

## G – TABUĽKA NÁVRHOV UCHÁDZAČOV na PLNENIE KRIÉRIÍ

Postup verejného obstarávania:  
Predmet zákazky:

Verejná súťaž – Nadlimitná zákazka  
VNÚTROOČNÉ ŠOŠOVKY pre potreby Fakultnej nemocnice  
s poliklinikou F.D.Roosevelta Banská Bystrica

Obchodné meno uchádzača:

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:

.....  
.....

Časť č.	Kód ŠUKL	Kód MZ SR	Špecifikácia predmetu zákazky	Obchodný názov zdravotnickej pomôcky	Predpokladané množstvo MJ na 24 mesiacov	Cena za MJ/ks v EUR vrátane DPH (matematicky zaokrúhlená na 2 des. miesta)	Cena za predpokladané množstvo MJ na 24 mesiacov v EUR vrátane DPH za jednotlivé časti (matematicky zaokrúhlená na 2 des. miesta)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>AFAKICKÉ VOŠ MÁKKÉ (časť 1 – 9):</b>							
1.			<b>Vnútroočné šošovky akrylové hydrofóbne so žltým filtrom Sférické</b> <b>Požiadavky na šošovky:</b> - Priemer optickej časti 6,0 mm; - Celková dĺžka 13,0 mm; - Dostupnosť dioptrických hodnôt v minimálnom rozsahu od +6 do +40,0 D; - Obsah vody v materiáli šošovky menší ako 0,5%; - Index refrakcie materiálu šošovky väčší ako 1,54; - Asymetrický bikonvexný profil, pravouhlý okraj Square Edge; - Modifikované L ploché haptické časti s pravouhlým okrajom; - UV Filter integrovaný do materiálu šošovky; - Žltý filter - Cartridge  Cena VOŠ vrátane Cartridge		1 000		(stlpec 6x7)
2.			<b>Vnútroočné šošovky akrylové hydrofóbne so žltým filtrom Asérické</b> <b>Požiadavky na šošovky:</b> - Priemer optickej časti 6,0 mm; - Celková dĺžka 13,0 mm; - Dostupnosť dioptrických hodnôt v minimálnom rozsahu od +6 do +27,0 D; - Obsah vody v materiáli šošovky menší ako 0,5%; - Index refrakcie materiálu šošovky väčší ako 1,54; - Asymetrický bikonvexný profil, pravouhlý okraj Square Edge; - Modifikované L ploché haptické časti s pravouhlým okrajom; - UV Filter integrovaný do materiálu šošovky; - Žltý filter - Cartridge  Cena VOŠ vrátane Cartridge		50		
3.			<b>Vnútroočné šošovky akrylové hydrofóbne</b> <b>Požiadavky na šošovky:</b> - Priemer optickej časti 6,0 mm - Celková dĺžka min 12,0 mm - Dostupnosť dioptrických hodnôt v minimálnom rozsahu od +6 do +35,0 D - Index refrakcie materiálu šošovky väčší ako 1,46 - pravouhlý okraj Square Edge - UV Filter integrovaný do materiálu šošovky - Cartridge  Cena VOŠ vrátane Cartridge		300		
4.			<b>Vnútroočné šošovky akrylové hydrofóbne so žltým filtrom</b> <b>Požiadavky na šošovky:</b> - Priemer optickej časti 6,0 mm - Celková dĺžka min 12,0 mm - Dostupnosť dioptrických hodnôt v minimálnom rozsahu od +6 do +35,0 D - Index refrakcie materiálu šošovky väčší ako 1,46 - pravouhlý okraj Square Edge - UV Filter integrovaný do materiálu šošovky - Cartridge  Cena VOŠ vrátane Cartridge		400		

