

## PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

### Identifikace zadavatele:

Název: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace  
Sídlo: Strážovská 1247/22, 69701 Kyjov  
IČ: 00226912  
DIČ: CZ00226912  
Právní forma: 331 – příspěvková organizace  
Zastoupení: MUDr. Jiří Vyhnal, ředitel

Název veřejné zakázky: Čočky – implantáty  
Režim veřejné zakázky: nadlimitní  
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

Při zadávání této veřejné zakázky se zadavatel řídil Pravidly pro reprodukci majetku a zadávání veřejných zakázek příspěvkových organizací 80/INA-VOK, která byla schválena na 44. schůzi RJMK konané dne 01.12.2021 usnesením č. 2794/21/R44.

### Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky jsou průběžné dodávky jednodusových monofokálních hydrofobních i hydrofilních čoček, sférických i asférických, s plnohodnotným filtrem UV záření, nepreloudované a preloudované v injektoru.

Dále se jedná o dodávky jednodusových multifokálních a EDOF hydrofobních i hydrofilních čoček, asférických, s plnohodnotným filtrem UV záření, s cartridge nebo prefoldované a dodávky jednodusových monofokálních hydrofobních čoček, asférických, torických s cartridge nebo prefoldované.

CPV kód: 33731110-7: Nitrooční čočky

Veřejná zakázka je v souladu s § 35 ZZVZ rozdělena na 20 samostatných částí.

Část	Skupina	Název položky	Spotřeba za 48 měsíců
A1	Skupina A - monofokální IOL	Monofokální, sférická, žlutá	880
A2	Skupina A - monofokální IOL	Monofokální, asférická, žlutá, preloadovaná	400
A3	Skupina A - monofokální IOL	Monofokální, asférická, s filtrem fialového světla, preloadovaná	1 000
A4	Skupina A - monofokální IOL	Monofokální, asférická, žlutá, preloadovaná, se 4-bodovým fixačním haptickým designem	480
A5	Skupina A - monofokální IOL	Monofokální, asférická, žlutá, preloadovaná, mechanický injektor	240

Část	Skupina	Název položky	Spotřeba za 48 měsíců
A6	Skupina A - monofokální IOL	Monofokální čočka asférická s žlutým filtrem preloadovaná	400
B1	Skupina B- monofokální torické	Monofokální, asférická, žlutá, torická	400
B2	Skupina B- monofokální torické	Monofokální torická asférická, s filtrem fialového světla	120
C1	Skupina C - pseudoakomodační	Monofokální pseudoakomodační nitrooční čočka	200
D1	Skupina D - EDOF IOL s prodlouženým fokusem	EDOF - s prodlouženým ohniskovým rozpětím, asférická, žlutá	240
D2	Skupina D - EDOF IOL s prodlouženým fokusem	Monofokální, s prodlouženým fokusem, s filtrem fialového světla, preloadovaná	600
E1	Skupina E- EDOF torické IOL	EDOF - s prodlouženým ohniskovým rozpětím, asférická, žlutá, torická	160
F1	Skupina F - Trifokální IOL	Trifokální, asférická, žlutá	240
F2	Skupina F - Trifokální IOL	Trifokální asférická, s filtrem fialového světla, preloadovaná	260
F3	Skupina F - Trifokální IOL	Trifokální asférická natural filter	60
G1	Skupina G - Trifokální torické	Trifokální, asférická, žlutá, torická	200
G2	Skupina G - Trifokální torické	Trifokální-torická asférická, s filtrem fialového světla, preloadovaná	260
G3	Skupina G - Trifokální torické	Trifokální torická asférická natural filter	20
H1	Skupina H - hybridní IOL	Trifokální, refrakční a difrakční technologie, koriguje chromatickou aberaci, filtrace fialového světla	120
CH1	Skupina CH - hybridní torická IOL	Torická -Trifokální, refrakční a difrakční technologie, koriguje chromatickou aberaci, filtrace fialového světla	40

Uvedené množství je pouze předpokládaný objem spotřeby. Zadavatel si vyhrazuje právo negarantovat odebrané množství jednotlivých položek.

