



МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ
"Д-р АТАНАС ДАФОВСКИ" АД гр.КЪРДЖАЛИ

www.hospital-kj.com 6600 Кърджали, бул."Беломорски" № 53, п.к.71, тел./факс:0361/6-82-95; Изп.директор: 6-83-83, hospital_kj@abv.bg

РЕШЕНИЕ

№ 236...../.....2018 година

На основание чл.22, ал.1, т.6, във връзка с чл.106, ал.6 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и отразени резултати в Протокол №1 от 20.03.2018г., Протокол №2 от 11.04.2018г., и Протокол №3 от 19.04.2018г. съставени в изпълнение на чл.103, ал.3 от ЗОП и утвърден Доклад от 20.04.2018г. от назначената със Заповед №60 от 25.01.2018г. на Изпълнителния директор на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД – гр. Кърджали комисия за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в открита процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за нуждите на очно отделение в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали", с уникален 00848-2018-0001, открита с Решение №638 от 19.12.2017г. на Изпълнителния директор, публикувано обявление в РОП №820568 на 21.12.2017г.

О Б Я В Я В А М :

I. Класирането на участниците в процедурата за възлагане на обществена поръчка провеждана чрез открита процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за нуждите на очно отделение в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали", извършено от комисията по разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти, съобразно критерия за оценка на офертите "най-ниска цена" по обособени позиции е подробно описано в Приложение №1 към настоящото решение.

II. Обявявам за изпълнител на обществена поръчка с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за нуждите на очно отделение в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали", класираните на първо място участници по обособени позиции, подробно описани в Приложение №1 към настоящото решение.

III. Обявявам отстранените от участие в процедурата участници.

Няма отстранени участници от настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка.

IV. На основание чл.197 от ЗОП, решението подлежи на обжалване относно неговата законосъобразност в 10-дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията с копие до възложителя.

Орган, който отговаря за процедурите по обжалване:

Комисия за защита на конкуренцията

Адрес: гр.София, бул."Витоша" №18

Електронна поща: cpadmin@cpk.bg

[http:// www.cpk.bg](http://www.cpk.bg)

ДОЦ. Д-Р ТОДОР ЧЕРКЕЗОВ, ДМ
Изпълнителен директор



Приложение №1 към Решение № 236/26.04.2018г. на Изпълнителния директор за обявяване на класирането и определяне на изпълнител в открита процедура с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия за нуждите на очно отделение в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали"

Пореден №	Технически характеристики на медицинските изделия	Мярка	Търговско наименование	Цена с ДДС за единица мярка	Обща стойност	Име на фирмата участник	Класиране
Обособена позиция №1							
01001	Асферична мека вътреочна леща – моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта , с филтър за вредната част от синия спектър на светлината, Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата 13.00. Размер на оптиката 6.0 мм. А-константа 118,7. Рефрактивен индекс на материала – 1.55, в комплект с Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	SN60WT- Асферична мека вътреочна леща- моноблок +	990,00	198000,00	"Бикомед" ООД	
01002	Мека вътреочна леща – моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта. Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата 13.00. Размер на оптиката 6.0 мм. А-константа от 118,4. Рефрактивен индекс на материала – 1.55, в комплект с Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	SA60AT Мека вътреочна леща – моноблок +	690,00	441600,00	"Бикомед" ООД	
01003	Мека вътреочна леща – трикомпонентна с проленови хаптки. Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % до 3% в суха опаковка Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата 13.00. Размер на оптиката 6.0 мм. А-константа от 118,4. Рефрактивен индекс на материала – 1.55, в комплект с Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	MA60AC Мека вътреочна леща – трикомпон ентна + Целугел	690,00	6900,00	"Бикомед" ООД	
01004	оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта , с филтър за вредната част от синия спектър на светлината Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата 13.00. Размер на оптиката 6.0 мм. А-константа 119.1. Рефрактивен индекс на материала – 1.55, в комплект с Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	TFNT00 Трифокална мека вътреочна леща + Целугел	2200,00	22000,00	"Бикомед" ООД	
01005	Торична, заднокамерна, асферична мека вътреочна леща - моноблок с дизайн на оптиката, предотвратяващ развитието на вторична катаракта , с филтър за вредната част от синия спектър на светлината Материал – акрилат/метакрилат кополимер/хидрофобна леща с водно съдържание от 0,3 % в суха опаковка. Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата 13.00. Размер на оптиката 6.0 мм. А-константа 119.0. Рефрактивен индекс на материала – 1.55, в комплект с Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	SN6ATXX Торична, заднокаме рна, асферична мека вътреочна леща + Целугел	1350,00	13500,00	"Бикомед" ООД	
01006	Заднокамерна твърда вътреочна леща – моноблок "С" хаптика с дупчици за пришиване. Материал – полиметилметакрилат (PMMA). Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата 12.5 мм. Размер на оптиката 7 мм. А-константа от 118,8. в комплект с Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	CZ70BD Заднокаме рна твърда вътреочна леща – моноблок „С” хаптика + Целугел	460,00	1840,00	"Бикомед" ООД	
01007	Заднокамерна твърда вътреочна леща – моноблок "С" хаптика. Материал – полиметилметакрилат (PMMA). Тип на оптиката – биконвексна. Размер на лещата от 13.5 мм. Размер на оптиката от 6.5 мм. А-константа от 118,7. в комплект с Вискоусубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	MC50BD Заднокаме рна твърда вътреочна леща – моноблок „С” хаптика + Целугел	460,00	9200,00	"Бикомед" ООД	

