



JKP "ДРУГИ ОКТОБАР"

Република Србија

26300 Вршац, Стевана Немање бр. 26

www.oktobar.co.rs

Telefon: 013/440-800, Faks: 013/440-800 taster 9

Жиро-рачуни: 285-0274076590001-73; 160-9523-25; 205-1593-62;

170-2668-61; Матични број: 08010072 ПИБ: 100911224

е-маил: info@oktobar.rs

Број: 01-01-14/2017_9

05.05.2017. године

ВРШАЦ

ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ: НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ, ПОСУЂА, РЕАГЕНАСА И ХЕМИКАЛИЈА

ЗА ПОТРЕБЕ ЈКП "ДРУГИ ОКТОБАР", ВРШАЦ

ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ: 01-01-14/2017

ПРЕДМЕТ: Додатно појашњење конкурсне документације у вези са припремом понуде у поступку јавне набавке: Набавка лабораторијске опреме, посуђа, реагенаса и хемикалија за потребе ЈКП "Други октобар", Вршац, редни број набавке 01-01-14/2017.

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15, 68/15), заинтересовано лице у поступку јавне набавке: **Набавка лабораторијске опреме, посуђа, реагенаса и хемикалија** за потребе ЈКП "Други октобар", Вршац, редни број набавке 01-01-14/2017, се обратило дана 03.05.2017. и 04.05.2017. Наручиоцу, путем електронске поште, са захтевом за појашњењем у вези са припремањем понуде. Захтеви, заведени код Наручиоца под бројем: 01-01-14/2017_7., од 03.05.2017. и 01-01-14/2017_8 од 04.05.2017.:

Питања заинтересованог лица захтев број 01-01-14/2017_7., од 03.05.2017

"1. Dimenzije mikroskopa – Navedeno je „320x180x365mm, Neto težina 5kg“. Obzirom da se ove dimenzije odnose na neki konkretan mikroskop, da li je prihvatljivo ponuditi mikroskop čiji su gabariti približni navedenima?"

2. Objektiv – Navedeno je 6 objektiv a nosač objektiv sa 4 mesta. Na ovaj način će 2 objektiv biti nepovezana na mikroskop. Da li se ovde radi o grešci? Takođe, navedeno je „Achromatic 60x(S)/0,85“. Da li je prihvatljivo ponuditi ahromatski objektiv 60x/0,80, a što je minimalno odstupanje od zahtevanog?"

3. Opseg pokretljivosti stočića – Navedeno je „50x70mm“. Da li je prihvatljivo ponuditi mikroskop sa opsegom pokretanja stočića 30x76mm, a što je uobičajeno za ovu klasu mikroskopa?"

4. Osvetljenost – Navedeno je „LED 3W (punjiv)“ Šta se podrazumeva pod punjiv?"

Одговори Наручиоца:

1. Да,прихватљив је. Захтев у погледу нето тежине 4,5-6,5 кг.
2. У Конкурсној документацији, на страни 9, под насловом "Партија 8: Лабораторијска опрема", у Табели, под ставком 1. „Бинокуларни микроскоп“ наведена су следећи објективи: „Achromatic 40X/0,65; Achromatic 100X/1,25; Achromatic 20X/0,40; и Achromatic 60X/0,85;“

Носач објектива је четвороструки.

3. Да. Прихватљив је ахроматски објектив 60X/0,80 .
4. Да. Прихватљив је опсег покретљивости 30 x76 мм.
5. Када је у питању карактеристика Осветљења „LED 3W (пуњив)“, ради се о погрешном преводу. Оригинални опис је „LED 3W (transmitting)“ – односи се на трансмисију светлости.

Питање заинтересованог лица захтев број 01-01-14/2017_8., од 04.05.2017

1. Molimo Vas za pojašnjenje:

Pumpa za doziranje LMI AA7 Milton Roy

Moze biti:

1. $Q= 1,6 \text{ l/h}$ $P= 9,7 \text{ bar}$
2. $Q= 2,2 \text{ l/h}$ $P= 17,3 \text{ bar}$
3. $Q= 2,8 \text{ l/h}$ $P= 5,5 \text{ bar}$
4. $Q= 3,8 \text{ l/h}$ $P= 7,6 \text{ bar}$
5. $Q= 7,6 \text{ l/h}$ $P= 3,5 \text{ bar}$

NE MOZE BITI 7,6 l/h NA P=17,3 bar

Molimo Vas da još jednom proverite traženu tehničku specifikaciju, I odgovorite koje su Vam karakteristike potrebne

Одговор Наручиоца:

1. Грешка је у техничкој спецификацији. Потребна нам је пумпа следећих карактеристика:

Макс. дозирање: 1,9L/h,

Макс. притисак: 17,3 bar

С обзиром на наведено напомињем да ће Наручилац у овом делу (Партија 8) изменити Техничку спецификацију.