Dodavatelé jsou oprávněni podat nabídky na jednu, více nebo všechny části veřejné zakázky. Pokud dodavatelé hodlají podat nabídky na více částí veřejné zakázky, doloží v rámci nabídky požadované dokumenty ke každé části veřejné zakázky.

Nevyplývá-li z textu zadávací dokumentace jinak, platí ustanovení této zadávací dokumentace pro všechny části veřejné zakázky.

Podrobnější specifikace předmětu veřejné zakázky je uvedena v příloze č. 1 zadávací dokumentace, které tvoří nedílnou součást zadávacích podmínek. Uvedené podmínky jsou podmínky závazné, jsou absolutní, a proto nesplnění některé z nich bude znamenat vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

Plnění veřejné zakázky musí být plně v souladu s platnou legislativou, technologickými předpisy, ustanoveními příslušných norem a v předepsané kvalitě. Dodávky čoček musí být v souladu s legislativou o zdravotních prostředcích, tj. zákonem č. 89/2021 Sb., zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, nařízením vlády č. 336/2004 Sb., o technických požadavcích na výrobky zdravotnické techniky a harmonizované normy ČSN EN 13795.

Pokud tato zadávací dokumentace, resp. některá z příloh, obsahuje odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vlastnictví, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel v takovém případě rovnocenné řešení takového odkazu. Zadavatel v takovém případě u každého takového odkazu uvádí možnost nabídnout rovnocenné řešení. Zadavatel shodně u každého odkazu na normy nebo technické dokumenty rovněž uvádí možnost nabídnout rovnocenné řešení.

### Cena sjednaná ve smlouvě:

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
A1	Monofokální, sférická, žlutá	Rovnovážený obsah vody	<0,5%	1 ks	1 580,-
		Refrakční index	>1,5		
		Efektivní průměr optiky pro celý dpt rozsah	6 mm		
		Rozsah Dpt	minimálně +6 až +40		
		UV filtr rozsah	10% cut off 395 nm (20D IOL)		
		Filtr modré části spektra	10% cut off 400 nm (20D IOL)		
		Instrumentárium	cartridge řez 2,2mm pro IOL do 27D		
		Typ injektoru	injektory resterilizovatelné - šroubovací nebo pístové		
		incidence Nd:YAG po 3 letech	<2,5%		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
A2	Monofokální, asférická, žlutá, prelobovaná	Rovnovážený obsah vody	≤1,5%	1 ks	3 300,-
		Refrakční index	>1,5		
		Efektivní průměr optiky pro celý dpt rozsah	6 mm		
		Rozsah Dpt	minimálně +6 až +30		
		UV filtr rozsah	10% cut off 403 nm (20D IOL)		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
		Filtr modré části spektra	ano		
		Počet přípravných kroků před implantací	max 3		
		Typ injektoru	automatický s pneumatickým pohonem		
		incidence Nd:YAG po 1 roce	<2,5%		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
A3	Monofokální, asférická, s filtrem fialového světla, preloadovaná	Hydrofobní akrylát s UV litrem		1 ks	2 770,-
		filtr fialového světla	rozsah 390-450nm		
		Velikost optiky	6mm		
		Celk.velikost	13mm		
		dva dvojitě haptiky pro stabilitu v oku			
		Rozsah SEQ	-10 až +35		
		Abbe číslo	58		
	refrakční index	1.47			