01008	Преднокамерна твърда вътреочна леща – моноблок. Материал – полиметилметакрилат (PMMA). Размер на лещата 13.0 мм. Размер на оптиката 5.5 мм. А-константа 115.3 в комплект с Вискозубстанция - 2% Хидроксипропил Метилцелулоза с вискозитет от 20,000 до 40,000 mPa.s	комплект	MTA400 Преднокам ерна твърда вътреочна леща – моноблок + Целугел	460,00	4600,00	"Бикомед" ООД	
01009	Филтриръщ имплант при глаукома – метален, за понижаване на ВОН	комплект	24053, Ex- Press Филтрира щ имплант	1850,00	7400,00	"Бикомед" ООД	
Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС						705040,00	
Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС						587533,33	1 място
Обособена позиция №2							
02001	Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптки-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-12,5 мм, анулация-0°, асферична, оптичен диапазон – от 0.0 до 34.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофобен акрилат, 4% водно съдържание в прехидрирана опаковка. Рефракционен индекс на материала – 1,54. А-константа 118.7 апланационна, 119.1 биометрична. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Инжектор - енократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата е окомплектована с вискозубстанция Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa.s, мулекуларно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °C - от 2° до 30°C, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	enVista	1000,00	50000,00	PCP ЕООД	
02002	Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптки-4, диаметър на оптиката-6 мм, външен диаметър-от 10.5 до 11.0 мм, анулация-0°, асферична, оптичен диапазон – от -0.0 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофилен акрилат 26%. Рефракционен индекс на материала – 1,46. А-константа 118.0 апланационна, 118.3 биометрична. Размер на инцизията – 2.6мм, инжектор за енократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране - в сака. Лещата е окомплектована с вискозубстанция Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC-2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa.s, мулекуларно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °C - от 2° до 30°C, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	Akreos Adapt A	790,00	39500,00	PCP ЕООД	
02003	Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптки-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-13,0 мм, анулация-5°, асферична, оптичен диапазон – от 9.0 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал BENZ– хидрофобен акрилат, 1% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала – 1,49. А-константа 119.0. Място на инцизията – 2,2-2,6. Инжектор за енократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата е окомплектована с вискозубстанция Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa.s, мулекуларно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °C - от 2° до 30°C, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	I-Stream GL	690,00	34500,00	PCP ЕООД	
02004	Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптки-4 плеит фенестрирани, диаметър на оптиката-6 мм, външен диаметър-11.0 мм, анулация-0°, асферична, 360° ръб на оптиката и хаптиките, оптичен диапазон – от -9 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофилен акрилат 26%. Рефракционен индекс на материала – 1,46. А-константа 118.2 апланационна, 118.7 биометрична. Размер на инцизията – 1.8 - 2.8мм, инжектор за енократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране - в сака. Лещата е окомплектована с вискозубстанция Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa.s, мулекуларно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °C - от 2° до 30°C, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	I-Stream HF	590,00	29500,00	PCP ЕООД	
02005	Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптки-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-13.0 мм, анулация-0°, асферична, оптичен диапазон – от 0.0 до 40.0D, ултравиолетов филтър. Материал хидрофобен акрилат, 1% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала – 1,51. А-константа 118.4. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Инжектор - енократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака. Лещата е окомплектована с вискозубстанция Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa.s, мулекуларно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °C - от 2° до 30°C, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml	комплект	Focus Force	690,00	34500,00	PCP ЕООД	
Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС						188000,00	
Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС						156666,67	1 място
Обособена позиция №3							
03001	Биконвексна сферична безаберационна монофокална леща. Моноблок, материал: HydroSmart Protect. Хаптки - 2 броя, диаметър на оптиката 6,0мм, външен диаметър 12,0мм, анулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от 0.0D до 35.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 15,5D-26,5D през 0,5 D от 0.0D-35,0D през 1,0 D. С ултравиолетов филтър и с филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1.46, размер на инцизията 2.4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и вискозубстанция натриев хиалуронат 1.8% -1.2мл.	комплект	Lentis LS-302Y	690	138000	Офталабс ООД	

