

PIEGĀDES LĪGUMS Nr. 98/2018K/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 Milčevska 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 **Portatīvo ultrasonogrāfijas iekārtu CX50, 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, uzstādišanu, palaišanu darbībā pie Pasūtītāja, Pasūtītāja darbinieku apmācība darbam ar iekārtu pie Pasūtītāja (16 stundas) un garantijas servisa apkope, **bez PVN ir EUR 47 000,00** (četrdesmit septiņi tūkstoši eiro). Tiekiemērota 21% PVN likme, kas sastāda EUR 9 870,00. Līguma summa kopā **ar 21% PVN ir EUR 56 870,00** (piecdesmit seši tūkstoši astoņi simti septiņdesmit eiro)

2.2. Apmaksa par Preci tiek veikta sekojošā kārtībā:

- 2.2.1. pirmā samaksa – priekšapmaka, līdz 20% no līguma kopējās summas **EUR 11 374,00** (vienpadsmit tūkstoši trīs simti septiņdesmit četri 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 45 496,00** (četrdesmit pieci tūkstoši četri simti deviņdesmit seši 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 nodoķļa (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 appēmas piegādāt Līgumā minēto Preci atbilstoši piedāvājumā norādītajai komplektācijai un Tehniskās 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 appēmas 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. neatļautu 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 sastādišanu. 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 sastādišanas brīža jānovērš defektu, bez Pasūtītāja papildus samaksas visā garantijas laikā. Ja defekta novēšanai 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 nepārvaramas 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 līgumā 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”
Reģ. Nr.50003356621
Jur.adrese: A.Pormaļa iela 125,
Jēkabpils, LV-5201
Banka: Valsts kase
Konta Nr. LV63TREL990331400500B

Valdes pr-jss: _____ G.Liepiņš

Valdes locekle: _____ I.Budovska

Valdes locekls: _____ A.Miļčevskis

Piegādātājs:

SIA „Arbor Medical Korporācija”
Vienot. Reģ.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

1. pielikums uz 4.
priņemēja Nr. 99/2018/1/EKA
no 04.06.2018.

Dajla Nr.2 – Portatīvā ultrasonogrāfijas iekārta ar ratiņiem piegāde

N.p.k.	Tehniskās prasības portatīvai ultrasonogrāfijas iekārtai ar ratiņiem	Pretendenta piedāvājums (piedāvātās iekārtas apraksts, tehniskie parametri)	Norādīt lpp. ražotāja tehniskajā dokum., brošūrā/ pievienotajā materiālā
1.	Iekārtas vispārējais raksturojums		
1.1.	Iekārtas nosaukums	CX50	1. lpp.
1.2.	Iekārtas ražotājifirma, valsts	Philips Healthcare, ASV	1. lpp.
1.3.	Portatīva, viegli pārvietojama, svars ne vairāk kā 7,5 kg	Portatīva, viegli pārvietojama, svars - 7,3 kg	22. lpp., ražotāja apliecinājums
1.4.	Augstas izšķiršanas krāsu LCD monitors - izmērs ne mazāks kā 15"	Augstas izšķiršanas krāsu LCD monitors – izmērs - 15,4"	22. lpp.
1.5.	Rokturis ērtai pārnēsāšanai	Rokturis ērtai pārnēsāšanai	22. lpp.
1.6.	Iebūvēts akumulatoris vismaz 40 min darba nodrošināšanai	Iebūvēts akumulators 45 min darba nodrošināšanai	23. lpp.
1.7.	Ne mazāk kā 500 000 dinamiskie digitālie apstrādes kanāli	504 576 dinamiskie digitālie apstrādes kanāli	5. lpp.
1.8.	Ne mazāk kā 8 dzīļuma (TGC) pastiprinājumu regulācija	8 dzīļuma (TGC) pastiprinājumu regulācija	9. lpp.
1.9.	Ne mazāk kā 2 sānu (LGC) pastiprinājumu regulācija	2 sānu (LGC) pastiprinājumu regulācija	9. lpp.
1.10.	Izmeklēšanas dzīļums vismaz līdz 30cm, ieskaitot	Izmeklēšanas dzīļums līdz 30 cm, ieskaitot	11. lpp.
1.11.	Skānēšanas kadru frekvence 2D režīmā ne mazāk kā 750 kadri sekundē	Skānēšanas kadru frekvence 2D režīmā 755 kadri sekundē	5. lpp.
1.12.	Mobilie rati:	Mobilie rati: Ērta saslēgšana un atvienošana ar iekārtu- ar 1 pogas nospiešanu/pagriešanu	22. lpp.
1.12.1.	Ērta saslēgšana un atvienošana ar iekārtu- ar 1 pogas nospiešanu/pagriešanu	Ērta saslēgšana un atvienošana ar iekārtu- ar 1 pogas nospiešanu/pagriešanu	22. lpp.
1.12.2.	Ratiņos iebūvēti vismaz 3 zonžu konektori	Ratiņos iebūvēti vismaz 3 zonžu konektori	22. lpp.
1.12.3.	Maināms virsmas augstums	Maināms virsmas augstums	22. lpp.
1.12.4.	Atvilktnē palīgmateriālu glabāšanai	Atvilktnē palīgmateriālu glabāšanai	22. lpp.
1.12.5.	Iebūvēts melnbaltais termoprinteris	Iebūvēts melnbaltais termoprinteris	22. lpp.
1.12.6.	Kāju atbalsta plauks	Kāju atbalsta plauks Ražotāja apliecinājums	
2.	Darba režīmi un programmas		

