



РЕШЕНИЕ
№ 98-94 / 23.02.2017 г.

За класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка

На основание чл.108, т.1 от Закона за обществени поръчки (ЗОП), във връзка с чл.22, ал.1, т.6 и чл.181, ал.6 от ЗОП, Решение № 29/19.01.2017г. на директора на НЦОЗА за откриване на процедура чрез публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на измервателна апаратура за ЕМП, мониторингови станции за измерване на ЕМП и софтуер за моделиране на пространствените характеристики на ЕМП- по обособени позиции“, в изпълнение на дейности по проект PDP 01: „Подобряване на контрола и информационните системи за превенция на риска в здравеопазването“, по Програма BG 07 "Инициативи за обществено здраве" чрез финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) 2009 – 2014 и Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ НА ЕИП) 2009/2014. към Договор № РД-13-221 за БФП № BG 07-PDPC 01/19.09.2014г. и Допълнително споразумение РД-13-30/03.02.2016г., въз основа на утвърден Доклад вх. № 905/22.02.2017г., с приложени протоколи (Протокол № 1/14.02.2017г. и Протокол № 2/21.02.2017г.) от работата на комисията, назначена със Заповед № РД – 69/10.02.2017 г.

ОБЯВЯВАМ:

Класираните участници при предварително обявения критерий „най-ниска цена“, за обособена позиция, както следва:

На първо място за изпълнение на обособена позиция № 1: „Доставка на един комплект преносима ширококолентова изотропна измервателна апаратура за електромагнитни полета” – участникът „Локатор –К“ ООД, с обща цена за изпълнение на позицията в размер на 39 100,00 лв. /тридесет и девет хиляди и сто лева/ без вкл. ДДС.

На първо място за изпълнение на обособена позиция № 2: „Доставка на два броя мониторингови станции за измерване на електромагнитното поле” - участникът „КаБитс“ ЕООД, с обща цена за изпълнение на позицията в размер на 47 580,00 лв. /четиридесет и седем хиляди петстотин и осемдесет лева/ без вкл. ДДС.

На първо място за изпълнение на обособена позиция № 3: „Доставка на софтуер за моделиране на пространствените характеристики на електромагнитни полета” - участникът „КаБитс“ ЕООД, с обща цена за изпълнение на позицията в размер на 60 280,00 лв. /шестдесет хиляди двеста и осемдесет лева / без вкл. ДДС.

ОПРЕДЕЛЯМ:

Участника „Локатор – К“ ООД за изпълнител на обособена позиция № 1: „Доставка на един комплект преносима ширококолентова изотропна измервателна апаратура за електромагнитни полета”, с обща цена за изпълнение на позицията в размер на 39 100,00 лв. /тридесет и девет хиляди и сто лева/ без вкл. ДДС и крайна цена за изпълнение на позицията в размер на 46 920,00 лв. /четиридесет и шест хиляди деветстотин и двадесет лева/ с вкл. ДДС.

Участника „КаБите“ ЕООД, за изпълнител на обособена позиция № 2:
„Доставка на два броя мониторингови станции за измерване на електромагнитното поле”
- с обща цена за изпълнение на позицията в размер на 47 580,00 лв. /четиридесет и седем хиляди петстотин и осемдесет лева/ без вкл. ДДС и крайна цена за изпълнение на позицията в размер на 57 096,00 лв. /петдесет и седем хиляди и деветдесет и шест лева/ с вкл. ДДС.

Участника „КаБите“ ЕООД за изпълнител на обособена позиция 3:
„Доставка на софтуер за моделиране на пространствените характеристики на електромагнитни полета“ с обща цена за изпълнение на позицията в размер на 60 280,00 лв. /шестдесет хиляди двеста и осемдесет лева/ без вкл. ДДС и крайна цена за изпълнение на позицията в размер на 72 336,00 лв. /седемдесет и две хиляди триста тридесет и шест лева/ с вкл. ДДС.

ОТСТРАНЯВАМ:

Участника „Фючър Стандарте“ ЕООД по обособена позиция № 3: „Доставка на софтуер за моделиране на пространствените характеристики на електромагнитни полета“.

Основание за отстраняване: чл.107, ал.2, буква „а“ от ЗОП - участникът е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените от Възложителя условия по отношение на техническото си предложение за изпълнение на обособена позиция № 3.

