



РЕШЕНИЕ

№ 19

град София, 22.04.2019 г.

за класиране на участниците и обявяване на изпълнител на обществена поръчка

На основание чл. 22, ал. 1, т. 6 от ЗОП, чл. 108, т. 1 и чл. 106, ал. 6 от ЗОП и отразени резултати в Протокол № 1/10.04.2019 г., Протокол № 2/12.04.2019 г., Протокол с № 3/19.04.2019 г. и Доклад на комисията, назначена със Заповед № 43/10.04.2019 г. 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 СПЕЦИАЛИЗИРАНО ОБОРУДВАНЕ, НЕОБХОДИМО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРОГРАМИТЕ ЗА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ЦК QUASAR НА ТЕРИТОРИЯТА НА ИР-БАН, ПО ТРИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ**“ по Обособена позиция № 2 „Доставка на Комбинирано лабораторно оборудване“

ОБЯВЯВАМ:

I. Класирането на участниците в процедурата въз основа на икономически най-изгодната оferта, определена съгласно критерия – „**НАЙ-НИСКА ЦЕНА**“, в следния ред:

- 1-во място: „Полифайлс“ ООД;
- 2-ро място: „Тест Солюшънс“ ООД;

II. Отстранени участници в процедурата за избор на изпълнител по Обособена позиция № 2:

„Комет Електроникс“ ООД

Мотиви:

Мотивите за отстраняването на участника ДЗЗД „Комет Електроникс“ ООД от по-нататъшно участие в процедурата за избор на изпълнител по Обособена позиция № 2 са подробно и изчерпателно изложени в Протокол № 2/12.04.2019 г. от дейността на Комисия, които приемам изцяло и без забележки като ги представям в настоящото Решение, както следва:

„Комисията анализира техническото предложение на участника и оферирани от него технически спецификации на оборудването като ги съпостави с минималните и задължителни изисквания на Техническата спецификация, обявена от Възложителя.

Комисията установи, че оферираните с Техническото предложение спецификации на доставяното оборудване не съответстват на минималните задължителни изисквания на Техническата спецификация, обявена от Възложителя. При извършената съпоставка между изискванията на Възложителя и оферираното от участника се установиха следните несъответствия:

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“.

www.eufunds.bg



1. Техническата спецификация въвежда следните изисквания по отношение на позиция **4.2. Принтер за управляваща измервателна система:**

„Вид на печата: лазерен, цветен

Разделителна способност: >=600x600dpi

Възможност за двустранен печат

Скорост на печат: >=3бр/т

Капацитет на единичния консуматив: >=6000 страници

Интерфейси и свързаност: USB, Ethernet, WiFi“,

Участникът „Комет Електроникс“ ООД е оферирал следното:

„скорост на печат 33 стр/мин.“ При положение, че Възложителя изиска минимална скорост на печат поне от 36 стр/мин. Следователно по отношение на тази характеристика Техническото предложение не отговаря на Техническите спецификации, обявени от Възложителя.

Освен това участникът не е оферирал нищо по отношение на „*Капацитет на единичния консуматив*“. Възложителят е въвел минимално изискване за *Капацитет на единичния консуматив* от поне 6000 страници. Участникът не е оферирал нищо по отношение на тази характеристика, поради което Техническото предложение не отговаря на Техническите спецификации, обявени от Възложителя.

Въз основа на изложеното Комисията мотивирано формира заключението, че Техническото предложение на участника „Комет Електроникс“ ООД не изпълнява изискванията на обявената Техническа спецификация по отношение на позиция **4.2. Принтер за управляваща измервателна система.**

2. Техническата спецификация въвежда следните изисквания по отношение на позиция **4.3. Дисков масив за резервиране на данни за измервателна система:**

„Брой поддържани SATA дискове: не по-малко 4

Интерфейси: не по-малко 2x10/100/1000Base-T и USB3

Инсталирани дискове: не по-малко от 4 x 6 TB (с повишен клас на надеждност)

RAID поддръжка: JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 5+ Hot Spare“,

