



РЕШЕНИЕ

№ 14-04-3483 / 22.04 / 2016 г.

Относно: Приемане резултатите от проведена *открита процедура* за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на 2 броя специализирани GNSS системи за прецизно позициониране и 2 броя акаунти в лицензирана перманентна GNSS мрежа за позициониране” – реф. №39/2016г. - ЗОП

Процедурата е открита с Решение № 59 от 28.03.2016 г. на ИД.

Решението и Обявлението са публикувани в Регистъра на ОП на 30.03.2016 г.

Уникален номер на поръчката в РОП: 00265-2016-0049.

Вид на процедурата: открита процедура по реда на чл.103, ал.1 от ЗОП (във връзка с чл.14, ал.3, т.2 от ЗОП).

На основание чл.73 от ЗОП, Решение на СД Протокол № 17-2016/21.07.2016г. и Протоколи от работата на Комисията по провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка:

А) Приемам резултатите от работата на комисията:

1. Списък на участниците и офертите, отстранени от процедурата, и мотивите за отстраняването им:

1.1. „Геокад-93“ ЕООД, гр. София - вх. № 201/03.05.2016 г., 12:48 часа.

Мотиви:

Правно основание: чл.69, ал.1, т.1 и 3 от ЗОП.

Фактическо основание:

Предложението за изпълнение на поръчката (Техническата оферта) на участника не отговаря на предварително обявените условия от Възложителя. Техническата оферта не отговаря на следните изисквания на Възложителя:

✓ посочено в т.1 от I.1 от техническата спецификация – Приложение №1 и в т.1 от I.1 – образец Приложение №5.1 от образца на техническа оферта /Предложение за изпълнение на поръчката – Плик №2/ от документацията за участие, а именно: „вграден излъчвателен и приемателен радио-модем, минимална мощност 2 W ...“.

Възложителят има изискване към GNSS приемниците, обект на тази доставка, да разполагат с вградени приемателни и излъчвателни радио-модеми с мощност не по-малка от 2 W (2000 mW). Съгласно представената брошура на производителя и техническото предложение участникът предлага модел Geomax Zenith 35 TAG, който е с вграден приемателен и излъчвателен радио-модем с максимална мощност 1W (1000 mW) /описано в I.1 от техническото предложение – Приложение №5.1 в колона „Предлагано от Участника“, т.е. два пъти по-малка от изискваната от Възложителя мощност.

✓ посочено в т.1 от I.2 от техническата спецификация – Приложение №1 и в т.1 от I.2 – образец Приложение №5.1 от образца на техническа оферта /Предложение за изпълнение на поръчката – Плик №2/ от документацията за участие, а именно: „GLONASS: LIC/A, LIP, L2C/A, L2P, L3“.



Възложителят има изискване към GNSS приемниците, обект на тази доставка да приемат сигнали от GLONASS по честоти L1, L2, L3. В т.1 от I.2 от техническото предложение – Приложение №5.1 в колона „Предлагано от Участника“ участникът е посочил „GLONASS: ... L3“, но съгласно представената брошура на производителя на оборудването предлагания Geomax Zenith 35 TAG не поддържа приемането на честота L3 от ГЛОНАСС системата, което не отговаря на изискването на Възложителя.

✓ посочено в т.2 от I.2 от техническата спецификация – Приложение №1 и в т.2 от I.2 – образец Приложение №5.1 от образца на техническа оферта /Предложение за изпълнение на поръчката – Плик №2/ от документацията за участие, а именно: „Минимален брой приемателни канали – 225“.

Възложителят има изискване към GNSS приемниците, обект на тази доставка да разполагат с не по-малко от 225 канала за приемане на сателитни сигнали от GPS, GLONASS, GALILEO и сателитни системи от спътници, разположени в геостационарна орбита. Съгласно представената брошура на производителя и посоченото от участника в т.2 от I.2 от техническото предложение – Приложение №5.1 в колона „Предлагано от Участника“ оферираният модел Geomax Zenith 35 TAG предлага само 120 приемателни канала, което е по-малко от изискваните минимално 225 броя.

