

Геодетска техничка школа Београд
Ул. Милана Ракића бр. 42, 11000 Београд
Датум: 23.05.2019. год.
Дл. број: 01-596/1



На основу члана 55. став 1. тачка 2), члана 39. став 1. и члана 60. став 1. тачка 2) Закона о јавним набавкама, („Службени гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15 - у даљем тексту: ЗЈН), Одлуке о покретању поступка јавне набавке мале вредности бр. 01-594 и Решења о образовању Комисије за јавну набавку мале вредности бр. 01-595, оба од 20.05.2019. године, објављује:

П О З И В

**ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ ЧИЈИ СУ
ПРЕДМЕТ ДОБРА: Геодетски инструменти – тотална станица
Број јавне набавке: 02/19**

НАРУЧИЛАЦ:

- *Наручилац:* Геодетска техничка школа Београд
- *Адреса:* Ул. Милана Ракића бр. 42, 11000 Београд
- *ПИБ:* 101721861
- *Матични број:* 07004826
- *Шифра делатности:* 85.32
- *Текући рачун:* 840-1397760-61 („Родитељски динар“) / 840-1470660-96 („Управа за трезор“)
- *Интернет страница наручиоца:* www.geodetska.edu.rs
- *Одговорно лице:* Снежана Пандуровић

ВРСТА ПОСТУПКА: Јавна набавка мале вредности на основу члана 39. став 1. ЗЈН.

ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ: Предмет ове јавне набавке су добра са услугом достављања, монтаже и пуштања у рад: Геодетског инструмента – тотане станице у свему према прописаној (минималној) техничкој спецификацији за потребе наставе у Геодетској техничкој школи Београд.

НАЗИВ И ОЗНАКА ИЗ ОПШТЕГ РЕЧНИКА НАБАВКИ:

→ 38296000-6 геодетски инструменти

ПРИРОДА И ОСНОВНА ОБЕЛЕЖЈА ДОБАРА:

Набавка добра са услугом достављања, монтаже и пуштања у рад: Геодетског инструмента – тотане станице у свему према прописаној (минималној) техничкој спецификацији за потребе наставе у Геодетској техничкој школи Београд.

2а. ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И КОЛИЧИНЕ:

Ред. бр.	Назив, врста и опис добара	Јединица мере	Кол.	
1.	МИНИМАЛНЕ ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ ЗА ТОТАЛНУ СТАНИЦУ	Ком.	2	
	Угловна мерења (Хз, В)			
	Тачност (Стандардна девијација ИСО-17123-3)			5"
	Најмањи податак			0.1"
	Компензатор			Четворо-осни, тачност 1.5"
	Мерење дужина на призму			
	Тачност (Стандардна девијација ИСО-17123-4)			1 мм+1.5 ппм
	Домет на једну призму			3'500 м
	Мерење дужина без призме			
	Тачност (Стандардна девијација ИСО-17123-4)			2 мм+2 ппм
	Домет (90% рефлексije)			500 м
	Величина ласерске тачке			@ 50 м: приближно. 8 x 20 мм
	Меморија / Комуникација			
	Меморисање података			Интерна меморија: 2ГБ; СД меморијска картица, УСБ меморијски стик
	Формати података (увоз и извоз)			ДХФ / ЛандХМЛ / ЦСВ/кориснички дефинисани АСЦИИ
	Трансфер података			УСБ стик, СД картица, Серијски интерфејс
	Тастатура и екран			
Екран	Графички црно-бели екран, са осветљењем и подешавањем осветљења			
Тастатура	Тастатура са нумеричким и функцијским тастерима, бочно позициониран тастер за основне функције (мерење тачке, мерење дужине, или снимање угла), тастер пречица за две најкоришћеније функције			
Опште				
Оперативни систем	Windows ЕЦ7			

Језик	Српски, уз могућност учитавања више језика истовремено		
Ласерски висак	Интегрисан у инструмент, са подешавањем интензитета ласерске тачке Тачност центрисања: 1.5 мм на 1.5 м висине инструмента		
Хоризонтални и вертикални завртњи	Завртњи за хоризонтално и вертикално померање без кочница Бесконачни положајни завртњи за прецизно визирање		
Батерије			
Тип батерије	Литхиум-Ион, пуњива		
Време рада	30 сати		
Радно окружење			
Температура (радна)	-20° Ц до +50° Ц		
Заштита од прашина и влаге (ИЕЦ 60529)	ИП66		
Влажност	95%, без кондензације		
Заштита инструмента			
Врста заштите	ПИН/ПУК код Блокирање рада инструмента уколико се не пријављује на интернет портал у регуларним временским интервалима		
Програми на инструменту	Топографија (оријентација и премер, заузимање оријетнације: сетовањем угла, на једну или више познатих, пресецањем, пресецањем - Хелмертова трансформација, локални пресек), Исколчавање, Трансфер висина, Површина, Запремина, Фронт, Недоступна висина, Скривена тачка, Офсет, Референтна линија, приказ снимљених тачака у графичком облику - мапа		
Кодирање	Могућност придруживања кодова мереним тачкама. Методe кодирања: 1. Брзо кодирање – одговарајући код се позива нумеричком тастатуром 2. Коришћењем предефинисане кодне листе. Кодну листу је могуће проширивати директно на терену.		
Обука и подршка			
	Обука за тоталну станицу на српском језику, на територији Србије. Учитавање нових верзија системског софтвера тоталне станице, он-лине, директно преко интернета, без одласка у сервис.		