2.1.	2D; 2D Dual; Color Doppler (krāsu Dopplers); Power Doppler(enerģētiskais Dopplers); PWD (pulsa Doppler); CW (ilgstošais Dopplers), Audu Dopplers	2D; 2D Dual; Color Doppler (krāsu Dopplers); Power Doppler(enerģētiskais Dopplers) – <i>Color Power Angio</i> ; PWD (pulsa Doppler); CW (ilgstošais Dopplers), Audu Dopplers	5. lpp.
2.2.	M-režīms, krāsu M-režīms, anatomiskais M-režīms	M-režīms, krāsu M-režīms, anatomiskais M-režīms	5. lpp.
2.3.	Audu harmoniskā attēlveidošana	Audu harmoniskā attēlveidošana	5. lpp.
2.4.	Triplex režīms reālajā laikā	Triplex režīms reālajā laikā	5. lpp.
2.5.	Divu attēlu salīdzināšanas iespēja displejā: no pašreizējā aktīvā izmeklējuma un no atmiņas izmeklējuma.	Divu attēlu salīdzināšanas iespēja displejā: no pašreizējā aktīvā izmeklējuma un no atmiņas atsaukta iepriekšējā izmeklējuma.	9. lpp.
2.6.	Iespēja veidot izmeklējumu protokolus, lietotājam definējot attiecīgā izmeklējuma iegūstamos anatomiskos skatus, režīmu secību, atbilstošās piktogrammas, anotācijas un mērījumus katram anatomiskajam skatam.	Iespēja veidot izmeklējumu protokolus, lietotājam definējot attiecīgā izmeklējuma iegūstamos anatomiskos skatus, režīmu secību, atbilstošās piktogrammas, anotācijas un mērījumus katram anatomiskajam skatam.	10. lpp.
2.7.	Adatas vizualizācijas programma.	Adatas vizualizācijas programma.	8. lpp.
2.8.	Kontrastsonogrāfijas izmeklējumu programma radioloģijai.	Kontrastsonogrāfijas izmeklējumu programma radioloģijai.	5. lpp.
2.9.	Mikro-vaskulārā attēlveidošana reālā laikā kontrastsonogrāfijas izmeklējumu analīzē.	Mikro-vaskulārā attēlveidošana reālā laikā kontrastsonogrāfijas izmeklējumu analīzē.	21. lpp., ražotāja apliecinājums
2.10.	Eho-intensitātes noteikšanas programma kontrastsonogrāfijas attēlu analīzei.	Eho-intensitātes noteikšanas programma kontrastsonogrāfijas attēlu analīzei.	18. lpp., ražotāja apliecinājums
3. Attēlu apstrādāšanas programmas			
3.1.	2D attēlu optimizācija (vismaz 2 parametri vienlaicīgi) un Doplera līknēs optimizācija (vismaz 2 parametri) ar 1 pogas nospiešanu	2D attēlu optimizācija (2 parametri vienlaicīgi) un Doplera līknēs optimizācija (2 parametri) ar 1 pogas nospiešanu - <i>iSCAN</i>	9. lpp.
3.2.	Divi reālā laika režīmi vienlaicīgi displejā: 2D un 2D/ Color Doppler	Divi reālā laika režīmi vienlaicīgi displejā: 2D un 2D/ Color Doppler – <i>Color Compare</i>	Ražotāja apliecinājums
3.3.	Jēldatu saglabāšana ar iespēju pēc attēla "iesaldēšanas" mainīt attēla parametru (gain, compression, dizjuma pastiprinājumi u.c.)	Jēldatu saglabāšana ar iespēju pēc attēla "iesaldēšanas" mainīt attēla parametru (gain, compression, dizjuma pastiprinājumi, gray map, orientācija, palielinājums, XRES)	9. lpp.
3.4.	Automātiska Dopplera frekvences pielāgošana, mainot krāsu laukuma dizjumu	Automātiska Dopplera frekvences pielāgošana, mainot krāsu laukuma dizjumu	7. lpp.
3.5.	Kinoatmiņa vismaz līdz trīs minūtēm 2D un krāsu Dopplera režīmā	Kinoatmiņa vismaz līdz trīs minūtēm 2D un krāsu Dopplera režīmā	11. lpp.

