

**VYHODNOTENIE prípravnej trhovej konzultácie**

Verejný obstarávateľ vykonal v mesiaci 04/2024 prípravnú trhovú konzultáciu (ďalej len "PTK") na predmet zákazky „**Titánové atraumatické klipy**“ za účelom získania prehľadu o možných dodávateľoch a nimi ponúkaných produktoch, ktoré spĺňajú, resp. po korekcii pôvodnej technickej špecifikácie budú spĺňať požiadavky na predmet zákazky.

Oznámenie o PTK bolo zverejnené na webovej stránke www.josephine.proebiz.com. Verejný obstarávateľ zasial výzvu na účasť v PTK 4 potencionálnym dodávateľom. Prostredníctvom sw. Josephine sa o PTK zaujímal 1 ďalší dodávateľ. Svoju ponuku predložili 3 potencionálni dodávateľia.

**1. VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY**

**1.1 Názov predmetu zákazky:**

Titánové atraumatické klipy

**1.2 CPV:**

33141126-9 Podväzovací materiál

60000000-8 Dopravné služby (bez prepravy odpadu)

**1.3 Druh:**

tovar, služba

**2. FUNKČNÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY**

Titánové atraumatické cievne klipy sú určené na preparáciu a.mammaria na hemostázu-ligovanie bočných cievnych vetiev pri získavaní cievneho štepu na revaskularizáciu myokardu.

**3. ROZDELENIE a DOSTUPNOSŤ PREDMETU ZÁKAZKY**

**3.1 Rozdelenie predmetu zákazky**

**3.1.a) Rozdelenie na časti:**

- Áno  
 Nie

**3.1.b) Zoznam položiek:**

Poradové číslo	Názov položky predmetu zákazky	MJ	Predpokladané množstvo MJ za zmluvné obdobie 36 mesiacov
Položka č. 1	Titánový atraumatický klip, Typ 1	ks	59 400
Položka č. 2	Titánový atraumatický klip, Typ 2	ks	70 092
Položka č. 3	Titánový atraumatický klip, Typ 3	ks	6 336
Položka č. 4	Klipovač	ks	75