✓ съгласно т.11 от I.2 от техническата спецификация – Приложение №1 и в т.11 от I.2 – образец Приложение №5.1 от образца на техническа оферта /Предложение за изпълнение на поръчката – Плик №2/ от документацията за участие, Възложителят има изискване към GNSS приемниците, обект на тази доставка да могат: „При загуба на радио-връзка със собствената референтна станция или загуба на GSM връзка с перманентната референтна мрежа в условията на открити рудници възможност за директно получаване (без допълнителна процедура) на диференциални корекции за територията на България от сателит и запазване на фиксираното решение поне за период от минимум 2 мин.“

В т.11 от I.2 от техническото предложение – Приложение №5.1 в колона „Предлагано от Участника“ участникът е посочил това изискване на Възложителя, но в представената брошура на производителя на приемниците, които предлага участника, никъде не е описана възможност за такъв метод на работа на Geomax Zenith 35 TAG.

✓ съгласно т.12 от I.2 от техническата спецификация – Приложение №1 и в т.12 от I.2 – образец Приложение №5.1 от образца на техническа оферта /Предложение за изпълнение на поръчката – Плик №2/ от документацията за участие, Възложителят има изискване към GNSS приемниците, обект на тази доставка да постигат определена точност при работа в RTK с диференциални корекции от сателит, а именно: „Точност в RTK режим с диференциални корекции от сателит:- По положение: 6 см + 1 ppm или по-добра; - По височина: 10 см + 1 ppm или по-добра;“

В т.12 от I.2 от техническото предложение – Приложение №5.1 в колона „Предлагано от Участника“ участникът е посочил изискването, но това изискване към GNSS приемниците от Възложителят не е видно и от представените от Участника брошурата на производителя на приемници Geomax Zenith 35 TAG. В брошурата на производителя не е описано с какви сателити, излъчващи диференциални корекции работят предложените приемници Geomax Zenith 35 TAG и какви точности биха постигнали при такъв вид измерване.

✓ посочено в т.2 от I.3 от техническата спецификация – Приложение №1 и в т.2 от I.3 – образец Приложение №5.1 от образца на техническа оферта /Предложение за изпълнение на поръчката – Плик №2/ от документацията за участие, а именно: „Дисплей: ... - Минимален размер: 4" (10.16 cm) по диагонала“.

Съгласно посочените от участника характеристики на оферирания контролери, те се предлагат с цветен чувствителен дисплей (touchscreen) с минимален размер 3.5" /описано в т.2 от I.3 от техническото предложение - Приложение №5.1 в колона „Предлагано от Участника“, което е по-малко от изисквания минимален размер 4".

✓ посочено в т.5 от I.3 от техническата спецификация – Приложение №1 и в т.5 от I.3 – образец Приложение №5.1 от образца на техническа оферта /Предложение за изпълнение на поръчката – Плик №2/ от документацията за участие, а именно: „Пълна физическа QWERTY клавиатура“.

Съгласно посочените от участника характеристики на оферираниите контролери, те се предлагат с пълна физическа клавиатура /описано в т.6 от I.3 от техническото предложение - Приложение №5.1 в колона „Предлагано от Участника“/, но не е посочено, че клавиатурата е QWERTY.

✓ посочено в т.2.1.3.1 от техническата спецификация – Приложение №1 и в т.2.1.3.1 – образец Приложение №5.1 от образца на техническа оферта /Предложение за изпълнение на поръчката – Плик №2/ от документацията за участие, а именно: „С техническата си оферта участниците да представят технически проспект (извадка от каталог, брошура) на основните компоненти (GNSS приемник и контролер) предмет на поръчката.“

В техническото предложение на участника никъде не е видно модела на предложения контролер, като участникът не е предоставил и технически проспект /извадка от каталог, брошура/ на контролера, доказваща неговите възможности. В приложенията към техническото си предложение участникът е посочил „Приложение №5.3 – Технически проспект (извадка от каталог, брошура) на основните компоненти (GNSS приемник и контролер) предмет на поръчката, но технически проспект /извадка от каталог, брошура/ на контролера не е представен.

✓ посочено в т.2.1.3.3 от техническата спецификация – Приложение №1 и в т.2.1.3.3 – образец Приложение №5.1 от образца на техническа оферта /Предложение за изпълнение на поръчката – Плик №2/ от документацията за участие, а именно: „При доставка и изпълнение на дейностите, Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи: ... - Техническа документация на изделията и инструкция за правилната им експлоатация на български език.“

Участникът предлага да представи техническа документация на изделията и инструкция за правилната им експлоатация /описано в т.2.1.3.3 от техническото предложение - Приложение №5.1 в колона „Предлагано от Участника“/, но не е посочено, че ще бъдат „на български език“.