3.6.	Artefaktu un trokšņu noņemšanas programma		Artefaktu un trokšņu noņemšanas programma - <i>XRES</i>	9. lpp.
3.7.	Attēla kvalitātes uzlabošanas programma, kas veido attēlu no dažādiem apstarošanas leņķiem (ne mazāk kā 9 dažādiem leņķiem)		Attēla kvalitātes uzlabošanas programma, kas veido attēlu no dažādiem apstarošanas leņķiem (9 dažādiem leņķiem) - <i>SonoCT</i>	9. lpp.
4.	Izmeklējumu programmatūra:			
4.1.	Vēderdobuma izmeklējumu programma		Vēderdobuma izmeklējumu programma	3. lpp.
4.2.	Asinsvadu izmeklējumu programma t. sk. TCD		Asinsvadu izmeklējumu programma t. sk. TCD	3. lpp.
4.3.	Muskułoskeletālās sistēmas un virspusējo struktūru izmeklējumu programma		Muskułoskeletālās sistēmas un virspusējo struktūru izmeklējumu programma	3. lpp.
4.4.	Pediatrisko izmeklējumu programma - neurosonoloģijas, vēderdobuma		Pediatrisko izmeklējumu programma - neurosonoloģijas, vēderdobuma	16. lpp.
4.5.	Bērnu un pieaugušo ehokardiogrāfijas izmeklējumu programma		Bērnu un pieaugušo ehokardiogrāfijas izmeklējumu programma	17. lpp.
5.	Mēriju un aprēķini:			
5.1.	Standarta mēriju un aprēķinu pakete visām nepieciešamajām izmeklējumu programmām		Standarta mēriju un aprēķinu pakete visām nepieciešamajām izmeklējumu programmām	18. lpp., ražotāja apliecinājums
5.2.	Automātiskie Dopplera mērijumi		Automātiskie Dopplera mērijumi - <i>HighQ</i>	18. lpp.
5.3.	Var veidot lietotāju programmas (izveidot nosaukumus, aprēķinus, iestatīt attēlošanas parametrus), kā arī lietotāja veidotus mērijumus un kalkulācijas		Var veidot lietotāju programmas (izveidot nosaukumus, aprēķinus, iestatīt attēlošanas parametrus), kā arī lietotāja veidotus mērijumus un kalkulācijas	Ražotāja apliecinājums
5.4.	Automātiska 2D speckle tracking programmatūra deformāciju izvērtēšanai, t.sk. automātiski kreisā kambara tilpumu un izsviedes frakcijas mērijumi		Automātiska 2D speckle tracking programmatūra miokarda deformāciju izvērtēšanai, t.sk. automātiski kreisā kambara tilpumu un izsviedes frakcijas mērijumi - <i>aCMQ</i>	19. lpp., ražotāja apliecinājums
5.5.	Automātiska intīmas-mēdījas slāņa mērišanas programma		Automātiska intīmas-mēdījas slāņa mērišanas programma - <i>IMT</i>	21. lpp.
6.	Zonēs			
6.1.	"Viendabīgu" kristālu vai ekvivalentu tehnoloģiju konveksa zonde robežas vismaz no 1,0 līdz 5,0 MHz		"Viendabīgu" kristālu tehnoloģiju konveksa zonde robežas no 1,0 līdz 5,0 MHz	14. lpp.
6.3.	"Viendabīgu" kristālu vai ekvivalentu tehnoloģiju sektorālā zonde robežas vismaz no 1,0 līdz 5,0 MHz		"Viendabīgu" kristālu tehnoloģiju sektorālā zonde robežas no 1,0 līdz 5,0 MHz	15. lpp.
6.4.	Mikrokonveksa zonde robežas vismaz no 5,0 līdz 8,0 MHz		Mikrokonveksa zonde robežas no 5,0 līdz 8,0 MHz	14. lpp.
6.5.	Lineārā zonde robežas vismaz no 3,0 līdz 12,0 MHz		Lineārā zonde robežas no 3,0 līdz 12,0 MHz	14. lpp.
7.	Dokumentēšana un arhivešana:			
7.1.	Cietā diska ietilpiņa ne mazāk kā 160 GB		Cietā diska ietilpiņa – 500 GB	11. lpp.