У вези са наведеним Наручилац појашњава:

Наручилац врши измену Конкурсне документације у делу под насловом ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ (Техничка спецификација), Наручилац је детаљно описао карактеристике добра које набавља, као и све друге захтеве на прецизан и објективан начин који одговара потребама Наручиоца и који омогућава потенцијалним понуђачима да сачине прихватљиву понуду, на страни 9/69, у делу ПАРТИЈА 8: ЛАБОРАТОРИЈСКА ОПРЕМА, тако да уместо:

	Назив	Опис/техничке карактеристике	Јед. мере	Количина (оквирна)
1	Бинокларни микроскоп	Димензије микроскопа: 320x180x365mm, Нето тежина: 5кг Input voltage: AC 100-240v, 50-60Hz, Output voltage> DC 12-6v Оптички систем: Finity Optical System Глава микроскопа: Бинокларна Окулар: WF10X/18mm, WF10X/0.25mm, WF4X/0.10mm (0.1mm) Објективи: Achromatic 40X (S)/0.65, Achromatic 100X(S)/1.25, Achromatic 20X/0.40, Achromatic 60X(S)/085 Носац објектива: Четвороструки Постоље: Дупло постоље: 120x115mm Опсег покретљивости: 50x70mm Кондензатор: Abbe NA=1.25 Фокус: Коаксијално грубо и фино подешавање Осветљеност: ЛЕД 3W (пуњив)	ком	1
2	Дестилатор капацитета 10 л/час	Капацитет: 10л/час, Напон: 3 80 V + / - 10%, Снага грејача: 7 kW Димензије: 400 (пречник) x 1100 mm, Тежина: 49 kg Сви елементи који су у додиру са дестилованом водом морају бити направљени од нерђајућег челика 4580	ком	1
3	Дозирна пумпа за дозирање хемикалија марка: LMI AA7	Макс. дозирање: 7.6L/h, Макс. притисак: 17,3 bar Макс. температура хемикалија који се дозирају: 50°C Прецизност: ±2%, Подесива фреквенција: 1 до 100rpm Подесива дужина: 0 до 100% Захтевани минимум: 30% for AA77x - AA7Bx, 20% for AA74x - AA75x - AA76x	ком	1
4	Вакум пумпа марка: KNF N022AN.1B	Брзина (л/мин) 1) 15, Крајњи вакуум (mbar abs.) 100 Радни притисак (bar g) 4, Конектор за тубе (mm) ID 6 Дозвољен гас и амбијентална температура +5...+40 °C Снага/ фреквенција 230V/50Hz 230V/50Hz Заштита мотора IP 20, Гумено вакум црево 1m (6/12 mm)	ком	1

- Лабораторијска опрема мора да има гарантни рок минимум две године од дана испоруке .
- За понуђена добра (лабораторијска опрема) потребно је обезбедити овлашћеног сервисера у Србији.
- Приликом испоруке потребно је доставити упутство за коришћење на српском језику.
- Рок испоруке: 30 дана од дана закључења уговора.
- Место испоруке: ЈКП "Други Октобар", Лабораторија РРОВ, Делиградска бб, Вршац

Сада гласи: ПАРТИЈА 8: ЛАБОРАТОРИЈСКА ОПРЕМА

	Назив	Опис/техничке карактеристике	Јед. мере	Количина (оквирна)
1	Бинокларни микроскоп KERN ОВЕ 109 „или одговарајуће“	Димензије микроскопа: 320x180x365mm, Нето тежина: 5кг Input voltage: AC 100-240v, 50-60Hz, Output voltage> DC 12-6v Оптички систем: Finity Optical System Глава микроскопа: Бинокларна Окулар: WF10X/18mm, WF10X/0.25mm, WF4X/0.10mm (0.1mm) Објективи: Achromatic 40X (S)/0.65, Achromatic 100X(S)/1.25, Achromatic 20X/0.40, Achromatic 60X(S)/085 Носац објектива: Четвороструки Постоље: Дупло постоље: 120x115mm Опсег покретљивости: 50x70mm	ком	1