Časť č.	Kód ŠUKL	Kód MZ SR	Špecifikácia predmetu zákazky	Obchodný názov zdravotnickej pomôcky	Predpokladané množstvo MJ na 24 mesiacov	Cena za MJ/ks v EUR vrátane DPH (matematicky zaokrúhlená na 2 des. miesta)	Cena za predpokladané množstvo MJ na 24 mesiacov v EUR vrátane DPH za jednotlivé časti (matematicky zaokrúhlená na 2 des. miesta)
1	2	3	4	5	6	7	8
5.			<b>Vnútroočné šošovky akrylové hydrofilné s hydrofóbnym povrchom so žltým filtrom</b> <u>Požiadavky na šošovky:</u> - Priemer optickej časti 6,0 mm, plate haptic - Celková dĺžka 11,0 mm - Dostupnosť dioptrických hodnôt v minimálnom rozsahu od 0 do + 32,0 D - Obsah vody v materiáli šošovky 25 % - Pravouhlý okraj Square Edge - Asférické - UV Filter integrovaný do materiálu šošovky - Cartridge  Cena VOŠ vrátane Cartridge		300		
6.			<b>Ohybné vnútroočné šošovky z hydrofilného akrylátu Asférické so žltým filtrom</b> <u>Požiadavky na šošovky:</u> - monofokálna, - Typ šošovky - obojstranne kónická biasférická, - Veľkosť optiky 5,75 mm, - Celková dĺžka 12,0 mm, - Haptiky Modifikované C loop, - Obsah vody v materiáli šošovky 26 % - Jednobodová opora haptickej časti - Jednokusová bez počižných otvorov, - Angulácia 0 ° - Refrakčný index: 1,460 Dioptrický rozsah: - celé dioptrie: -5D do +36D, - pol dioptrie: +10,5D do 29,5D, - 1/4 dioptrie: + 18,25 do 25D - Implantácia cez cartridge 1,8 mm rezom 2,2 mm - Cartridge  Cena VOŠ vrátane Cartridge		600		
7.			<b>Ohybné vnútroočné šošovky z hydrofilného akrylátu, asférické</b> <u>Požiadavky na šošovky:</u> - monofokálna, biasférická, - Typ optiky obojstranne konvexná, - Veľkosť optiky 5,75 mm, - Celková dĺžka 12,0 mm, - Obsah vody v materiáli šošovky 26 %, - Refrakčný index : 1,460 Dioptrický rozsah: - celé dioptrie: +5D do +36D, - pol dioptrie: +10,5D do 29,5D, - Implantácia cez cartridge 1,8 mm rezom 2,2 mm - Cartridge  Cena VOŠ vrátane Cartridge		400		
8.			<b>Vnútroočné šošovky z hydrofóbného akrylátu Torické jednokusové</b> <u>Požiadavky na šošovky :</u> - Veľkosť optiky 6,0 mm - Celková dĺžka 13 mm - Obsah vody v materiáli menej ako 0,5% - Index refrakcie väčší ako 1,54 - Zadný torický povrch, Asférické - Square edge design - UV Filter - Žltý filter - Cartridge  Cena VOŠ vrátane Cartridge		50		
9.			<b>Vnútroočné šošovky z hydrofóbného akrylátu multifokálne Asférické</b> <u>Požiadavky na šošovky:</u> - Veľkosť optiky 6,0 mm - Celkový priemer min. 11 mm, plate haptic - Index refrakcie väčší ako 1,46 - Asférické - Square edge design, angulácia haptík 0st - UV Filter, - Adícia na blízko +3,0 a + 2,0 Dptr - Cartridge  Cena VOŠ vrátane Cartridge		50		

Časť č.	Kód ŠUKL	Kód MZ SR	Špecifikácia predmetu zákazky	Obchodný názov zdravotnickej pomôcky	Predpokladané množstvo MJ na 24 mesiacov	Cena za MJ/ks v EUR vrátane DPH (matemicky zaokrúhlená na 2 des. miesta)	Cena za predpokladané množstvo MJ na 24 mesiacov v EUR vrátane DPH za jednotlivé časti (matemicky zaokrúhlená na 2 des. miesta)
1	2	3	4	5	6	7	8
AFAKICKÉ VOŠ TVRDÉ (časť 10):							
10			Afakické vnútroočné šošovky z PMMA IRIS CLAW		30		
Ostatné (časť č. 11)							
11.			Expanzný kapsulárny prstenec na dočasnú alebo trvalú oporu púzdra šošovky – rôzne druhy		20		

Čestne vyhlasujeme, že uvedené údaje sú totožné s údajmi v ostatných častiach ponuky. V prípade rozdielnych údajov sme si vedomí, že naša ponuka bude zo súťaže vylúčená.

V: ....., dňa: .....

Titul, meno a priezvisko štatutárneho zástupcu/poverenej osoby uchádzača (pečiatka, podpis)