7.2.	Melnbaltais termoprinteris	Melnbaltais termoprinteris	22. lpp.
7.3.	DVD/CD un USB rakstītājs ar iespēju ierakstīt gan atsevišķus attēlus, gan kinoclipas apskatei uz pamatiemkārtas, kā arī uz datora DICOM un PC, avi formātos	DVD/CD un USB rakstītājs ar iespēju ierakstīt gan atsevišķus attēlus, gan kinoclipas apskatei uz pamatiemkārtas, kā arī uz datora DICOM un PC, jpeg, avi formātos	Rāzotāja apliecinājums
7.4.	Pilna DICOM pakete un pretends, nodrošina tās pieslēgšanos slimnīcā esošajam DICOM PACS serverim (OR Technologies)	Pilna DICOM pakete un pretends, nodrošina tās pieslēgšanos slimnīcā esošajam DICOM PACS serverim (OR Technologies)	Apliecinājums Nr.2
8. Citi nosacījumi			
8.1.	Pretends- Piegādātājs nodrošina iekārtas pieslēgšanos slimnīcā esošajam DICOM PACS serverim (OR Technologies)	Pretends- Piegādātājs nodrošina iekārtas pieslēgšanos slimnīcā esošajam DICOM PACS serverim (OR Technologies)	Apliecinājums Nr.2
8.2.	Preces garantijas laiks ne mazāks par 24 mēn. no preces nodošanas brīža.	Preces garantijas laiks 24 mēn. no preces nodošanas brīža.	Apliecinājums 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 apmācība darbam ar piedāvāto iekārtu, iekārtas piegādes, uzstādīšanas laikā (12 stundas) un nepieciešamības gadījumā, visā garantijas laikā bez papildus samaksas (4 stundas)	Apliecinājums Nr.2
8.4.	Nodod Preci (iekārtu), jānodrošina Preces lietošanas instrukcijas un cita tehniskā dokumentācija latviešu valodā. Dokumenti jānodos reizē ar Preci	Nodod Preci (iekārtu), jānodrošina Preces lietošanas instrukcijas un cita tehniskā dokumentācija latviešu valodā. Dokumentus nodod reizē ar Preci	Apliecinājums Nr.2

Pretends: SIA "Arbor Medical Korporācija"

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

Parūpētājs:
valdes locekle:

Dace Rātfeldere
J. Berdonova
H. Miltornai
Valdes locekle:
Valdes locekle:
Valdes locekle:
Valdes locekle:

*Piegādātājs:
Daces locekle: *M. Miltornai**

2. pieļikums
jel līguma Nr. 98/2018K/ERAF
no 04.06.2018.

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

Iepirkuma Daļai Nr.2

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): CX50, Philips Healthcare, ASV

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

Piedāvājuma **līgumcena par pilnu piedāvājuma apjomu Daļai Nr. 2 bez PVN**

EUR 47 000,00 (četrdesmit septiņi tūkstoši eiro, 00 eiro centi).

Tiek piemērota 21% PVN likme, kas sastāda EUR 9 870,00 (deviņi tūkstoši astoņi simti septiņdesmit eiro, 00 eiro centi).

Kopējā ar 21% PVN ir EUR 56 870,00 (piecdesmit seši tūkstoši astoņi simti septiņdesmit eiro, 00 eiro centi).

Apstiprinām, ka Finanšu piedāvājuma cenā ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar
Tehniskās specifikācijas prasībām pilnībā nokomplektētas iekārtas piegādi Pasūtītājam,
uzstādīšanu, 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:
Valdes locekle Dace Rātfeldere
Valdes licencētae
Valdes locekle

G. Liepiņš
J. Budovska
A. Miltenski

Piegādātājs:
Valdes locekle: Rātfeldē