		Кондензатор: Abbe NA=1.25 Фокус: Коаксијално грубо и фино подешавање Осветљеност: ЛЕД 3W		
2	Дестилатор капацитета 10 л/час ID 10 „или одговарајуће“	Капацитет: 10л/час, Напон: 3 80 V +/- 10%, Снага грејача: 7 kW Димензије: 400 (пречник) x 1100 mm, Тежина: 49 kg Сви елементи који су у додиру са дестилованом водом морају бити направљени од нерђајућег челика 4580	ком	1
3	Дозирна пумпа за дозирање хемикалија LMI MILTON ROY - Tip ROYTRONIC P+743-818NX. „или одговарајуће“	Макс. дозирање: 1,9L/h, Макс. притисак: 17,3 bar Капацитет убризгавања (ml) :0,03 - 0,13 Број удараца у минути: 1-240 Материјал: ПВЦ, Атлас Прикључак црева: 3 x 6 mm	ком	1
4	Вакум пумпа: KNF N022AN.18 „или одговарајуће“	Брзина (l/min) 15, Крајњи вакуум (mbar abs.) 100 Радни притисак (bar) 4, Конектор за тубе (mm) ID 6 Дозвољен гас и амбијентална температура +5...+40 °C Снага/ фреквенција 230V/50Hz 230V/50Hz Заштита мотора IP 20, Гумено вакум црево 1m (6/12 mm)	ком	1

- Лабораторијска опрема мора да има гарантни рок минимум две године од дана испоруке .
- За понуђена добра (лабораторијска опрема) потребно је обезбедити овлашћеног сервисера у Србији.
- **Обавезно је достављање Каталога произвођача (извод каталога), проспекта (или другог одговарајућег документа) понуђене опреме са означеним техничким карактеристикама опреме које одговарају карактеристикама траженим Техничком спецификацијом.**
- Уколико се из достаљеног каталога (извода из каталога), проспекта (или другог одговарајућег документа) не могу видети све карактеристике опреме тражене Техничком спецификацијом, понуђач је у обавези да достави Изјаву (документ), потписан и печатан, од стране овлашћеног лица произвођача/овлашћеног представника произвођача/дистрибутера у коме је наведено да понуђена опрема поседује тражене карактеристике.
- Приликом испоруке потребно је доставити упутство за коришћење на српском језику.
- Рок испоруке: 30 дана од дана закључења уговора.
- Место испоруке: ЈКП "Други Октобар", Лабораторија ППОВ, Делиградска бб, Вршац

На страни 11/69 КД, под насловом: ДОКАЗИВАЊЕ ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ ЗА ПАРТИЈУ 8, уместо:

Изјаву, на сопственом меморандуму, потписану и печатану од стране овлашћеног лица понуђача, којим под пуном кривичном и материјалном одговорношћу потврђује да ће за понуђена добра (лабораторијска опрема) обезбедити овлашћеног сервисера у Србији за све време трајања гарантног периода од минимум две године.

На страни 11/69 КД, под насловом: ДОКАЗИВАЊЕ ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ ЗА ПАРТИЈУ 8, сада гласи:

Изјаву, на сопственом меморандуму, потписану и печатану од стране овлашћеног лица понуђача, којим под пуном кривичном и материјалном одговорношћу потврђује да ће за понуђена добра (лабораторијска опрема) обезбедити овлашћеног сервисера у Србији за све време трајања гарантног периода од минимум две године.

Обавезно је достављање Каталога произвођача (извод каталога), проспекта (или другог одговарајућег документа) понуђене опреме са означеним техничким карактеристикама опреме које одговарају карактеристикама траженим Техничком спецификацијом.

Уколико се из достаљеног каталога (извода из каталога), проспекта (или другог одговарајућег документа) не могу видети све карактеристике опреме тражене Техничком спецификацијом, понуђач је у обавези да достави Изјаву (документ), потписан и печатиран, од стране овлашћеног лица произвођача/овлашћеног представника произвођача/дистрибутера у коме је наведено да понуђена опрема поседују тражене карактеристике.