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
A4	Monofokální, asférická, žlutá, preloadovaná, se 4-bodovým fixačním haptickým designem	Rovnovážený obsah vody	< 0.5%	1 ks	2 040,-
		Refrakční index	> 1.5		
		Aberace optiky	nulová (neutrální)		
		Efektivní průměr optiky pro celý dpt rozsah	6mm		
		Rozsah Dpt	minimálně 0 až + 34		
		UV filtr rozsah	10% cut off 397 nm		
		Filtr fialové části spektra	ano		
		Design haptických částí	4 haptiky, tvar uzavřené ouško		
		Velikost haptických částí pro celý dpt rozsah	minimálně 11 mm		
		Typ injektoru	jednorázový, s preloadovanou čočkou		
		Velikost incize pro implantaci	2.2 mm		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
A5	Monofokální, asférická, žlutá, preloadovaná, mechanický injektor	design	C-Loop	1 ks	3 310,-
		celkový průměr	13 mm		
		umístění	Kapsulární vak		
		optický průměr	6 mm		
		dioptrický rozsah	+5.0 to +10.0 (v rozmezí jedné dioptrie )		
			+10.5 to +30.0 (v rozmezí 0.5 dioptrie )		
			+31.0 to +35.0 (v rozmezí jedné dioptrie)		
		optický design	asférický		
		360 st. continuous square edge	ano		
		haptická angulace	5 st.		
		material	hydrofobní akrylát spojený UV absorbérem a filtrem fialového světla		
		Typ injektoru	mechanický injektor		
		Refrakční index	1.48 (@35 ST. C)		
		A-constant (SKR/T) pro optické nebo imerzní biometrie	119		
		A-constant(SKR/T) - pro konstatní US biometrii	118.5		
obsah vody	pod 4%				
sterilizace	ETO				

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
A6	Monofokální čočka asférická s žlutým filtrem preloadovaná	Materiál	hydrofobní	1 ks	3 335,-
		Efektivní průměr optiky pro celý dpt rozsah	6 mm		
		Rovnovážený obsah vody	<0,5%		
		Refrakční index	1,5		
		Rozsah dpt	minimálně 0 -34		
		UV filtr rozsah	10% T (20,0D) - 388nm ±2		
		Filtr modré části spektra	440nm-500nm		
		Typ injektoru	Medicel jednorázové použití		
		ABBE číslo	50		
		Celosvětová uznávaná certifikace	FDA		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
B1	Monofokální, asférická, žlutá, torická	Rovnovážený obsah vody	<0,5%	1 ks	4 053,-
		Refrakční index	>1,5		
		Efektivní průměr optiky pro celý dpt rozsah	6 mm		
		Rozsah Dpt	minimálně +6 až +34		
		Rozsah Dcyl	1-1,5 Dcyl		
		UV filtr rozsah	10% cut off 395 nm (20D IOL)		
		Filtr modré části spektra	10% cut off 400 nm (20D IOL)		
		incidence Nd:YAG po 3 letech	<2,5%		
		rotační stabilita	90% rotací v intervalu max ± 5°		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
B2	Monofokální torická asférická, s filtrem fialového světla	Hydrofobně-hydrofilní kopolymer		1 ks	9 450,-
		filtr fialového světla	rozsah 390-450nm		
		Velikost optiky	6mm		
		Celk.velikost	13mm		
		dva dvojité haptiky pro stabilitu v oku			
		Rozsah SEQ	min 8 až +35		
		Rozsah CYL	1.0 - 10.0		
		Abbe číslo	58		
		refrakční index	1.46		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
C1	Monofokální pseudoakomodační nitrooční čočka	Materiál	hydrofilní	1 ks	8 330,-
		Efektivní průměr optiky pro celý dpt rozsah	5,75 mm		
		Rovnovážený obsah vody	26%		
		Rozsah dpt	+5 až +36		
		Krokování dpt rozsahu	0,25		
		Dyzajn haptiků	plate haptik		
		Preferovaná optika	bi-asferická		
		Úhel haptiků	maximálně 5°		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
D1	EDOF - s prodlouženým ohniskovým rozpětím, asférická, žlutá	Rovnovážený obsah vody	<0,5%	1 ks	12 300,-
		Refrakční index	>1,5		
		Efektivní průměr optiky pro celý dpt rozsah	6 mm		
		Rozsah Dpt	minimálně +10 až +30		
		Rozsah zaostření	minimálně 1,5D		
		UV filtr rozsah	10% cut off 401nm (20D IOL)		
		Filtr modré části spektra	ano		
		incidence Nd:YAG po 1 roce	<5%		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
D2	Monofokální, s prodlouženým fokusem, s filtrem fialového světla, preludovaná	Hydrofobní akrylát s UV litrem		1 ks	8 550,-
		filtr fialového světla	rozsah 390-450nm		
		Velikost optiky	6mm		
		Celk.velikost	13mm		
		dva dvojitě haptiky pro stabilitu v oku			
		Rozsah SEQ	8 až +35		
		Abbe číslo	58		
		refrakční index	1.47		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
E1	EDOF - s prodlouženým ohniskovým rozpětím, asférická, žlutá, torická	Rovnovážený obsah vody	<0,5%	1 ks	16 550,-
		Refrakční index	>1,5		
		Efektivní průměr optiky pro celý dpt rozsah	6 mm		
		Rozsah Dpt	minimálně +10 až +30		
		Rozsah efektivního zaostření	minimálně 1,5D		
		Rozsah Dcyl	1-3,75 Dcyl		
		UV filtr rozsah	10% cut off 401nm (20D IOL)		
		Filtr modré části spektra	ano		
		incidence Nd:YAG po 1 roce	<5%		



Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
		rotační stabilita	90% rotací v intervalu max $\pm 5^\circ$		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
F1	Trifokální, asférická, žlutá	Rovnovážený obsah vody	<0,5%	1 ks	12 830,-
		Refrakční index	>1,5		
		Efektivní průměr optiky pro celý dpt rozsah	6 mm		
		Rozsah Dpt	minimálně +6 až +34		
		Adice	do blízka 3,25D, na střední vzdálenost 2,17D		
		UV filtr rozsah	10% cut off 401 nm (20D IOL)		
		Filtr modré části spektra	ano		
		incidence Nd:YAG po 1 roce	<5%		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
F2	Trifokální asférická, s filtrem fialového světla, preladovaná	Hydrofobně-hydrofilní kopolymer		1 ks	13 450,-
		filtr fialového světla	rozsah 390-450nm		
		Velikost optiky	6mm		
		Celk.velikost	13mm		
		dva dvojité haptiky pro stabilitu v oku			
		Rozsah SEQ	min 8 až +35		
		Abbe číslo	58		
		refrakční index	1.46		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
F3	Trifokální asférická natural filter	model	3FLA6	1 ks	15 885,-
		material	Hydrofobní akrylát obsahující přírodní chromofor		
		optický typ	Jeden kus, difrakční - refrakční, 360 st. čtvercový okraj s asférickou optikou		
		optická velikost	6.00 mm		
		celková velikost	13.00 mm		



Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
		angulace	0		
		ACD	V.28		
		index lomu	1.48		
		dioptrický rozsah	+7.0 do +30.0 D ( po 0.5 D )		
		rozsah cylindru	0.0 D do 6.0 D (po 1.0D mezi dioptriemi 0.0D to 1.0D		
		po 0.5D mezi rozmezím 1.0D to 1.5D			
		po 0.75D mezi rozmezím 1.5D to 6.0D			
		místo implantace	Kapsulární vak		
		sterilizace	Ozáření		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
		Rovnovážený obsah vody	<0,5%		
		Refrakční index	>1,5		
		Efektivní průměr optiky pro celý dpt rozsah	6 mm		
		Rozsah Dpt	minimálně +6 až +34		
G1	Trifokální, asférická, žlutá, torická	Adice	do blízka 3,25D, na střední vzdálenost 2,17D	1 ks	19 740,-
		Rozsah Dcyl	1-3,75 Dcyl		
		UV filtr rozsah	10% cut off 401 nm (20D IOL)		
		Filtr modré části spektra	ano		
		incidence Nd:YAG po 1 roce	<5%		
		rotační stabilita	90% rotací v intervalu max ± 5°		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
		Hydrofobně-hydrofilní kopolymer			
		filtr fialového světla	rozsah 390-450nm		
G2	Trifokální-torická asférická, s filtrem fialového světla, preloadedovaná	Velikost optiky	6mm	1 ks	20 300,-
		Celk.velikost	13mm		
		dva dvojité haptiky pro stabilitu v oku			

