

Rīgā 2018. gada 26. janvārī.

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca", reģistrācijas Nr. 40003410729, Rīgā, Dунtes iela 22 (turpmāk - PIRCĒJS), tās valdes priekšsēdētājas Anitas Vaivodes un valdes locekļu Ineses Rantiņas un Modra Ciema personās, kuras darbojas pamatojoties uz Statūtiem, no vienas puses, un

Johnson&Johnson AB Latvijas filiāle, reģistrācijas nr. 40003600116, Mūkusalas iela 101, Rīga, LV – 1004, (turpmāk – PĀRDEVĒJS) tās pilnvarotās personas Anda Pušpura personā, kurš rīkojas uz pilnvaras pamata, no otras puses, abi kopā turpmāk Puses,

pastāvot pilnīgai vienprātībai, bez viltus, maldiem un spaudiem, saskaņā ar likumu "Publisko iepirkumu likums" un atklātu konkursu „**Gūžas un ceļu locītavu endoprotēžu piegāde**”, identifikācijas Nr. VSIA TOS 2017/20K, rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. Līguma priekšmets ir **gūžas un ceļu locītavu endoprotēžu piegāde** iepirkuma priekšmeta šādās daļās (turpmāk tekstā PRECES):

1.1.1. **Iepirkuma priekšmeta II daļa - vienota primāras un revīzijas ceļa locītavas endoprotēzes sistēma ar centrālo uzmavu.**

1.1.2. **Iepirkuma priekšmeta III daļa - kaula kanāla uzsūcošie korki.**

1.2. PIRCĒJS pasūta un apmaksā, bet PĀRDEVĒJS piegādā PRECES saskaņā ar iepirkuma procedūrā iesniegto Pārdevēja Tehnisko piedāvājumu (2. pielikums) un Finanšu piedāvājumu (3. pielikums), kas ir līguma neatņemamas sastāvdaļas.

1.3. PRECES tiek piegādātas partijās.

1.3.1. Pārdevējs nodod ar pieņemšanas – nodošanas aktu un Pircējs pieņem PRECI saskaņā ar nomenklatūru un vērtību pēc saraksta lietošanai ar konsignācijas noteikumiem.

1.3.2. Tiklīdz konsignācijā nodotā PRECE ir izlietota, par to tiek sastādīts un nosūtīts Pārdevējam norakstīšanas akts. Līdz norakstīšanas akta parakstīšanai, Pārdevējs saglabā īpašuma tiesības uz šo PRECI.

1.3.3. Pārdevēja piegādāto PREČU konsignācijas termiņš ir 24 mēneši no piegādes datuma un nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas brīža.

1.3.4. Pēc abu pušu rakstveida vienošanās konsignācijas termiņu var pārskatīt, precizēt vai pagarināt.

1.3.5. Pārdevējs ir tiesīgs atsaukt savu komplektu līdz noteiktajam realizācijas termiņam, bet ne agrāk kā 2 mēnešus pēc to faktiskās nonākšanas Pircējam konsignācijā.

1.3.6. Konsignācijas termiņa laikā neizlietotie implantī tiek atdoti Pārdevējam atpakaļ ar nodošanas – pieņemšanas aktu.

1.3.7. Pārdevējam un Pircējam ir tiesības konsignācijas termiņa jebkurā brīdī pārbaudīt konsignācijā nodotā komplekta priekšmetu izlietojumu un uzskaiti, veicot inventarizāciju.

- 1.4. PĀRDEVĒJS PRECES nosaukumu, daudzumu un vērtību katu reizi fiksē PREČU pavadzīmē - rēķinā.
- 1.5. PĀRDEVĒJS atbild par piegādātās PRECES kvalitāti un sedz PIRCĒJAM visus pierādītos ar PRECES neatbilstību kvalitātei saistītos zaudējumus.
- 1.6. PRECEI jābūt iepakotai tarā, kas atbilst ražotāja valsts standartiem vai tehnisko noteikumu prasībām, un kas nodrošina nemainīgu PRECES kvalitāti tās pārvadāšanas un uzglabāšanas laikā.

2. PASŪTIJUMU VEIKŠANA

- 2.1. Par konsignācijā nodotās PRECES izlietojumu tiek sastādīts norakstīšanas akts divos eksemplāros, kuru paraksta materiāli atbildīgā persona ķirurģisko operāciju bloka operāciju māsa un operējošais ķirurgs. Par šo aktu 24 stundu laikā tiek informēts Pārdevējs, nosūtot tam pa faksu norakstīšanas akta kopiju. Pārdevējs, balstoties uz šo aktu, sastāda PREČU pavadzīmi – rēķinu par izlietoto priekšmetu, kuru piestāda Pircējam apmaksai.
- 2.2. Implantu pasūtījumu konsignācijas komplekta papildināšanai veic Slimnīcas pilnvarotā persona, informējot PĀRDEVĒJU par nepieciešamo PRECES daudzumu pa telefonu 6103401.
- 2.3. Pārdevējs izlietoto konsignācijas komplekta priekšmetu (medicīnas PRECI) piegādā Pircējam 10 (desmit) dienu laikā.

3. LĪGUMA SUMMA UN SAMAKSAS KĀRTĪBA

- 3.1. Kopējā līguma summa ir EUR **742 764.31** (*septiņi simti četrdesmit divi tūkstoši septiņi simti sešdesmit četri euro un 31 cents*) bez PVN, ko veido:
 - 3.1.1. Iepirkuma priekšmeta II daļa –par kopējo summu 732 764.31 EUR bez PVN.
 - 3.1.2. Iepirkuma priekšmeta III daļa –par kopējo summu 10 000.00 EUR bez PVN.

Pievienotās vērtības nodoklis nav Līguma priekšmeta daļa, tas tiek maksāts atbilstoši attiecīgajā maksāšanas brīdī normatīvajos aktos noteiktajam.
- 3.2. Cenas tiek noteiktas EUR (*euro*), vadoties no iesniegtā finanšu piedāvājuma un tiek norādītas Līguma **pielikumā Nr. 3**.
- 3.3. PRECES cenā ir iekļauti transportēšanas izdevumi, nodokļi, kā arī citi izdevumi, kas rodas PĀRDEVĒJAM sakarā ar PRECES ievešanu Latvijas Republikā un tās piegādi PIRCĒJAM.
- 3.4. Visi papildus izdevumi, kuri var rasties PĀRDEVĒJAM, saskaņā ar šo Līgumu, iepriekš rakstiski jāsaskaņo ar PIRCĒJU. Gadījumā, ja papildus izdevumi netika iepriekš rakstiski saskaņoti ar PIRCĒJU, tie PĀRDEVĒJAM netiek atlīdzināti.
- 3.5. PIRCĒJS apmaksā PRECI, veicot pēcapmaksu **30** (**trīsdesmit**) dienu laikā no PRECES piegādes brīža, pēc PREČU rēķina iesniegšanas.
- 3.6. Par PRECES apmaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad PIRCĒJS ir pārskaitījis naudu uz PĀRDEVĒJA bankas kontu, ko apliecinā attiecīgais maksājuma uzdevums.