2. Утвърждава следното класиране:

Първо място: „Солитех“ АД, гр. София.

Мотиви: Предложението на класирания участник отговаря на предварително обявените от Възложителя условия. Представени са всички изискуеми документи от възложителя. Техническата оферта на участника съответства на техническите изисквания в документацията. Класирането е извършено съгласно т.2.5 от документацията за участие, като критерий за оценка на офертите и класиране на участниците е най-ниска предложена обща стойност за изпълнение на поръчката.

Определям за Изпълнител на договор за обществена поръчка:

„Солитех“ АД, гр. София, с предлагана обща стойност за изпълнение на поръчката – 78 580 лв без ДДС.

Срок за изпълнение на поръчката: доставка до 30 (тридесет) календарни дни от датата на подписване на договора.

Начин на изпълнение – еднократна доставка.

Условия на плащане: плащането се извършва след изпълнение на поръчката, по банков път, на база двустранно подписан приемо-предавателен протокол и представена фактура-оригинал.

Срокът на плащане след изпълнение на поръчката е 30 /тридесет/ календарни дни и започва да тече от датата на последно представения документ (фактура или приемо-предавателен протокол), по изпълнение на поръчката.

Място на изпълнение /доставка/: DDP складова база на Възложителя – отдел „Инвестиции” – склад №1007 на територията на рудник „Трояново-1” – с.Трояново по Инкотермс 2010.

Производител на основните компоненти (GNSS приемник и контролер): Trimble.

Мотиви за неприлагане на чл.39, ал.2, т.2 от ЗОП:

През 2012 година са закупени първите GNSS системи за прецизно позициониране, като за рудник „Трояново север“ бяха предназначени 2 бр. от тях. През периода на експлоатация в трите

рудника, апаратурата доказва предимствата си при изграждането и поддръжка на работните точки, необходими както за ежемесечните маркшайдерски замери, така и за цялостното маркшайдерско обслужване на минната дейност. Постоянният достъп до мрежата за позициониране в реално време дава на апаратурата възможност за решаване на всякакви, възникващи на терена задачи, свързани с дейности както от минно естество – замери, определяне и трасиране местоположението на гумено-лентови транспортъори, задаване проектно ниво на работа на багери, така и задачи свързани с контрол и изпълнение на строителни дейности.

Рудник „Трояново север“ е най-големия рудник в комплекса „Марица изток“. Добивният участък е разделен на два въглищни хоризонта, а откривните работи се извършват от пет откривни. Откривката се транспортира на три 3 вътрешни насипищни хоризонти и един на външно насипище. Дължините на тези минни хоризонти варират от 3.5 до 12 километра. Трасирането на линейни обекти – гумено-лентови транспортъори, пътища, трасета на ел.проводи /наземни и подземни/ отнема доста време и обслужването на рудничните участъци само с наличните две GPS системи е невъзможно. От друга страна с развитието на рудника в западна посока, разстоянието до промишлената площадката се увеличава и намалява възможността за съвместяване на различни маркшайдерски дейности на различни хоризонти по едно и също време.

Закупуването на още две такива системи е наложително. Това ще даде възможност на маркшайдерите на рудник „Трояново север“ да извършват ежедневните си дейности в посочените срокове и с необходимата точност и ще повиши ефективността на работата им защото:

- резултатите от измервания се получават непосредствено на терена и особено при тежки метеорологични условия не се налага допълнителната обработка в офиса, а това позволява решаване на различни задачи, възникващи в процеса на минната дейност направо на терена;
- отпада необходимостта да имаме пряка видимост и подходящи метеорологични условия за изпълнение на конкретни маркшайдерски задачи;
- точността по целия линеен обект е една и съща, с което се намалява възможността за допускане и натрупване на грешки;
- маркшайдерите осъществяват контролните си функции непосредствено по време на измерванията, а това води до правилно отработване на заходките на багерите, правилната работа на гумено лентовите транспортъори и се намалява аварийността.

Необходимо е настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка да приключи със сключването на договор.

Б) Настоящото решение подлежи на обжалване в 10-дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията – София.

В) На основание чл. 73, ал.3 от ЗОП участниците в процедурата да бъдат уведомени писмено за резултатите от оценяване на офертите.

Андон Петров Андонов
Изпълнителен директор

