



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Образец №3

ДО
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ
ПЛЕВЕН

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от ИНФОМЕД ЕООД, гр.София, бул.Витоша № 81-83, ЕИК/Булстат 121155656
/ фирма, седалище и адрес на управление, ЕИК/ БУЛСТАТ /

представяван от Радмила Филипова Филева-Тоцева - Управител, ЕГН [заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД]
/трите имена, ЕГН на представляващия/

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с обявеното от Вас публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет **Доставка на медицински инструменти и консумативи за нуждите на факултет по „Медицина“ при МУ-Плевен** по Проект BG05M2OP001-2.009-0031-C01 „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към Факултет "Медицина" на МУ-Плевен“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове, по обособени позиции, Ви представяме нашето ценово предложение, както следва:

Посочва се в табличен вид: за всички стоки посочени в описанието на съответната обособена позиция, за която участникът участва: наименование на стоката; описание; количество; цена/единична без ДДС и обща без ДДС, съобразно количество посочено в техн. спецификация/.

* образец на таблицата:

Обособена позиция № 1 - Доставка на медицински инструменти: лапароскопски инструменти и троакари:

Стока	Описание	Коли чество	цена	
			единична	обща
			без ДДС	без ДДС
3	3. Лапароскопски инструмент атравматичен граспер ротационен- 4 бр.: 3.1. Работен елемент тип Йохан, фенестриран, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm, челюсти от 23 до 25 mm; 3.2. Ергономична дръжка със заключване;	A63120A 4	1 118.00	4 472.00

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0031-C01 „СЪЗДАВАНЕ НА ЦЕНТЪР ЗА ОБУЧЕНИЕ НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ КЪМ ФАКУЛТЕТ "МЕДИЦИНА" НА МУ-ПЛЕВЕН", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	3.3. Шафт с механизъм за бързо заключване с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm.				
4	4. Лапароскопски инструмент дисектор, ротационен: 4.1. Работен елемент тип Мериленд, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm., челюсти с дължина от 20 до 22 mm; 4.2. Ергономична дръжка монополярен ток; 4.3. Шафт с механизъм за бързо заключване с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm.	A63320A	4	1 118.00	4 472.00
5	5. Лапароскопски инструмент ножица, монополярен ток, ротационен: 5.1. Работен елемент ножица тип Метценбаум с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm. Монополярен ток, браншове от 14 до 17 mm; 5.2. Ергономична дръжка с монополярен ток; 5.3. Шафт с механизъм за бързо заключване с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm.	A63810A	4	1 118.00	4 472.00
6	6. Лапароскопски инструмент граспер, монополярен ток, ротационен: 6.1. Работен елемент граспер, тип Крокодил с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm., монополярен ток, браншове от 14 до 17 mm; 6.2. Ергономична дръжка със заключване, монополярен ток; 6.3. Шафт с механизъм за бързо заключване с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm.	WA63072A	4	1 413.00	5 652.00
7	7. Лапароскопски инструмент електрод-кука, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm, монополярен ток.	A6282	4	317.00	1 268.00
8	8. Лапароскопски инструмент иглодържател, извит, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm mm.	A5698	4	1 229.00	4 916.00
9	9. Лапароскопски инструмент електрод-кука за еднoportова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 9.1. Двойно извит работен елемент с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 345 до 355 mm; 9.2. Ергономична дръжка за еднoportова и трансанална хирургия с монополярен ток.	WA68110A, WA68105A	1	527.80	527.80
10	10. Лапароскопски инструмент атраматичен граспер за еднoportова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 10.1. Двойно извит работен елемент тип Йохан, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 345 до 355 mm., челюсти от 23 до 25 mm; 10.2. Ергономична дръжка за еднoportова и трансанална хирургия със заключване.	WA68120A, WA68100A	1	791.60	791.60
11	11. Лапароскопски инструмент граспинг форцепс за еднoportова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 11.1. Двойно извит работен елемент, заклиноващ се граспер, независима от shaft ротация на челюстите, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 345 до 355 mm., челюсти от 25 до 27 mm; 11.2. Ергономична дръжка за еднoportова и трансанална хирургия със заключване.	WA68130A, WA68100A	1	791.60	791.60

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.009-0031-C01 „СЪЗДАВАНЕ НА ЦЕНТЪР ЗА ОБУЧЕНИЕ НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ КЪМ ФАКУЛТЕТ "МЕДИЦИНА" НА МУ-ПЛЕВЕН", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

