



Osijek, 22. ožujak 2021.

OBAVIJEST O NABAVI

Oprema za objedinjeni operativni zahvat

Evidencijski broj nabave: KK.03.2.2.06.0031/05

I. OPĆI PODATCI

1.1. Podatci o naručitelju:

Naručitelj: Očna optika Oculus, obrt za optičarske usluge i trgovinu
Sjedište: Stjepana Radića 36, Osijek
OIB: 75693638154
Telefon: +385 385911203962
Telefaks: NP
URL: uprava@optika-oculus.hr

1.2. Osoba ili služba zadužena za kontakt:

Osoba za kontakt: Damir Kujundžić
e-mail: uprava@optika-oculus.hr

II. PODATCI O PREDMETU NABAVE

2.1. Opis predmeta nabave:

Nabavka te montaža i instalacija opreme za objedinjeni operativni zahvat, kao što slijedi:

1. Excimer laser, 1 kom
2. Krevet za excimer laser, 1 kom
3. Dijagnostički uređaj za refraktivne procedure koji radi na principu „placido disc-a“, 1 kom,
4. Dijagnostički uređaj za refraktivne procedure koji radi na principu „scheimpflug“ kamere, 1 kom
5. Femtosekundni laser za operaciju mrežnice, 1 kom



6. Sustav za planiranje i digitalnu navigaciju pri ugradnji toričnih intraokularnih leća kod operacije mreene, 1 kom

7. Zidna ploča za ispitivanje vidne oštine, kompjuterizirana, 1 kpl

Oprema se isporučuje sukladno ponudbenom Troškovniku te tehničkim specifikacijama koji su sastavni dio ovog Poziva (Obrazac 4 Poziva na dostavu ponuda).

Dobavljač na dan isporuke mora osigurati edukaciju o uporabi i primjeni uređaja, kao i podršku na dan prve uporabe uređaja te nadalje po potrebi.

III. ROK ZA DOSTAVU PONUDA

Ponuditelji su dužni ponude dostaviti putem elektroničke pošte, na adresu: racunovodstvo@optika-oculus.hr, zaključno do 31.03.2021. godine do 14:00 sati, kada će se izvršiti otvaranje ponuda.

IV. DODATNE INFORMACIJE

Dokumentacija za nadmetanje zajedno sa svim prilogima objavljena je na web stranici www.strukturnifondovi.hr. Eventualne izmjene, dopune ili dodatna dokumentacija bit će objavljena na navedenoj web stranici.

Dodatne informacije ili pojašnjenja mogu se zatražiti putem elektroničke pošte na adresu: uprava@optika-oculus.hr.

Očna optika Oculus
Damir Kujundžić, vlasnik