



CMI s.r.o.
Ke dvoru 858/27
160 00Praha
Česká republika
IČO: 47117320
IČ DPH: CZ47117320

Odběratel :

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.

Mathonova 291/1
796 04 Prostějov

Kontaktní osoba:
[REDACTED]

CENOVÁ NABÍDKA Č.700 221037

Datum: 09.10.2023

Jménem společnosti CMI s.r.o. si Vám dovoluji nabídnout:

Ellex Integre Pro Scan™ yellow

Č.	Kód Popis	Množství	MJ
1	INTEGRESKAN-Y Integre Pro Scan™ Yellow Integre Pro Scan™ Žlutý - šablonový fotokologulační laser (572 nm) Přístroj je určený pro laserové ošetření sítnice především u diabetiků a při cévních postiženích sítnice. Parametry laseru: * Vlnová délka laseru 572 nm * Výkon v rozsahu 50 – 1500 mW * Šablony modifikované s automatickým umístěním - linear, obdelník, čtverec, trojúhelník, kruh - prázdný, vyplněný, dvojitý kruh, a variabilní zakřivení a další možnosti individuálně nastavitelné... * Trvání jednoho multispotu v rozsahu 10-30 ms. * Interval opakování pulsu min. 50 ms. * Velikost stopy v rozsahu 50 to 1000 µm , kontinuálně nastavitelná, parafokální zobrazení * Zaměřovací paprsek s vlnovou délkou v rozsahu 635 nm s nastavitelným jasem 1 mW * Štěrbínová lampa s mikromanipulátorem * zvětšení štěrbinové lampy nastavitelné v 5 krocích (6x, 10x, 16x, 28x, 45x) * Chlazení laseru probíhá vzduchem * Joystick pro nastavení štěrbinové lampy + touchpad mikromanipulátor. * Ovládací panel s dotykovou obrazovkou pro jednoduché nastavení parametrů * Databáze čoček s možností přidání čočky s vlastními parametry * Ovládání energie a změny šablon přímo na štěrbinové lampě * Koaxiální vedení laserového paprsku integrováno do těla laseru * Automatický bezpečnostní filtr pro lékaře * Kontinuální (prodloužený) puls používaný při „kreslící technice“ o minimální délce trvání až 8s * Mikromanipulátor integrovaný do hlavice joysticku š. lampy pro snadné ovládání laseru * Změna parametrů laseru (min. výkon) pomocí multifunkčního nožního ovladače * Kontinuální (prodloužený) puls používaný delší než 6 s * Možnost připojení endosondy nebo LIO Příslušenství ** Přístrojový stolek s elektrickým zdvihem ** Spodní základna stolu tvarovaná pro snadný přístup pacientů na vozíku	1,00	ks



Platnost cenové nabídky je 14 dní od data vystavení.
V ceně je zahrnuta doprava, montáž a zaškolení obsluhy.
Předpokládaný termín dodání do 30 dnů od obdržení oficiální objednávky.
Záruční doba 24 měsíců.

[REDACTED]
Sales Representative





CMI s.r.o.



OPHTHALMOLOGY



ENT



EYE CARE

Odběratel :

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.

CENOVÁ NABÍDKA Č. 700 221037

Jménem společnosti CMI s.r.o. si Vám dovoluji nabídnout:

Datum: 09.10.2023

Ellex Integre Pro Scan™ yellow

č.	Kód Popis	Množství	MJ
2	TS_ACCESS-MOBILE Total Solution™ Wheelchair Accessible, Mobile Base (v-base)	1,00	ks
3	COLUMN_HV High Voltage (220-240V) Column	1,00	ks
		<i>Celková cena bez DPH</i>	<i>1 550 000,00 Kč</i>
		<i>DPH</i>	<i>325 500,00 Kč</i>
		<i>Celkem s DPH</i>	<i>1 875 500,00 Kč</i>



Platnost cenové nabídky je 14 dní od data vystavení.
V ceně je zahrnuta doprava, montáž a zaškolení obsluhy.
Předpokládaný termín dodání do 30 dnů od obdržení oficiální objednávky.
Záruční doba 24 měsíců.

██████████
Sales Representative

██████████
██████████



	Oční sítnicový laser- specifikace minimálních požadavků Lokace: Středomoravská nemocniční a.s. - Nemocnice AGEL Prostějov Kód ID: 00006290 Množství: 1 ks	
Technické parametry	Uchazeč	CMI s.r.o.
	Název nabízené technologie	Integre Pro Scan
	Výrobce	Quante!-medical (ELLEX)
	Požadovaná hodnota	Uchazečem uvedená hodnota
Medicínský účel		
Laserní fotokoagulace sítnice u pacientů s diabetickou retinopatií, edému sítnice po trombózách žil atp.	Ano	Ano
Základní parametry		
Vlnová délka laseru	ve žluté části spektra (561nm, 577 nm)	Ano, žlutá 561 nm (brožura str. 6)
Zaměřovací paprsek	Diódový laser červený (635nm, 650 nm, 670 nm)	Ano, červený 635 nm (brožura str. 6)
Typ laseru, třída	Uvede dodavatel	pevnolátkový diódově buzený, třída II b
Výkon laseru	min. 30 -1500 mW	Ano, 30 - 1500 mW (brožura str.6.)
Délka pulsu	min. 0,05 - 8 s	Ano, 0,01 - 8 s (brožura str.6)
Velikost bodu na sítnici (single spot)	min. single spot 50-500 µm	Ano, 50 - 1000 µm (brožura str. 6)
Mikropulsy/subliminal/subtreshold	Ano min. sled po sobě jdoucích krátkých pulzů	Ano, subtreshold
Přednastavené šablony laserování	ano, multispot v kombinacích- čtverec, kruh, trojúhelník, půlkruh, dvojitý půlkruh	Ano, výběr z mnoha šablon viz. brožura str. 6
Uživatelé definované velikosti stopy, energie, délky pulzů	Ano	Ano, brožura str. 6
Dotyková LDC obrazovka	Ano	Ano, brožura str.7
Chladicí systém	vzduchem	Ano, brožura str.6
Optika a zorné pole	Uvede dodavatel	Stereoskopický mikroskop galileovského typu s konvergenční optikou (manuál str. 118)
Bezkontaktní fokální a PRP terapie	Ne	Ne
Live IR zobrazení fundu a laserování v IR módu	Ne	Ne
Další parametry		
Podpora standardních kontaktních čoček pro PRP/fokální terapii/předněsegmentové aplikace	Ano	Ano
Ovládání pomocí dotykové obrazovky a multifunkčním joystickem	Ano	Ano (manuál str. 40)
Ovládání spouště laseru nožním pedálem	Ano	Ano (manuál str. 49)
Ergonomický elektricky ovládaný stůl s opěrkou brady	Ano	Ano
Možnost integrace do těla štěrbinové lampy	Uvede dodavatel	Ano, plná integrace laseru do těla štěrbinové lampy
Ochranné brýle pro personál	Ano	Ano
Hmotnost	Uvede dodavatel	35 kg
Rozměry	Uvede dodavatel	V 62 - Š 76 - H 47 cm
Síťový přístup	Uvede dodavatel	Ne
Zdroj napájení 230V	Ano	Ano
Další požadavky		
Záruka (během záruky BTK a servis zdarma)	ANO, min. 24 měsíců	Ano, 24 měsíců
Přístroj musí mít prohlášení o shodě a CE označení	Ano	Ano