4. LĪGUMA IZPILDES TERMINŠ, VIETA UN NOSACĪJUMI

- 4.1. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas dienu un tiek noslēgts **uz 24 mēnešiem** vai līdz līguma summa būs pilnībā iztērēta, atkarībā no tā, kurš no šiem apstākļiem iestāsies pirms.
- 4.2. PRECE uzskatāma nodota PIRCĒJAM no PREČU pavadzīmes rēķina iesniegšanas dienas. PREČU rēķinu no PIRCĒJA puses paraksta PIRCĒJA pilnvarotā persona.
- 4.3. Saņemot pasūtījumu, PIRCĒJA pilnvarotā persona pārbauda piegādāto PREČU atbilstību pasūtījumam un PREČU rēķinam, kā arī izdara atzīmi uz rēķina par PREČU pieņemšanu.
- 4.4. Ja PIRCĒJS kāda iemesla dēļ atsakās parakstīt rēķinu par saņemto PRECI, viņa pienākums ir rakstiski informēt PĀRDEVĒJU par atteikuma iemesliem **5 (piecu) darba dienu** laikā no PREČU rēķina saņemšanas dienas.

4.5. PIRCĒJA pretenzijas par PRECES daudzumu:

- 4.5.1. ja, pieņemot PRECI, PIRCĒJS atklāj iztrūkumu, bojājumu vai cita veida neatbilstību Līguma nosacījumiem un PREČU rēķiniem, PIRCĒJS par iztrūkumu vai neatbilstības faktu **5 (piecu) darba dienu** laikā noformē un nosūta PĀRDEVĒJAM attiecīgu aktu;
- 4.5.2. PĀRDEVĒJS **5 (piecu) darba dienu** laikā pēc PIRCĒJA pretenzijas saņemšanas dienas aizvieto bojātās vai neatbilstošās PRECES ar jaunām PRECĒM uz sava rēķina.
- 4.5.3. PĀRDEVĒJS ir atbildīgs par visiem transporta un citiem izdevumiem, kuri saistīti ar bojāto vai sajauktu izstrādājumu atpakaļ atgriešanu, kas rodas PĀRDEVĒJA valstī, tranzītvalstī vai PIRCĒJA valsts teritorijā.

5. LĪGUMA GROZĪŠANAS KĀRTĪBA UN KĀRTĪBA, KĀDĀ PIELAUJAMA ATKĀPŠANĀS NO LĪGUMA

5.1. PIRCĒJAM ir tiesības nekavējoties pārtraukt Līgumu:

- 5.1.1. ja ir notikusi PĀRDEVĒJA labprātīga vai pies piedu likvidācija;
- 5.1.2. ja pret PĀRDEVĒJU ir uzsākta maksātnespējas vai bankrota procedūra, vai tā darbībā ir apturēta.

5.2. PĀRDEVĒJAM ir tiesības pārtraukt Līgumu, savlaicīgi paziņojot par to PIRCĒJAM, ja PIRCĒJS pēc atkārtotiem rakstveida atgādinājumiem pastāvīgi nepilda savas saistības.

5.3. Līguma pārtraukšanas gadījumā PIRCĒJS samaksā PĀRDEVĒJAM par faktiski veiktajām preču piegādēm.

6. LĪDZĒJU ATBILDĪBA PAR LĪGUMA NEPILDĪŠANU

- 6.1. Par PRECES nesavlaicīgu piegādi tiek noteikts **līgumsods 0,1% apmērā** no laikā nepiegādātās PRECES vērtības par katru nokavēto piegādes dienu.
- 6.2. Par piegādātās PRECES nesavlaicīgu apmaksu tiek noteikts **līgumsods 0,1% apmērā** par katru maksājuma dienu.
- 6.3. Līgumsoda samaksa neatbrīvo LĪDZĒJUS no Līguma izpildes.

- 6.4. Ja kāda no PUSĒM nepilda vai nepienācīgi pilda šī Līguma noteikumus, otrai PUSEI ir tiesības pārtraukt šī Līguma darbību, **30 (trīsdesmit) dienas iepriekš** rakstiski paziņojot par to otrai PUSEI, kā arī ir tiesīga piedzīt no vainīgās PUSES zaudējumus, kuri radušies no šī Līguma neizpildes.

7. NEPĀRVARAMA VARA

- 7.1. Ja kāda no Puses uzskata, ka tās saistību izpildi ietekmē nepārvarama vara, tai nekavējoties par to rakstiski jāpaziņo otrai Pusei, sniedzot nepieciešamās ziņas un kompetento iestāžu izsniegtus pieradījumus.
- 7.2. Abas līgumslēdzējas Puses nav atbildīgas par šajā līgumā noteikto saistību neizpildi vai daļēju izpildi, gadījumā, ja tas ir noticis neparedzamas varas ietekmē, kurus Puses nevarēja paredzēt, novērst, ietekmēt un par kuru rašanos nenes atbildību, piemēram, normatīvo aktu izmaiņas, ugunsgreks, dabas katastrofas, masu nekārtības, banku bankroti vai citi gadījumi. Puse, kas iepriekšminēto apstākļu dēļ nespēj pildīt savus pienākumus informē otru Pusi par šiem apstākļiem **5 darba dienu** laikā pēc apstākļu iestāšanās un norāda konkrētos apstākļus.
- 7.3. Ja nepārvaramās varas apstākļi darbojas ilgāk kā 6 mēnešus, katrai līgumslēdzējai Pusei ir tiesības lauzt līgumu, paziņojot par to otrai līgumslēdzējai Pusei **30 (trīsdesmit) dienas iepriekš**.
- 7.4. Līgumslēdzējas Puses 7.2.punktā minētajos gadījumos vienojas par saistību izpildes termiņa pagarināšanu vai citu nosacījumu maiņu, kamēr darbojas šie apstākļi un to sekas.

