

**Opća bolnica Dr. Josip Benčević Slavonski Brod**  
**Tehničke specifikacije po izvršenoj analizi tržišta**

Premet nabave: Fundus kamera

Procijenjena vrijednost nabave (bez PDV-a):	86.756,00 EUR
Predložena procijenjena vrijednost nabave (bez PDV-a):	Naručitelj nije prihvatio prijedlog obzirom na osigurana financijska sredstva za predmetnu nabavu

Fundus kamera ultra-visoke razlučivosti 1 kompl	
---	--

Rbr	Minimalne tehničke specifikacije	Izmjenjene minimalne tehničke specifikacije
1	Način oslikavanja: Fluoresceinska Angiografija	Način oslikavanja: Fluoresceinska Angiografija
2	Način oslikavanja: Autofluorescencija, plava i zelena	Način oslikavanja: Autofluorescencija, plava i zelena
3	Brzina akvizicije IR pretpregleda: min 10 sličica/s	Vizualizacije fokusa: IR pretpregled: Brzina akvizicije min 10 sličica/s ili tehnologija SLO (Scanning Laser Ophthalmoscopy)
4	Brzina akvizicije snimanja slika: ≤ 0.2 sekunde	Brzina akvizicije snimanja slika: ≤0.4 sekunde
5	Kut snimanja mjereno od centra oka: široko polje, min 133° i ultra široko polje, montažom 2 širokokutne, min 200°, montažom 6 slika, min. 265°	Kut snimanja mjereno od centra oka: minimalno 200° u jednom (single-capture) snimku.
6	Crveni kanal: Vizualizacija lezija žilnice	Crveni kanal: Vizualizacija lezija žilnice
7	Zeleni kanal: Vizualizacija vaskulatura i krvarenja	Zeleni kanal: Vizualizacija vaskulatura i krvarenja
8	Plavi kanal: Vizualizacija nedostataka slojeva živčanih vlakana mrežnice i epiretinalnih membrana	Plavi kanal: Vizualizacija nedostataka slojeva živčanih vlakana mrežnice i epiretinalnih membrana

<b>Kriteriji za kvalitativan odabir gospodarskog subjekta</b>
<b>Osnove za isključenje:</b>
- Osnove povezane s kaznenim presudama
- Osnove povezane s plaćanjem poreza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje
<b>Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta (uvjeti sposobnosti):</b>
<i>Obavljanje profesionalne djelatnosti</i>
- Upis u sudski ili obrtni registar
<i>Tehnička i stručna sposobnost</i>
- Opisi ili fotografije

Kriteriji za odabir ponuda:	Izmjenjeni kriteriji za odabir ponuda:
Cijena : <b>70 %</b>	Cijena : <b>70 %</b>
Necjenovni kriteriji:	Necjenovni kriteriji:

<p>Kriterij 1. Modaliteti snimanja; True color s separacijom RGB kanala, Fluoresceinska angiografija, Autofluorescencija (zeleni, plavi), infracrvena reflektancija, slika površine oka, stereo snimanje</p> <p>Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.</p> <p>Ponudeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova. Ponudeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.</p>	<p>Kriterij 1. Modaliteti snimanja; True color ili jednakovrijedno s separacijom RGB kanala, Fluoresceinska angiografija, Autofluorescencija (zeleni, plavi), stereo snimanje</p> <p>Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.</p> <p>Ponudeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova. Ponudeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.</p>
<p>Kriterij 2. Kapacitet pohrane slika; min 200.000 slika</p> <p>Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.</p> <p>Ponudeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova. Ponudeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.</p>	<p>Kriterij 2. Mogućnost snimanja kroz većinu katarakti.</p> <p>Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.</p> <p>Ponudeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova. Ponudeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.</p>
<p>Kriterij 3. Promjer zjenice; <math>\leq 2.5\text{mm}</math></p> <p>Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.</p> <p>Ponudeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova. Ponudeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.</p>	<p>Kriterij 3. Promjer zjenice; <math>\leq 2\text{mm}</math></p> <p>Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.</p> <p>Ponudeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova. Ponudeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.</p>
<p>Kriterij 4. Optička razlučivost; minimalno <math>7.3\mu\text{m}</math></p> <p>Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.</p> <p>Ponudeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova. Ponudeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.</p>	<p>Kriterij 4. Optička razlučivost min. <math>14\mu\text{m}</math> do max <math>7.3\mu\text{m}</math></p> <p>Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.</p> <p>Ponudeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova. Ponudeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.</p>
<p>Kriterij 5. Kut snimanja mjereno od centra oka; 2-6 širokokutnih slika spojenih u jednu, kombiniranu sliku mrežnice</p> <p>Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.</p> <p>Ponudeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova. Ponudeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.</p>	<p>Kriterij 5. Veličina obuhvaćene površine mrežnice u jednom izvornom snimku (bez primjene softverskog spajanja/montaže).</p> <p>Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.</p> <p>Ponudeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova. Ponudeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.</p>

Kriterij 6. Točka gledanja; Mogućnost automatskog pronalaska glave vidnog živca prilikom mjerenja

Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.

Ponuđeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova.

Ponuđeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.

Kriterij 6. Točka gledanja; Mogućnost automatskog pronalaska glave vidnog živca prilikom mjerenja ili jednakovrijedno

Najveći broj bodova koji se može ostvariti po predmetnom kriteriju je 5.

Ponuđeni uređaj koji ima navedeno svojstvo se boduje s 5 bodova.

Ponuđeni uređaj koji nema navedeno svojstvo se boduje s 0 bodova.