**3.2 Dostupnosť na trhu:**

- Bežná dostupnosť  
 Nie bežná dostupnosť

**4. TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY**

Pôvodné požiadavky poskytnuté potencionálnym dodávateľom v rámci PTK		Teleflex Medical, s.r.o. Nitrianska 5 Piešťany 921 01	MG - Slovakia s.r.o. Hurbanova 3130/9 Stará Turá 916 01	CS Medical s. r. o. Sabinovská 10 Bratislava 821 02	DEFINITÍVNE POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY
Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky		Uchádzač uviedol informácie, či ním ponúkaný produkt spĺňa, resp. nespĺňa verejným obstarávateľom definované požiadavky na predmet zákazky.  V prípade, ak ponúkaný produkt nespĺňa verejným obstarávateľom požadované technické vlastnosti na predmet zákazky, uchádzač uviedol "nesplňa" a NÁVRH ponúkanej ekvivaletnej hodnoty	Uchádzač uviedol informácie, či ním ponúkaný produkt spĺňa, resp. nespĺňa verejným obstarávateľom definované požiadavky na predmet zákazky.  V prípade, ak ponúkaný produkt nespĺňa verejným obstarávateľom požadované technické vlastnosti na predmet zákazky, uchádzač uviedol "nesplňa" a NÁVRH ponúkanej ekvivaletnej hodnoty	Uchádzač uviedol informácie, či ním ponúkaný produkt spĺňa, resp. nespĺňa verejným obstarávateľom definované požiadavky na predmet zákazky.  V prípade, ak ponúkaný produkt nespĺňa verejným obstarávateľom požadované technické vlastnosti na predmet zákazky, uchádzač uviedol "nesplňa" a NÁVRH ponúkanej ekvivaletnej hodnoty	Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky
<b>Položka č. 1 - Titánový atraumatický klip, Typ 1</b>		<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>Položka č. 1 - Titánový atraumatický klip, Typ 1</b>
1.	Výška klipu v uzatvorenom stave: min. 3,5 max. 4,0 mm	spĺňa	spĺňa	spĺňa	1. Výška klipu v uzatvorenom stave: min. 3,5 max. 4,0 mm
2.	Výška klipu v otvorenom stave: min. 2,5 max. 3,0 mm	spĺňa	spĺňa	nesplňa / 3,5 mm	2. Nová hodnota: Výška klipu v otvorenom stave: min. 2,5 max. 3,5 mm
3.	Celková šírka otvoreného klipu: min. 2,0 max. 2,5 mm	spĺňa	spĺňa	nesplňa / 4,0 mm	3. Platí povodná hodnota
4.	Použitie pri operačných výkonoch zahrňujúcich ligovanie cievnych vrstiev a/alebo podviazanie tkanivových štruktúr.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	4. Použitie pri operačných výkonoch zahrňujúcich ligovanie cievnych vrstiev a/alebo podviazanie tkanivových štruktúr.
5.	Musia byť určené na preparáciu a.mammaria na hemostázu-ligovanie bočných cievnych vetiev pri získavaní cievneho štepu na revaskularizáciu myokardu.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	5. Musia byť určené na preparáciu a.mammaria na hemostázu-ligovanie bočných cievnych vetiev pri získavaní cievneho štepu na revaskularizáciu myokardu.
6.	Materiál musí byť vysoko kvalitný (titán) s formou tvaru V, ktorá zabezpečí najskôr distálne uzavretie klipu, čím predíde vytlačeniu cievy z klipu počas jej zaklipovania, čo zabezpečuje bezpečnosť a umožňuje polohovanie klipu v primárnom uvedení v tvare písmena O.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	6. Materiál musí byť vysoko kvalitný (titán) s formou tvaru V, ktorá zabezpečí najskôr distálne uzavretie klipu, čím predíde vytlačeniu cievy z klipu počas jej zaklipovania, čo zabezpečuje bezpečnosť a umožňuje polohovanie klipu v primárnom uvedení v tvare písmena O.
7.	Srdcovité tvarovanie drôtu (prierez), atraumatickým tvarom klipu, so zaoblenými hranami a vnútornou drážkou chrániacou pred nožnicovým efektom.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	7. Srdcovité tvarovanie drôtu (prierez), atraumatickým tvarom klipu, so zaoblenými hranami a vnútornou drážkou chrániacou pred nožnicovým efektom.
