

KÚPNA ZMLUVA

v zmysle § 409 zákona č. 513/1991 Z.z. Obchodný zákonník

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Predávajúci

Obchodné meno: **GRAMM spol. s r.o.**
Sídlo: Masarykova 17, 040 01 Košice
IČO: 36 171 000
DIČ: 2020 979 334
IČ DPH: SK 2020 979 334
Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka č. 9104/V
Bankové spojenie: ČSOB a.s.
Číslo účtu: SK64 7500 0000 0001 1304 0463
Zastúpený: MVDr. Miroslav Martinček - konateľ

(ďalej iba ako „Predávajúci“)

1.2. Kupujúci

Názov: **iOptic s.r.o.**
Sídlo: Popradská 82,040 11 Košice
IČO: 50 796 518
IČ DPH: SK2120 475 038
Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka č. 41079/V
Bankové spojenie: VUB a.s.
Číslo účtu: IBAN: SK93 0200 0000 0038 3407 2653
Zastúpený: Helena Cehlárová - konateľka

(ďalej len ako „Kupujúci“)

1.3. Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy je výsledok verejného obstarávania vykonaného podľa zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ZVO).

1.4. Zmluvné strany uzatvárajú podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka túto kúpnu zmluvu (ďalej len "Zmluva"):

2. PREDMET ZMLUVY

2.1. Predmetom tejto Zmluvy je

2.1.1. záväzok Predávajúceho odplatne previesť na Kupujúceho vlastnícke právo k Predmetu kúpy definovanom v bode 2.1. Zmluvy, a

2.1.2. záväzok Kupujúceho prevádzaný Predmet kúpy prevziať a zaplatiť kúpnu cenu.

2.2. Pod pojmom „Predmet kúpy“ sa pre účely tejto Zmluvy rozumie dodávka prístrojov pre optiku a optometriu podľa prílohy č.1. v zmysle projektu „Rozšírenie a podporenie optometrických služieb“

- 2.3. Predávajúci prevádza Predmet kúpy do výlučného vlastníctva Kupujúceho vcelku dňom dodania Predmetu kúpy v mieste plnenia tejto zmluvy.
- 2.4. Miestom plnenia tejto zmluvy je iOptic s.r.o., Starý jarok 641/51, 053 04 Spišské Podhradie, Slovenská republika.

3. DODANIE PREDMETU KÚPY

- 3.1. Predávajúci dodá Predmet kúpy Kupujúcemu v lehote **do 60 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy**.
- 3.2. Ak Predávajúci dodá predmet zmluvy pred lehotou plnenia môže predmet zmluvy prevziať aj v skoršom termíne, bez nároku predávajúceho na finančné a iné zvýhodnenie.
- 3.3. Predávajúci zodpovedá za včasný termín dodávky, jeho dovoz na miesto určenia.
- 3.4. Kupujúci nie je povinný prevziať **predmet kúpy** alebo jeho časť (ďalej len "dodávka"), ak nie je dodávka riadne ukončená, najmä ak v čase, kedy má dôjsť k odovzdaniu a prevzatíu dodávky a alebo jej časti, vykazuje dodávka alebo jej časť vady alebo nedorobky.
- 3.5. Vadou sa rozumie aj odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch dodávky stanovených touto Zmluvou, všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami.
- 3.6. Nedorobkom sa rozumie aj nedokončená práca oproti technickej špecifikácii, najmä nedokončená inštalácia alebo nastavenia. Na účely uplatňovania nárokov zo záruky sa nedorobky považujú za vady dodaného predmetu kúpy.

4. CENA

- 4.1. Kúpna cena za celý Predmet kúpy, bola Zmluvnými stranami dohodnutá vo výške

Celková suma bez DPH: 69 480,00

20 % DPH: 13 896,00

Celková suma s DPH: 83 376,00

	Názov položky	Merná jednotka	Počet MJ	Cena v Eur bez DPH	DPH 20% v Eur	Celkom cena v Eur s DPH
1.	Autokeratorefraktometer	ks	1	6 940,00	1 388,00	8 328,00
2.	Digitálny fokometer	ks	1	3 450,00	690,00	4 140,00
3.	Centrovací systém	ks	1	8 700,00	1 740,00	10 440,00
4.	Vyšetrovacía jednotka	ks	1	8 610,00	1 722,00	10 332,00
5.	Digitálny foropter	ks	1	8 990,00	1 798,00	10 788,00
6.	Optotyp LCD s diaľkovým ovládaním	ks	1	6 150,00	1 230,00	7 380,00
7.	Server pre manažment merania	ks	1	2 900,00	580,00	3 480,00
8.	Brúsny systém	ks	1	23 740,00	4 748,00	28 488,00
	Celková zmluvná cena			69 480,00	13 896,00	83 376,00

- 4.2. Ak predávajúci je platiteľom dane z pridanej hodnoty, kúpna cena sa rozumie s DPH.
- 4.3. V Kúpnej cene je zahrnutá taktiež doprava predmetu kúpy na miesto plnenia a inštalácia.

