

PIEGĀDES LĪGUMS Nr. 97/2018K/ERAFF

Jēkabpilī

2018.gada 4. jūnijā

SIA „Jēkabpils reģionālā slimnīca”, reģistrācijas Nr. 50003356621, juridiskā adrese Andreja Pormaļa iela 125, Jēkabpilī, LV-5201, tās valdes priekšsēdētāja Gvido Liepiņa, valdes locekles Innas Budovskas, valdes locekļa Andreja Miļčevska personā, kuri darbojas uz statūtu pamata, turpmāk saukts **Pasūtītājs**, no vienas puses un SIA „Arbor Medical Korporācija, reg. Nr. 40003547099, juridiskā adrese Meistaru iela 7, Valdlauči, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-1076, tās valdes locekles Daces Rātfelderēs personā, kura darbojas uz statūtu pamata, turpmāk saukts **Piegādātājs**, no otras puses, abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk tekstā saukt Puses, darbojoties bez maldiem, viltus un spaidiem, atbilstoši projekta NR 9.3.2.0/17/I/011 ietvaros, Publisko iepirkumu likuma kārtībā veiktajam iepirkumam (ID Nr. JRS 2018/06K/ERAFF) noslēdz savā starpā sekojošu piegādes Līgumu:

1. Līguma priekšmets

- 1.1. Piegādātājs saskaņā ar Pasūtītāja pasūtījumu un atbilstoši Piegādātāja iesniegtajam piedāvājumam, Tehniskā specifikācija - piedāvājums, turpmāk tekstā Piedāvājums (kas ir līguma 1.pielikums) piegādā Pasūtītājam, bet Pasūtītājs pieņem **Ultrasonogrāfijas iekārtu Epiq5, Philips Healthcare, ASV (nosaukums, marka, ražotājs, ražotājvalsts)** turpmāk šī līguma tekstā saukta Prece.
- 1.2. Precei ir pilnībā jāatbilst tehniskās specifikācijas prasībām, kas noteiktas Piegādātāja iesniegtā piedāvājuma Tehniskās specifikācijas piedāvājumā, kas ir šī līguma 1.pielikums.
- 1.3. Preci Piegādātājs piegādā, uzstāda un palaiž darbībā pie Pasūtītāja A.Pormaļa ielā 125, Jēkabpilī, Pasūtītāja norādītajās telpās.

2. Līguma summa un samaksas kārtība

- 2.1. Kopējā līguma summa, ko veido pilnībā tehniskajai specifikācijai atbilstošas Preces piegāde, uzstādīšanu, palaišanu darbībā pie Pasūtītāja, Pasūtītāja darbinieku apmācība darbam ar iekārtu pie Pasūtītāja (16 stundas) un garantijas servisa apkope, bez PVN ir EUR 108 000,00 (viens simts astoņi tūkstoši eiro). Tieki piemērota 21% PVN likme, kas sastāda EUR 22 680,00. Līguma summa kopā ar 21% PVN ir EUR 130 680,00 (viens simts trīsdesmit tūkstoši seši simti astoņdesmit eiro).

2.2. Apmaksa par Preci tiek veikta sekojošā kārtībā:

- 2.2.1. pirmā samaksa – priekšapmaksa, līdz 20% no līguma kopējās summas **EUR 26 136,00** (divdesmit seši tūkstoši viens simts trīsdesmit seši eiro), t.sk. 21% PVN, tiek veikta 10 dienu laikā pēc līguma noslēgšanas un priekšapmaksas rēķina saņemšanas.

- 2.2.2. atlikusī līguma summas samaksa, kas sastāda **EUR 104 544** (viens simts četri tūkstoši pieci simti četrdesmit četri eiro) t.sk. 21%PVN, tiek veikta 30 (trīsdesmit) dienu laikā no preces piegādes brīža, nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas un preču pavadzīmes - rēķina saņemšanas.

- 2.3. Preces cenas tiek noteiktas *euro* (EUR), vadoties no iesniegtā Finanšu piedāvājuma, kas ir Līguma 2.pielikums.

- 2.4. Preces piegāde, kas neatbilst, Pasūtītāja pieprasītai kvalitātei, Tehniskās specifikācijas nosacījumiem, Pasūtītājs neapmaksā.

- 2.5. Par Preces apmaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pasūtītājs ir pārskaitījis naudu uz Piegādātāja bankas kontu, ko apliecina attiecīgais maksājuma uzdevums.

