

19.04.2017. saņemti sekojoši jautājumi par atklāta konkursa „Laparoskopisko operāciju aparatūras komplekta un bipolārā histero-rezektoskopa piegāde”, iepirkuma identifikācijas Nr. **JRS-2017/09K** tehnisko specifikāciju uz ko tiek sniegtas sekojošas atbildes

Jautājums:

Punktā Nr. 1.2. ir prasības: Aprīkota ar vismaz 2 FULL - HD DVI -D izejām, vienlaicīgi vismaz 2 HD monitoru pieslēgšanai.

Lūdzam veikt izmaiņas tehniskās specifikācijas punktā 1.2 un pieļaut, ka nepieciešamie 2 HD monitori vienlaicīgi var tikt pieslēgti arī caur 2 FULL HD- SDI izejām, kuras nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto FULL HD kvalitāti, turklāt HD-SDI kabeļiem nav kabeļu garuma ierobežojums, savukārt DVI-D kabelim ierobežojums ir 4.5m.

Atbilde:

Piedāvājumā vismaz vienai kameras izejai jābūt aprīkotai ar FULL HD DVI-D izeju, jo operāciju zālē jau esošajam asistenta monitoram nav iespējams nodrošināt HD SDI pieslēgumu, nepieciešama signāla sadalītāj ierīce kas sarežģī un sadārdzina otra monitora pieslēgšanu. Bez tam otra DVI-D izeja var tikt izmantota gan arhivācijas sistēmas gan bezvadu ierīces pieslēgšanai, kas nodrošina attēla pārraidi uz otru monitoru FULL HD kvalitātē.

Jautājums:

Punktā Nr. 1.5. ir prasība: Vismaz 4 USB ligzdas (vismaz 1 ligzda uz iekārtas priekšējā paneļa.

Lūdzam paskaidrot, ko ir plānots pievienot iekārtas aizmugurē caur USB pieslēgvietām? Un lūdzam veikt izmaiņas prasībā par aizmugurējo paneli, jo visas nepieciešamās papildus iekārtas ir iespējams pieslēgt arī caur cita veida pieslēgvietām. kuras nodrošina pilnvērtīgu iekārtu darbību un saderību.

Atbilde:

Plānots pieslēgt tastatūru, datorpeli un kājas slēdzi kameras funkciju vadībai, nepieciešamības gadījumā – noņemamu datu nesēju (flash atmiņa vai ārējais cietais disku datu ierakstam), par cik pretendents nav norādījis, kādas cita veida palīgvietas nodrošina pilnvērtīgu minēto pieslēdzamo piederumu darbību un saderību nav iespējams izvērtēt piedāvājuma atbilstību.

Jautājums:

Punktā Nr. 1.13. ir prasība: Ar iespēju datu ieguves funkciju aktivēt arī ar kājas slēdzi no USB pieslēguma.

Lūdzam veikt izmaiņas tehniskās specifikācijas 1.13 punktā un izņemt prasību, ka kājas slēdzim ir jābūt tieši ar USB pieslēgvietu, jo arī cita tipa pieslēgvietas nodrošina datu ieguves funkcijas aktivizāciju kājas slēdzim.

Atbilde:

Punktā 1.13 ir prasīta datu ieguves funkcijas aktivācija, nevis kājas slēdža pieslēguma veids, pieslēgvietas veids var būt atšķirīgs.

Jautājums:

Punktā Nr. 1.16. ir prasība: Ar iespēju paralēli apskatīt attēlu vienlaicīgi baltajā gaismā un izmainītajā apstrādes režīmā.

Vai par atbilstošu tiks atzīta iespēja pārslēgties starp attēliem (starp baltās gaismas un izmainīto apstrādes režīmu) izmantojot kādu no trim kameras galvas tālvadības slēdžiem?

Atbilde:

Jābūt iespējai abus attēlus (baltās gaismas un izmainīto) vienlaicīgi un paralēli salīdzināt uz sadalīta ekrāna savā starpā, lai konstatētu izmainītā pataloģijas apgabala robežu, nav būtiski kā notiek pārslēgšanās starp attēliem, attēlu atsevišķa apskate nav uzskatāma par atbilstošu, jo neļauj veikt salīdzināšanu un noteikt pataloģijas izmainītās robežas.

Jautājums:

Punkta Nr. 1.19. ir prasība: Ar iespēju attēlot režģi un rādītāju uz ekrāna, kas sadala attēlu laukos, lai uzlabotu orientāciju un komunikāciju operācijas laikā

Punktā Nr. 1.20. ir prasība: Ar iespēju izmantot režģi un rādītāju gan atsevišķi gan kopā.