12	12. Лапароскопски инструмент със дисектор за еднортова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 12.1. Двойно извит работен елемент тип със Мериленд, независима от шайфта ротация на челюстите, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 345 до 355 mm, челюсти от 16 до 18 mm; 12.2. Ергономична дръжка за еднортова и трансанална хирургия с монополярен ток.	WA68140A, WA68105A	1	791.60	791.60
13	13. Лапароскопски инструмент фин дисектор за еднортова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка-1бр.: 13.1. Двойно извит работен елемент тип фин Мериленд, независима от шайфта ротация на челюстите, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 345 до 355 mm, челюсти от 16 до 18 mm; 13.2. Ергономична дръжка за еднортова и трансанална хирургия с монополярен ток.	WA68150A, WA68105A	1	791.60	791.60
14	14. Лапароскопски инструмент, дисектор под ъгъл 90° за еднортова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 14.1. Двойно извит работен елемент тип Мериленд под ъгъл 90°, независима от шайфта ротация на челюстите, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 345 до 355 mm, челюсти от 17 до 19 mm; 14.2. Ергономична дръжка с монополярен ток.	WA68160A, WA68105A	1	791.60	791.60
15	15. Лапароскопски инструмент ножица тип Мейснбаум за еднортова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 15.1. Двойно извит работен елемент, независима от шайфта ротация на челюстите, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 345 до 355 mm, челюсти от 16-18 mm; 15.2. Ергономична дръжка с монополярен ток.	WA68170A, WA68105A	1	791.60	791.60
16	16. Лапароскопски инструмент мултифункционален граспер за еднортова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 16.1. Мултифункционален граспер, извит работен елемент, независима от шайфта ротация на челюстите, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм, дължина от 460 до 480 mm, челюсти от 25 до 27 mm; 16.2. Ергономична дръжка със заключване.	WA68180A, WA68100A	1	566.30	566.30
	Лапароскопски трокари*				
17	17. Троакар тип Hasson с диаметър от 10,9 до 11,1 mm: 17.1. Канюла с дължина от 109 до 111 mm, кранче за инсуфлация; 17.2. Острие с тъп конусовиден връх.	A5828, A5855	4	938.00	3 752.00
18	18. Троакар гладък с диаметър от 10,9 до 11,1 mm: 18.1. Канюла с дължина от 79 до 81 mm, кранче за инсуфлация; 18.2. Острие с конусовиден връх	A5822, A5817	4	917.00	3 668.00
19	19. Троакар изолиран с резба с диаметър от 10,9 до 11,1 mm: 19.1. Канюла с дължина от 79 до 81 mm, кранче за инсуфлация;	A5859, A5817	4	959.00	3 836.00

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.009-0031-C01 „СЪЗДАВАНЕ НА ЦЕНТЪР ЗА ОБУЧЕНИЕ НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ КЪМ ФАКУЛТЕТ "МЕДИЦИНА" НА МУНПЛЕВЕН", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	19.2. Острие с конусовиден връх.				
20	20. Троакар гладък с диаметър от 5,4 до 5,6 mm; 20.1. Каниола с дължина от 59 до 61 mm; 20.2. Острие с тип конусовиден връх.	A5946, A5947	12	488.00	5 856.00
21	21. Троакар гладък с диаметър от 5,4 до 5,6 mm и кранче за инфулация; 21.1. Каниола с кранче за инфулация с дължина от 79 до 81 mm; 21.2. Острие с конусовиден връх.	A5809, A5949	8	586.00	4 688.00

Обща цена/ стойност: 52 895.70 лв. без ДДС / 63 474.84 лв. с ДДС.

Таблицата се попълва с всички стоки, описание, количество, посочено в техническата спецификация и завърпва с:

обща цена/стойност: лв. без/с ДДС – сумирано от всички графи-«цена, обща без ДДС» за всички стоки по предмета на поръчката, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички мита, транспортни разходи до краен получател.

Забележка: Ценовото предложение: предложената обща цена, за съответната обособена позиция, да не надвишава посочената прогнозна стойност в обявлението на съответната обособена позиция.

Предложените цени са в лева/без/с ДДС/, като са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

Приемаме предложениния начин на плащане в документацията и проекто-договора.

До сключването на договор тази оферта, заедно с писменото приемане от Ваша страна и известието за определяне на изпълнител, ще формират обвързващото споразумение между двете страни.

Съгласни сме валидността на офертата ни да бъде 3 /три/ месеца от крайния срок за подаване на предложението, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

Попълнената и приложена от Вас ценова оферта става неразделна част от договора.

**Забележка: Ценовото предложение се попълва за всяка една обособена позиция, за която участникът подава оферта и се посочва за коя обособена позиция се отнася.

/ дата / подпис /име, фамилия/ печат /

30.10.2017 год.

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

/Радмила Филева-Тоцева/
Управител на ИНФОМЕД БООД

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.009-0031-C01 „СЪЗДАВАНЕ НА ЦЕНТЪР ЗА ОБУЧЕНИЕ НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ КЪМ ФАКУЛТЕТ "МЕДИЦИНА" НА МУ-ПЛЕВЕН", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.