8.	Priečne drážky zvyšujúce bezpečnosť klipu proti skĺznutiu, ktoré sú zároveň prevenciou rýchlej nekrotizácie tkaniva v mieste prestrihnutia cievy.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	8. Priečne drážky zvyšujúce bezpečnosť klipu proti skĺznutiu, ktoré sú zároveň prevenciou rýchlej nekrotizácie tkaniva v mieste prestrihnutia cievy.
9.	Špeciálna lepivá spodná časť zásobníka umožňuje jeho zafixovanie k sterilnej ploche a pohodlné zabitie klipu do klipovača.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	9. Špeciálna lepivá spodná časť zásobníka umožňuje jeho zafixovanie k sterilnej ploche a pohodlné zabitie klipu do klipovača.
10.	Samostatné sterilné balenie každej náplne v boxe, minimálne po 6 ks a maximálne 8 ks v jednom samostatnom balení.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	10. Samostatné sterilné balenie každej náplne v boxe, minimálne po 6 ks a maximálne 8 ks v jednom samostatnom balení.
11.	Možnosť používať magnetickú rezonanciu MRI.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	11. Možnosť používať magnetickú rezonanciu MRI.
12.	Trojuholníkový tvar klipu na priereze pre lepšie uchytienie do klipovača a pre zabránenie jeho vypadnutiu.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	12. Trojuholníkový tvar klipu na priereze pre lepšie uchytienie do klipovača a pre zabránenie jeho vypadnutiu.
13.	Zásobník s retenčným pružinovým systémom uchytienia klipu.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	13. Zásobník s retenčným pružinovým systémom uchytienia klipu.
14.	Farebné balenie klipov zodpovedajúce farebnému značeniu klipovačov.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	14. Farebné balenie klipov zodpovedajúce farebnému značeniu klipovačov.
15.	Klipovač	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15. Klipovač
15.1	kompatibilný s klipmi v danej položke	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.1 kompatibilný s klipmi v danej položke
15.2	prvý klipovač dodaný s prvou objednávkou	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.2 prvý klipovač dodaný s prvou objednávkou
15.3	každý ďalší klipovač dodaný s objednávkou, ktorá presiahne milník objednaných klipov danej položky. Za milník sa považuje hodnota objednaných klipov 1800 ks, 3600 ks, 5400 ks, ...	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.3 každý ďalší klipovač dodaný s objednávkou, ktorá presiahne milník objednaných klipov danej položky. Za milník sa považuje hodnota objednaných klipov 1800 ks, 3600 ks, 5400 ks, ...
<b>Položka č. 2 - Titánový atraumatický klip, Typ 2</b>		<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>Položka č. 2 - Titánový atraumatický klip, Typ 2</b>
1.	Výška klipu v uzatvorenom stave: min. 5,5 max. 6,0 mm	spĺňa	spĺňa	spĺňa	1. Výška klipu v uzatvorenom stave: min. 5,5 max. 6,0 mm
2.	Výška klipu v otvorenom stave: min. 4,5 max. 5,0 mm	spĺňa	spĺňa	spĺňa	2. Výška klipu v otvorenom stave: min. 4,5 max. 5,0 mm
3.	Celková šírka otvoreného klipu: min. 3,0 max. 3,5 mm	spĺňa	spĺňa	nesplňa / 6,2 mm	3. Nová hodnota: Výška klipu v otvorenom stave: min. 3,0 max. 6,2 mm
4.	Použitie pri operačných výkonoch zahrňujúcich ligovanie cievnych vrstiev a/alebo podviazanie tkanivových štruktúr.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	4. Použitie pri operačných výkonoch zahrňujúcich ligovanie cievnych vrstiev a/alebo podviazanie tkanivových štruktúr.
5.	Musia byť určené na preparáciu a.mammaria na hemostázu-ligovanie bočných cievnych vetiev pri získavaní cievneho štepu na revaskularizáciu myokardu.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	5. Musia byť určené na preparáciu a.mammaria na hemostázu-ligovanie bočných cievnych vetiev pri získavaní cievneho štepu na revaskularizáciu myokardu.