Участникът „Комет Електроникс“ ООД е оферирал следното:

„Dell EMC NX3240, Single Intel Xeon Bronze 3104 1.7G. 16GB Mem, Entry Config

Windows Storage Servers 2016 Standard Edition

2x600GB 10K RPM SAS 12Gbps 512n 2.5in Flex Bay Hard Drive

Broadcom 5720 QP 1Gb Network Daughter card

6x4TB 7.2 RPM SATA 6Gbps 512n 3.5in Hot-plug Hard Drive“

От извършената съпоставка между Техническото предложение на участника и Техническите спецификации се установиха следните несъответствия:

- Техническото предложение не офорира никакви параметри относно „*Интерфейси: не по-малко 2x10/100/1000Base-T и USB3*“;

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“.
www.eufunds.bg



- Техническото предложение не оferира никакви параметри относно „*Инсталирани дискове: не по-малко от 4 x 6 TB (с повишен клас на надеждност)*“;
- Техническото предложение не оferира никакви параметри относно „*RAID поддръжка: JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 5+ Hot Spare*“

Въз основа на изброените и посочени несъответствия между техническото предложение на участника и обявената Техническа спецификация по обособената позиция, Комисията счита, че Техническото предложение не отговаря на Техническите спецификации.

Въз основа на изложеното Комисията мотивирано формира заключението, че Техническото предложение на участника „Комет Електроникс“ ООД не изпълнява изискванията на обявената Техническа спецификация по отношение на позиция **4.3. Дисков масив за резервиране на данни за измервателна система**.

3. Техническата спецификация въвежда следните изисквания по отношение на позиция **5. Настолен лабораторен мултиметър**:

„*Брой измервателни функции: >=12*

Измерване на ток: 10uA – 10A

Измерване на съпротивление: 1Ω -100MΩ

Разделителна способност: не по-голямо от 1μV, 100 nA, 1mR, 1pF, 1Hz, 0,1 °C

True RMS измерване за AC, AC + DC

Математически функции: Limit Testing, Minimum/Maximum, Average, Offset, DC Power, dB, dBm

Запис на данни в CSV формат на USB флаш памет

Интерфейси: USB-TMC и Ethernet, LXI

Базова точност: не по-голямо от DC 0,015%

Измерване на капацитет, температура, диоден тест с променливи източници на токносителите

Диагонал на дисплея: >5 инча

Включени аксесоари и кабели за измерване и връзка с компютър“,

Участникът „Комет Електроникс“ ООД не е оферирал нищо по отношение на параметъра „*Диагонал на дисплея*“. Възложителят е въвел минимално изискване за „*Диагонал на дисплея: >5 инча*“. Участникът не е оферирал нищо по отношение на този технически параметър, поради което Техническото предложение не отговаря на Техническите спецификации, обявени от Възложителя.

Въз основа на изложеното Комисията мотивирано формира заключението, че Техническото предложение на участника „Комет Електроникс“ ООД не изпълнява изискванията на обявената Техническа спецификация по отношение на позиция **5. Настолен лабораторен мултиметър**.

4. Техническата спецификация въвежда следните изисквания по отношение на позиция **13.3. USB модул цифров осцилоскоп**:

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“.
www.eufunds.bg



„Честотна лента: $>= 200 \text{ MHz}$

Честота на семплиране на АЦП: $>= 1 \text{ Gsa/s}$

Брой канали: минимум 2

Прецизност на АЦП: $>= 14 \text{ bit}$

USB: USB 2.0

Памет: минимум 32 Mpts of waveform memory

Horizontal

Range 1 ns/div to 50 s/div

Time base accuracy 20 ppm

В комплектацията следва да бъдат включени сонди, кабели и програмно осигуряване“,

Участникът „Комет Електроникс“ ООД е оферирал следното:

„Честотна лента: 200MHz

Честота на семплиране на 1 Gsa/s Брой канали: 2 USB: USB 2.0 Памет: 32 Mpts

Сонди, кабели, софтуер“

От извършената съпоставка между Техническото предложение на участника и Техническите спецификации се установиха следните несъответствия:

- Техническото предложение не оferира никакви параметри относно „Прецизност на АЦП: $>= 14 \text{ bit}$ “;
- Техническото предложение не оferира никакви параметри относно „Range 1 ns/div to 50 s/div“;
- Техническото предложение не оferира никакви параметри относно „Time base accuracy 20 ppm“

Участникът не е оферирал нищо по отношение на тези технически параметри, поради което Техническото предложение не отговаря на Техническите спецификации, обявени от Възложителя.