8. PĀRĒJIE NOSACĪJUMI

- 8.1. Līgumā vai tā pielikumos ietvertie nosacījumi var tikt grozīti vai papildināti tikai abiem līdzējiem, vai to pilnvarotiem pārstāvjiem parakstot papildus vienošanās protokolu. **LĪDZĒJU (PUSES)** saziņa sakarā ar šī Līguma izpildi notiek rakstveidā.
- 8.2. Par jautājumiem, kuri nav atrunāti šajā Līgumā, **LĪDZĒJI** (Puses) vadās, saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem.
- 8.3. **LĪDZĒJU (PUŠU)** domstarpības, kas saistītas ar Līguma izpildi, tiek risinātas vienošanās ceļā. Vienošanās tiek noformēta tikai rakstiski. Gadījumā, ja **LĪDZĒJI** (PUSES) nevienojas, tad strīdu nodod izskatīšanai tiesā LR normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā.
- 8.4. Ja Līguma darbības laikā notiek **LĪDZĒJU (PUŠU)** reorganizācija vai likvidācija, tā tiesības un pienākumus realizē tiesību un saistību pārņēmējs.
- 8.5. **PĀRDEVĒJS** nenodod Līguma saistību izpildi trešajai personai bez **PIRCĒJA** iepriekšējas piekrišanas.
- 8.6. Pilnvarotās personas šī Līguma saistību izpildīšanā:
- 8.6.1. No **PIRCĒJA** Puses: implantu noliktavas pārzine implantu noliktavas pārzine Olgā Podoļaka, tālr. 67399382.
- 8.6.2. No **PĀRDEVĒJA** Puses: produktu speciāliste Ilze Rozenberga, tālr.29116390.
- 8.7. Juridiskas Puses vai bankas rekvītū maiņas gadījuma, **LĪDZĒJU** pienākums ir **7 (septiņu) darba dienu** laikā paziņot par to otram **LĪDZĒJAM**.

- 8.8. Līgums sastādīts latviešu valodā divos eksemplāros uz 32 lapām.
- 8.9. Līgumam ir 3 (trīs) pielikumi, kas ir šī Līguma neatņemamas sastāvdaļas:
- 8.9.1. 1. pielikums – Tehniskās specifikācija uz 8 (astotām) lapām.
 - 8.9.2. 2. pielikums – PĀRDEVĒJA iesniegtais Tehniskais piedāvājums uz 3 (trī) lapām;
 - 8.9.3. 3. pielikums – PĀRDEVĒJA iesniegtais Finanšu piedāvājums uz 1 (Viens) lapas;
- 8.10. Līguma viens eksemplārs atrodas pie PIRCĒJA, bet otrs pie PĀRDEVĒJA, un abiem eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.

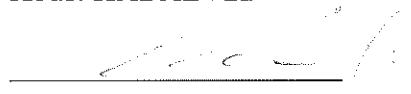
9. LĪDZĒJU PARAKSTI UN JURIDISKĀS ADRESES

PIRCĒJS:

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
“Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”
Reģ. Nr. 40003410729
Duntes iela 22, Rīga, LV-1005
Tālrunis +37167399300, fakss 67392348
„Swedbank” AS,
Konta Nr. LV92HABA0551009437916
Kods: HABALV22

PĀRDEVĒJS:

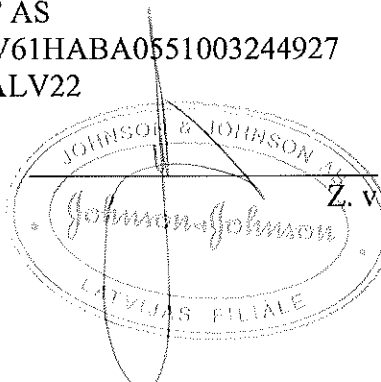
Johnson & Johnson AB Latvijas filiāle
Reg.Nr. 40003600116
Tālrunis: 671037407, fakss: 67103400
Mūkusalas iela 101, Rīga, LV-1004
„Swedbank” AS
Konta Nr. LV61HABA0551003244927
Kods: HABALV22


Valdes priekšsēdētāja Anita Vaivode

Z. v


Valdes locekle Inese Rantiņa


Valdes loceklis Modris Cieems



Atklāta konkursa
„Gūžas un ceļu locītavu endoprotēžu piegāde”,
iepirkuma identifikācijas Nr. VSIA TOS 2017/20K

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Iepirkuma priekšmeta 2. daļa:

Vienota primāras un revīzijas ceļa locītavas endoprotēzes sistēma ar centrālo uzmavu

Daļas un pozīcijas Nr.	Pasūtītāja pieprasītās iepirkuma priekšmeta daļas/pozīcijas nosaukums un tehniskā specifikācija	Nepieciešamie daudzumi 24 mēnešiem
	<p><u>Vispārējās prasības</u></p> <p>1. Vienota modulāra ceļa endoprotēzes implantu sistēma primāram un revīzijas operācijām. Vienotā instrumentu sistēma ļauj primārās vai revīzijas operācijās pielietot arī palīgelementus (augmenti, intramedulārie stieņi). Ceļa endoprotēzes sistēmu gan primārajām operācijām, gan revīzijas gadījumiem veido 3 pamata komponenti:</p> <p>1.1. femorālais komponents, 1.2. tibiālais komponents, 1.3. polietilēna tibiālais ieliktnis, 1.4. pēc atsevišķa pieprasījuma - patellārais komponents. Protēzes konstrukcija pieļauj līdz 155° fleksiju.</p> <p>2. Sistēmas komponenti savstarpēji savietojami, kur viens un tas pats mugurējo krustenisko saiti aizvietojošais (mugurēji stabilizējošs) femorālais komponents savietojams ar:</p> <p>2.1. fiksētas platformas tibiālo komponentu (FP), 2.2. rotējošas platformas tibiālo komponentu (RP), 2.3. pilnpolietilēna tibiālo komponentu (All poly), 2.4. fiksētas platformas revīzijas tibiālo komponentu (FPR), 2.5. fiksētas platformas offseta tibiālo komponentu (FPOff), 2.6. rotējošas platformas revīzijas tibiālo komponentu (RPR). Komponenti savietojami ar revīzijas operāciju palīgelementiem (augmenti, intramedulārie stieņi, revīzijas uzmavas), kas nodrošina operācijas laikā plašāku implantu izvēli sekmīga ārstēšanas rezultāta nodrošināšanai</p>	
<u>1.pozīcija</u> <u>Primārais</u> <u>femorālais</u> <u>komponents</u>	<p><u>1.1. Materiāls:</u> kobalta - hroma sakausējums</p> <p><u>1.2. Dizains:</u></p> <p>1.2.1. „J”-veida izliekuma ģeometrija; 1.2.2. radiusu profils sagitālā plaknē; 1.2.3. Noapaļots artikulējošo virsmu koronārais profils; 1.2.4. Izlīdzināta komponenta trohleārā virsma, kas uzlabo patellas slīdēšanu un samazina attdures sindroma risku;</p>	450

