

Приложение 01: **Приложение 01****Участници, избрани за изпълнители - ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Ном. №		Наименование						M. е.	Kолич.	
Мяс то	Фирма ID	Фирма име	Ед. цена	Спеч. колич	Сума	Производи тел име	Бр.конци в кутия	Описание		
000100	Обособена позиция № 1 - Имплантируеми подкожно портове за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии						0		0	
000200	Имплантируем порт за постоянно венозен достъп, устойчив на вливания под високо налягане: камера от PEEK (полиетер-етер-кетон), височина 14.6mm, ширина 30mm, тегло 7.8 g); със силиконова мембра (ширина 12mm); с полиуретанов катетър, дължина 500 mm, 1.3 mm вътр. / 2.4 mm (7.2FR) външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; функционна игла за вливания 20 G; помощен инструмент при пунктиране на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник.						бр.	20		
1 000038	PCP ЕООД	474.21	20	9 484.20	Fresenius Kabi	1	Имплантируем порт за постоянно венозен достъп, устойчив на вливания под високо налягане: камера от PEEK (полиетер-етер-кетон), височина 14.6mm, ширина 30mm, тегло 7.8 g); със силиконова мембра (ширина 12mm); с полиуретанов катетър, дължина 500 mm, 1.3 mm вътр. / 2.4 mm (7.2FR) външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; функционна игла за вливания 20 G; помощен инструмент при пунктиране на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник.			
000300	Имплантируем подкожно порт за постоянно венозен достъп и продължителни инфузии, с корпус от медицински клас титан и силиконов катетър - сет: титаниева камера (височина 13,8 mm, ширина 30 mm, тегло 12,6 гр.), с високо компресирана силиконова мембра (ширина 12 mm); максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 мл/секунда; със силиконов катетър, дължина 500 mm, 6.6 FR, 1.0 mm вътр. / 2.2 mm външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; функционна игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник. Сет за въвеждане по техника на Селдингер, включващ: дилататор 7 FR или 8 FR със "split-sheath" канюла; водач J-tip с външен диаметър 0,89 mm / дължина 50 см; спринцовка 10 мл; функционална игла 18 G x 70 mm						бр.	20		
1 000038	PCP ЕООД	451.44	20	9 028.80	Fresenius Kabi	1	Порт за венозен достъп с титаниев корпус и силиконов катетър. Титаниева камера височина 13.8mm ширина 30mm. Със силиконова мембра, максимално налягане 21 бара. Със силиконов катетър, не съдържа латекс и PVC			
000400	Имплантируем подкожно порт за постоянно венозен достъп и продължителни инфузии, нисък профил на титаниев корпус и силиконов катетър - сет: титаниева камера , с високо компресирана силиконова мембра (ширина 12 mm); максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 мл/секунда; със силиконов катетър, дължина 500 mm, 4.5 FR, 0.8 mm вътр. / 1.5 mm външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; функционна игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник. Сет за въвеждане и поставяне на порт по техника на Селдингер, включващ: дилататор 7 FR или 8 FR със "split-sheath" канюла; водач с външен диаметър 0,89 mm / дължина 50 см; спринцовка 10 мл; функционална игла 18 G x 70 mm						бр.	20		
1 000038	PCP ЕООД	451.44	20	9 028.80	Fresenius Kabi	1	Порт за венозен достъп с титаниев корпус (нисък профил). Титаниева камера със силиконова мембра ширини 12mm. Максимално налягане 21 бара със силиконов катетър. Не съдържа латекс и PVC			