- 4.4. Kúpna cena je splatná do 15 dní po doručení faktúry Kupujúcemu po dodaní Predmetu kúpy a podpísaní odovzdávajúceho protokolu k Predmetu kúpy.

5. ZÁRUKA, VADY A ZMLUVNÉ POKUTY

- 5.1. Predávajúci poskytuje na Predmet kúpy záruku. Predávajúci zodpovedá za to, že Predmet kúpy bude mať počas celej záručnej doby vlastníosti dohodnuté touto Zmluvou a bude vyhovovať požiadavkám technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov. Predávajúci zodpovedá za vady, ktoré má Predmet kúpy v čase jeho odovzdania Kupujúcemu, a za vady, ktoré vznikli počas záručnej doby.
- 5.2. Záručná doba začína plynúť odo dňa nasledujúceho po odovzdaní a prevzatí Predmetu kúpy. Záručná doba sa končí uplynutím 24 mesiacov plynúcich od odovzdania Predmetu kúpy.
- 5.3. Predávajúci sa zaväzuje odstrániť vadu v čo najkratšom technicky možnom čase, vždy však najneskôr do 5 dní od doručenia oznámenia o vade Kupujúcim. Pri vadách, kde je potrebné preskúmanie a schválenie od výrobcu sa Predávajúci môže dohodnúť s Kupujúcim o lehote odstránenia vady inak. Pri vadách dodávky uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí dodávky sa za doručenie oznámenia vady Predávajúcemu považuje podpísanie tohto protokolu oboma Zmluvnými stranami.
- 5.4. Ak Predávajúci neodovzdá Predmet kúpy riadne (bez vád) a včas, môže Kupujúci požadovať od Predávajúceho zaplatať zmluvnej pokuty vo výške 0,05% z celkovej kúpnej ceny vrátane DPH za každý začatý deň omeškania s odovzdaním Predmetu kúpy riadne (bez vád) a včas, a tiež zmluvnú pokutu vo výške 50 % z celkovej kúpnej ceny vrátane DPH pri nedodaní Predmetu kúpy Kupujúcemu. Za nedodanie sa bude považovať nedodanie objednanej časti Predmetu kúpy po uplynutí 30 kalendárnych dní od uplynutia lehoty podľa bodu 3.1. tejto zmluvy.
- 5.5. Ak Predávajúci nezačne odstraňovať Kupujúcim oznámenú vadu včas, alebo ak Predávajúci neodstráni vadu včas, je Predávajúci povinný Kupujúcemu zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR za každú vadu a každý začatý deň omeškania až do dňa, kedy Predávajúci pristúpi k odstraňovaniu vady.
- 5.6. Predávajúci je povinný zmluvné pokuty zaplatiť v deň, kedy na ne vznikne nárok. Nárokom na zaplatať zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok oprávnenej strany na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou, a to ani škody presahujúcej výšku zmluvnej pokuty.
- 5.7. Ak Kupujúci nezaplatí Predávajúcemu kúpnu cenu podľa bodu 4.3.1. tejto zmluvy, môže Predávajúci požadovať od Kupujúceho zaplatať zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z celkovej kúpnej ceny vrátane DPH za každý začatý deň omeškania s platbou.

6. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 6.1. Predávajúci berie na vedomie, že predmet kúpy je predmetom Zmluvy o poskytnutí regionálneho príspevku č.419/2019 v rámci podpory najmenej rozvinutých okresov uzatvorenej medzi Kupujúcim ako konečným prijímateľom pomoci a poskytovateľom príspevku. Predávajúci sa preto zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s predmetom kúpy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí príspevku oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditú sú:
- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Najvyšší kontrolný úrad SR

- 6.2. Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka platného v Slovenskej republike.
- 6.3. Zmeny a doplnky obsahu Zmluvy možno uskutočniť len písomne formou písomného dodatku.
- 6.4. Kupujúci má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s predávajúcim v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi kupujúcim a predávajúcim keď výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov alebo iných postupov.
- 6.5. Táto zmluva nadobúda *platnosť* dňom jej podpisu štatutárnymi zástupcami oboch Zmluvných strán a *účinnosť*, vzhľadom na zdroj financovania predmetu kúpy, dňom nasledujúcim po dni kumulatívneho splnenia všetkých nasledovných podmienok:
- táto Zmluva je v súlade so zákonom zverejnená,
 - došlo k právoplatnému schváleniu Verejného obstarávania v rámci jeho administratívnej kontroly vykonanej Poskytovateľom.
- 6.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že Zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 6.6.1 Zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, z ktorých kupujúci obdrží dve vyhotovenia a predávajúci jedno vyhotovenie