	<p>1.2.5. Atsevišķs komponenta dizains kreisai un labai kājai;</p> <p>1.2.6. Femorālajam komponentam var pievienot distālo un mugurējo augmentu, revīzijas centrālās uzmafas (sleeves), pievienot bezcementa un cementa fiksācijas intramedulāros stieņus gan neitrālajā pozīcijā, gan ar nobīdi +2/-2 mm.</p> <p>1.2.7. Savietojams ar dažāda veida tibiālo komponentu: fiksētas platformas tibiālo komponentu (FP), rotējošas platformas tibiālo komponentu (RP), pilnpolietilēna tibiālo komponentu (All poly), fiksētas platformas revīzijas tibiālo komponentu (FPR), fiksētas platformas offseta tibiālo komponentu (FPOff), rotējošas platformas revīzijas tibiālo komponentu (RPR).</p> <p>1.2.8. Savietojamība ar tibiālo komponentu: +/- viena pilna izmēra ietvaros.</p>	
	<p><u>1.3. Izmēri:</u></p> <p>1.3.1. Mugurējās krusteniskās saites upurējošas (mugurēji stabilizējošas) protēzes femorālais komponents: ne mazāk kā 8 izmēri;</p>	
<u>2.pozīcija</u> <u>Revīzijas</u> <u>femorālais</u> <u>komponents</u>	<p><u>2.1. Materiāls:</u> kobalta - hroma sakausējums</p> <p><u>2.2.Dizains:</u></p> <p>2.2.1. „J”-veida izliekuma ģeometrija;</p> <p>2.2.2. radiusu profils sagitālā plaknē;</p> <p>2.2.3. Noapaļots artikulējošo virsmu koronārais profils;</p> <p>2.2.4. Izlīdzināta komponenta trohleārā virsma, kas uzlabo patellas slīdēšanu un samazina attures sindroma risku;</p> <p>2.2.5. Atsevišķs komponenta dizains kreisai un labai kājai;</p> <p>2.2.6. Femorālajam komponentam var pievienot distālo un mugurējo augmentu, revīzijas centrālās uzmafas (sleeves), pievienot bezcementa un cementa fiksācijas intramedulāros stieņus gan neitrālajā pozīcijā, gan ar nobīdi (off-set).</p> <p>2.2.7. Savietojams ar dažāda veida tibiālo komponentu: fiksētas platformas tibiālo komponentu (FP), rotējošas platformas tibiālo komponentu (RP), pilnpolietilēna tibiālo komponentu (All poly), fiksētas platformas revīzijas tibiālo komponentu (FPR), fiksētas platformas offseta tibiālo komponentu (FPOff), rotējošas platformas revīzijas tibiālo komponentu (RPR).</p> <p>2.2.8. Savietojamība ar tibiālo komponentu: +/- viena pilna izmēra ietvaros.</p> <p>2.2.9. Femorālais komponents ar padziļinātu starpkondīju telpu.</p>	50
	<p><u>2.3. Izmēri:</u> Revīzijas femorālajam komponentam: ne mazāk kā 6 izmēri.</p>	
<u>3.pozīcija</u> <u>Tibiālais</u> <u>ieliktnis</u>	<p><u>3.1. Materiāls:</u></p> <p>3.1.1. polietilēns;</p> <p>3.1.2. sterilizācijas metode - gamma radiācija (vidēja līmeņa, „cross-link” efekta nodrošināšanai un aizsardzībai pret polietilēna oksidāciju);</p> <p><u>3.2.Kinemātiskie varianti:</u></p> <p>3.2.1. Fiksētas platformas mugurēji stabilizētai versijai;</p>	410

	3.2.2. Rotējošai tibiālajai platformai paredzēts ieliktnis;	40
	<p>3.3. Izmēri:</p> <p>3.3.1. Fiksētās platformas variantiem ne mazāk kā 7 izmēri un ne mazāk kā 7 biezumi;</p> <p>3.3.2. Rotējošās platformas variantiem ne mazāk kā 6 izmēri un ne mazāk kā 7 biezumi;</p>	
<u>4.pozīcija</u> <u>Revīzijas</u> <u>tibiālais</u> <u>ieliktnis</u>	<p>4.1.Materiāls:</p> <p>4.1.1. Polietilēns;</p> <p>4.1.2. Sterilizācijas metode - gamma radiācija (vidēja līmeņa, „cross-link” efekta nodrošināšanai un aizsardzībai pret polietilēna oksidāciju);</p> <p>4.1.3. Revīzijas ieliktņos jābūt iestrādātai titāna pastiprinājuma tapai,</p> <p>4.1.4. Eņģes tipa revīzijas ieliktnim rūdīta kobalta – hroma sakausējuma pastiprinājuma tapa</p> <p>4.2.Izmēri:</p> <p>4.2.1. Fiksētās platformas revīzijas ieliktnim , ne mazāk kā 6 izmēri un ne mazāk kā 8 biezumi (no 10 mm līdz 30 mm);</p> <p>4.2.2. Rotējošās platformas revīzijas ieliktnim ne mazāk kā 6 izmēri un ne mazāk kā 8 biezumi (no 10 mm līdz 30 mm).</p> <p>4.2.3. Eņģes tipa rotējošās platformas revīzijas ieliktnim ne mazāk kā 3 izmēri un ne mazāk kā 9 biezumi (no 12mm līdz 31 mm)</p>	25 15 10
<u>5.pozīcija</u> <u>Tibiālais</u> <u>komponentss</u> <u>(tibiālā</u> <u>plataforma)</u>	<p>5.1. Materiāls:</p> <p>5.1.1. Titāna sakausējums – fiksētajai platformai;</p> <p>5.1.2. Kobalta-hroma (CoCr) sakausējuma (pulēts) – rotējošajai platformai;</p> <p>5.1.3. Polietilēns, kas sterilizēts gamma staros (vidēja līmeņa „cross- link” efekta nodrošināšanai un aizsardzībai pret polietilēna oksidāciju).</p> <p>5.2. Kinemātiskie varianti:</p> <p>5.2.1. Primārajām operācijām:</p> <p>5.2.1.1. fiksēta platforma;</p> <p>5.2.1.2. rotējoša platforma;</p> <p>5.2.1.3. pilnpolietilēna tibiālais komponents;</p> <p>5.2.1.4. fiksētās platformas primārais komponents savienojams ar intramedullārajiem stieņiem;</p> <p>5.3. Izmēri:</p> <p>5.3.1. Fiksēta platforma: ne mazāk kā 7 izmēri, simetriska, iestrādāts 3 grādu mugurējais slīpums;</p> <p>5.3.2. Pilnpolietilēna tibiālais komponents: ne mazāk kā 6 izmēri un katram izmēram vismaz 4 biezuma varianti (no 8 mm līdz 17 mm);</p> <p>5.3.3. Rotējošā platforma: biezums 4,5 – 5,0 mm, ne mazāk kā 9 izmēri;</p>	400 40 40
<u>6 .pozīcija</u> <u>Revīzijas</u> <u>tibiālais</u> <u>komponentss</u>	<p>6.1.Materiāls:</p> <p>6.1.1. Titāna sakausējums – fiksētajai platformai;</p> <p>6.1.2. Kobalta-hroma (CoCr) sakausējuma (pulēts) – rotējošajai platformai;</p>	