2.6. Līguma summa, bez PVN nav pakļauta grozījumiem un ir nemainīga visu līguma izpildes laiku.

2.7. Ja saskaņā ar normatīvajiem aktiem tiek grozīta preču pievienotās vērtības nodokļa (PVN) likme, Līguma summa ar PVN tiek grozīta bez atsevišķas Pušu vienošanās. Šādas PVN likmes izmaiņas stājas spēkā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

3. Preces piegādes kārtība un termiņi

3.1. Prece tiek piegādāta 6 (sešu) nedēļu laikā no līguma parakstīšanas dienas. Par piegādes datumu uzskata datumu, kad Piegādātājs ir piegādājis Preci, uzstādījis, palaidis darbībā, un nodevis Preci Pasūtītājam, ko apliecina pušu parakstīts pieņemšanas – nodošanas akts.

3.2. Nododot Preci Piegādātājs nodod visus Preces dokumentus, kas nepieciešami, lai veiktu tās reģistrāciju (ja šādas iekārtas reģistrācija paredzēta normatīvajos aktos), t.sk. lietošanas instrukcijas u.c. tehniskos dokumentus valsts - latviešu valodā, uzstāda, palaiž iekārtu darbībā (pārbauda tās darbību pie Pasūtītāja) un veic personāla praktisku apmācību (12 stundas).

Nepieciešamības gadījumā, Pasūtītāja personāla apmācība tiek veikta visā iekārtas garantijas laikā (4 stundas), bez papildus samaksas.

3.3. Ja pieņemot Preci, tiek konstatēta neatbilstība starp Piedāvājuma tehniskajā specifikācijā norādīto informāciju un faktiskajiem Preces datiem, un Piegādātājs nespēj šīs neatbilstības novērst 7 (septiņu) dienu laikā, Pasūtītājam ir tiesības nepieņemt Preci (sastādot par to attiecīgu aktu) un atgriezt to atpakaļ Piegādātājam, un lauzt piegādes līgumu.

3.4. Preces piegādes termiņš var tikt pagarināts tikai pie nosacījuma, ja iestājušies tādi nepārvaramas varas apstākļi, kurus Piegādātājs kā labs līguma izpildītājs nekādi nevarēja paredzēt un novērst, jo nosacījumu iestāšanās nav saistīta ar Piegādātāja darbību. Termiņa pagarinājums nevar būt garāks par 2 (divām) kalendārajām nedēļām.

3.5. Īpašuma tiesības uz Preci Pasūtītājam pāriet pēc preces pilnīgas apmaksas, kas tiek veikta šajā līgumā noteiktajā kārtībā.

4. Preces kvalitāte

4.1. Piegādātājs apņemas piegādāt Līgumā minēto Preci atbilstoši piedāvājumā norādītajai komplektācijai un Tehnikās specifikācijas prasībām. (1.pielikums).

5. Garantijas

5.1. Piegādātāja piegādātās Preces garantijas laiks ir 24 (divdesmit četri) mēneši, no Preces nodošanas brīža, ko apstiprina Preces pieņemšanas-nodošanas akts.

5.2. Piegādātājs apņemas garantijas laikā, kas ir minēts šī Līguma 5.1. punktā, novērst jebkuru Preces defektu bez maksas.

5.3. Piegādātājs Preces garantijas laikā, bez papildus samaksas, atbilstoši Preces tehniskās ekspluatācijas prasībām veic garantijas laika servisa apkopi un papildus personāla apmācību pie Pasūtītāja, 4 stundas pēc Pasūtītāja pieprasījuma.

5.4. Piegādātāja garantija neattiecas uz defektiem, kas radušies:

5.4.1. Preci ekspluatējot neatbilstoši tās ekspluatācijas norādījumiem (ražotāja instrukcijām);

5.4.2. neatlautu izmaiņu veikšanu, remontēšanu vai pārbaudi, neapstiprinātu detaļu lietošanu Precē, kas ir pretrunā ar ražotāja instrukcijām;

5.5. Pasūtītājs nekavējoties rakstiski paziņo Piegādātājam par jebkuru Preces bojājumu vai darbības traucējumiem, kas jānovērš garantijas ietvaros. Piegādātājam ne vēlāk kā 24 stundu laikā, no paziņošanas brīža, jāierodas uz defekta akta sastādīšanu. Ja Piegādātājs šajā termiņā neierodas, Pasūtītājs vienpusēji sastāda defektu aktu, kas ir saistošs Piegādātājam.

5.6. Pamatojoties uz defektu aktu, Piegādātājam ne vēlāk kā trīs darba dienu laikā no defektu akta sastādīšanas brīža jānovērš defektu, bez Pasūtītāja papildus samaksas visā garantijas laikā. Ja defekta novēršanai nepieciešams garāks termiņš, Puses par to vienojas atsevišķi.