	Пратећа опрема	<ul style="list-style-type: none"> • Статив • Штап за призму висина 2.15м • Призма • Батерија и пуњач • Транспортни кофер 		
	Уверење о еталонирању	Уверење о еталонирању тоталне станице издато од стране Метролошке лабораторије према захтевима стандарда СРПС ИСО/ИЕЦ 17025:2006, акредитоване од стране АТС		

НАЧИН ПРЕУЗИМАЊА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:

- Порталу јавних набавки: www.portal.ujn.gov.rs

- Интернет адреси/страницаи наручиоца: www.geodetska.edu.rs

ПРАВО ПОДНОШЕЊА ПОНУДА имају сви понуђачи који испуњавају обавезне и додатне услове у поступку јавне набавке у складу са чланом 75. и 76. Закона о јавним набавкама, а испуњеност ових услова дужни су да докажу на начин прописан у члану 77. ЗЈН

НАРУЧИЛАЦ НЕЋЕ РАЗМАТРАТИ ПОНУДЕ СА ВАРИЈАНТАМА.

НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ И РОК ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ:

Понуда се припрема и подноси у складу са одредбама ЗЈН, актима наведеним у овој конкурсној документацији, позитивним прописима правног система Републике Србије који су у вези са предметом ове јавне набавке и условима одређеним у овој Конкурсној документацији.

Крајњи рок за доставу понуде је осам (8) дана од дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки, односно до **31.05.2019. године до 12:30 часова.**

Понуду доставити у затвореној коверти или кутији и то на начин да се приликом отварања понуде може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара, са назнаком – „Понуда за јавну набавку мале вредности број 02/19 – добра – „ГЕОДЕТСКИ ИНСТРУМЕНТИ - ТОТАЛНА СТАНИЦА“, те напоменом „ПОНУДА, НЕ ОТВАРАТИ“, путем поште или лично на адресу наручиоца у улици Ул. Милана Ракића бр. 42, 11000 Београд, канцеларија Секретара.

Непридржавање упутства представља претњу за понуђача да његова понуда буде одбијена.

Понуђач је дужан да на полеђини коверте назначи назив, адресу, телефон и контакт особу.

Уколико понуђач понуду достави непосредно, овлашћено лице ће истом издати потврду пријема понуде.

Благовременом се сматра понуда која је примљена и оверена печатом пријема наручиоца најкасније **до 12:30 часова** последњег дана рока, без обзира на начин на који је послата.

Додатна питања и појашњења конкурсне документације у складу са чланом 63. став 2. ЗЈН се такође могу постављати сваког радног дана, од понедељка до петка и то од 09:00 до 15:00 часова, путем поште на горе наведену адресу или путем електронске поште на drinkapavlovic@drinka.rs

НАПОМЕНА: Уколико понуђач поднесе понуду путем поште, без обзира да је послао понуду обичном, препорученом пошиљком или путем брзе поште, релевантна је једино чињеница када је наручилац понуду примио, односно да ли је наручилац примио понуду пре истека рока за подношење понуда (у којој ситуацији ће понуда бити благовремена), те није релевантан моменат када је понуђач послао понуду.

МЕСТО, ВРЕМЕ И НАЧИН ОТВАРАЊА ПОНУДА:

Поступак отварања понуда ће се спровести дана **31.05.2019. године, и то у 15:15 часова** у просторијама у **просторијама школе, Ул. Милана Ракића бр. 42, 11000 Београд.**

Поступак отварања понуда је јаван. Јавност подразумева присуство представника понуђача који су поднели понуду, а који пре почетка поступка, **морају предати посебно писмено овлашћење за присуство поступку отварања понуда, издато на меморандуму или са логом, оверено печатом и потписом одговорног или овлашћеног лица понуђача.**

Јавност такође подразумева и присуство лица која немају овлашћење и која могу само присуствовати отварању понуда и то искључиво као део јавности, без права да узму активно учешће у самом поступку.

Наручилац ће приликом отварања понуда водити записник у складу са чланом 104. ЗЈН.

Ако рок за подношење понуда истиче у дане викенда и државних празника, рок за подношење и отварање понуда помера се за први наредни радни дан, у исто време (сатница).

Наручилац неће разматрати неблаговремено достављене, већ ће их поштом-препоручено вратити понуђачу.

УСЛОВИ ПОД КОЈИМА ПРЕДСТАВНИЦИ ПОНУЂАЧА МОГУ УЧЕСТВОВАТИ У ПОСТУПКУ ОТВАРАЊА ПОНУДА: Представник понуђача, пре почетка отварања понуда дужан је да поднесе Комисији за јавну набавку писмено овлашћење уз учешће у поступку јавног отварања понуда, које је заведено код понуђача, оверено печатом и потписано од одговорног лица понуђача.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА: Најнижа понуђена цена.

» Уколико два или више понуђача имају понуде са истом понуђеном ценом, њихове понуде ће бити рангиране према томе који понуђач у својој понуди наведе **дужи гарантни рок.**

» Уколико два или више понуђача имају понуде са истом понуђеном ценом и истим гарантним роком, њихове понуде ће бити рангиране према томе који понуђач у својој понуди наведе **краћи рок испоруке**.

РОК ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ: Одлука о додели уговора биће донета на основу **члана 108. став 3. ЗЈН**, у року који не може бити дужи од 10 дана од дана отварања понуда и биће објављена на Порталу јавних набавки у року од три (3) дана од дана доношења.

КОНТАКТ ОСОБА: Зорица Андрић, e-mail адреса: zasekretar@gmail.com од 09:00 до 15:00 часова, сваког радног дана од понедељка до петка, у које време се и врши пријем електронске поште-поднесака (у смислу члана 63. став 2. и члана 149. став 3. ЗЈН). Сваки поднесак послат након означеног радног времена наручиоца (15:00 часова) сматра се да је примљен наредног радног дана у 09:00 часова.

Комисија за јавну набавку мале вредности бр. 02/19