Punktā Nr. 4.14. apakšpunktā 7. 20 ir prasība: Iespēja attēlot režģi uz ekrāna, kas sadala attēlu laukos, lai vieglāk varētu noteikt patoloģiskās izmaiņas konkrētā laukā.

Lūdzam izņemt punktu 1.19 un 1.20 no tehniskās specifikācijas, jo prasība par "režģi" atbilst vienam konkrētam ražotājam un tas nepamatoti ierobežo konkurenci un. lai uzlabotu komunikāciju un orientāciju operācijas laikā, pilnībā pietiek ar rādītāju uz ekrāna.

Atbilde:

Prasīti 2 dažādi rādītāji – režģis, kas sadala attēlu segmentos un rādītājs, kas precīzē atrašanās vietu konkrētā segmentā, šai prasībai pēc interneta vietnē atrodamajiem datiem atbilst vismaz 2 ražotāju piedāvājumiem, nav pamata izņemt punktus 1.19. un 1.20. no tehniskās specifikācijas.

Jautājums:

Punktā Nr. 3.11. ir prasības: Roka monitoram

Lūdzam paskaidrot, kāda tieši monitora roka ir prasīta (likšanai uz ratiem, sienas, galda utt.)?

Atbilde:

Monitoru plānots novietot uz mobila statīva (ratu) plaukta ar balstu.

Jautājums:

Punktā Nr.4.6. ir prasība: Minimālais fokusa attālums vismaz no 15mm.

Punktā Nr.4.7. ir prasība: Maksimālais fokusa attālums ne mazāks par 32mm.

Lūdzam veikt izmaiņas tehniskās specifikācijas 4.6 un 4.7 punktu prasībās un iekļaut iespējamo atkāpi 1 mm robežās, lai netiktu ierobežota konkurence.

Atbilde:

Abiem rādītājiem pieļaujamā atkāpe 10% robežās, lai netiktu ierobežota konkurence.

Jautājums:

Punktā Nr. 4.9. ir prasība: Minimālā gaismas jutība ne lielāka par 1.17 LUX

Lūdzam izņemt šo prasību no tehniskās specifikācijas, jo ir vairāki attēla kvalitāti ietekmējoši faktori un prasība tikai par kameras galvas gaismas jutību viena pati nav būtiska, jo attēla kvalitāti var ietekmēt arī gaismas vads, gaismas avots, optika, tātad prasība kameras galvai par LUX ir neadekvāta. Turklāt ņemot vērā. ka visi ražotāji nenorāda iekārtu tehniskajās specifikācijās šādu parametru, netiek nodrošinātas vienādas iespējas visiem pretendentiem.

Atbilde:

Jūtīgums ir parametrs, kas nosaka minimālo objekta apgaismojumu, pie kura kamera ir darba spējīga un raksturo minimālo apgaismojumu, pie kāda ražotājs garantē attēlotā materiāla kvalitāti, tas nozīmē, ka mazāks skaitlis nodrošina augstu attēla kvalitāti mazākā apgaismojumā, tas ļauj palielināt izmantojamā gaismas avota spuldzes dzīves ilgumu, jo nodrošina labu attēla kvalitāti ar mazāku jaudu, kā arī izmantot gaismas vadus ar lielāku garumu. Prasība nav atzīstama par neadekvātu, pieļaujamā atkāpe ir 10% robežās, lai netiktu ierobežota konkurence.

Jautājums:

Punktā Nr. 5.3. ir prasība: Gaismas intensitātes regulācija ne mazāk kā 20 soļos

Lūdzam veikt izmaiņas tehniskās specifikācijas 5.3 punktā un pieļaut atkāpi +/- 5 soļi, kuri pilnība nodrošina nepieciešamo gaismas intensitātes regulāciju, turklāt operāciju laikā standartā izmanto automātisko gaismas regulācijas režīmu.

Atbilde:

Rādītājiem pieļaujamā atkāpe 10% robežās – 2 soļi, lai netiktu ierobežota konkurence. Rādītājs prasīts, lai izvērtētu manuālo gaismas regulācijas režīmu, ja to prasa veicamās operācijas specifika (piemēram, lai izslēgtu atspīdumu rašanās iesēju pie ātras optikas darba distances izmaiņām)

Jautājums:

Punktā Nr. 5.5. ir prasība: Spuldzes „dzīves” ilgums ne mazāks par 30'000h

Lūdzam izņemt tehniskās specifikācijas 5.5 punkta prasību, jo nav izstrādāti vienoti kritēriji pēc kuriem tiek definēts lampas dzīves ilgums un pie cik liela gaismas intensitātes zuduma ir beidzies lampas dzīves cikls un kādas ir minimālās prasības, pie kurām tiek uzskatīts, ka lampas dzīves cikls nav beidzies.