Za Predávajúceho:

Za Kupujúceho:

V Košiciach, dňa 4.9.2019

V Košiciach, dňa 4.9.2019

Technická špecifikácia predmetu kúpy

NOVÝ/ NEPOUŽÍVANÝ TOVAR:

1. Autokeratorefraktometer

Typ prístroja, číselné označenie: Autokeratorefraktometer AKR 550	Splňa požiadavky Kupujúceho (VO) ÁNO/NIE
<p>Diagnostický prístroj 2 v 1. Zahrnuje automatický refraktometer a keratometer. Režimy ovládania 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kombinovaná refrakcia a keratometria(RK) • Refrakcia (REF) • Keratometria (KER) • Zakladané krivky kontaktných šošoviek (CLBC) <p>MINIMÁLNE PARAMETRE:</p> <p>Technické dáta - refrakcie Sph -25 až +22 D (Kroky: 0.12/0.25 D) Cyl 0 až ±10 D (Kroky: 0.12/0.25 D) Min. šírka zornice 2 mm</p> <p>Technické dáta - keratometrie Zakrivenie rohovky 5.0 až 10.2 mm (Krok: 0.01 mm) Refrakcia rohovky 33 až 67.5 D (Kroky: 0.12/0.25 D) Astigmatismus rohovky 0 D až -15 D (Kroky: 0.12/0.25 D) Osa 0 až 180° (Krok: 1°) Meraný priemer rohovky 2.0 až 12.0 mm (Krok: 0.1 m)</p> <p>Fyzikálne dáta Sieťové napätie 100-240 V AC ± 10%, 50...60 Hz Displej Naklápací 6.4" farebný LCD Tlačiareň Termo, integrovaná , opierka brady</p>	ÁNO

2. Digitálny automatický fokometer

Typ prístroja, číselné označenie: Digitálny automatický fokometer ALM 700	Splňa požiadavky Kupujúceho (VO) ÁNO/NIE
<p>Prístroj na presné meranie šošoviek, kontaktných šošoviek a priepustnosti UV žiarenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • štandardný režim pre mono, multifokálne a prizmatické šošovky a pre farebné šošovky • Režim pre progresívne šošovky • Režim pre mäkké a tvrdé kontaktné šošovky • Režim pre meranie priepustnosti UV žiarenia <p>MINIMÁLNE PARAMETRE:</p> <p>Technické dáta Sph -25 až +25 D (kroky: 0.01/0.12/0.25 D) Cyl 0 až ±10.00 D (kroky: 0.01/0.12/0.25 D) Režim cyl +, -, Mix Osa 0° až 180° (kroky: 1°) Add 0 až +10 D Prizma 0 až 10 Δ (kroky: 0.01/0.125/0.25 Δ)</p> <p>Fyzikálne dáta: Sieťové napätie 100-240 V AC ± 10%, 50...60 Hz Rozhranie RS232 Displej farebný Tlačiareň Termo, integrovaná</p>	ÁNO

3. Centrovací systém

Typ prístroja, číselné označenie: Centrovací systém VISIOOFIFICE 2	Splňa požiadavky Kupujúceho (VO) ÁNO/NIE
Systém slúži na meranie a zhromažďovanie centrovacích dát v digitálnej podobe, ktoré vedú k prispôbeniu okuliarových šošoviek anatómií zákazníka a okuliarového rámu. MINIMÁLNE PARAMETRE: Centračné parametre: <ul style="list-style-type: none">• Rozmery obruby (A, B, DBL)• Vzdialenosť zorníc (PD)• Monokulárna vzdialenosť zorníc (mono PD) • Výška centrácie/segmentu• Back vertex distance (BVD)• Inklinácia (PA) Technická dáta Rozsah výšky pacienta cca 120 až 208 cm (ekvivalent 110 až 195 cm výšky očí), možnosť zdieľania dát Fyzikálne dáta Rozhranie min. 1 x LAN	ÁNO

4. Vyšetrovacía jednotka

Typ prístroja, číselné označenie: Vyšetrovacía jednotka OST 250	Splňa požiadavky Kupujúceho (VO) ÁNO/NIE
MINIMÁLNE PARAMETRE: Jedná sa o ergonomické kreslo s príslušenstvom pre komfortné vyšetrenie pacienta. Zahŕňa: stolík na min. 2 prístroje a rameno na forofter. Elektrický nastaviteľné.	ÁNO

