



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ДОКЛАД

От дейността по разглеждане, оценка и класиране на подадените индикативни оферти в процедура на пазарни консултации по реда на чл. 44 от ЗОП за изчисляване на прогнозната стойност 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“**

В деловодството на Института по роботика са постъпила 1 брой оферта на:

➤ „ИТР СЪРВИСИЗ“ ЕООД, с ценово предложение по гореописаната обществена поръчка с вх. №892 / 16.12.2019

Офертата е подадена в срок, поради което следва да бъдат разгледани. Офертите са представени от дружества вписани в Търговския регистър.

Участниците са оферирали следното:

I. „ИТР СЪРВИСИЗ“ ЕООД е оферирал ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка в общ размер на **214 270,00 лева без ДДС или 257 124,00 лева с ДДС**, формирани както следва:

- **За Обособена позиция № 1** с предмет: „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”: **137 500,00 лв. без вкл.ДДС или 165 000,00 лева с ДДС**,
- **За Обособена позиция № 2**с предмет:„Доставка на 7 /седем/ броя Софтуерен модул”: **12 250,00 лв. без вкл. ДДС или 14 700,00 лева с ДДС**,
- **Обособена позиция № 3** с предмет: „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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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”: **19 520,00 лева без вкл. ДДС или 23 424,00 лева с ДДС**, формирана както следва:

- 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; Freespaceoptics (FSO), Radiooverfiber (ROF), OFDM (direct, coherent); Усилватели и лазери (EDFA, SOA, Raman, Hybrid, GFFoptimization, FiberLasers); 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.): **3 000,00 лева без ДДС**;
- Пълни инсталационни версии на офис пакет - текстообработка, обработка на таблици, визуализация и т.н. (три броя): **883,33 лева без ДДС** за 1 брой;
- Софтуерна платформа за разработване на инженерни и научни приложения - 3 год. лиценз: **10 320,00 лева без ДДС**; и
- Софтуер за разработка и обработка на изображения – професионален (три броя): **1 183,33 лева без ДДС** за 1 брой.

- **За Обособена позиция № 4** с предмет: „Доставка на 2 /два/ броя Софтуер за разработка и обработка на изображения - професионален. - Доставка на Софтуер за проектиране и изследване на оптични комуникационни мрежи: Цялостен софтуерен пакет за проектиране, който дава възможност на потребителите да планират, тестват, и симулират оптични връзки на преносния слой в съвременни оптични



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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.): **23 000,00 лв. без вкл.ДДС** или **27 600,00 лева с ДДС**,

- **За 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”: **22 000,00 лв. без вкл. ДДС** или **26 400,00 лева с ДДС**, включваща доставка на следните елементи:
 - Софтуер за решаване на инженерни и технически проблеми: **6 000,00 лева без ДДС**;
 - Професионален софтуер за картиране чрез дрон: **15 000,00 лева без ДДС**; и
 - 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: **1 000,00 лева без ДДС**.

Съгласно определения критерий “най-ниска индикативна стойност“, за изпълнение на поръчката и отделните ѝ обособени позиции се определиха гореописаните прогнозни стойности:

17.12.2019 година
гр. София

Изготвил:
/Огнян Ненчев/