



Изм. № ⁸⁸³...../02.12.2019г.

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Настоящите пазарни консултации се провеждат във връзка с изискванията на чл.21, ал.2 от ЗОП и чл. 44, ал. 1 от ЗОП за изчисляване на прогнозната стойност на открита процедура за 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“.

Поръчката е разделена на следните обособени позиции:

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”.

Обособена позиция № 2 с предмет: „Доставка на 7 /седем/ броя Софтуерен модул”.

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 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,

Проект № BG05M2OP001-1.002-0006 „Изграждане и развитие на Център за компетентност „Квантова комуникация, интелигентни системи за сигурност и управление на риска“ (Quasar“), финансиран от Европейския съюз чрез ОП НОИР 2014-2020 г. Управляващ орган- Изпълнителна агенция „Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж“



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”

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 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.)”

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”

Пълното описание на техническите характеристики на предмета на поръчката и обхвата на дейностите по нея, са посочени в техническите спецификации на поръчката, които са приложени към настоящата покана.

Целта на пазарните консултации е да бъде извършено проучване на пазара и реалните пазарни цени, като представените от всички заинтересовани лица оферти ще бъдат сравнени и анализирани въз основа на критерия „най-ниска индикативна стойност”, за да бъде определена прогнозна стойност на обществената поръчка.

Във връзка с гореизложеното, и в случай, че Вие сте заинтересовани от настоящата пазарна консултация, моля да представите оферта, която да съдържа най-малко:

- ценово предложение.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Забележка: Представените от Вас в настоящата пазарна консултация стойности са с индикативен характер, и не са обвързващи, в случай на последващо участие при откриване на процедура за възлагане на обществената поръчка по реда на Закона за обществени поръчки.

Офертата следва да бъде представена в срок до 16.12.2019 г.

Приложения:

1. Технически спецификации;
2. Ценово предложение

С УВАЖЕНИЕ,
Доц. Август Иванов
Директор на Института по роботика



Проект № BG05M2OP001-1.002-0006 „Изграждане и развитие на Център за компетентност „Квантова комуникация, интелигентни системи за сигурност и управление на риска“ (Quasar“), финансиран от Европейския съюз чрез ОП НОИР 2014-2020 г. Управляващ орган- Изпълнителна агенция „Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж“