5. Digitálny forofter

Typ prístroja, číselné označenie: Digitálny forofter APH 550	Splňa požiadavky Kupujúceho (VO) ÁNO/NIE
Prístroj, ktorý meria refrakciu oka pomocou sady skiel, ktoré očný špecialista môže nastaviť a meniť jednoduchým stlačením tlačidla na tablete alebo ovládacom paneli. Umožňuje zautomatizovať rad úkonov a pripojiť na vyšetrovaciu jednotku. MINIMÁLNE PARAMETRE: Technické dáta: Sph -28.00 až +26.75 D (Kroky: 0.12/0.25 D) Cyl 0 až ± 6.0 D Osa 0 až 180° PD 48 až 80 mm Prizma 0 až 20 Δ Fyzikálne dáta: Napätie 100-120 / 200-240 V AC ± 10%, 50...60 Hz Rozhranie min. 1 x RS232	ÁNO

6. Optotyp LCD s diaľkovým ovládaním

Typ prístroja, číselné označenie: Optotyp LCD s diaľkovým ovládaním CS POLA 600	Splňa požiadavky Kupujúceho (VO) ÁNO/NIE
Systém pre kompletnú subjektívnu refrakciu. Moderné a precízne testovanie zraku v jednom prístroji pomocou ktorého očný špecialista vyšetruje zrakovú ostrosť. Test prebieha na LCD displeji, najlepšie v spolupráci s digitálnym forofterom MINIMÁLNE PARAMETRE: Veľkosť testovacej plochy min. 298 x 223.5 mm	ÁNO

Počet testov: min 20 Testovacia vzdialenosť 1 - 8 m Fyzikálne dáta: Napätie 100-240 V AC \pm 10%, 50...60 Hz Rozhranie 1 x USB	
---	--

7. Server pre manažment merania

Typ prístroja, číselné označenie: Server pre manažment merania iMac 27“	Spĺňa požiadavky Kupujúceho (VO) ÁNO/NIE
<p>Server pre sieťové ovládanie prístrojov. Sieťový komunikačný software pre všetky úlohy týkajúce sa prepojitelnosti prístrojov. Vysoko výkonný server, ktorý uchováva všetky informácie nazhromaždené pri predajnom procese, pri úplnom prepojení všetkých prístrojov a vysokom zabezpečení a ochrane dát.</p> <p>Minimálne parametre:</p> <p>Displej 27-palcový (uhlopriečne) Retina 5K displej alebo ekvivalent Procesor 3,7 GHz 6-jadrový procesor Intel Core i5 alebo ekvivalent Pamäť 8 GB (dva 4 GB moduly) Úložný priestor 2TB Grafika Radeon Pro 580X s 8 GB pamäti VRAM alebo ekvivalent Pripojenia a rozšírenia 3,5 mm slúchadlový výstup Slot pre kartu SDXC Štyri USB 3 porty Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45 konektor) HDMI, DVI a VGA prostredníctvom adaptérov alebo ekvivalent Bezdrôtové technológie Wi-Fi 802.11ac; IEEE 802.11a/b/g/n kompatibilné Bluetooth 4.2 alebo ekvivalent Operačný systém macOS Mojave alebo ekvivalent</p>	<p style="text-align: center;">ÁNO</p>

8. Brúsny systém

Typ prístroja, číselné označenie: Brúsny systém Mr. ORANGE	Spĺňa požiadavky Kupujúceho (VO) ÁNO/NIE
<p>Automatický brúsny automat a snímač/centrovač/blokovač, ktorý opracováva všetky dostupné okuliarové šošovky.</p> <p>Minimálne parametre:</p> <p><u>Snímač – centrovač – blokovač:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatické 3D načítanie oboch očníc podľa rámu, podľa fólií alebo podľa šablón. • Vstavaný zoom • Zväčšenie/zmenšenie tvaru • Elektrické blokovanie s kontrolou prítlaku. <p><u>Brus:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • V Faseta: 3D V faseta podľa načítanej obruby • Drážka : nastaviteľný priebeh, šírka i hĺbka naviteľná po kroku 0,05 mm • Vrtanie: automatické • Ochranná faseta: predná strana, zadná strana, obe strany • Špeciálna faseta pre športové okuliare • Leštenie – plochá faseta a V faseta <p><u>Brúsiaci systém:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Autokalibrácie- autodiagnostika • Možnosť sieťového pripojenia • Napájanie 230 V alebo 115 V – 50/60 Hz 	<p style="text-align: center;">ÁNO</p>