6.	Materiál musí byť vysoko kvalitný (titán) s formou tvaru V, ktorá zabezpečí najskôr distálne uzavretie klipu, čím predíde vytlačeniu cievy z klipu počas jej zaklipovania, čo zabezpečuje bezpečnosť a umožňuje polohovanie klipu v primárnom uvedení v tvare písmena O.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	6.	Materiál musí byť vysoko kvalitný (titán) s formou tvaru V, ktorá zabezpečí najskôr distálne uzavretie klipu, čím predíde vytlačeniu cievy z klipu počas jej zaklipovania, čo zabezpečuje bezpečnosť a umožňuje polohovanie klipu v primárnom uvedení v tvare písmena O.
7.	Srdcovité tvarovanie drôtu (prierez), atraumatickým tvarom klipu, so zaoblenými hranami a vnútornou drážkou chrániacou pred nožnicovým efektom.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	7.	Srdcovité tvarovanie drôtu (prierez), atraumatickým tvarom klipu, so zaoblenými hranami a vnútornou drážkou chrániacou pred nožnicovým efektom.
8.	Priečne drážky zvyšujúce bezpečnosť klipu proti sklznutiu, ktoré sú zároveň prevenciou rýchlej nekrotizácie tkaniva v mieste prestrihnutia cievy.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	8.	Priečne drážky zvyšujúce bezpečnosť klipu proti sklznutiu, ktoré sú zároveň prevenciou rýchlej nekrotizácie tkaniva v mieste prestrihnutia cievy.
9.	Špeciálna lepidlá spodná časť zásobníka umožňuje jeho zafixovanie k sterilnej ploche a pohodlné zabitie klipu do klipovača.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	9.	Špeciálna lepidlá spodná časť zásobníka umožňuje jeho zafixovanie k sterilnej ploche a pohodlné zabitie klipu do klipovača.
10.	Samostatné sterilné balenie každej náplne v boxe, minimálne po 6 ks a maximálne 8 ks v jednom samostatnom balení.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	10.	Samostatné sterilné balenie každej náplne v boxe, minimálne po 6 ks a maximálne 8 ks v jednom samostatnom balení.
11.	Možnosť používať magnetickú rezonanciu MRI.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	11.	Možnosť používať magnetickú rezonanciu MRI.
12.	Trojuholníkový tvar klipu na priereze pre lepšie uchytenie do klipovača a pre zabránenie jeho vypadnutiu.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	12.	Trojuholníkový tvar klipu na priereze pre lepšie uchytenie do klipovača a pre zabránenie jeho vypadnutiu.
13.	Zásobník s retenčným pružinovým systémom uchytenia klipu.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	13.	Zásobník s retenčným pružinovým systémom uchytenia klipu.
14.	Farebné balenie klipov zodpovedajúce farebnému značeniu klipovačov.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	14.	Farebné balenie klipov zodpovedajúce farebnému značeniu klipovačov.
15.	Klipovač	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.	Klipovač
15.1	kompatibilný s klipmy v danej položke	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.1	kompatibilný s klipmy v danej položke
15.2	prvý klipovač dodaný s prvou objednávkou	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.2	prvý klipovač dodaný s prvou objednávkou
15.3	každý ďalší klipovač dodaný s objednávkou, ktorá presiahne milník objednaných klipov danej položky. Za milník sa považuje hodnota objednaných klipov 1800 ks, 3600 ks, 5400 ks, ...	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.3	každý ďalší klipovač dodaný s objednávkou, ktorá presiahne milník objednaných klipov danej položky. Za milník sa považuje hodnota objednaných klipov 1800 ks, 3600 ks, 5400 ks, ...
<b>Položka č. 3 - Titánový atraumatický klip, Typ 3</b>		<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>Položka č. 3 - Titánový atraumatický klip, Typ 3</b>	
1.	Výška klipu v uzatvorenom stave: min. 8,5 max. 9,0 mm	spĺňa	spĺňa	spĺňa	1.	Výška klipu v uzatvorenom stave: min. 8,5 max. 9,0 mm
2.	Výška klipu v otvorenom stave: min. 7,0 max. 7,5 mm	spĺňa	spĺňa	nesplňa / 8,0 mm	2.	Nová hodnota: Výška klipu v otvorenom stave: min. 7,0 max. 8,0 mm
3.	Celková šírka otvoreného klipu: min. 5,5 max. 6,0 mm	spĺňa	spĺňa	nesplňa / 8,5 mm	3.	Platí povodná hodnota
4.	Použitie pri operačných výkonoch zahrňujúcich ligovanie cievnych vrstiev a/alebo podviazanie tkanivových štruktúr.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	4.	Použitie pri operačných výkonoch zahrňujúcich ligovanie cievnych vrstiev a/alebo podviazanie tkanivových štruktúr.
5.	Musia byť určené na preparáciu a.mammaria na hemostázuligovanie bočných cievnych vetiev pri získavaní cievného štepu na revascularizáciu myokardu.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	5.	Musia byť určené na preparáciu a.mammaria na hemostázuligovanie bočných cievnych vetiev pri získavaní cievného štepu na revascularizáciu myokardu.