Мотиви за отстраняване:

1. Относно задължителното изискване основното предназначение и приложение на софтуера да е за моделиране и оценка на разпределението на електромагнитното поле (ЕМП) около източници в околната среда: От така представените визуализиращи доказателства – линк към сайт на фирмата, се установи, че основното му предназначение е „пакет от ray tracing модели“ (*пакет от модели за проследяване на радио сигнал, моделиран като лъч, който се разпространява в комплексна, градска, закрыта среда*) за анализ на специфичното проникване/покрытие от безжични мрежи с оглед прогнозиране на покритието с радиосигнал за целите на операторите на мобилни мрежи и системи, за целите на отбраната и др., което не би могло да се приеме като еквивалентно за конкретната необходимост, а именно - за моделиране и оценка на разпределението на електромагнитното поле (ЕМП) около източници в околната среда.

2. Относно задължителното изискване да бъде посочена информацията относно последната актуална към момента (на подаване на офертата) версия на софтуера, която се предлага от производителя, от страницата на производителя не се установи по безспорен начин версия на софтуера по отношение на предлагания пакет Wireless InSite-Standard на продукта.

3. От така представените визуализиращи доказателства – линк към сайт на фирмата производител и демо версия на продукта не се установи по безспорен начин, кои от функционалните характеристики се отнасят до предлагания пакет Wireless InSite-Standard, тъй като демо версията се отнася до Wireless InSite 3.0.0.

4. Относно задължителното изискване софтуерът да съдържа библиотека от излъчващи системи с техните характеристики (тип на излъчвателя, коефициенти на усилване, диаграми на излъчване и др.) с възможност за допълване на нови обекти, от така представените визуализиращи доказателства – линк към сайт на фирмата производител, брошура и демо версия на продукта не се установи по безспорен начин, че предлагания софтуерен продукт съдържа библиотеки от данни, в които се съдържа актуална информация по отношение на излъчващи системи, които се използват при моделиране на ЕМП. Видно от визуализиращото доказателство е, че се предоставя възможност за създаване на излъчвател от определен технически вид антена (дипол, монопол, параболична, полувълнов дипол и др.) със задаване на характеристиките от страна на потребителя. В съдържанието на предложената програма за обучение,

участникът не предвижда обучения по тема/и свързан/и с работа с библиотеки, визуализиране на диаграми на различни типове и модели антени с различни характеристики, което комисията счита, че следва да са сред основните функционални характеристики на продукта.

5. Относно задължителното изискване софтуерът да съдържа библиотека на геометрични обекти/ пространствени обекти, с възможност за допълване на нови обекти, включваща например сгради и инфраструктурни обекти, обекти с различни характеристики (размери, геометрични форми), от представените визуализиращи доказателства – линк към сайт на фирмата производител, брошура и демо версия на продукта не се установи по безспорен начин, че предлагания софтуерен продукт съдържа библиотеки на геометрични обекти/ пространствени обекти, и че разполага с въведени налични такива. Видно от визуализиращото доказателство е, че се дава възможност за „Импорт на данни за терени, сгради и обекти“.

6. Относно задължителното изискване софтуерът да предлага възможност обектите от библиотеките могат да бъдат изобразени графично в 2D (двумерно) и 3D (тримерно) пространството с възможност за редактиране на характеристиките им, от представените визуализиращи доказателства – линк към сайт на фирмата производител, брошура и демо версия на продукта и предвид факта, не се установи по безспорен начин, че предлагания софтуерен продукт съдържа библиотеки с данни. Следователно, може да се направи заключение, че посоченото твърдение, че *„софтуерът предлага възможност обектите от библиотеките да бъдат изобразени графично в 2D (двумерно) и 3D (тримерно) пространството и с възможност за редактиране на характеристиките им“* не кореспондира с твърдяното.

7. Относно задължителното изискване софтуерът да предлага възможност за визуализация диаграми на излъчване, въз основа на спецификациите на антените от представените визуализиращи доказателства – линк към сайт на фирмата производител, брошура и демо версия на продукта не се установи по безспорен начин, че софтуерният продукт предлага декларираната функция.

На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП настоящото решение да бъде изпратено на всички участниците в процедурата в тридневен срок от издаването му.

На основание чл. 181, ал. 8 от ЗОП и чл. 24, ал. 1, т. 2 от ППЗОП, същото да бъде публикувано в електронната преписка на обществената поръчка на адрес:

http://ncpha.government.bg/index.php?option=com_content&view=article&id=1559&catid=312&Itemid=558&lang=bg, в раздел “Профил на купувача” ведно с протоколите и доклада от дейността на комисията, в деня на изпращането му до участниците.

Настоящото решение може да бъде обжалвано на основание чл. 197, ал. 1, т. 7 от ЗОП в 10/десет/ дневен срок, считано от датата на получаването му, пред Комисията за защита на конкуренцията.

Контролът по изпълнението на настоящото решение възлагам на инж. Халина Набжежна – Петкова – главен секретар.

ДОЦ. Д-Р ХРИСТО ХИНКОВ, ДМ
ДИРЕКТОР НА НЦОЗА