03002	Биконвексна асферична безаберационна монофокална леща. Моблок, материал: HydroSmart. Хаптики - 2 броя, диаметър на оптиката 6,0мм, външен диаметър 12,0мм, аугулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от -10.0D до 35.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 10,5D-29,5D през 0,5 D от -10.0D-35,0D през 1,0 D. С ултравиолетов филтър, без филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1.46, размер на инцизията 2.4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и високо субстанция натриев хиалуронат 1.8% -1.2мл.	комплект	Lentis L-312	690	55200	Офталабс ООД	
03003	Биконвексна асферична безаберационна монофокална леща. Моблок, материал: HydroSmart Protect. Хаптики - 2 броя, диаметър на оптиката 6,0мм, външен диаметър 12,0мм, аугулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от 0.0D до 35.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 15,5D-26,5D през 0,5 D от 0.0D-35,0D през 1,0 D. С ултравиолетов филтър и с филтър за синя светлина. Рефракционен индекс 1.46, размер на инцизията 2.4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и високо субстанция натриев хиалуронат 1.2мл.	комплект	Lentis LS-312Y	920	64400	Офталабс ООД	
03004	Биконвексна асферична безаберационна мултифокална леща. Моноблок, материал: HydroSmart. Хаптика тип плочка с 4-точкова фиксация, диаметър на оптиката 6.0мм, дължина 11.0мм, аугулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от -10.0D до +36.0D. Стъпка на оптичния диапазон - през D(диоптъра): от 0.0D-36.0D през 0,5 D от -10.0D- 1,0D през 1,0 D. С ултравиолетов филтър, без филтър за синя светлина. Рефрактивен индекс 1.46, размер на инцизията 2.0-2.4мм. Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и високо субстанция натриев хиалуронат 1.8% -1.2мл.	комплект	Lentis MF15 Comfort	1390	55600	Офталабс ООД	
Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС					313200,00		
Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС					261000,00		1 място
Обособена позиция №4							
	Еднокомпонентна, заднокамерна, твърда вътреочна леща, с два броя хаптики. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри) : от + 0,0 до +30,0 (стъпка 1,0), от +16,5 до +24,5 (стъпка 0,5) Общ диаметър: 12,50 мм, Оптичен диаметър : 6,00 мм, Филтър : UV филтър, Материал : PMMA (полиметилметакрилат. А-константа: Ултразвук.: 118.2. В комплект с дисперсивна високо- еластична субстанция, 2%HPMC, 2 ml.	комплект	Cima 362	450,00	9000,00	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД	
04001	Еднокомпонентна,преднокамерна, твърда вътреочна леща, с два броя хаптики Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри) : от + 0,0 до +30,0 (стъпка 1,0), от +16,5 до +24,5 (стъпка 0,5) . Общ диаметър: 12,75 мм, Оптичен диаметър : 6,00 мм, Филтър : UV филтър Материал : PMMA(полиметилметакрилат)А-константа: Ултразвук.: 115.0. В комплект с дисперсивна високо- еластична субстанция, 2%HPMC, 2 ml.	комплект	Cima AC301	450,00	4500,00	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД	
04002	Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27µm), корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта. В комплект с дисперсивна високо- еластична субстанция, 2%HPMC, 2 ml Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5) Диаметър: 6мм.Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката.Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър А-константа: Ултразвук.: 118.8, Оптична: 119.3 Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55 Характеристика на хаптиките:Диаметър: 13.00мм, Модел: "С" Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър, Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката. Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.	комплект	Tecnis	960,00	28800,00	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД	
04003	Трикомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с модифициран ръб на оптиката. В комплект с дисперсивна високо- еластична субстанция, 2%HPMC, 2 ml Характеристика на оптиката:Асортимент(диоптри): +6.00 до +30.00 d, стъпка 0,5 d. Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб на задната лещена повърхност и заоблен ръб на предната лещена повърхност. А-константа: Ултразвук.: 118.4, Рефрактивен индекс: 1.47. Число на Абе: 55 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.00 мм, Модел: Модифицирано "С", Материал: 60% Blue-core PMMA монофиламент. Дизайн: Аугулация 5*. Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.	комплект	Sensar	660,00	6600,00	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД	
04004							