6.	Materiál musí byť vysoko kvalitný (titán) s formou tvaru V, ktorá zabezpečí najskôr distálne uzavretie klipu, čím predíde vytlačeniu cievy z klipu počas jej zaklipovania, čo zabezpečuje bezpečnosť a umožňuje polohovanie klipu v primárnom uvedení v tvare písmena O.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	6.	Materiál musí byť vysoko kvalitný (titán) s formou tvaru V, ktorá zabezpečí najskôr distálne uzavretie klipu, čím predíde vytlačeniu cievy z klipu počas jej zaklipovania, čo zabezpečuje bezpečnosť a umožňuje polohovanie klipu v primárnom uvedení v tvare písmena O.
7.	Srdcovité tvarovanie drôtu (prierez), atraumatickým tvarom klipu, so zaoblenými hranami a vnútornou drážkou chrániacou pred nožnicovým efektom.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	7.	Srdcovité tvarovanie drôtu (prierez), atraumatickým tvarom klipu, so zaoblenými hranami a vnútornou drážkou chrániacou pred nožnicovým efektom.
8.	Priečne drážky zvyšujúce bezpečnosť klipu proti sklznutiu, ktoré sú zároveň prevenciou rýchlej nekrotizácie tkaniva v mieste prestrihnutia cievy.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	8.	Priečne drážky zvyšujúce bezpečnosť klipu proti sklznutiu, ktoré sú zároveň prevenciou rýchlej nekrotizácie tkaniva v mieste prestrihnutia cievy.
9.	Špeciálna lepidlá spodná časť zásobníka umožňuje jeho zafixovanie k sterilnej ploche a pohodlné zabitie klipu do klipovača.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	9.	Špeciálna lepidlá spodná časť zásobníka umožňuje jeho zafixovanie k sterilnej ploche a pohodlné zabitie klipu do klipovača.
10.	Samostatné sterilné balenie každej náplne v boxe, minimálne po 6 ks a maximálne 8 ks v jednom samostatnom balení.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	10.	Samostatné sterilné balenie každej náplne v boxe, minimálne po 6 ks a maximálne 8 ks v jednom samostatnom balení.
11.	Možnosť používať magnetickú rezonanciu MRI.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	11.	Možnosť používať magnetickú rezonanciu MRI.
12.	Trojuholníkový tvar klipu na priereze pre lepšie uchytenie do klipovača a pre zabránenie jeho vypadnutiu.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	12.	Trojuholníkový tvar klipu na priereze pre lepšie uchytenie do klipovača a pre zabránenie jeho vypadnutiu.
13.	Zásobník s retenčným pružinovým systémom uchytenia klipu.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	13.	Zásobník s retenčným pružinovým systémom uchytenia klipu.
14.	Farebné balenie klipov zodpovedajúce farebnému značeniu klipovačov.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	14.	Farebné balenie klipov zodpovedajúce farebnému značeniu klipovačov.
15.	Klipovač	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.	Klipovač
15.1	kompatibilný s klipmy v danej položke	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.1	kompatibilný s klipmy v danej položke
15.2	prvý klipovač dodaný s prvou objednávkou	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.2	prvý klipovač dodaný s prvou objednávkou
15.3	každý ďalší klipovač dodaný s objednávkou, ktorá presiahne milník objednaných klipov danej položky. Za milník sa považuje hodnota objednaných klipov 1800 ks, 3600 ks, 5400 ks, ...	spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.3	každý ďalší klipovač dodaný s objednávkou, ktorá presiahne milník objednaných klipov danej položky. Za milník sa považuje hodnota objednaných klipov 1800 ks, 3600 ks, 5400 ks, ...
<b>Položka č. 4 - Klipovač</b>		<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>Položka č. 4 - Klipovač</b>	
1.	Kompatibilný s klipmy v položke č. 1-3.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	1.	Kompatibilný s klipmy v položke č. 1-3.
2.	Požaduje sa, aby prvý klipovač bol automaticky dodaný s prvou objednávkou.	spĺňa	spĺňa	spĺňa	2.	Požaduje sa, aby prvý klipovač bol automaticky dodaný s prvou objednávkou.
3.	Požaduje sa, aby každý ďalší klipovač automaticky dodaný s objednávkou, ktorá presiahne milník objednaných klipov danej položky. Za milník sa považuje hodnota objednaných klipov 1800 ks, 3600 ks, 5400 ks, ...	spĺňa	spĺňa	spĺňa	3.	Požaduje sa, aby každý ďalší klipovač automaticky dodaný s objednávkou, ktorá presiahne milník objednaných klipov danej položky. Za milník sa považuje hodnota objednaných klipov 1800 ks, 3600 ks, 5400 ks, ...