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
		Rozsah SEQ	min 8 až +35		
		Rozsah CYL	1.0 - 6.0; na vyžádání až 10.0		
		Abbe číslo	58		
		refrakční index	1.46		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
G3	Trifokální torická asférická natural filter	model	3FLA6	1 ks	24 000,-
		material	Hydrodrofobní akrylát obsahující přírodní chromofor		
		optický typ	Jeden kus, difrakční - refrakční, 360 st. čtvercový okraj s asférickou optikou		
		optická velikost	6.00 mm		
		celková velikost	13.00 mm		
		angulace	0		
		ACD	V.28		
		index lomu	1.48		
		dioptrický rozsah	+7.0 do +30.0 D ( po 0.5 D )		
		rozsah cylindru	0.0 D do 6.0 D (po 1.0D mezi dioptriemi 0.0D to 1.0D		
		po 0.5D mezi rozmezím 1.0D to 1.5D			
		po 0.75D mezi rozmezím 1.5D to 6.0D			
		místo implantace	Kapsulární vak		
		sterilizace	Ozáření		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
H 1	Trifokální, refrakční a difrakční technologie, koriguje chromatickou aberaci, filtrace fialového světla	hybridní design	kombinace multifokální a EDOF technologie	1 ks	smlouva neuzavřena
		materiál	měkký hydrofobní akrylik bez rizika vzniku glisteningu		
		nažloutlý filtr fialové části spektra	cut-off 440 nm		
		rozsah dioptrií	5-34 D v krocích po 0,5D v celém rozsahu		
		průměr optické části	6 mm		
		celkový průměr	13 mm		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
		design okraje	360st. ostrá zadní hrana s matným povrchem		
		refrakční index	1,47		
		Abbeho číslo	55		
		prefoldovaná varianta	ano		

Část	Název položky	Kritérium	Technické parametry	MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
CH 1	Toric Trifokální, refrakční a difrakční technologie, koriguje chromatickou aberaci, filtrace fialového světla	hybridní design	kombinace multifokální a EDOF technologie	1 ks	smlouva neuzavřena
		materiál	měkký hydrofobní akrylik bez rizika vzniku glisteningu		
		nažloutlý filtr fialové části spektra	cut-off 440 nm		
		rozsah dioptrií	5-34 D v krocích po 0,5D v celém rozsahu		
		průměr optické části	6 mm		
		celkový průměr	13 mm		
		design okraje	360st. ostrá zadní hrana s matným povrchem		
		refrakční index	1,47		
		Abbeho číslo	55		
		prefoldovaná varianta	ano - Tecnis Simplicity		

**Označení účastníků zadávacího řízení:**

Účastník č. 1	
Obchodní název	Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o.
Sídlo	Vyskočilova 1422/1a, 140 00 Praha 4
IČ, DIČ	26427389, CZ26427389
Účastník č. 2	
Obchodní název	CMI s.r.o.
Sídlo	Ke dvoru 858/27, 160 00 Praha 6
IČ, DIČ	47117320, CZ47117320
Účastník č. 3	
Obchodní název	Medicontur CZ s.r.o.
Sídlo	Viniční 4522/84, 615 00 Brno
IČ, DIČ	02400758, CZ02400758
Účastník č. 4	
Obchodní název	Rephachem Medical s.r.o.
Sídlo	Květová 180/11, 165 00 Praha 6

IČ, DIČ	26429535, CZ26429535
<b>Účastník č. 5</b>	
Obchodní název	SPIRIT MEDICAL spol. s r.o.
Sídlo	Sadařská 495/1, 624 00 Brno
IČ, DIČ	60468581, CZ60468581

Účastníci jsou abecedně seřazeni.

### **Označení vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu:**

Nebyl vyloučen žádný z účastníků.