6.Pušu saistības

- 6.1. Izpildītājs nodrošina Preces piegādi līgumā noteiktajā termiņā un sedz transporta izdevumus, kā arī atbild par Preces pārvadājuma risku.
- 6.2.Izpildītāja pienākums ir reizē ar piegādi nodot Pasūtītājam visus nepieciešamos pavaddokumentus saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 6.3. Pasūtītāja pienākums ir nodrošināt piegādātās Preces pieņemšanu un apmaksu atbilstoši līguma noteikumiem

7. Pušu atbildība

- 7.1.Katra Puse ir atbildīga par līguma pildīšanu. Vainīgā Puse par līguma saistību nepienācīgu pildīšanu, atlīdzina otrai pusei radušos tiešos zaudējumus.
- 7.2.Par šajā līgumā noteikto maksājuma termiņu neievērošanu Piegādātājs Pasūtītājam var piemērot līgumsodu 0,05% apmērā no nokavētā maksājuma summas par katru nokavēto dienu.
- 7.3.Par šajā līgumā noteikto Preces piegādes termiņu neievērošanu Pasūtītājs var piemērot Piegādātājam līgumsodu 0,05 % apmērā no kavētās -Preces piegādes apjoma summas par katru nokavēto dienu.
- 7.4. Ieturamā līgumsoda summa Pusēm nevar būt lielākā par 10% no līguma kopējās summas.
- 7.5. Pamatotu iemeslu dēļ šajā līgumā paredzētos līgumsodus var samazināt vai neiekasēt, ja panākta Pušu rakstiska vienošanās.
- 7.6. Ja Preces piegāde tiek kavēta ilgāk par 15 (piecpadsmit) dienām, Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji lauzt līgumu, paziņojot par to Piegādātājam 5 dienas iepriekš.
- 7.7. Laužot līgumu, līguma izpildes pārmērīgā kavējuma dēļ (vairāk kā 15 dienas), Piegādātājs bezstrīdu kārtībā, 10 dienu laikā, samaksā soda naudu par līguma neizpildi 700,00 EUR.
- 7.8. Laužot līgumu pamatojoties uz līguma 3.3. punktu (tieka piegādāta tehniskās specifikācijas prasībām neatbilstoša Prece), bezstrīdu kārtībā tiek piemērota soda nauda 5% apmērā no līguma kopējās summas. Piegādātājs to samaksā bezstrīdu kārtībā, 15 dienu laikā, pēc akta un rēķina saņemšanas.
- 7.9. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no Līguma izpildes un Puses var prasīt kā līgumsoda, tā arī Līguma noteikumu izpildīšanu.
- 7.10. Līgumsodu samaksa neatbrīvo no līguma saistību izpildes.
- 7.11. Neviena no Pusēm nav atbildīga par savu saistību neizpildi, ja tā radusies nepārvaramas varas apstākļu dēļ. Ar nepārvararamas varas apstākļiem saprot dabas katastrofas, karu un jebkura rakstura kara operācijas, blokādi, embargo, epidēmijas un citus ārkārtas apstākļus, kurus puses nevarēja paredzēt līguma izpildes laikā. Par šādu apstākļu iestāšanos 5 dienu laikā tiek paziņots otrai Pusei. Biznesa risks netiek uzskatīts par nepārvaramu varu un nevar būt par pamatu līguma saistību nepildīšanai.

8. Līguma grozīšanas kārtība

- 8.1. Līguma noteikumi var tikt grozīti, abām pusēm rakstiski vienojoties, bet nav pieļaujama līguma summas palielināšana.
- 8.2.Līguma izpildes termiņa pagarināšana pieļaujam līguma 3.4.punkta kārtībā.
- 8.3. Līguma grozījumi pieļaujami Publisko iepirkumu likuma 61.panta noteiktajā kārtībā.
- 8.4.Visi līguma grozījumi un papildinājumi, kas saistīti ar šo līgumu, stājas spēkā pēc to noformēšanas rakstiski un abpusējas parakstīšanas, un tiek uzskatīti par šī līguma neatņemamu sastāvdaļu.

9.Strīdu un citu jautājumu risināšanas kārtība

- 9.1. Abu Pušu pretenzijas vai domstarpības, kas saistītas ar šo līgumu, tiek risinātas sarunu ceļā, bet 30 dienu laikā nepanākot vienošanos - Latvijas Republikas tiesā.
- 9.2. Visi jautājumi, kas nav atrunāti šajā līgumā, tiek izskatīti atbilstoši spēkā esošo tiesību aktu noteikumu prasībām.

10. Citi noteikumi

10.1 Līgums stājas spēkā ar parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei, ievērojot Līguma noteikumus.

10.2. Jebkuras izmaiņas šī līguma noteikumos stājas spēkā tikai tad, ja tās tiek noformētas rakstiski un tās paraksta abas Puses

10.3. Pušu juridiskās adreses vai bankas rekvizītu maiņas gadījumā, Puses pienākums ir septiņu dienu laikā paziņot šo informāciju otrai Pusei.