<u>(revīzijas tibiālā platforma)</u>	<p>6.2.Kinemātiskie varianti:</p> <p>6.2.1. Revīzijas operācijām:</p> <p>6.2.1.1. revīzijas fiksēta platforma;</p> <p>6.2.1.2. revīzijas fiksētās platformas ofseta variants ar 4 mm nobīdi gan laterāli, gan mediāli;</p> <p>6.2.1.3. revīzijas rotējošā platforma;</p> <p>6.2.2. Revīzijas tibiālie komponenti savienojami ar tibiāliem augmentiem, intramedulārajiem stieņiem;</p> <p>6.2.3. Revīzijas rotējošās platformas tibiālais komponents savienojams arī ar revīzijas tibiālajām uzmaivām.</p>	
	6.3. Izmēri:	15
	6.3.1. Fiksētās platformas revīzijas tibiālais komponents – ne mazāk kā 6 izmēri;	10
	6.3.2. Fiksētās platformas revīzijas tibiālais komponents ar 4 mm nobīdi laterāli vai mediāli – ne mazāk kā 6 izmēri;	
	6.3.3. Rotējošās platformas revīzijas tibiālais komponents: iestrādāts 2 grādu mugurējais slīpums, ne mazāk kā 8 izmēri jā piedāvā arī palielināta biezuma tibiālie komponenti ne mazāk kā diviem visbiežāk izmantojamiem izmēriem (no +15,0 mm līdz +25,0 mm).	25
<u>7.pozīcija Patellārais komponents</u>	<p>7.1.Materiāls: polietilēns;</p> <p>7.2.Forma: ovāla, ar 3 fiksācijas kājiņām;</p> <p>7.3. Fiksācija: pie patellas fiksējas ar kaula cementu;</p> <p>7.4. Izmēri: ne mazāk kā 4 izmēri.</p>	10
<u>8.pozīcija Femorālie augmenti</u>	<p>8.1. Materiāls: Kobalta- hroma sakausējums - revīzijas femorālajam komponentam Titāna sakausējums - eņģes tipa femorālajam komponentam</p> <p>8.2.Dizains un izmēri:</p> <p>8.2.1. Pie revīzijas femorālā komponenta tiek piestiprināti ar skrūvēm;</p> <p>8.2.2. Pie eņģes tipa femorālā komponenta tiek piestiprināti ar kaulu cementa palīdzību</p> <p>8.2.3. Mugurējie; 4 - 5 un 8 - 10 mm; universāli (der gan labajai, gan kreisajai pusei);</p> <p>8.2.4. Distālie: 4 - 5; 8 - 10; 12 - 15 un 16 - 20 mm; labās un kreisās puses variācijas, atbilstoši femorālā komponenta izmēram, ne mazāk kā 6 izmēri.</p>	50
<u>9.pozīcija Tibiālie augmenti (wedge) fiksētas platformas revīzijas tibiālajam komponentam</u>	<p>9.1.Materiāls: Kobalta- hroma sakausējums.</p> <p>9.2.Dizains un izmēri:</p> <p>9.2.1. Pie tibiālā komponenta piestiprinās ar kobalta-hroma skrūvēm, universāli (der gan labajai, gan kreisajai pusei).</p> <p>9.2.2. Izmēri atbilstoši tibiālajam komponentam, ne mazāk kā 6 izmēri.</p> <p>9.2.3. Vienas puses ķīlis („hemi” tipa) (10° un 20° versijas);</p> <p>9.2.4. Vienas puses bloka tipa ķīlis (10 mm un 15 mm);</p> <p>9.2.5. Pilnie ķīli (10° un 15°).</p>	20

<u>10.pozīcija</u> Tibiālie augmenti rotējošas platformas revīzijas tibiālajam komponenta m	10.1.Materiāls: kobalta- hroma sakausējums (CoCr) 10.2.Dizains un izmēri: 10.2.1. Pie tibiālā komponenta tiek piestiprināti ar kobalta-hroma sakausējuma skrūvi. 10.2.2. Biezums: 4-5, 8-10, 12-15 mm – universāli, var lietot gan mediālā, gan laterālā pusē. 10.2.3. Ne mazāk kā 8 izmēri. Var lietot kopā ar uzmavu	10
<u>11.pozīcija</u> Universālie „press-fit” bez cementa stieni	11.1.Materiāls: Titāna sakausējums. 11.2.Dizains: 11.2.1. Fiksējas kaulā bez kaulu cementa. 11.2.2. Var tikt ievietoti gan tibijā, gan femurā, distālais gals nosmailināts ar krusteniski izvietotām spraugveida (<i>quadri-slotted</i>) atverēm distālajā daļā. 11.3. Izmēri: 11.3.1. Garums: ne mazāk kā 3 garumi; 11.3.2. Diametri: ne mazāk kā 8 diametri: (sākot no 10 mm, ar 2 mm augšupejošu soli).	80
<u>12.pozīcija</u> Universālo stienu adapteris augšstilba kaulā implantēja miem stieniem	12.1.Materiāls: kobalts – hroms; 12.2.Dizains un izmēri: Nodrošina ne mazāk kā divas stieņa leņķa variācijas;	30
<u>13.pozīcija</u> Universālo stienu bulta augšstilba kaulā implantēja miem stieniem	13.1.Materiāls: kobalta-hroms; 13.1.1. Iespējami 3 dažādi stieņa pozicionēšanas varianti A/P virzienā: neitrāla (0) un 2 mm sānu nobīde uz abām pusēm.	30
<u>14.pozīcija</u> Tibiālās metafiziālās uzmavas (sleeves)	14.1.Pielietojums: Lielu <u>metafiziālo defektu aizvietošanai</u> , nodrošinot stabilitāti un izveidojot atbalstu tibiālajam komponentam. 14.2.Materiāls: Titāna sakausējums ar porveida pārklājumu proksimālajā trešdaļā 14.3. Dizains: 14.3.1. Savienojamas ar rotējošas platformas (RP) primārajiem un revīzijas tibiālajiem komponentiem; 14.3.2. <u>Titāna sakausējuma konstrukcija</u> , ar soliem, kas nodrošina pareizu kaula noslodzi, proksimālajā trešdaļā pārklāta ar porveida pārklājumu, pieļauj ne mazāk kā 20° iekšējo /ārējo rotāciju;	20