#### 5. MINIMÁLNE OSOBNÉ ZMLUVNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY

Pôvodné zmluvné požiadavky poskytnuté potencionálnym dodávateľom v rámci PTK	Teleflex Medical, s.r.o. Nitrianska 5 Piešťany 921 01	MG - Slovakia s.r.o. Hurbanova 3130/9 Stará Turá 916 01	CS Medical s. r. o. Sabinovská 10 Bratislava 821 02	DEFINITÍVNE ZMLUVNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY
Požaduje sa:	Uchádzač uviedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované zmluvné požiadavky na predmet zákazky  V prípade, ak požiadavku neakceptuje, dodávateľ uviedol "neakceptujem" a NÁVRH nového znenia hodnoty	Uchádzač uviedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované zmluvné požiadavky na predmet zákazky  V prípade, ak požiadavku neakceptuje, dodávateľ uviedol "neakceptujem" a NÁVRH nového znenia hodnoty	Uchádzač uviedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované zmluvné požiadavky na predmet zákazky  V prípade, ak požiadavku neakceptuje, dodávateľ uviedol "neakceptujem" a NÁVRH nového znenia hodnoty	Požaduje sa:
1.	Požaduje sa uzatvorenie Rámcovej dohody, a to na obdobie 36 kalendárnych mesiacov, resp. do doby naplnenia zmluvného finančného objemu podľa toho, ktorá z uvedených skutočností nastane skôr.	akceptujem	akceptujem	akceptujem
2.	Požaduje sa poskytovanie plnenia vo viacerých ucelených častiach, a to na základe písomných čiastkových výziev (ďalej len "Objednávka") Objednávateľa s periodicitou a v minimálnych objemoch podľa aktuálnych prevádzkových potrieb Objednávateľa.	akceptujem	akceptujem	akceptujem
3.	Požaduje sa dodanie tovaru:		akceptujem	
3.1	do 48 hodín od doručenia písomnej Objednávky Dodávateľovi,	akceptujem	akceptujem	akceptujem
3.2	v pracovných dňoch v čase od 07:00 hod. do 14:30 hod.,	akceptujem	akceptujem	akceptujem
3.3	na dohodnuté miesto plnenia a zodpovednej osobe Objednávateľa, pričom podrobnosti o mieste plnenia a zodpovednej osobe Objednávateľa budú Dodávateľovi upresnené po uzavretí zmluvného vzťahu,	akceptujem	akceptujem	akceptujem
1.	Požaduje sa uzatvorenie Rámcovej dohody, a to na obdobie 36 kalendárnych mesiacov, resp. do doby naplnenia zmluvného finančného objemu podľa toho, ktorá z uvedených skutočností nastane skôr.			Požaduje sa uzatvorenie Rámcovej dohody, a to na obdobie 36 kalendárnych mesiacov, resp. do doby naplnenia zmluvného finančného objemu podľa toho, ktorá z uvedených skutočností nastane skôr.
2.	Požaduje sa poskytovanie plnenia vo viacerých ucelených častiach, a to na základe písomných čiastkových výziev (ďalej len "Objednávka") Objednávateľa s periodicitou a v minimálnych objemoch podľa aktuálnych prevádzkových potrieb Objednávateľa.			Požaduje sa poskytovanie plnenia vo viacerých ucelených častiach, a to na základe písomných čiastkových výziev (ďalej len "Objednávka") Objednávateľa s periodicitou a v minimálnych objemoch podľa aktuálnych prevádzkových potrieb Objednávateľa.
3.	Požaduje sa dodanie tovaru:			Požaduje sa dodanie tovaru:
3.1	do 48 hodín od doručenia písomnej Objednávky Dodávateľovi,			do 48 hodín od doručenia písomnej Objednávky Dodávateľovi,
3.2	v pracovných dňoch v čase od 07:00 hod. do 14:30 hod.,			v pracovných dňoch v čase od 07:00 hod. do 14:30 hod.,
3.3	na dohodnuté miesto plnenia a zodpovednej osobe Objednávateľa, pričom podrobnosti o mieste plnenia a zodpovednej osobe Objednávateľa budú Dodávateľovi upresnené po uzavretí zmluvného vzťahu,			na dohodnuté miesto plnenia a zodpovednej osobe Objednávateľa, pričom podrobnosti o mieste plnenia a zodpovednej osobe Objednávateľa budú Dodávateľovi upresnené po uzavretí zmluvného vzťahu,