### **Označení dodavatele, s nímž byla podepsána smlouva:**

<b>Část A1</b>	
Obchodní název	Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o.
Sídlo	Vyskočilova 1422/1a, 140 00 Praha 4
IČ, DIČ	26427389, CZ26427389
<b>Část A2</b>	
Obchodní název	Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o.
Sídlo	Vyskočilova 1422/1a, 140 00 Praha 4
IČ, DIČ	26427389, CZ26427389
<b>Část A3</b>	
Obchodní název	Medicontur CZ s.r.o.
Sídlo	Viniční 4522/84, 615 00 Brno
IČ, DIČ	02400758, CZ02400758
<b>Část A4</b>	
Obchodní název	SPIRIT MEDICAL spol. s r.o.
Sídlo	Sadařská 495/1, 624 00 Brno
IČ, DIČ	60468581, CZ60468581
<b>Část A5</b>	
Obchodní název	Rephachem Medical s.r.o.
Sídlo	Květová 180/11, 165 00 Praha 6
IČ, DIČ	26429535, CZ26429535
<b>Část A6</b>	
Obchodní název	CMI s.r.o.
Sídlo	Ke dvoru 858/27, 160 00 Praha 6
IČ, DIČ	47117320, CZ47117320
<b>Část B1</b>	
Obchodní název	Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o.
Sídlo	Vyskočilova 1422/1a, 140 00 Praha 4
IČ, DIČ	26427389, CZ26427389
<b>Část B2</b>	
Obchodní název	Medicontur CZ s.r.o.
Sídlo	Viniční 4522/84, 615 00 Brno
IČ, DIČ	02400758, CZ02400758
<b>Část C1</b>	
Obchodní název	CMI s.r.o.
Sídlo	Ke dvoru 858/27, 160 00 Praha 6
IČ, DIČ	47117320, CZ47117320

Část D1	
Obchodní název	Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o.
Sídlo	Vyskočilova 1422/1a, 140 00 Praha 4
IČ, DIČ	26427389, CZ26427389
Část D2	
Obchodní název	Medicontur CZ s.r.o.
Sídlo	Viniční 4522/84, 615 00 Brno
IČ, DIČ	02400758, CZ02400758
Část E1	
Obchodní název	Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o.
Sídlo	Vyskočilova 1422/1a, 140 00 Praha 4
IČ, DIČ	26427389, CZ26427389
Část F1	
Obchodní název	Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o.
Sídlo	Vyskočilova 1422/1a, 140 00 Praha 4
IČ, DIČ	26427389, CZ26427389
Část F2	
Obchodní název	Medicontur CZ s.r.o.
Sídlo	Viniční 4522/84, 615 00 Brno
IČ, DIČ	02400758, CZ02400758
Část F3	
Obchodní název	Rephachem Medical s.r.o.
Sídlo	Květová 180/11, 165 00 Praha 6
IČ, DIČ	26429535, CZ26429535
Část G1	
Obchodní název	Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o.
Sídlo	Vyskočilova 1422/1a, 140 00 Praha 4
IČ, DIČ	26427389, CZ26427389
Část G2	
Obchodní název	Medicontur CZ s.r.o.
Sídlo	Viniční 4522/84, 615 00 Brno
IČ, DIČ	02400758, CZ02400758
Část G3	
Obchodní název	Rephachem Medical s.r.o.
Sídlo	Květová 180/11, 165 00 Praha 6
IČ, DIČ	26429535, CZ26429535
Část H1	
Smlouva neuzavřena	
Část CH1	
Smlouva neuzavřena	

**Označení poddodavatelů dodavatelů:**

Nebyli označeni.

**Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem:**

Nebylo použito.

Tel: 518 601 111  
 Fax: 518 614 176  
 E-mail: sekretariat@nemkyj.cz

Bank. spojení: KB Hodonín  
 č. účtu: 12038671/0100  
 ID DS: dj2k6kr

IČO: 00226912  
 DIČ: CZ00226912  
 www.nemkyj.cz

**Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění:**

Nebylo použito.

**Odůvodnění použití zjednodušeného režimu:**

Nebyl použit.

**Odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému:**

Zadávací řízení nebylo zrušeno.

**Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků:**

Pro příjem nabídek byl použit certifikovaný elektronický nástroj.

**Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů a následně přijatých opatření:**

U žádné z osob pro otevírání a hodnocení nabídek nebyl zjištěn střet zájmu.

**Odůvodnění postupu nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky na části:**

Veřejná zakázka byla v souladu s § 35 ZZVZ rozdělena na 20 samostatných částí.

**Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu:**

Ekonomická kvalifikace nebyla požadována.

MUDr. Jiří Vyhnal  
ředitel