000500	Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии - сет: нисък профил на титаниева камера(височина 13,8 мм, ширина 30 мм, тегло 12,6 гр.), с високо компресирана силиконова мембра (ширина 12 мм); максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 мл/ секунда със полиуретанов катетър, дължина 500 мм, 1.3 мм вътр. / 2.4 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC ; функционна игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с "split-sheath" канюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0,89 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; функционна игла 18 G x 70 mm	бр. 20
1 000038 PCP ЕООД	451.44 20 9 028.80 Fresenius Kabi	Порт за венозен достъп с титаниева камера (нисък профил) височина 13.8 мм, ширина 30мм. Със силиконова мембра (ширина 12мм), 1 максимално налягане 21 бара. Полиуретанова катетър дължина 500мм 1.3 вътрешен диаметър/2.4 външен диаметър
000600	Имплантируем подкожно венозен порт сет: нисък профил на PEEK (полиетер-етер-кетон) камера(височина 14,6 мм, ширина 30 мм, тегло 7,8 гр.); със силиконова мембра (ширина 12 мм); със силиконов катетър, дължина 500 мм, 1.0 мм вътр. / 2.2 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; функционна игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с "split-sheath" канюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0,89 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; функционна игла 18 G x 70 mm	бр. 20
1 000038 PCP ЕООД	474.21 20 9 484.20 Fresenius Kabi	Порт за венозен достъп с PEEK камера - нисък профил. Височина 14.6мм, ширина 30мм , със силиконова мембра и силиконов катетър 1 дължина 500мм , 1.0 мм вътрешен диаметър и 2.2 мм външен диаметър. Не съдържа латекс и PVC.
000700	Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии - сет: нисък профил на PEEK (полиетер-етер-кетон) камера (височина 14,6 мм, ширина 30 мм, тегло 7,8 гр.); със силиконова мембра (ширина 12 мм); с полиуретанов катетър, дължина 500 мм, 1.3 мм вътр. / 2.4 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; функционна игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с "split-sheath" канюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0,89 мм и дължина 50 см . спринцовка 10 мл . функционна игла 18 G x 70 mm	бр. 20
1 000038 PCP ЕООД	474.21 20 9 484.20 Fresenius Kabi	Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии - сет: нисък профил на PEEK (полиетер-етер-кетон) камера (височина 14,6 мм, ширина 30 мм, тегло 7,8 гр.); със силиконова мембра (ширина 12 мм); с полиуретанов катетър, дължина 500 мм, 1.3 мм вътр. / 2.4 мм външен диаметър; биосъвместим 1 и лек; не съдържа латекс и PVC; функционна игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с "split-sheath" канюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0,89 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; функционна игла 18 G x 70 mm.
000800	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, със специално Spoon-shape острие, не разрушава цялостта на силиконовата мембра, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	бр. 20
1 000038 PCP ЕООД	4.6 20 92 Fresenius Kabi	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, със специално Spoon-shape острие, не разрушава цялостта на силиконовата 1 мембра, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm
000900	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на силиконови мембрани, не разрушава цялостта на мембраната, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	бр. 20

1 000038 PCP ЕООД	4.6	20	92 Fresenius Kabi	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на 1 силиконови мембрани, не разрушава цялостта на мемраната, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	
001000	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на силиконови мембрани, подходяща за болусни инфузии, не разрушава цялостта на силиконовата мембра, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	бр.	20		
1 000038 PCP ЕООД	4.6	20	92 Fresenius Kabi	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на 1 силиконови мембрани, подходяща за болусни инфузии, не разрушава цялостта на силиконовата мембра, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	
001100	Порт канюла 19, 20, 22G/10- 35 mm, със специално Spoon-shape стоманено острие, тънкостенно, за атравматична пункция, обезопасена с уникален телескопичен протектор, обвиващ цялата игла; флексибилни крилца с подложки, щадящи кожата; клампа тип храпов механизъм улесняваща потока, цветово кодирана с маркировка за макс. налягане 21 бара и макс. обем на пълнене 4 мл./сек.: удължител с дължина 200 mm.	бр.	20		
1 000038 PCP ЕООД	14.33	20	286.6 Fresenius Kabi	Порт канюла 19, 20, 22G/10- 35 mm, със специално Spoon-shape стоманено острие, тънкостенно, за атравматична пункция, обезопасена с уникален телескопичен протектор, обвиващ цялата игла; флексибилни 1 крилца с подложки, щадящи кожата; клампа тип храпов механизъм улесняваща потока, цветово кодирана с маркировка за макс. налягане 21 бара и макс. обем на пълнене 4 мл./сек.; удължител с дължина 200 mm	
001200	Порт канюла 19, 20, 22G/10-25 mm със специално Spoon-shape острие, обезопасена с уникален телескопичен протектор, интегрирана адхезивна лепенка, фиксираща надеждно иглата в силиконовата мембра, гъвкава ръкохватка позволяваща на иглата, да се адаптира към различни дълбочини на пункция; удължител 200 mm. с предпазна клапа, избягваща инфильтрация на въздух, без съдържание на PVC, DEHP и латекс	бр.	20		
1 000038 PCP ЕООД	14.33	20	286.6 Fresenius Kabi	Порт канюла 19, 20, 22G/10-25 mm със специално Spoon-shape острие, обезопасена с уникален телескопичен протектор, интегрирана адхезивна лепенка, фиксираща надеждно иглата в силиконовата 1 мембра, гъвкава ръкохватка позволяваща на иглата, да се адаптира към различни дълбочини на пункция; удължител 200 mm. с предпазна клапа, избягваща инфильтрация на въздух, без съдържание на PVC, DEHP и латекс	
Място	Фирма ID	Фирма име	Общо Количество	Обща сума	Общо Точки
1 000038	PCP ЕООД		220	56 388.20	100
001300	Обособена позиция № 2 - Системи за венозен достъп	0			
001400	Централно венозен порт-катетър от Полисулфон /PSU/, стандартен размер титаниева камера /35x27мм, височина 13.2мм, тегло 9 гр., вътрешен обем 0.5мл/ за средно до продължително венозно приложение, с голям силиконов катетър с размер 8.5 F, дължина 800 mm, външен диаметър на катетъра 2.8мм, вътрешен диаметър 1.1мм, имплантация по Селдингер, в комплект с 2 бр. прави игли за порт-катетър, функционна игла, J-водач, интродюсер с разцепващ се шийт 7F, тунелизатор, елеватор за вена, спринцовка с луер-лок 10мл. игла за порт-катетър с крилца	бр.	120		