Въз основа на изложеното Комисията мотивирано формира заключението, че Техническото предложение на участника „Комет Електроникс“ ООД не изпълнява изискванията на обявената Техническа спецификация по отношение на позиция **513.3. USB модул цифров осцилоскоп**.

Обявената от Възложителя документация за провеждане на обществената поръчка съдържа следното изискване по отношение съдържанието на оферите на участниците в Раздел „Съдържание на опаковката“, т. 2.2., б. „в“:

„Технически спецификации на доставяното оборудване. Те задължително трябва да съдържат всички основни характеристики на предвиденото за доставка оборудване. Техническите спецификации на оборудването трябва напълно да отговарят техническите спецификации към документацията за възлагане на обществена поръчка, гаранционния срок и срока за изпълнение, дадени от участника“.

След извършените анализ и съпоставка на техническото предложение и техническата спецификация, Комисията счита, че това изискване не е изпълнено.

Проект № BG05M2OP001-1.002-0006 „Изграждане и развитие на Център за компетентност „Кvantова 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“. www.eufunds.bg



Във връзка с горецитираното, комисията счита, че Участникът „Комет Електроникс“ ООД не е положил дължимата грижа да изготви оферта си съгласно минималните изисквания на Възложителя - не е изпълнил изисквания, заложени в документацията, представил е оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката. На основание чл. 107, т. 2, б. а, от ЗОП, във връзка с чл. 39, ал. 3, т. 1 б. „б“ от ППЗОП, подкрепени от трайната и непротиворечива практика на КЗК и ВАС (Решение 881/27.10.2016 г. КЗК, Решение 14159/21.12.2016 ВАС, Решение 882/27.10.2016 КЗК, Решение 1062/08.12.2016 КЗК), участникът „Комет Електроникс“ ООД, следва да се отстрани от процедурата.

Въз основа на гореизложеното Комисията и на основание Раздел „Съдържание на опаковката“, т. 2.2., б. „в“ от обявената документация и на основание чл. 39, ал. 1 от ППЗОП във вр. с чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП не допуска участника „Комет Електроникс“ ООД до оценяване на техническото предложение по Обособена позиция № 2 „Доставка на Комбинирано лабораторно оборудване“ и по-нататъшно участие в процедурата и го отстранява от по-нататъшно участие в процедурата по Обособена позиция № 2“.

III. Договор за възлагане изпълнението на обособена позиция № 2 да бъде сключен класирания на първо място участник: „Полифийлс“ ООД.

IV. Определям участника „Полифийлс“ ООД, класиран на първо място, за изпълнител на поръчката по Обособена позиция № 1.

Решението подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от получаването му.

На основание чл. 43, ал.1 от ЗОП настоящото решение да се изпрати на участниците в процедурата в три дневен срок от издаването му, както и да се публикува в раздел „профил на купувача“ на официалния сайт Института по роботика, заедно с доклада и протоколите на комисията в деня на изпращането му.

Електронната преписка на проведената процедура, където са публикувани протоколите на комисията е на следния адрес на профила на купувача:
http://ir.bas.bg/profile/13_procedure/13_procedure.html.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ ...

А
Д

Зам. нач. подп. по
съд и т.к.
.....

НОВ

Проект № BG05M261001-1.002-0000 „Изграждане и развитие на Център за компетентност „Квантова комуникация, интелигентни системи за сигурност и управление на риска“ (Quasar“), финансиран от Европейският съюз чрез ОП НОИР 2014-2020 г.

Управляващ орган- Изпълнителна агенция „Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж“. www.eufunds.bg