10.4. Līgums ir sastādīts un parakstīts divos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, otrs – pie Piegādātāja. Abiem eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.

11. Pušu rekvizīti un paraksti

Pasūtītājs:

SIA „Jēkabpils reģionālā slimnīca”

Reg. Nr.50003356621

Jur.adrese: A.Pormaļa iela 125,
Jēkabpils, LV-5201

Banka: Valsts kase

Konta Nr. LV63TREL990331400500B

Valdes pr-jis: _____ G.Liepiņš

Valdes locekle: _____ I.Budovska

Valdes loceklis: _____ A.Miļčevskis



Piegādātājs:

SIA „Arbor Medical Korporācija”

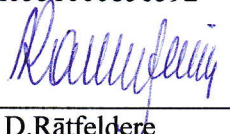
Vienot. Reg.Nr. 40003547099

Jur.adrese: Meistaru iela 7, Valdlauči,
Ķekavas novads, LV-1076

Banka: A/S Swedbanka

Bankas kods: HABALV22

Konts: LV98HABA0551000850592

Valdes locekle _____ 
D.Rātfeldere

SIA "Arbor Medical Korporācija"
Tehniskais piedāvājums
Daja Nr.1- Premium klases ultrasonogrāfijas iekārtas piegāde

*1.jūličiņens da 5 g
 pie līguma Nr. 97/2018 k/ EKA F
 no 04.06.2018*

N.p.k.	Tehniskās prasības (apraksts, tehniskie parametri) premium klases ultrasonogrāfijas iekārtai	Pretendenta piedāvājums (piedāvātās iekārtas apraksts, tehniskie parametri) Norādīt lpp. ražotāja tehniskajā dokum., brošūrā/ pievienotajā materiālā
1.	Iekārtas vispārējais raksturojums	Epiq 5
1.1.	Iekārtas nosaukums	Philips Healthcare, ASV
1.2.	Iekārtas ražotājfirma, valsts	1. lpp.
1.3.	Premium klases digitāla ultrasonogrāfijas iekārta ar LCD krāsu monitoru ne mazāk kā 21,5 collas pa diagonāli, uz stiprinājuma rokas ar iespēju mainīt novietojuma augstumu, pagriežams uz visām pusēm neatkarīgi no kontrolpaneļa Vadības panelis ar maināmu augstumu ne mazāk kā 25 cm robežās, un rotāciju vismaz 140 grādu robežās no centra uz abām pusēm tā ērtākai novietošanai atkarībā no izmeklējuma.	Premium klases digitāla ultrasonogrāfijas iekārta ar LCD krāsu monitoru 21,5 collas pa diagonāli, uz stiprinājuma rokas ar iespēju mainīt novietojuma augstumu, pagriežams uz visām pusēm neatkarīgi no kontrolpaneļa Vadības panelis ar maināmu augstumu 25,4 cm robežās, un rotāciju 180 grādu robežās no centra uz abām pusēm tā ērtākai novietošanai atkarībā no izmeklējuma.
1.4.	Vadības paneļa un monitora neatkarīga augstuma robežās, un rotāciju vismaz 140 grādu robežās no centra uz abām pusēm tā ērtākai novietošanai atkarībā no izmeklējuma.	Vadības paneļa un monitora neatkarīga augstuma regulēšana
1.5.	Vadības paneļa un monitora neatkarīga augstuma regulēšana	14. lpp.
1.6.	Funkciju parametru kontrole ar ne mazāk kā 12 collu pieskārien jūtīgu ekrānu	Funkciju parametru kontrole ar 12 collu pieskārien jūtīgu ekrānu
1.7.	Pacientu datu ievadišana pieejama gan uz pieskārien jūtīgā ekrāna, gan ar klaviatūru	Pacientu datu ievadišana pieejama gan uz pieskārien jūtīgā ekrāna, gan ar klaviatūru
1.8.	Iekārtai jāatbalsta zonu frekvences vismaz līdz 22 MHz	Iekārta atbalsta zonu frekvences līdz 22 MHz
1.9.	Kino atmiņa ne mazāk kā 2200 kadri vai 960 MB	Ražotāja apliecinājums Kino atmiņa 2200 kadri 17. lpp.
1.10.	Skānēšanas kadru frekvence dažādos režīmos ne mazāk kā 2500 kadri sekundē	Skānēšanas kadru frekvence dažādos režīmos - 2800 kadri sekundē 6.lpp.
1.11.	Dinamiskais diapazons vismaz līdz 320 dB	Dinamiskais diapazons - 320 dB
1.12.	Maksimālais izmeklēšanas dziļums ne mazāk kā 40 cm	Maksimālais izmeklēšanas dziļums 40 cm 5. lpp. 11. lpp.