17.	V prípade, ak sa na predmet zákazky vykonala prípravná trhová konzultácia, informácie k prípravnej trhovej konzultácii verejný obstarávateľ zverejňuje na internetovej stránke: www.vusch.sk/verejne-obstaravanie/	akceptujem	akceptujem	akceptujem	17.	V prípade, ak sa na predmet zákazky vykonala prípravná trhová konzultácia, informácie k prípravnej trhovej konzultácii verejný obstarávateľ zverejňuje na internetovej stránke: www.vusch.sk/verejne-obstaravanie/
-----	--	------------	------------	------------	-----	--

6. MINIMÁLNE OSOBITNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY A DOKLADY

Pôvodné minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady poskytnuté potenciálnym dodávateľom v rámci PTK		Teleflex Medical, s.r.o. Nitrianska 5 Piešťany 921 01	MG - Slovakia s.r.o. Hurbanova 3130/9 Stará Turá 916 01	CS Medical s. r. o. Sabinovská 10 Bratislava 821 02	DEFINITÍVNE OSOBITNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY A DOKLADY / VZORKY
Požadované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady: (uchádzač bude predkladať v ponuke v súťaži, pokiaľ nie je uvedené inak)		Uchádzač uviedol informácie, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady  (v prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uviedol dôvod a ním navrhovanú úpravu)	Uchádzač uviedol informácie, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady  (v prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uviedol dôvod a ním navrhovanú úpravu)	Uchádzač uviedol informácie, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady  (v prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uviedol dôvod a ním navrhovanú úpravu)	Požaduje sa:
1.	Doklad s názvom ES vyhlásenie o zhode a podklady k nemu, resp. iné doklady, ktoré nahrádzajú požadované potvrdenie. Uchádzač predloženým dokladom preukáže, že všetky ponúkané produkty spĺňajú technické požiadavky, ktoré sa na určený výrobok vzťahujú v súlade so zákonom č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zároveň, že sú označené značkou CE, čím sa deklaruje, že vlastnosti určeného výrobku spĺňajú technické požiadavky, ktoré sú na určený výrobok kladené a že boli dodržané postupy posudzovania zhody ustanovené zákonom o zhode alebo iným osobitným predpisom.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	1. Doklad s názvom ES vyhlásenie o zhode a podklady k nemu, resp. iné doklady, ktoré nahrádzajú požadované potvrdenie. Uchádzač predloženým dokladom preukáže, že všetky ponúkané produkty spĺňajú technické požiadavky, ktoré sa na určený výrobok vzťahujú v súlade so zákonom č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zároveň, že sú označené značkou CE, čím sa deklaruje, že vlastnosti určeného výrobku spĺňajú technické požiadavky, ktoré sú na určený výrobok kladené a že boli dodržané postupy posudzovania zhody ustanovené zákonom o zhode alebo iným osobitným predpisom.
2.	Potvrdenie ŠÚKL (výstup z databázy registrovaných/evidovaných zdravotníckych pomôcok), resp. iné doklady, ktoré nahrádzajú požadované potvrdenie	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2. Potvrdenie ŠÚKL (výstup z databázy registrovaných/evidovaných zdravotníckych pomôcok), resp. iné doklady, ktoré nahrádzajú požadované potvrdenie
3.	Prospektový materiál	akceptujem	akceptujem	akceptujem	3. Prospektový materiál
4.	V prípade, ak je to relevantné, právoplatné Rozhodnutie o zaradení zdravotnickej pomôcky v Zozname ŠZM spolu s prílohou, v ktorej sú uvedené podrobnosti o zaradení ponúkaného produktu v Zozname ŠZM	akceptujem	akceptujem	akceptujem	4. V prípade, ak je to relevantné, právoplatné Rozhodnutie o zaradení zdravotnickej pomôcky v Zozname ŠZM spolu s prílohou, v ktorej sú uvedené podrobnosti o zaradení ponúkaného produktu v Zozname ŠZM