



Број: 1186/1-01

Датум: 11.12.2017.
Н И Ш

ОБАВЕШТЕЊЕ

Поштовани,

На основу питања потенцијалног понуђача везано за партију 2 (Грејна тела), и на основу ученог пропуста везано за партију 3 (Микроплејт читач - Елиза читач), као и након провере на тржишту, Комисија вас обавештава о измени техничке спецификације за партију 3 и доставља одговоре на питања и појашњења техничке спецификације за партију 2 у конкурсној документацији коју сте преузели за учешће у јавној набавци за набавку лабораторијске опреме за потребе Природно-математичког факултета у Нишу, број МД-07/017.

Партија 2 (Грејна тела)

Питање потенцијалног понуђача:

Молимо вас да нам одговорите на питања везана за ЈН МД-07/017

Партија 2:

Позиција 3 - да ли је могуће понудити грејно тело снаге 200 W, које задовољава остале услове наведене у спецификацији?

Позиција 4 - да ли је могуће понудити грејно тело снаге 300 W, које задовољава остале услове наведене у спецификацији?

Одговор:

Обавештавамо вас да за позицију 3, није прихватљиво понудити грејно тело снаге 200 W, с обзиром да је техничком спецификациоим захтеван минимум снаге од 250 W.

Обавештавамо вас да за позицију 4, није прихватљиво понудити грејно тело снаге 300 W, с обзиром да је техничком спецификациоим захтеван минимум снаге од 350 W.

Партија 3 (Микроплејт читач - Елиза читач)

Техничка спецификација :



Р. бр.	Назив	Ј. м.	Цена по ј.м. без ПДВ-а	Окв. кол.	Укупна цена без ПДВ-а	Произвођач и модел
1.	<p>Микроплејт читач (Елиза читач) Компјутерски контролисан читач за 96 бунарчића (U, V и P форма); Извор светлости: Дигитално контролисане ЛЕД лампе са специфичном таласном дужином; Опсег таласне дужине: не мање од 340 – 750 nm; Оптички систем: 8-канални трансмисиони фотометар; Фотодетектор: 8 силиконских фотодиода; Резолуција: минимално 0,1m OD; Прецизност: већа од ±1% и ±0,005 OD до 2,5 OD (за сваку таласну дужину); Линеарност: ≤ ± 0,5% и ± 0,005 OD од 0,1 до 1,5 OD (за сваку таласну дужину); ≤ ±0,75% од 1,5 до 2,5 OD (400nm – 750nm); ≤ ±0,75% и ±0,005 OD од 0,1 до 2 OD (340nm – 400 nm). Опсег индикације: минимално од 0,000 до 4,000 OD (Abs). Репродуктивност: већа од ≤ ±0,3% на 1 OD (за сваку таласну дужину); већа од ≤ ± 0,5% на 2 OD (400nm-750nm). Брзина читања: максимално 5 секунди</p>	к о м		1		

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. факс 224
Телефон - централа (018) 533-015; 226-310
Деканат (018) 224-492; 533-014
Телефакс (018) 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS

18000 Niš • Višegradska 33 • P.O. Box 224
Phone +381 18 533-015; 226-310
Dean +381 18 224-492; 533-014
Fax +381 18 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs

<p>(кинетички интервал, једна таласна дужина); максимално 10 секунди (96 бунарчића, две таласне дужине). Шејкер: минимум 4 брзине; Димензије (ширина x висина x дужина): не веће од 23cm x 12cm x 36cm; Тежина: максимално 7kg; Могућност надоградње уређаја различитим таласним дужинама у опсегу од 340nm до 750nm (са 12месеци; Уређај испоручити неотпакован, нов са: ПЦ интерфејсом: УСБ 2.0 (1.1 УСБ компатибилан); филтерима за 6 таласних дужина: 405nm, 450nm, 492nm, 570nm, 595nm, 620 nm, контролним софтвером, оригиналним упутством за употребу уређаја (ЦД, УСБ, или штампана верзија), одговарајућим адаптером за струју за дати уређај.</p>				
УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а				

мења се и гласи:

Р. бр.	Назив	Ј. м.	Цена по ј.м. без ПДВ-а	Окв. кол.	Укупна цена без ПДВ-а	Произвођач и модел
1.	Микроплејт читач (Елиза читач) Дигитално контролисан читач за плејтове са 96 бунарчића;	к о м		1		



<p>Извор светлости: ЛЕД или кварцно-халогене лампе са специфичном таласном дужином; Опсег таласне дужине: не мање од 340 – 850 nm; Оптички систем: 8-канални трансмисиони фотометар; Детектор: силиконски фотодетектор. Резолуција: минимално 0,001 OD; Тачност: ±1%, од 0,005 OD до 3 OD (за сваку или одређену таласну дужину). Линеарност: 0-3 OD, до ± 2,05% на одређеној таласној дужини. Опсег индикације: минимално од 0,000 до 4,000 OD (Abs). Брзина читања: у опсегу од 5 до 13 секунди. Шејкер: минимум 3 брзине; Димензије (ширина x висина x дужина): не веће од 30cm x 23cm x 40cm; Тежина: 6,7 – 8,5kg; Могућност надоградње уређаја различитим таласним дужинама у опсегу од 340nm до 850nm. Могућност повезивања са контролним софтвером: компатибилан са датим уређајем (читачем). Уређај испоручити неотпакован, нов, некоришћен са: ПЦ интерфејсом: УСБ 2.0 (или 1.1 УСБ компатибилан); филтерима за 6 таласних дужина: 405nm, 450nm,</p>					
---	--	--	--	--	--

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. фах 224
Телефон - централа (018) 533-015; 226-310
Деканат (018) 224-492; 533-014
Телефакс (018) 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS

18000 Niš • Višegradska 33 • P.O. Box 224
Phone +381 18 533-015; 226-310
Dean +381 18 224-492; 533-014
Fax +381 18 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs

492nm, 570nm, 595nm, 620 nm, контролним софтвером за употребу уређаја, оригиналним упутством за употребу уређаја (ЦД, УСБ, или штампана верзија), одговарајућим адаптером за струју за дати уређај.					
УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а					

Имајући у виду да због наведених измена техничке спецификације може доћи до проблема у благовременом достављању конкурсне документације до рока који је наведен у конкурсној документацији (**15.12.2017.године**), Комисија за јавну набавку мале вредности бр. **МД-07/017** је одлучила да продужи рок за доставу конкурсне документације.

Рок за доставу конкурсне документације се продужује до 18.12.2017. године.

Имајући у виду наведено, благовременим ће се сматрати све понуде које стигну на адресу Природно-математички факултет – Ниш, Вишеградска 33, најкасније 18.12.2017. године до 11 часова, отварање понуда биће у 11:30 часова.

МОЛИМО ВАС ДА УВАЖИТЕ НАВЕДЕНО ОБАВЕШТЕЊЕ И ДА ПРИЛИКОМ ИЗРАДЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ПОСТУПИТЕ У СКЛАДУ СА ИСТИМ.

За тендерску комисију

.....
Андреа Жабар Поповић