3 год. лиценз. - Доставка на 3 /три/ броя Софтуер за разработка и обработка на изображения - професионален”:

**1-во място:** „Веро Дигитал Сълюшънс“ ООД с предложена цена: **19 450,00 лева без ДДС** или **23 340,00 лева с ДДС**.

**IV.** Крайно класиране на участниците по обособена позиция № 5 с предмет: „Доставка на Софтуер за решаване на инженерни и технически проблеми. - Доставка на Професионален софтуер за картиране чрез дрон. - Доставка на Софтуер за създаване на файлове за 3-осни фрезови машини с ЦПУ, за 4-осни фрезови машини с ЦПУ (рязане на пяна), с всички от функции за анализ на аерофолия”:

**1-во място: „Веро Дигитал Сълюшънс“ ООД с предложена цена: 21 880,00 лева без ДДС или 26 256,00 лева с ДДС.**

С това приключи работата на комисията. Председателят закри заседанието на **10.02.2020 г. в 15:00 часа**. Комисията предаде на Директора на Институт по роботика Доклада и Протоколите от заседанията на Комисията, в едно с цялата документация по провеждане на обществената поръчка.

Комисия:

Предсе

Членов

Алисан Торнис  
Сл. 2 и сл. 23  
3311