



## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет: „Доставка на автоматизирани, високоточни тотални станции“.

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД  
Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

ОТ:

фирма: ГЕОИНЖЕНЕРИНГ ООД,

седалище и адрес на управление: гр. Пазарджик 4400, бул. България №4

адрес за кореспонденция: гр. Пазарджик 4400, бул. България №4

тел.: 034/405555, факс: 034/405556, e-mail: office@geobg.com

## УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на автоматизирани, високоточни тотални станции“.

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата и техническата спецификация, е както следва:

№	Описание	Количество во	Един.цена в лв. без ДДС
1.	Автоматизирана, високоточна тотална станция	3 бр.	31855.00
Обща стойност в лв. без ДДС			95565.00

Декларираме, че предлаганата от нас цена включва всички елементи, описани в таблицата – т.1 от техническата спецификация, и обучение на 10 броя специалисти на възложителя, след доставка на изделията в склад на възложителя.

Производител: *Spectra Geospatial*

Страна на произход: *Sweden*

Марка/модел: *FOCUS 35 RX 2"*

Технически параметри на автоматизираните тотални станции и полевите контролери :

1.1. Моторизираност:

- скорост на въртене – 90 gon/sec;

1.2. Автоматично разпознаване и проследяване на сигнала:

- обхват на автоматично откриване и разпознаване- 800м;

- обхват на „заклучване“ и проследяване на движещ се сигнал – 800м;

- точност на автоматично насочване към сигнала:

- ъглова точност по ISO 17123-3: 2''(0.6mgon)

- точност на позициониране: < 2 mm @ 200 m

- възможност за работа с призми и на различни производители - да;

- 1.3. Ъглова точност:  
- 2" или 0.6 mgon по ISO 17123-3 - да
- 1.4. Компенсатор :  
- точност – 0.5" (0.15 mgon);  
- обхват –  $\pm 6'$  ( $\pm 111$  mgon);
- 1.5. Дължинни измервания към призма :  
- обхват при измерване към стандартна единична призма - 4000 м;  
- точност (стандартно отклонение според ISO 17123-4 или еквивалент) в стандартен режим -  $\pm 2\text{mm} + 2\text{ppm}$ ;
- 1.6. Дължинни измервания без призма :  
- обхват в стандартен прецизен режим (при 90% отразятелна повърхност) – 800 м  
- точност в стандартен прецизен режим –  $3\text{mm} + 2\text{ppm}$ ;
- 1.7. Зрителна тръба :  
- образ – прав;  
- увеличение на зрителната тръба – 31x;
- 1.8. Комуникации :  
- вграден USB порт- Да  
- вграден Bluetooth, позволяващ управление на станцията от разстояние- Да  
- вграден сериен порт- Да
- 1.9. Клавиатура, дисплей, отвес и винтове :  
- физическа буквено-цифрова клавиатура- Да  
- цветен, сензорен, графичен дисплей, TFT-LCD, с резолюция не по-малка от 320x240 пиксела- Да  
- вграден дисплей и клавиши за работа при второ положение- Да  
- вграден в алидтата лазерен или оптичен отвес - Да;  
- беззатегателни и безконечни микрометрични винтове за прецизно насочване- Да
- 1.10. Захранване :  
- вътрешно, батерии Li-Ion, заменяеми, презареждащи се - 2бр.;  
- мин. брой часове за работа с една батерия – 6 ч., 10.8V / 6.5Ah  
- външно чрез акумулатор и/или директно захранване 220V- Да
- 1.11. Операционна система, памет и процесор :  
- Windows CE 6.0  
- процесор със скорост - 624 Mhz;  
- вградена памет – 1GB;  
- оперативна памет (RAM) – 128MB;
- 1.12. Изисквания за издръжливост и температурни диапазони на работа:  
- прахо- и водоустойчивост – да покрива стандарт мин. IP55 или еквивалент- Да  
- температурен обхват при работа – от - 20 °C до + 50°C;  
- издръжливост без конденз при влажност - 100 %;
- 1.13. Допълнителни технически функционалности :  
- вграден насочващ лъч;  
- вграден 2.4GHz радио-модем
2. Технически изисквания към специализирания полски софтуер: декларираме, че предлагания от нас полски софтуер, отговаря на изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация

Гаранционен срок : 24 месеца след дата на доставка.



Декларираме, че сме оторизирани от производителя на предлаганите от нас тотални станции, да го представляваме и да извършваме сервизно обслужване на територията на Р България.

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката и е съобразна с изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация.

Приложено Ви представяме технически проспект (извадка от каталог, брошура) на основните компоненти (тотална станция и полеви контролери със специализиран софтуер), на изделията, които предлагаме.

Дата: 19.08.2019 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

инж. Калин Киров (име и фамилия)

Управител (длъжност на представляващия участника)

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/