1 000117	СОЛОМЕД ЕООД	480	120	57 600.00	B. Braun	Централно венозен порт-катетър от Полисулфон /PSU/, стандартен размер титаниева камера /35x27мм, височина 13.2мм, тегло 9 гр., вътрешен обем 0.5мл/ за средно до продължително венозно приложение, с голям силиконов катетър с размер 8.5 F, дължина 800 1 мм, външен диаметър на катетъра 2.8мм, вътрешен диаметър 1.1мм, имплантация по Селдингер, в комплект с 2 бр. прави игли за порт-катетър, функционна игла, J-водач, интродюсер с разцепващ се шийт 7F, тунелизатор, елеватор за вена, спринцовка с луер-лок 10мл, игла за порт-катетър с крилца	бр.	120
001500	Централно венозен порт-катетър от Полисулфон /PSU/, стандартен размер титаниева камера /35x27мм, височина 13.2мм, тегло 9 гр., вътрешен обем 0.5мл / за средно до продължително венозно приложение, със силиконов катетър с размер 6.5 F, дължина 800 мм, външен диаметър на катетъра 2.2мм, вътрешен диаметър 1.0мм, имплантация по Селдингер, в комплект с 2 бр. прави игли за порт-катетър, функционна игла, J-водач, интродюсер с разцепващ се шийт 7F, тунелизатор, елеватор за вена, спринцовка с луер-лок 10мл. игла за порт-катетър с крилца							
1 000117	СОЛОМЕД ЕООД	480	120	57 600.00	B. Braun	Централно венозен порт-катетър от Полисулфон /PSU/, стандартен размер титаниева камера /35x27мм, височина 13.2мм, тегло 9 гр., вътрешен обем 0.5мл / за средно до продължително венозно приложение, със силиконов катетър с размер 6.5 F, дължина 800 мм, 1 външен диаметър на катетъра 2.2мм, вътрешен диаметър 1.0мм, имплантация по Селдингер, в комплект с 2 бр. прави игли за порт-катетър, функционна игла, J-водач, интродюсер с разцепващ се шийт 7F, тунелизатор, елеватор за вена, спринцовка с луер-лок 10мл, игла за порт-катетър с крилца	бр.	120

Място	Фирма ID	Фирма име	Общо Количество	Обща сума	Общо Точки
1 000117	СОЛОМЕД ЕООД		240	115 200.00	100

002000	Обособена позиция № 4 - Игли за централно венозен порт-катетър	0						
002100	Игли за централно венозен порт-катетър, извити под 90 градуса, за кратки до средно дълги инфузии, подходящи и за вливания под високо налягане / до 325 psi/ 22,4 bar/, размери: 19G с дължина 15, 20, 25мм; 20G с дължина 15, 20, 25, 35мм; 22G с дължина 15, 20, 25, 35мм;					бр.	500	
1 000117	СОЛОМЕД ЕООД	6.95	500	3 475.00	B. Braun	Игли за централно венозен порт-катетър, извити под 90 градуса, за кратки до средно дълги инфузии, подходящи и за вливания под високо налягане / до 325 psi/ 22,4 bar/, размери: 19G с дължина 15, 20, 25мм; 20G с дължина 15, 20, 25, 35мм; 22G с дължина 15, 20, 25, 35мм;		
002200	Игли за централно венозен порт-катетър, извити под 90 градуса с крилца за лесна фиксация и удължител с клампа, подходящи за дългосрочни инфузии и за вливания под високо налягане / до 325 psi/ 22,4 bar/, размери: 19G с дължина 15, 20, 25мм; 20G с дължина 15, 20, 25, 30мм; 22G с дължина 12, 15, 20, 25мм;					бр.	500	
1 000117	СОЛОМЕД ЕООД	9.25	500	4 625.00	B. Braun	Игли за централно венозен порт-катетър, извити под 90 градуса с крилца за лесна фиксация и удължител с клампа, подходящи за 15 дългосрочни инфузии и за вливания под високо налягане / до 325 psi/ 22,4 bar/, размери: 19G с дължина 15, 20, 25мм; 20G с дължина 15, 20, 25, 30мм; 22G с дължина 12, 15, 20, 25мм;		

Място	Фирма ID	Фирма име	Общо Количество	Обща сума	Общо Точки
1 000117	СОЛОМЕД ЕООД		1 000	8 100.00	100

Обща сума за списъка по първите места:

179 688.20 лв.