1.13.	Iekārtā jābūt iebūvētam strāvas stabilizatoram, kas izlīdzina sprieguma svārstības un novērš elektrotrošu traucējumus	Iekārtā iebūvētas strāvas stabilizators, kas izlīdzina sprieguma svārstības un novērš elektrotrošu traucējumus	Ražotāja apliecinājums
1.14.	Integrēta iekšējā baterija, kas nodrošina iekārtas energijas taupīšanas režīmu un transporta režīmu, ne mazāk kā 30 min	Integriēta iekšējā baterija, kas nodrošina iekārtas energijas taupīšanas režīmu un transporta režīmu 30 min	Ražotāja apliecinājums
1.15.	Zems trokšņu līmenis - ne vairāk kā 50 dB	Zems trokšņu līmenis 37-41 dB	Ražotāja apliecinājums
1.16.	Viegli pārvietojama un fiksējama, visu riteņu fiksācija ar vienu sviru	Viegli pārvietojama un fiksējama, visu riteņu fiksācija ar vienu sviru	14. lpp.
1.17.	Monitora izšķirtspēja, ne mazāk kā 1920 x 1080 pikseļi	Monitora izšķirtspēja 1920 x 1080 pikseļi	35. lpp.
2.	Darba režīni un programmas		
2.1.	2D; 2D Dual; Color Doppler (krāsu Dopplers); Power Doppler, t.sk. virziena Power Doppler (enerģētiskais Dopplers); HPRF un PWD (pulta Doppleri); CW (ilgstošais Dopplers), Audu Dopplers	2D; 2D Dual; Color Doppler (krāsu Dopplers); Power Doppler, t.sk. virziena Power Doppler (enerģētiskais Dopplers); HPRF un PWD (pulta Doppleri); CW (ilgstošais Dopplers), Audu Dopplers	6., 7. lpp.
2.2.	M-režīns, krāsu M-režīns, anatomiskais M-režīms	M-režīns, krāsu M-režīms, anatomiskais M-režīms	
2.3.	Speciāla programma lēnas plūsmas mikrovaskularizācijas novērtēšanai	Speciāla programma lēnas plūsmas mikrovaskularizācijas novērtēšanai – <i>MicroFlow imaging (MFI)</i>	6. lpp.
2.4.	3D/4D programma	3D/4D programma	8. lpp.
2.5.	Panorāmas attēlveidošanas programma	Panorāmas attēlveidošanas programma	9. lpp.
2.6.	Reālā laika “Triplex” režīns	Reālā laika “Triplex” režīns	9. lpp.
2.7.	Duālais režīns - iespēja vienlaikus iegūt divus attēlus 2D/2D; 2D/Color Doppler	Duālais režīns - iespēja vienlaikus iegūt divus attēlus 2D/2D; 2D/Color Doppler	7. lpp.
2.8.	Divi reālā laika režīni vienlaicīgi displejā: 2D un 2D/ Color Doppler	Divi reālā laika režīni vienlaicīgi displejā: 2D un 2D/ Color Doppler - <i>Color Compare</i>	7. lpp.
2.9.	Divu attēlu salīdzināšanas iespēja displejā: no pašreizējā aktīvā izmeklējuma un no atmiņas atsauktā iepriekšējā izmeklējuma	Divu attēlu salīdzināšanas iespēja displejā: no pašreizējā aktīvā izmeklējuma un no atmiņas atsauktā iepriekšējā izmeklējuma – <i>Live Compare</i>	10. lpp.
2.10.	Audu harmoniskā signāla apstrādes programma, t.sk. ar pulsa inversijas metodi	Audu harmoniskā signāla apstrādes programma, t.sk. ar pulsa inversijas metodi – <i>Tissue Harmonic imaging Trapecveida attēlu ieguve ar līneārajām un konveksā zondēm</i>	6. lpp.
2.11.	Iespēja veidot izmeklējumu protokolus, mērījumus un kalkulācijas.	Iespēja veidot izmeklējumu protokolus, mērījumus un kalkulācijas.	6. lpp.
3.	Attēlu apstrādāšanas programmas		
3.1.	Automātiska 2D attēla optimizācija (2 parametri	Automātiska 2D attēla optimizācija (2 parametri	29. lpp.
			13. lpp.