Atbilde:

Prasība attiecināma uz diožu tipa gaismas avotu spuldzes prognozējamo „ilgdzīvi”, kura parasti tiek norādīta tehniskajā dokumentācijā, pretendents tiesīgs piedāvāt analogu, piemēram, Ksenona tipa gaismas avotu, kas atbilst punktu 5.2, 5.3 un 5.4 prasībām, nodrošinot prasīto lampas dzīves ciklu, ja tam tiek veikta nostrādāto stundu uzskaitē.

Šo prasību nevar uzskatīt par konkurences ierobežošanu, jo tā atrodama vairāku ražotāju tehniskajā dokumentācijā.

Jautājums:

Punktā Nr. 7.2. ir prasība: Spiediens 0-30 mmHg, jūtīgajā 1-15mmHg, ātrajā 1-30mmHg.

Lūdzam veikt izmaiņas tehniskās specifikācijas 7.2.punktā un samazināt prasību par maksimālo spiedienu līdz 25mmHg, jo normālos darba apstākļos izmanto spiedienu no 12 - 14 mmHg un nav nepieciešamības pēc tik augsta spiediena, kā 30 mmHg.

Atbilde:

Rādītājiem pieļaujamā atkāpe 10% robežās, lai netiktu ierobežota konkurence. Rādītājs būtisks, veicot bariatrijas operācijas pie lielas plūsmas padeves.

Jautājums:

Punktā Nr. 8.6. ir prasība: Šķīduma padeves spiediens no 0...200 +/- 10% mmHg HYST režīmam.

Lūdzam veikt izmaiņas tehniskās specifikācijas 8.6.punktā un prasīta spiediena diapazonu, ņemot vērā, ka histeroskopiju procedūrās caurmērā tiek strādāts ar spiedienu līdz 150mmHg, tātad prasība par 200mmHg spiedienu nav pamatota.

Atbilde:

Prasībā punktā 8.6 jau norādīta pieļaujamā atkāpe 10% robežās, lai netiktu ierobežota konkurence. Prasība mainīt spiediena diapazonu nav pamatota, jo pie sliktas vizualizācijas iespējama īslaicīga spiediena palielināšanas nepieciešamība.

Jautājums:

Punktā Nr. 8.7. ir prasība: Šķīduma padeves spiediens no 100/300/500 +/- 10% mmHg LAP režīmam.

Ja piedāvātajai iekārtai (rullīša tipa sūkņis/irigators) LAP režīmā padeves spiediens tiek regulēts automātiski un nav jāveic iepriekšēji spiediena iestatījumi, vai šāda iekārta tiks atzīta par atbilstošu?

Atbilde:

Par cik pretendents nav norādījis nevienu no rullīša tipa sūkņa irigatora raksturojošajiem parametriem, piemēram iestatāmās plūsmas ātrumu, kā arī nav norādīts arī neviens piedāvātā aparāta automātiski regulējamo rādītāju diapazons (plūsma un spiediens) un to kontroles iespējas, nav iespējams sniegt atbildi par iekārtas atbilstību.

Jautājums:

Konkursa nolikuma 18.7.punktā ir prasība: Dokuments, kurš apliecina piedāvājuma (iekārtas) tiešu saderību (savietojamību) vai iespēju savietot ar Pasūtītāja īpašumā esošajiem laparoskopiskajiem instrumentiem. Dokumentu izsniedz instrumentu ražotājs KARL STORZ (vai tā pilnvarots pārstāvis).

Lūdzam izņemt iepirkuma nolikuma 18.7.punktu vai mainīt šī punkta prasību (pieļaut, ka saderības/savietojamības dokumentu drīkst izsniegt arī citi pretendenti, kuru iekārtas ir saderīgas.

Atbilde:

Apliecinājumu par tiešu saderību/ savietojamību ar ražotāja KARL STORZ instrumentiem, var izsniegt tikai pats instrumentu ražotājs, par iespēju savienot var apliecināt arī citi pretendenti, kas tiks novērtēti ar attiecīgu punktu skaitu..

Iepirkumā nav prasības par iekārtas obligātu saderību ar Pasūtītāja īpašumā esošajiem instrumentiem. Pretendents netiek izslēgts no iepirkuma procedūras arī tad, ja šāds apliecinājums nav iesniegts. Šāda apliecinājuma neesamība tiek ņemta vērā pie saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas.

Nolikuma 18.7.punkts netiek izņemts no nolikuma.

25.04.2017.