	<p>14.3.3. Jebkura izmēra uzmava var tikt lietota ar jebkura izmēra RP tibiālo komponentu. <u>Savietojamas ar jebkura izmēra universālajiem stieņiem;</u></p> <p>14.3.4. Var lietot gan ar, gan bez intramedullāra stieņa;</p> <p>14.3.5. Uzmavas un implanta savienojums ir konusa formas (nav nepieciešams cements starp uzmavu un tibiālo komponentu).</p>	
	<p>14.4. Izmēri:</p> <p>14.4.1. bezcementa versijas izmēri- ne mazāk kā 5 izmēri;</p> <p>14.4.2. cementa fiksācijas versijas izmēri - ne mazāk kā 1 izmērs;</p>	
15.pozīcija <u>Universālās femorālās uzmavas (sleeves)</u>	<p>15.1. Pielietojums:</p> <p>Var tikt lietotas gan ar FP mugurējās stabilizācijas, gan ar FP revīzijas femorālajiem komponentiem, kas nodrošina plašāku iespēju operācijas laikā aizpildīt lielus metafiziālos defektus, nodrošinot stabilitāti un izveidojot atbalstu femorālajam komponentam.</p> <p>15.2.Dizains:</p> <p>15.2.1. Asimetriska formas, lai labāk pieķautos distālajai femura metafīzei,</p> <p>15.2.2. Uzmavas un implanta savienojums ir konusa formas (nav nepieciešams cements starp uzmavu un femorālo komponentu).</p>	15
	<p>15.3. Materiāls:</p> <p>15.3.1. Titāna sakausējums ar porainu pārklājumu distālajā trešdaļā vai arī pilnīgi pārklātas ar poraino pārklājumu</p> <p>15.3.2. Titāna sakausējuma konstrukcija, ar soļiem, kas nodrošina pareizu kaula noslodzi, proksimālajā trešdaļā pārklāta ar porveida pārklājumu, pieļauj ne mazāk kā 20° iekšējo /ārējo rotāciju.</p> <p>15.3.3. Jebkura izmēra uzmava var tikt lietota ar jebkura izmēra femorālo komponentu. Savietojamas ar jebkura izmēra universālajiem stieņiem.</p> <p>15.3.4. Var lietot gan ar, gan bez universālajiem stieņiem.</p>	
	<p>15.4. Izmēri:</p> <p>15.4.1. bezcementa versijas izmēri: ne mazāk kā 4 izmēri;</p> <p>15.4.2. cementa fiksācijas versijas izmērs – ne mazāk kā 1 izmērs.</p>	
16. pozīcija <u>Revīzijas enģes tipa femorālais komponents</u>	<p>16.1. Materiāls:</p> <p>Kobalta - hroma - molibdēna sakausējums.</p> <p>16.2. Dizains:</p> <p>16.2.1. Femorālajā komponentā iestrādāts 7° fizioģiskais valgus leņķis.</p> <p>16.2.2. Atsevišķs komponenta dizains kreisai un labai kājai;</p> <p>16.2.3. Enģes tapas iestiprināšanas punkts atrodās komponenta mugurējā kvadrantā, kas nodrošina maksimālu fleksiju.</p> <p>16.2.4. Enģes tapa iepakota kopā ar femorālo komponentu.</p> <p>16.2.5. Savietojams ar universālām femorālajām uzmavām un universālajiem bezcementa stieņiem vai universālajiem cementējamiem stieņiem.</p>	10

	16.2.6. Savietojams ar 5 mm un 10 mm titāna distālajiem augmentiem, kas savietojami ar visiem femorālā komponenta izmēriem	
	<p><u>16.3. Izmēri:</u> Eņģes tipa femorālajam revīzijas komponentam ne mazāk kā 3 izmēri</p>	

1. Obligāti jāiesniedz tipogrāfiski drukāta **oriģināla ražotāja brošūra**, kurā norādīti visi augstāk minētie ceļa locītavas endoprotēzes sistēmas parametri.
2. Katrs prasītais ceļa locītavas endoprotēzes sistēmas parametrs tehniskajā piedāvājumā jāapstiprina ar atsauci uz konkrētu vietu pievienotajā brošūrā (lapaspuse, rindkopa).
3. Rakstisks apliecinājums, ka tiks nodrošināts apmācības kurss ārstiem un operācijas māsām par ceļa locītavas endoprotēzes sistēmas pielietošanu, kā arī jāpievieno apmācošās personas CV, kurā norādīta izglītība un apmācības darba pieredze.
4. Pretendentam rakstveidā iesniegt apliecinājumu par instrumentu komplektiem, ka:
 - 4.1. Līguma noslēgšanas gadījumā, piegādās Slimnīcas operāciju nodaļai ikdienas darbam bezmaksas **5** (piecus) instrumentu komplektus primārai totālas ceļa locītavas endoprotēzes implantācijai, kā arī **1** (vienu) instrumentu komplektu revīzijas operācijām, un **1** (vienu) instrumentu komplektu eņģes tipa ceļa locītavas endoprotēzes implantācijai, kopā **7** (septiņi) instrumentu komplekti;
 - 4.2. instrumenti nodrošinās gan ekstramedulāru, gan intramedulāru orientācijas iespēju precīzākai protēzes komponentu pozicionēšanai;
 - 4.3. instrumentus iespējams izmantot minimāli invazīvas ķirurgijas tehnikai;
 - 4.4. instrumenti Pasūtītājam lietošanā tiks nodoti pastāvīgi bez maksas visā Līguma darbības laikā 24 mēnešus;
 - 4.5. nodrošinās slimnīcas ķirurgisko operāciju nodaļai bezmaksas ikdienas darbam nepieciešamos instrumentu komplektus gūžas locītavas endoprotēzes implantācijai ar gataviem sarakstiem, katram komplektācijas grozam savu, kuros minēts instrumenta kods, instrumenta nosaukums un skaits komplektā, kā arī ar attiecīgā groza krāsainu fotoattēlu (18x27cm);
 - 4.6. nodrošinās instrumentiem regulāras bezmaksas apkopes, remontu un bojāto instrumentu nomaiņu.
5. Pretendentam rakstveidā iesniegt apliecinājumu par kinemātisko datornavigāciju, ka:
 - 5.1. protēzes pareizai implantācijai iespējams pielietot kinemātisko datornavigācijas sistēmu. Pretendents piedāvās vienu datornavigācijas iekārtu (**bezmaksas**) lietošanai uz visu līguma darbības periodu (24 kalendāra mēnešiem);
 - 5.2. pretendents piedāvās vienai operācijai un iekļaus finanšu piedāvājumā datornavigācijai visus nepieciešamos vienreizlietojamos priekšmetus (kopējais komplektu skaits 24 mēnešiem – 100 gab.);
 - 5.3. kinemātiskajā datornavigācijā nepieciešamo vienreizlietojamo priekšmetu kopējā cena bez PVN vienai operācijai nepārsniegs MK 2013.gada 17.decembra noteikumu Nr. 1529 „*Veselības aprūpes organizēšanas un finansēšanas kārtība*” pielikumā Nr. 16 „*Veselības aprūpes pakalpojumu tarifi par profilakses, diagnostikas, ārstēšanas un reabilitācijas pakalpojumiem*” noteikto piemaksu par navigācijas sistēmas lietošanu.