	vienlaicīgi) ar 1 pogas nospiešanu	vienlaicīgi) ar 1 pogas nospiešanu - <i>iSCAN</i>
3.2.	Automātiska Dopplera pielāgošana ar vienas pogas nospiešanu - krāsu loga novietojums un lenķis, spektrālā Dopplera vārtiņu novietojums un lenķis, bāzes līnija un skala	Automātiska Dopplera pielāgošana ar vienas pogas nospiešanu - krāsu loga novietojums un lenķis, spektrālā Dopplera vārtiņu novietojums un lenķis, bāzes līnija un skala – <i>Auto Color un Auto Doppler</i>
3.3.	Automātiska Color Doppler frekvences pielāgošana, mainot krāsu loga dzījumu	Automātiska Color Doppler frekvences pielāgošana, mainot krāsu loga dzījumu
3.4.	Automātiska 2D attēla pastiprinājuma optimizācija reālajā laikā katram kadram secīgi	Automātiska 2D attēla pastiprinājuma optimizācija reālajā laikā katram kadram secīgi – <i>AutoSCAN</i>
3.5.	Reālā laika un "iesaldēto" attēlu palielinājums	Reālā laika un "iesaldēto" attēlu palielinājums
3.6.	Artefaktu un trokšņu noņemšanas programma ar maināmiem apstrādes līmeniem	Artefaktu un trokšņu noņemšanas programma ar maināmiem apstrādes līmeniem - <i>XRES</i>
3.7.	Attēla kvalitātes uzlabošanas programma, kas veido attēlu no dažādiem apstarošanas lenķiem	Attēla kvalitātes uzlabošanas programma, kas veido attēlu no dažādiem apstarošanas lenķiem - <i>SonoCT</i>
3.8.	Apstrādes programma, kas koriģē skaņas ātruma traucējumus, signālam ejoj cauri adipozo pacientu blīvajiem tauku slānjiem	Apstrādes programma, kas koriģē skaņas ātruma traucējumus, signālam ejoj cauri adipozo pacientu blīvajiem tauku slānjiem – <i>Tissue Aberration correction (TAC)</i>
4.	Izmeklējumu programmatūra:	
4.1.	Vēdera dobuma orgānu izmeklējumu programma	Vēdera dobuma orgānu izmeklējumu programma
4.2.	Asinsvadu izmeklēšanas programmas – perifēro arteriju un vēnu, kakla, transkraniālais Dopplers	Asinsvadu izmeklēšanas programmas – perifēro arteriju un vēnu, kakla, transkraniālais Dopplers
4.3.	Pediatrisko izmeklējumu programmas - gūžiņu, vēderdobuma, neirosonoloģijas	Pediatrisko izmeklējumu programmas - gūžiņu, vēderdobuma, neirosonoloģijas
4.4.	Pieaugušo un bērnu ehokardiogrāfijas izmeklējumu programma	Pieaugušo un bērnu ehokardiogrāfijas izmeklējumu programma
4.5.	Augļa echo	Augļa echo
4.6.	Virspusējo struktūru un muskuloskeletālās sistēmas izmeklējumu programma	Virspusējo struktūru un muskuloskeletālās sistēmas izmeklējumu programma
4.7.	Ginekoloģijas izmeklējumu programma	Ginekoloģijas izmeklējumu programma
4.8.	Grūtnieču izmeklējumu programma	Grūtnieču izmeklējumu programma
4.9.	Invažīvo procedūru izmeklējumu programma	Invažīvo procedūru izmeklējumu programma
4.10.	Reālā laika šķērsvīļu (<i>Shear Wave</i>) kvantificējama elastogrāfijas programma elasticitātes novērtēšanai ar funkciju signāla ticamības līmeņa pārbaudišanai, darbojas ar konveksa zondi.	Reālā laika šķērsvīļu (<i>Shear Wave</i>) kvantificējama elastogrāfijas programma elasticitātes novērtēšanai ar funkciju signāla ticamības līmeņa pārbaudišanai, darbojas ar konveksa zondi.
4.11.	Deformāciju (<i>Strain</i>) elastogrāfija virspusējo struktūru elasticitātes novērtēšanai, darbojas ar līneāro zondi.	Deformāciju (<i>Strain</i>) elastogrāfija virspusējo struktūru elasticitātes novērtēšanai, darbojas ar līneāro zondi. 4. Ipp, ražotāja apliecinājums

