

Број: 10979/5-2
Датум: 12.01.2018.год.

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама (“Службени Гласник Републике Србије“ 124/12,14/15 и 68/15), Наручилац врши

ИЗМЕНУ И ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

у вези са припремањем понуда за јавну набавку добара – остали уградни материјал у ортопедији (остеосинтетски материјал)
по партијама за период до годину
ЈН ОП 92Д/17

- на страни 6 и 7 - техничка спецификација, мења се партије 5, тако да сада гласи:

Партија 5	Интрамедуларни клинови	
Ставка 1.	Закључавајући интрамедуларни клин од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума за тибију са могућношћу имплантације клина римујући или не римујући тибијални канал, са најмање шест расположивих дијаметара пречника клина и најмање 12 расположивих дужина клина, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	10 ком.
Ставка 2.	Шрафови од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума за закључавање интрамедуларног клина за тибију, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	30 ком.
Ставка 3.	Закључавајући интрамедуларни клин од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума за дијафизу фемура, са могућношћу антероградне и ретроградне имплантације, римујући или не римујући феморални канал, са најмање шест расположивих дијаметара пречника клина и најмање 12 расположивих дужина клина, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	3 ком.
Ставка 4.	Шрафови од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума за закључавање интрамедуларног клина за дијафизу фемура, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	9 ком.

Ставка 5.	Закључавајући интрамедуларни клин, кратки (дужине 170-180mm) или дуги (дужине 280-480mm), од нерђајућег медицинског челика високе чврстине или легуре титанијума, за проксимални крајак фемура са могућношћу статичког и динамичког закључавања клина са припадајућим шрафовима (lag screw дијаметра 10,5 mm и дужина од 70-120mm, шраф-осигурач за lag screw, и кортикални шрафови за закључавање клина дијаметра 5,0mm), јединствен систем, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	100 ком.
Ставка 6.	Закључавајући интрамедуларни клин од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума за хумерус, са могућношћу антероградне и ретроградне имплантације, римујући или не римујући хумерални канал, са најмање три расположивих дијаметара пречника клина и најмање 15 расположивих дужина клина, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	3 ком.
Ставка 7.	Шрафови за закључавање интрамедуларног клина од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	12 ком.
Ставка 8.	Закључавајући интрамедуларни клин од нерђајућег медицинског челика високе чврстине или легуре титанијума, кратки дужине 150mm и дуги дужине 220-300mm, дијаметра 8mm, за проксимални хумерус, са могућношћу проксималне фиксације у три равни, са припадајућим самонарезајућим шрафовима од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума, дијаметра 4,0mm и 5,0mm, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	5 ком.

- на страни 41 и 42 - VII СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА ПО ПАРТИЈАМА, мења се партија 5, тако да сада гласи:

Партија 5 - Интрамедуларни клинови

Ставк е	Назив	Оквирне кол./Јед. мере	Једин. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом	Бр. и датум решења АЛИМС-а	Прозвођач/ комерцијални назив производа
1.	Закључавајући интрамедуларни клин од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума за тибију са могућношћу имплантације клина римујући или не римујући тибијални канал, са најмање шест расположивих дијаметара пречника клина и најмање 12 расположивих дужина клина, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	10 ком.						
2.	Шрафови од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума за закључавање интрамедуларног клина за тибију, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	30 ком.						
3.	Закључавајући интрамедуларни клин од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума за дијафизу фемура, са могућношћу антероградне и ретроградне имплантације, римујући или не римујући феморални канал, са најмање шест расположивих дијаметара пречника клина и најмање 12 расположивих дужина клина, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	3 ком.						
4.	Шрафови од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума за закључавање интрамедуларног клина за дијафизу фемура, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	9 ком.						
5.	Закључавајући интрамедуларни клин, кратки (дужине 170-180mm) или дуги (дужине 280-480mm), од нерђајућег медицинског челика високе чврстине или легуре титанијума, за проксимални крајак фемура са могућношћу статичког и динамичког закључавања клина са припадајућим шрафовима (lag sku дијаметра 10,5 mm и дужина од 70-120mm, шраф-осигурач за lag sku, и кортикални шрафови за	100 ком.						

	закључавање клина дијаметра 5,0mm), јединствен систем, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)							
6.	Закључавајући интрамедуларни клин од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума за хумерус, са могућношћу антероградне и ретроградне имплантације, римујући или не римујући хумерални канал, са најмање три расположивих дијаметара пречника клина и најмање 15 расположивих дужина клина, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	3 ком.						
7.	Шрафови за закључавање интрамедуларног клина од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	12 ком.						
8.	Закључавајући интрамедуларни клин од нерђајућег медицинског челика високе чврстине или легуре титанијума, кратки дужине 150mm и дуги дужине 220-300mm, дијаметра 8mm, за проксимални хумерус, са могућношћу проксималне фиксације у три равни, са припадајућим самонарезајућим шрафовима од нерђајућег медицинског челика или легуре титанијума, дијаметра 4,0mm и 5,0mm, стерилисан (гама зрацима или етилен оксидом)	5 ком.						
		УКУПНО:						

НАПОМЕНА: Дневно лагероване утрошеног материјала. Услужни инструментаријум за имплантацију импланта и услужни сет ортопедских борера.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

У складу са изменом конкурсне документације биће објављен пречишћен текст конкурсне документације за ЈН ОП 92Д/17.

Дн:

- порталу ЈН

- сајту наручиоца

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ
ЈН ОП 92Д/17