6. Pretendentam rakstveidā jāiesniedz apliecinājumu, ka piegādāto sterilo komponentu sterilitātes derīguma termiņš nebūs mazāks par 3 gadiem no produkta piegādes brīža;
7. Norādīt piegādes laikus (dienās) instrumentu komplektiem un ceļa endoprotēzēm no iespējamā iepirkuma līguma slēgšanas brīža.

Iepirkuma priekšmeta 3. daļa:

Kaula kanāla uzsūcošie korķi

Daļas un pozīcijas Nr.	Pasūtītāja pieprasītās iepirkuma priekšmeta daļas/pozīcijas nosaukums un tehniskā specifikācija	Nepieciešamie daudzumi 24 mēnešiem
3.	<p>1.1. uzsūcoša biomateriāla kaula kanāla korķi, kas nepieļauj kaula cementa aizplūšanu aiz vēlamā punkta, atvieglo kauļu cementa iespiešanos apkārt implantam, optimizējot cementēšanas tehniku,</p> <p>1.2. pilnībā uzsūcas dažu dienu laikā,</p> <p>1.3 sastāv no neitrālām sastāvdalām (glicerīns, želantīns, ūdens),</p> <p>1.4 jāpiedāvā ne mazāk kā 7 dažādi izmēri ar 2 mm augšupejošo soli;</p> <p>1.5.Jāpiedāvā speciālie instrumenti 1 (viens) komplekts kaula kanāla korķu ievietošanai (jāpievieno apliecinājums).</p>	250

Tehniskais piedāvājums

Pretendents

	Nosaukums	reģistrācijas nr.	adrese
	Johnson & Johnson AB Latvijas filiāle	40003600116	Mūkusalas iela 101, Rīga, LV-1004
pielāgā piegādāt Pasūtījājam atklāta konkursa „Gūžas un ceļu locītavu endoprotežu piegāde” nolikuma un tā Tehniskās specifikācijas prasībām atbilstošas Preces:			
Dalas un pozicijas Nr.	Iepirkuma priekšmeta dalas/pozicijas nosaukums un tehniskā specifikacija, kods (skatit pievienotu preču kodu sarakstu)	Nepieciešamie daudzumi 24 mēnešiem	Pretendenta piedāvājums atbilstoši tehniskās specifikācijas prasībām
2.dala 1.pozīcija	<u>Primārais femorālais komponents</u>	450	atbilst
2.dala 2.pozīcija	<u>Revīzijas femorālais komponents</u>	50	atbilst
2.dala 3.pozīcija	<u>Tibiālais ieliktnis</u> Kinemātiskie varianti:		
	Fiksētās platformas mugurēji stabilizētai versijai	410	atbilst
	Rotējošai tibialajai platformai paredzēts ieliktnis	40	atbilst
2.dala 4.pozīcija	<u>Revīzijas tibiālais ieliktnis</u>	25	atbilst
	Fiksētās platformas revīzijas ieliktnis	15	atbilst
	Rotējošas platformas revīzijas ieliktnis		

				Knee Revision reference cards Lpp.17; 18 lpp
	Enģes tipa rotējošās platformas revīzijas ieliknis	10	atbilst	DPEMORT11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.43;48 lpp
2.dala 5.pozicija	Tibialais komponentis (tibialā platforma) Kinemātiskie varianti primāriām operācijām:			
	fiksēta platforma	400	atbilst	Cat. NO:0611-29-050 Sigma Technical Monograph 5.sadala
	rotējošā platforma;	40	atbilst	Cat. NO:0611-29-050 Sigma Technical Monograph 11.sadala
	pilnpolietilēna tibialais komponents	40	atbilst	Cat. NO:0611-29-050 Sigma Technical Monograph 1.2.sadala
2.dala 6.pozicija	Revīzijas tibialais komponentis (revīzijas tibialā platforma) Kinemātiskie varianti			DPEMORT11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.21; 22 lpp
	Fiksētās platformas revīzijas tibialais komponents	15	atbilst	DPEMORT11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.21; 22 lpp
	Fiksētās platformas revīzijas tibialais komponents ar 4 mm nobīdi laterālai vai mediāli	10	atbilst	DPEMORT11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.21; 22 lpp
	Rotējošās platformas revīzijas tibialais komponents	25	atbilst	DPEMORT11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.66-72 lpp
2.dala 7.pozicija	Patellārais komponents	10	atbilst	DPEMORT11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.26; 27 lpp
2.dala 8.pozicija	Femorālie augmenti			DPEMORT11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.14-16 lpp
	Mugurējie	50	atbilst	DPEMORT11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.14-16 lpp
		15		

	Distālie		atbilst	
2.dala 9.pozicija	<u>Tibiālie augmenti (wedge) fiksētas platformas revīzijas tibiālajam komponentam</u>	50		DPEMORTI11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.14-16 lpp
2.dala 10.pozicija	<u>Tibiālie augmenti rotējošas platformas revīzijas tibiālajam komponentam</u>	20	atbilst	DPEMORTI11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.23-24 lpp
2.dala 11.pozicija	<u>Universālie „press-fit“ bezcementna stieni</u>	10	atbilst	DPEMORTI11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.73 lpp
2.dala 12.pozicija	<u>Universālo stienu adapteris augšstilba kaulā implantējamiem stieniem</u>	80	atbilst	DPEMORTI11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.77-80 lpp
2.dala 13.pozicija	<u>Universālo stienu bulta augšstilba kaulā implantējamiem stieniem</u>	30	atbilst	DPEMORTI11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.10, 11,12 lpp
2.dala 14.pozicija	<u>Tibiālās metafizjālās uzmavas (sleeves)</u>	30	atbilst	DPEMORTI11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.11; 12 lpp
2.dala 15.pozicija	<u>Universālās femorālās uzmavas (sleeves)</u>	20	atbilst	DPEMORTI11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.74, 75 lpp
2.dala 16.pozicija	<u>Revīzijas enģes tipa femorālus Komponentes</u>	15	atbilst	DPEMORTI11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp. 81:82 lpp
		10	atbilst	DPEMORTI11203581907536000 Knee Revision reference cards Lpp.48 lpp

Finansu piedāvājums

Lepirkuma priekšmeta daļa un pozīcija	Iepirkuma priekšmeta nosaukums, kods	Vienas vienības cena EUR (bez PVN)	Vienību skaits	Kopējā cena EUR (bez PVN)	Kopējā cena EUR (ar PVN)
	Primārais fēmoriālais komponent		450		
	196040200,196040250,196040300, 196040400,196040450 196040500,196040600 196050200,196050250 196050300,196050400 196050450,196050500 196050600,196067500 196062500,196068500 196063500,196064500 196069500,196065500 196066500,196077500 196072500,196078500 196073500,196074500 196079500,196075500 196076500	520,77	234 346,50	262 468,08	
2.daja 1.pozīcija			583,26		