4.12.	3D/4D attēlveidošana	3D/4D attēlveidošana	6. lpp.
4.13.	Speciāla programma, kas automātiski noņem liekos audus apkārt augļa sejai	Speciāla programma, kas automātiski noņem liekos audus apkārt augļa sejai	12. lpp.
4.14.	Virtuāls gaismas avots ar iespēju to novietot jebkur iegūtajā 3D attēlā	Virtuāls gaismas avots ar iespēju to novietot jebkur iegūtajā 3D attēlā	12. lpp.
5.	Merķumi un aprēķini:		
5.1.	Pilna mēriju mu pakete Dopplera režīmā: ātruma, spiediena, laikai/gradienata.	Pilna mēriju mu pakete Dopplera režīmā: ātruma, spiediena, laikai/gradienata.	29. lpp.
5.2.	Automātiski Dopplera mēriju reālajā laikā un uz "iesaldēta" spektrālā Dopplera – ātrumi, RI un PI, sistoliskā/diastoliskā attiecība.	Automātiski Dopplera mēriju reālajā laikā un uz "iesaldēta" spektrālā Dopplera – ātrumi, RI un PI, sistoliskā/diastoliskā attiecība.	33. lpp.
5.3.	Standarta mēriju mu un aprēķinu pakete visām nepieciešamajām izmeklējumu programmām	Standarta mēriju mu un aprēķinu pakete visām nepieciešamajām izmeklējumu programmām	33. lpp.
5.4.	Automātiska 2D <i>speckle tracking</i> programmatūra miokarda deformāciju izvērtēšanai, t.sk. automātiski kreisā kambara tilpumu un izsviedes frakcijas mēriju	Automātiska 2D <i>speckle tracking</i> programmatūra miokarda deformāciju izvērtēšanai, t.sk. automātiski kreisā kambara tilpumu un izsviedes frakcijas mēriju - <i>aCMQ</i>	31. lpp. ražotāja apliecinājums
6.	Zondes:		
6.1.	"Viendabīgu" kristālu vai ekvivalentu tehnoloģiju sektorālā zonde robežas vismaz no 1,0 līdz 5,0 MHz pieaugušo ehokardiogrāfijai	"Vienkristāla" (<i>Pure Wave</i>) tehnoloģiju sektorālā zonde robežas no 1,0 līdz 5,0 MHz pieaugušo ehokardiogrāfijai	21. lpp.
6.2.	Sekotālā zonde robežas vismaz no 3,0 līdz 8,0 MHz bērnu ehokardiogrāfijai	Sekotālā zonde robežas no 3,0 līdz 8,0 MHz bērnu ehokardiogrāfijai	21. lpp.
6.3.	Lineārā zonde robežas vismaz no 3,0 līdz 11,0 MHz asinsvadu izmeklējumiem	Lineārā zonde robežas no 3,0 līdz 12,0 MHz asinsvadu izmeklējumiem	20. lpp.
6.4.	"Viendabīgu" kristālu vai ekvivalentu tehnoloģiju lineārā zonde robežas vismaz no 5,0 līdz 22,0 MHz virspusējo struktūru un muskuloskeletālās sistēmas izmeklējumiem	"Vienkristāla" (<i>Pure Wave</i>) tehnoloģiju lineārā zonde robežas no 2,0 līdz 22,0 MHz virspusējo struktūru un muskuloskeletālās sistēmas izmeklējumiem	20. lpp.
6.5.	"Viendabīgu" kristālu vai ekvivalentu tehnoloģiju konveksa zonde robežas vismaz no 1,0 līdz 5,0 MHz	"Vienkristāla" (<i>Pure Wave</i>) tehnoloģiju konveksa zonde robežas no 1,0 līdz 5,0 MHz	19. lpp.
6.6.	Konveksa zonde vismaz no 2,0 līdz 6,0 MHz augla (dzemdniecības) izmeklējumiem: - Zonde nodrošina visus standarta 2D režīmus; - Zonde nodrošina 3D/4D attēlveidošanu	Konveksa zonde no 2,0 līdz 6,0 MHz augla (dzemdniecības) izmeklējumiem: - Zonde nodrošina visus standarta 2D režīmus; - Zonde nodrošina 3D/4D attēlveidošanu	7., 19., 22. lpp.
6.7.	Iespējams iekārtā vienlaicīgi pieslēgt ne mazāk kā 4 zondes.	Iespējams iekārtā vienlaicīgi pieslēgt 4 zondes.	19. lpp.
7.	Dokumentēšana un arhivešana:		
7.1.	Digitāls melnbaltais termoprinteris attēla izdrukai	Digitāls melnbaltais termoprinteris attēla izdrukai	35. lpp.

