

Endoprotēžu un implantu iegāde SIA "Liepājas reģionālā slimnīca" vajadzībām, id.Nr.LRS 2017/10  
Tehniskā specifikācija - Tehniskais un finanšu piedāvājums

Pretendents \_\_\_\_\_

Iepirkuma daļa Nr.6. Ceļa locītavas revīzijas endoprotēze

Nr.	Preces nosaukums	Prasības	Skaits 3 gadiem	Preču ražotāja kods (ja precei vairāki izmēri, norāda attiecīgo izmēru un tam atbilstošo kodu)	Pretendenta piedāvājums/atbilstība	Kataloga vai specifikācijas datu lappuses Nr., kurā fiksētas vai norādītas tehniskās specifikācijas prasības	Cena par vienību EUR bez PVN	Summa kopā EUR bez PVN
	<b>Ceļa revīzijas endoprotēze</b>	Materiāls - titāna sakausējums. Iespējams antialerģiskais pārklājums. Iespējams pielietot kinemātisko navigācijas sistēmu (vai izmantot manuālo tehniku)	25					
1	<b>Revīzijas femorālais komponents</b>	Pieejami 7 femorālā komponenta izmēri (labā un kreisā vērsuma katrs izmērs), cementējami, AP ofsets +/-4mm ML ofsets +/-2mm	5					
2	<b>Revīzijas femura pagarināšā kāja (cementējams)</b>	<b>Cementējamā pagarināšā kāja</b> - 6°, garumi - 77mm un 157mm, diametri - 12mm, 15mm un 18mm. Pulēta, cilindriska ar 4 rievām.	20					
3	<b>Revīzijas femura pagarināšā kāja (bezcementa)</b>	<b>Bezcementa pagarināšā kāja</b> - 5/7°, garumi - 117mm un 177mm, diametri 12 - 20 solis ik pa 1mm. Nedaudz koniskas formas ar 10 rievām. Pārklājums - plazmapors.	25					
4	<b>Revīzijas femura pagarināšās kājas savienotājmezgls</b>	Neitrāla vērsuma vai offseta.	5					
5	<b>Revīzijas femura paliktnis (distal)</b>	5mm, 10mm (visiem izmēriem) un 15mm - (5,6,un 7 izmēram), fiksācija pie femorālā komponenta ar skrūvi.	5					
6	<b>Revīzijas femura paliktnis (posterior)</b>	5mm, 10mm (visiem izmēriem) un 15mm - (5,6,un 7 izmēram), fiksējas pie femorālā komponenta ar skrūvi.	15					
7	<b>Revīzijas ieliktnis</b>	<b>Polietilēns (medium constraint)</b> diametri no 10mm - 24mm (visiem izmēriem,) 28mm (T2-T5), 32mm (T4-T5) - solis ik pa 4mm. Simetriska dizaina.	10					

8	Revīzijas ieliktnis	Polietelēns (hige constraint) diametri no 10mm - 24mm (visiem izmēriem,) 28mm (T2-T5), 32mm (T4-T5) - solis ik pa 4mm. Simetriska dizaina.	25					
9	Revīzijas tibiālais komponents	Cementējams. Pieejami 11 tibiālā komponenta izmēri - no T0 - T5 (simetriska dizaina). Iespējams ML ofsets +/-6mm (T0/T0+ = +/-4mm).	10					
10	Revīzijas tībijas puspaliktnis	Puspaliktņa izmēri 5mm, 10mm un 15mm. Fiksējas pie tibiālā komponenta ar divām skrūvēm. RM/LL un RL/LM.	5					
11	Revīzijas tībijas pagarinošā kāja (cementējams)	Cementējamā pagarinošā kāja - garumi - 52mm un 92mm, diametri - 12mm, 15mm un 18mm. Pulēta, cilindriska ar 3 rievām.	20					
12	Revīzijas tībijas pagarinošā kāja (bezcementa)	Bezcementa pagarinošā kāja - garumi - 92mm un 132mm, diametri 11 - 20 solis ik pa 1mm. Nedaudz koniskas formas ar 10 rievām. Pārklājums - plazmapors.						
13	Kinemātiskā navigācijas sistēma	Implantējams ar kinemātisko navigācijas sistēmu. Kinemātiskas navigācijas sistēmas <u>bezmaksas</u> patapināšana uz līguma darbības laiku.						
								KOPĀ EUR
								PVN %
								KOPĀ EUR ar PVN

Preču cenā iekļauta preces piegāde, nepieciešamais instrumentārijs un tā remonti, kā arī kinemātiskas navigācijas sistēmas bezmaksas patapināšana, t.sk. iekārtas uzturēšana uz līguma darbības laiku. Garantijas laiks instrumentiem - 36 mēneši kopš tās nodošanas ekspluatācijā (pieņemšanas – nodošanas akts).

Patapināmās iekārtas tehnisko apkalpošanu nodrošina Izpildītājs / Piegādātājs.

Ar šo apstiprinām un garantējam sniegto ziņu patiesumu un precizitāti.

Paraksttiesīgās personas

Amats

Vārds, uzvārds

Paraksts