	Revizijas femorālais komponents			
960081			50	
960087				
960082				
960088				
960083				
960089				
960084				
960090				
	2.daja 2.pozīcija	860,22	43 011,00	48 172,32
	2.daja 3.pozīcija	963,45		
	Tibialais ieliktnis			
	Kinemātiskie varianti:		410	
	Fiksētās platformas mugurēji stabilizētai versijai			
	158121008,158121010			
	158121012,158121015			
	158121017,158121020			
	158123008,158123010			
	158123012,158123015			
	158123017,158123020			
	158124008,158124010			
	158124012,158124015			
	158124017,158124020			
	158125008,158125010			
	158125012,158125015			
	158125017,158125020			
	158126008,158126010			
	158126012,158126015			
	158126017,158126020			
	158122008,158122010			
	158122012,158122015			
	158122017,158122020			
		142,29	58 338,90	65 339,57
	2.3.1.			
				159,37

Fiksētās platformas revīzijas ieliktnis

960510

960511

960512

960513

960514

960515

960516

960517

960530

960531

960532

960533

960534

960535

960535

960536

960537

960540

960541

960542

960543

960544

960545

960546

960547

960550

960551

960552

960553

960554

960555

960556

960557

2.4.1.

7 012,04

6260,75

250,43

25

280,48

Rotējošās platformas revīzijas ieliktņis

962321

962322

962323

962324

962325

962326

962327

962328

962341

962342

962343

962344

962345

962346

962347

962348

962351

962352

962353

962354

962355

962356

962357

962358

962361

962362

962363

962364

962365

962366

962367

962368

2.4.2.

8418,14

7516,20

501,08

15

561,21

21

2.5.1.	fiksēta platforma 866022 866023 866024 866025 866026 866029	295,96		400	118 384,00	132 590,08
2.5.2.	rotējoša platforma; 129433120 129433125 129433130 129433140 129433150 129433170 129433160	331,48	40			
2.5.3.	pilnpolietīlena tibialais komponents 962620,962621 962622,962623 962630,962631 962632,962633 962640,962641 962642,962643 962650,962651 962652, 962660,962661 962662, 962663	451,01			18 040,40	20 205,25
2.daja 6.pozīcija	<u>Revizijas tibialais komponents (revizijas tibialā platforma) Kinematiskie varianti</u>		505,13	40		
2.6.1.	Fiksētās platformas revizijas tibialais komponents 860122,860123 860124,860125	682,98	764,94	15	10 244,70	11 474,06

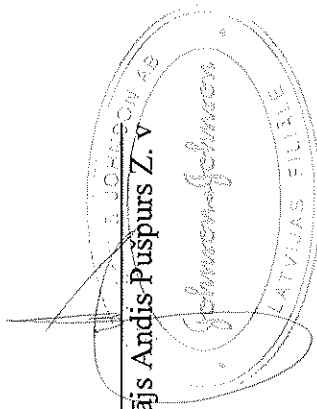
			10		
2.6.2.	Fiksētās platformas revīzijas tibālais komponents ar 4 mm nobīdi laterāli vai mediāli 980132 981162 980133 981163 980134 981164 980135 981165	682,98		6 829,80	7 649,38
2.6.3.	Rotējošās platformas revīzijas tibālais komponents 129435120 129435130 129435140 129435150 129435160	764,94	25	24788,25	27762,84
2.dala 7.pozīcija	<u>Patellārais komponents</u> 960100 960101 960102 960103	991,53	1110,51	10	924,90
2.dala 8.pozīcija	<u>Femorālie augmenti</u>	92,49	103,59		1035,89
2.8.1.	Mugurejje 960826 960828 960866 960868 960886 960888 960906 960908		50		20511,00
					22972,32
					459,45

2.8.2.	Distálie	50	
	960820		
	960860		
	960880		
	960900		
	960822		
	960862		
	960882		
	960902		
	960829		
	960869		
	960889		
	960909		
	960831		
	960871		
	960891		
	960911		
	960821		
	960861		
	960881		
	960901		
	960823		
	960863		
	960883		
	960903		
	960830		
	960870		
	960890		
	960910		
	960832		
	960872		
	960892		
	960912	459,45	
			22972,32
			20511,00
			410,22

			20	
2.dala 9.pozīcija	Tibialie augmenti (wedge) fiksētas platformas revizijas tibiālajam komponentam			
860171				
860172				
860173				
860174				
860178				
860179				
860180				
860181				
860185				
860186				
860187				
860188				
860192				
860193				
860194				
860195				
2.dala 10.pozīcija	Tibialie augmenti rotejōšas platformas revizijas tibiālajam komponentam		10	
129456120				
129456121				
129456122				
129456130				
129456131				
129456132				
129456135				
129456136				
129456137				
129456140				
129456141				
129456142				
			629,47	
			629,47	
			629,47	
			5 620,30	
			6 294,74	

	Universālie „press-fit” bezcementā stieni		80		
867410,867412					
867414,867416					
867418,867419					
867420,867421					
867424,867426					
867428,867430					
2.dāla 11.pozīcija	867432,867433	455,32		36425,60	40796,67
867434, 867435					
867438 ,867440					
867442,867444					
867446,867447					
867448,867449					
	Universālo stienu adapteris augšstilba kaulā		509,96	30	
2.dāla 12.pozīcija	implantējamiem stieniem	482,87		14486,10	16224,43
960781					
960782					
2.dāla 13.pozīcija	Universālo stienu bulta augšstilba kaulā implantējamiem stieniem	234,77		540,81	
960783					
960784					
	Tibialās metafizjālās uzmaivas (sleeves)		262,94	30	
2.dāla 14.pozīcija	129454140,129454100 129454110,129454120 129454130	1238,45		7043,10	7888,27
	Universālās femorālās uzmaivas (sleeves)		1387,06		
2.dāla 15.pozīcija	129453205,129453215 129453225,129453235,129453245	1238,45		10	
	Revīzijas enģes tīpa femorālais komponents				
	623401L				
2.dāla 16.pozīcija	623401R 623411L 623411R 623421L 623421R	1 494,02		14 940,20	16 733,02
			1 673,30		

2.daļa 17.pozīcija	kinēmātiskā datornavigācija					
2.17.1	<u>sterils pārkājis datoram</u>	7,83	8,77	100	783,00	876,96
2.17.2	<u>sferas</u>	6,65	7,45	900	5985,00	6703,20
	Kopējā iepirkuma priekšmeta 2.dalas piedāvājuma cena EUR (bez PVN)				732764,31	
	PVN 12%				87931,72	
	Kopējā piedāvājuma cena EUR (ar PVN) iepirkuma priekšmeta 2 .dalā				820696,03	



Z. v
Valdes priekšsēdētāja Anita Vaivode

Valdes locekle Inese Rāntina

Valdes loceklis Modris Cieems