На страни 35/69 и 36/69 КД, под насловом: ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ

Назив понуђача _____, седиште _____, ПАРТИЈА 8, уместо: _____, МБ _____, ПИБ _____

Број понуде _____ Датум _____

ПАРТИЈА 8/ЛАБОРАТОРИЈСКА ОПРЕМА

Р.Бр	Назив	Опис (према захтевима из Техничке спецификације)	Јед. мере	Количина	Произвођач	Јединична цена без ПДВ-а	Укупно цена без ПДВ-а	ПДВ у %	Укупно цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8 (5x7)	9	10 (8+9)
1	Бинокларни микроскоп	Димензије микроскопа:320x180x365mm,Нето тежина: 5 килограма Input voltage: AC 100-240v, 50-60Hz Output voltage> DC 12-6v Оптички систем: Finity Optical System Глава микроскопа: Бинокларна Окулар: WF10X/18mm, WF10X/0.25mm WF4X/0.10mm (0.1mm) Објективи: Achromatic 40X (S)/0.65 Achromatic 100X(S)/1.25 Achromatic 20X/0.40 Achromatic 60X(S)/085 Носач објектива: Четвороструки Постоље: Дупло постоље: 120x115mm Опсег покретљивости: 50x70mm Кондензатор: Abbe NA=1.25 Фокус: Коаксијално грубо и фино подешавање Осветљеност: ЛЕД 3W (пуњив)	ком	1					
2	Дестилатор капацитета 10 л/час	Капацитет: 10 л/час,Напон: 380 V + / - 10%,Снага грејача: 7 kW,Димензије: 400 (пречник) x 1100 mm Тежина: 49 kg Сви елементи који су у додиру са дестилованом водом морају бити направљени од нерђајућег челика 4580	ком	1					
3	Дозирна пумпа за дозирање хемикалија марка: LMI AA7	Максимално дозирање: 7.6 л/ч,Максимални притисак: 17,3 бар,Максимална температура хемикалија који се дозирају: 50°C. Прецизност: ±2%,Подесива фреквенција: 1 до 100spm Подесива дужина: 0 до 100% Захтевани минимум: 30% for AA77x - AA7Bx, 20% for AA74x - AA75x - AA76x	ком	1					

4	Вакум пумпа марка: KNF N022AN.1B	Брзина (l/min) 15, Крајњи вакуум (mbar abs.) 100 Радни притисак (bar) 4 , Конектор за тубе (mm) ID 6, Дозвољен гас и амбијентална температура +5...+40 °C Снага/ фреквенција 230V/50Hz 230V/50Hz Заштита мотора IP 20, Гумено вакум црево 1m (6/12 mm)	ком	1					
УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА:									

Рок плаћања:	Уплатом на рачун у року до 45 дана од дана пријема исправног рачуна.
Рок важења понуде:	_____ дана од дана отварања понуда (мин. 60 дана).
Рок испоруке:	У року од _____ дана (макс.30 дана од дана закључења уговора). Испорука се врши у термину по договору Наручиоца и Добављача.
Место испоруке:	Лабораторија Постројење за пречишћавање отпадних вода , 26300 Вршац, Делиградска бб
Квалитет	У складу са условима из Техничке спецификације.
Гарантни рок:	_____ месеци (мин. 24 месеца за лабораториску опрему)
ОБАВЕЗАН ПРИЛОГ:	Изјава, на сопственом меморандуму, потписану и печатирану од стране овлашћеног лица понуђача, којим под пуном кривичном и материјалном одговорношћу потврђује да ће за понуђена добра (лабораторијска опрема) обезбедити овлашћеног сервисера у Србији за све време трајања гарантног периода од минимум две године.

На страни 35/69 и 36/69 КД, под насловом: ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ

ПАРТИЈА 8,сада гласи:

Назив понуђача _____, седиште _____, МБ _____, ПИБ _____

Број понуде _____ Датум _____

ПАРТИЈА 8/ЛАБОРАТОРИЈСКА ОПРЕМА

Р.Бр	Назив	Опис (према захтевима из Техничке спецификације)	Јед- мере	Количина	Произвођач	Јединична цена без ПДВ- а	Укупно цена без ПДВ-а	ПДВ у %	Укупно цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8 (5x7)	9	10 (8+9)
1	Бинокларни микроскоп KERN OBE 109 „или одговарајуће“	Димензије микроскопа: 320x180x365mm, Нето тежина: 5кг Input voltage: AC 100-240v, 50-60Hz, Output voltage> DC 12-6v Оптички систем: Finity Optical System Глава микроскопа: Бинокларна Окулар: WF10X/18mm, WF10X/0.25mm, WF4X/0.10mm (0.1mm) Објективи: Achromatic 40X (S)/0.65, Achromatic 100X(S)/1.25, Achromatic 20X/0.40, Achromatic 60X(S)/085 Носац објектива: Четвороструки Постоље: Дупло постоље: 120x115mm Опсег покретљивости: 50x70mm Кондензатор: Abbe NA=1.25 Фокус: Коаксијално грубо и фино подешавање Осветљеност: ЛЕД 3W	ком	1					
2	Дестилатор капацитета 10 л/час ID 10 „или одговарајуће“	Капацитет: 10л/час, Напон: 3 80 V + / - 10%, Снага грејача: 7 kW Димензије: 400 (пречник) x 1100 mm, Тежина: 49 kg Сви елементи који су у додиру са дестилованом водом морају бити направљени од нерђајућег челика 4580	ком	1					
3	Дозирна пумпа за дозирање хемикалија LMI MILTON ROY - Tip ROYTRONIC P+743-818NX. „или одговарајуће“	Макс. дозирање: 1,9L/h, Макс. притисак: 17,3 bar Капацитет убризгавања (ml) :0,03 - 0,13 Број удараца у минути: 1-240 Материјал: ПВЦ, Атлас Прикључак црева:3 x 6 mm	ком	1					

4	Вакум пумпа: KNF N022AN.18 „или одговарајуће“	Брзина (l/min)) 15, Крајњи вакуум (mbar abs.) 100 Радни притисак (bar) 4, Конектор за тубе (mm) ID 6 Дозвољен гас и амбијентална температура +5...+40 °C Снага/ фреквенција 230V/50Hz 230V/50Hz Заштита мотора IP 20, Гумено вакум црево 1m (6/12 mm)	ком	1					
УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА:									

Рок плаћања:	Уплатом на рачун у року до 45 дана од дана пријема исправног рачуна.
Рок важења понуде:	_____ дана од дана отварања понуда (мин. 60 дана).
Рок испоруке:	У року од _____ дана (макс.30 дана од дана закључења уговора). Испорука се врши у термину по договору Наручиоца и Добављача.
Место испоруке:	Лабораторија Постројење за пречишћавање отпадних вода , 26300 Вршац, Делиградска бб
Квалитет	У складу са условима из Техничке спецификације.
Гарантни рок:	_____ месеци (мин. 24 месеца за лабораториску опрему)
ОБАВЕЗАН ПРИЛОГ:	<p>1) Изјава, на сопственом меморандуму, потписану и печатирану од стране овлашћеног лица понуђача, којим под пуном кривичном и материјалном одговорношћу потврђује да ће за понуђена добра (лабораторијска опрема) обезбедити овлашћеног сервисера у Србији за све време трајања гарантног периода од минимум две године.</p> <p>2) Обавезно је достављање Каталога произвођача (извод каталога), проспекта (или другог одговарајућег документа) понуђене опреме са означеним техничким карактеристикама опреме које одговарају карактеристикама траженим Техничком спецификацијом.</p> <p>Уколико се из достаљеног каталога (извода из каталога), проспекта (или другог одговарајућег документа) не могу видети све карактеристике опреме тражене Техничком спецификацијом, понуђач је у обавези да достави Изјаву (документ), потписан и печатиран, од стране овлашћеног лица произвођача/овлашћеног представника произвођача/дистрибутера у коме је наведено да понуђена опрема поседују тражене карактеристике.</p>

У осталом делу Конкурсна документација у поступку јавне набавке број 01-01-14/2017. остаје непромењена.

Наручилац ће објавити пречишћени текст Конкурсне документације, у ком тексту ће видно обележити измене.

Имајући у виду напред наведено, сходно чл. 63 ст. 5 ЗЈН, рок за подношење понуда се помера за 15.05.2017. до 12.00 часова.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