7.2.	DVD/CD un USB rakstītājs.	DVD/CD un USB rakstītājs.	17. lpp.
7.3.	Ciešā diska ietilpība – ne mazāk kā 500 GB	Ciešā diska ietilpība - 500 GB	17. lpp.
7.4.	Iekārtā tiek piedāvāta ar pilno DICOM protokola paketi un pretendents nodrošina pieslēgšanos slimnīcā esošajam DICOM PACS serverim (OR Technologies)	Iekārtā tiek piedāvāta ar pilno DICOM protokola paketi un nodrošinam Philips pieslēgšanos slimnīcā esošajam DICOM PACS serverim (OR Technologies)	18. lpp., Aplicinājums Nr.2
8. Citi nosacījumi			
8.1.	Pretendents- Piegādātājs nodrošina iekārtas pieslēgšanos slimnīcā esošajam DICOM PACS serverim (OR Technologies)	Pretendents- Piegādātājs nodrošina iekārtas pieslēgšanos slimnīcā esošajam DICOM PACS serverim (OR Technologies)	Aplicinājums Nr.2
8.2.	Preces garantijas laiks ne mazāks par 24 mēn. no preces nodošanas brīža.	Preces garantijas 24 mēnēši no preces nodošanas brīža.	Aplicinājums Nr.2
8.3.	Piegādātājam jānodrošina Pasūtītāja personāla apmācība darbam ar piedāvāto iekārtu, iekārtas piegādes, uzstādīšanas laikā (12 stundas) un nepieciešamības gadījumā, visā garantijas laikā bez papildus samaksas (4 stundas)	Piegādātājs nodrošina Pasūtītāja personāla apmācību darbam ar piedāvāto iekārtu, iekārtas piegādes, uzstādīšanas laikā (12 stundas) un nepieciešamības gadījumā, visā garantijas laikā bez papildus samaksas (4 stundas)	Aplicinājums Nr.2
8.4.	Nodod Preci (iekārtu), jānodrošina Preces lietošanas instrukcijas un cita tehniskā dokumentācija latviešu valodā. Dokumenti jānodedod reizē ar Preci	Nododot Preci (iekārtu), nodrošinam Preces lietošanas instrukcijas un cita tehnisko dokumentāciju latviešu valodā. Dokumenti tiek nodoti reizē ar Preci	Aplicinājums Nr.2

Pretendents: SIA “Arbor Medical Korporācija”

Valdes locekle Dace Rātfeldere
(amats, paraksts, paraksta atsijējums)

Parūpītājs:
Valdes locekle: Dace Rātfeldere

Diegātātājs:
Valdes banka: Dace Rātfeldere
Parūpītājs: G. Liepiņš
Diegātātājs: J. Bovalovs
Parūpītājs: A. Hālčevics

Diegātātājs:
Valdes banka: Dace Rātfeldere

2. pielikums
jel. līguma Nr. 97/2018K/ERAF
no 04.06.2018

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS
atklātam konkursam
„Ultrasonogrāfijas iekārtas piegāde”,
identifikācijas Nr. JRS 2018/06K/ERAF).

Iepirkuma Daļai nr.1

Pretendenta nosaukums: SIA “Arbor Medical Korporācija”

Reģistrācijas Nr. 40003547099

Juridiskā adrese: Meistaru iela 7, Valdlauči, Keavas novads, LV-1076,

Faktiskā adrese, ja atšķiras no juridiskās adreses: Meistaru iela 7, Valdlauči, Keavas novads, LV-1076,

Tālrunis: 67620126

Fakss: 67620070

e-pasts: arbor@arbor.lv

Vadītāja vai pilnvarotās personas amats, vārds, uzvārds : Valdes locekle Dace Rātfeldere;
Saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu, mēs apstiprinām, ka atbilstoši atklāta konkursa nolikuma noteikumiem, līguma projekta nosacījumiem un tehniskās specifikācijas prasībām piegādāsim atbilstošu iekārtu (Preci):

Epiq 5, Philips Healthcare, ASV

(*piedāvātās iekārtas nosaukums (marka), ražotājfirma, ražotājvalsts*)

Piedāvājuma līgumcena par pilnu piedāvājuma apjomu Daļai Nr. 1 bez PVN

EUR 108 000,00 (viens simts astoņi tūkstoši eiro, 00 eiro centi).

Tiek piemērota 21% PVN likme, kas sastāda EUR 22 680,00 (divdesmit divi tūkstoši seši simti astoņdesmit eiro, 00 eiro centi).

Kopējā ar 21% PVN ir EUR 130'680,00 (viens simts trīsdesmit tūkstoši seši simti astoņdesmit eiro, 00 eiro centi)

Apstiprinām, ka Finanšu piedāvājuma cenā ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar Tehniskās specifikācijas prasībām pilnībā nokomplektētas iekārtas piegādi Pasūtītājam, uzstādišanu, palaišanu darbībā, Pasūtītāja norādītā personāla apmācību (16 stundas) pie Pasūtītāja, un garantijas servisa apkopi.

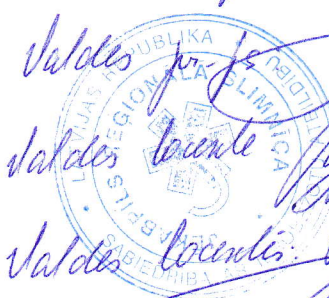
Iekārtas garantijas termiņš 24 mēneši

Pretendenta vai pilnvarotās personas paraksts

Parakstītāja vārds, uzvārds, ieņemamais amats Valdes locekle Dace Rātfeldere

Datums: 2018. gada 3. maijā

Pasūtītājs:



G. Liepiņš

J. Burdovska

Valdes locekle:

A. Mitčevska

Piegādātājs:

Valdes locekle: