

**Iepirkuma komisijas 2016.gada 07.decembra sēdē sniegtās atbildes uz atklāta konkursa  
„Uroloģijas nodaļas aprīkojuma iegāde A korpusam”  
(identifikācijas Nr. PSKUS 2016/244)  
ieinteresētā piegādātāja uzdotajiem jautājumiem**

**5.iepirkuma priekšmeta daļa**

**1. jautājums**

Lūdzu sniegt skaidrojumu par konkrētu tehnisko parametru prasību 5.9.punktā Lāzera stara diverģence: konusa tipa, nepārsniedz  $25^\circ$ , kāda ietekme uz darbu ar lāzeru ir stara konusa tipam, kas nepārsniedz  $25^\circ$ ?

**Atbilde:**

Lāzera stara diverģence raksturo lāzera stara izkliedi atkarībā no darba distances,  $25^\circ$  vai mazāks leņķis ir optimāls, lai nodrošinātu drošu lāzerlitotripsijas veikšanu arī uz mazākiem urīnceļu akmeņiem, veicot skaldīšanu arī no distances.

**2. jautājums**

Lūdzu sniegt skaidrojumu par konkrētu tehnisko parametru prasību 5.15.punktā Komplektā 6 šķiedroptiskie aizsargi, kas automātiski nomainās, kad nolietoti, jo katram ražotājam ir savs tehniskais risinājums, kā nodrošināt drošu un aizsargātu lāzera izmantošanu procedūrās?

**Atbilde:**

Šķiedroptiskie aizsargi nodrošina lāzera optiskās sistēmas aizsardzību no atstarotā, sistēmai bīstamā starojuma, kas ir jebkurai lāzera iekārtai, ņemot vērā endouroloģisko operāciju apmaksu mūsu valstī, slimnīca ir spiesta izmantot lāzerstīgas nesamērīgi daudz procedūrām > 50 reizes ar katru lāzerstīgu, kas ievērojami palielina atstarotā starojuma iespēju. Ja sistēma ir aprīkota ar 6 vai vairākiem šķiedroptiskiem aizsargiem tas nodrošina papildus drošību operācijas laikā un palielina intervālu starp nepieciešamajām apkopēm.

**3. jautājums**

Lūdzu sniegt skaidrojumu par konkrētu tehnisko parametru prasību 5.17.punktā Mērķēšanas stara jauda nepārsniedz 3 mW, kāpēc ir noteikti šādi ierobežojumi, jo tas nerada nekādu ietekmi uz darbu ar lāzeru? Mums ir aizdomas, ka tiek mākslīgi samazināts pretendentu loks.

**Atbilde:**

Mērķēšanas stara jauda – prasītajam viļņa garumam - nav nepieciešama lielāka par 3 mW, jo lielāka mērķēšanas stara jauda: apgrūtina redzamību endouroloģisko operāciju laikā, veidojot nevajadzīgu starojuma piesārņojumu, palielina risku neapzināti traumēt pacienta vai personāla acis. Mērķēšanas stara jaudu – mazāku par 3 mV – prasītajam viļņa garumam - piedāvā liela daļa lāzeriekārtu ražotāji un netiek mākslīgi ierobežota konkurence.

**4. jautājums**

Lūdzu sniegt skaidrojumu par piegādes kompeltāciju tehnisko prasību 5.31., 5.32., 5.33., 5.34.punktos par konkrētu atkārtojami lietojamo lāzeršķiedru izmēriem, kāpēc ir noteikti tieši šādi izmēri, kam pēc būtības nav nekādas ietekmes uz darbu ar lāzeru? Mums ir aizdomas, ka tiek mākslīgi samazināts pretendentu loks..

**Atbilde:**

Tehniskās specifikācijas 5.31, 5.32, 5.33, 5.34.punktos nav noteikti konkrēti lāzeršķiedru izmēri, bet ir noteikts diametru vērtību diapazons, kas ir izvēlēts ņemot vērā veicamo endouroloģisko manipulāciju specifikāciju, lai maksimāli sabalansētu lāzeršķiedru diametru ar

nodrošināto jaudu. Konkrēto diametru diapazonā iekļaujas un piedāvā liela daļa lāzeriekārtu/  
lāzeršķiedru ražotāju un netiek mākslīgi ierobežota konkurence.