04005	Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътрешна леща с модифициран ръб на оптиката. В комплект с дисперсивна виско-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml Характеристика на оптиката: Асортимент(диоптри): +06.00 до +30.00d, стъпка 0,5 d. Диаметър: 6.0мм., Форма: Биконвексна, Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб на задната лещена повърхност и заоблен ръб на предната лещена повърхност. А-константа: Ултразвук.: 118.4, Рефрактивен индекс: 1.47, Число на Абе: 55 Характеристика на хаптиките:Диаметър: 13.00, Модел: "С" Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор	комплект	Sensar	660,00	66000,00	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД
04006	Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътрешна леща с асферична оптика (-0.27µm), с филтър на violetова и UV светлина, корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта.В комплект с дисперсивна виско-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5). Диаметър: 6мм. Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката. Материал: Хидрофобен акрилат с филтър на violetова и UV светлина . А-константа: Ултразвук.: 118.8, Оптична: 119.3 Рефрактивен индекс: 1.47. Число на Абе: 55 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.00мм, Модел: "С" Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката.	комплект	Tecnis OptiBlue	960,00	67200,00	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД
04007	Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб. В комплект с дисперсивна виско-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml. Характеристика на оптиката:Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.0 мм., Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° право-ъгълен ръб. А-константа: Ултразвук-118.0. Рефрактивен индекс: 1.46 Характеристика на хаптиките:Диаметър: 12.50 мм. Модел: Модифицирано "С" Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър.	комплект	CimFlex	660,00	33000,00	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД
04008	Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб, жълто оцветена – филтър на violetовата светлина. В комплект с дисперсивна виско-еластична субстанция, 2%НРМС, 2 ml Характеристика на оптиката:Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.0мм.Форма: Биконвексна Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и violetов филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук.: 118.0. Рефрактивен индекс: 1.46 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 12.50 мм, Модел: Модифицирано "С" Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и violetов филтър	комплект	CimFlex	660,00	33000,00	"Контакт Медикъл Интернешъ-нъл"ООД
Обща стойност по обособената позиция с вкл.ДДС					248100,00	
Обща стойност по обособената позиция без вкл.ДДС					206750,00	1 място

Замитено
чл. 2 от ЗЗЛД

ДОЦ. Д-Р ТОДОР ЧЕРКЕЗОВ, ДМ
Изпълнителен директор

