

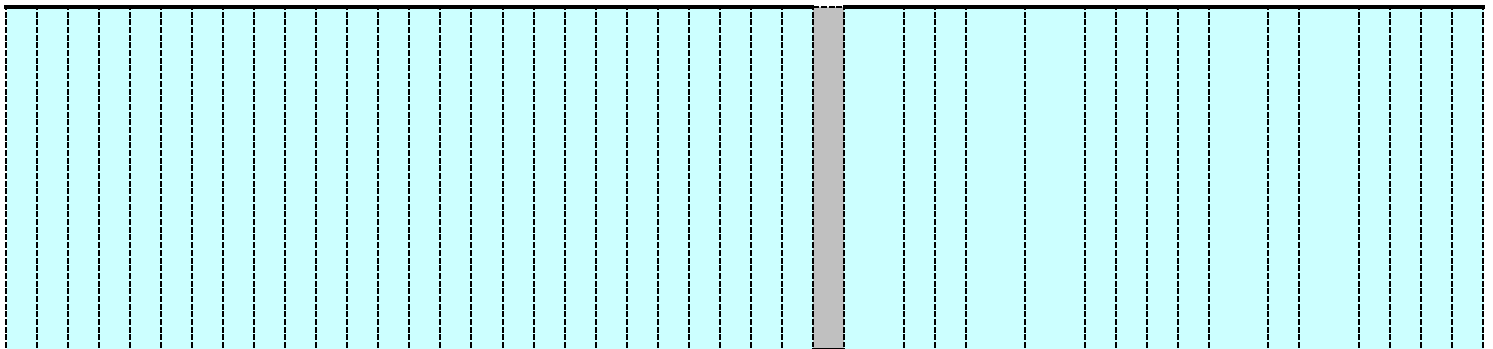
Splnění technických podmínek

		Porodní instrumentária, část I. Instrumentárium porodní (3 ks souprav) Požadované technické podmínky	ano/ne
		1 ks soupravy obsahuje:	
		Požadované nástroje jsou specifikovány dle katalogu AESCULAP:	
Typ nástroje	Počet m.j.	Název	
BH448R	1	SVORKA ART. ROCHESTER-PEAN, 225 MM	
BH471R	4	SVORKA ART. PEAN, 200 MM, ZAH.	
BH227R	4	SVORKA ART. CRAFT MODIF. 240 MM	
BH207R	8	SVORKA HEMOST. HEISS, TENKÁ, ZAH., 200MM	
BH211R	4	SVORKA HALSTED-MOSQUITO, 200 MM, ZAHN.	
BH445R	6	SVORKA ART. ROCHESTER-PEAN, 185 MM ZAHN.	
BH444R	6	SVORKA ART. ROCHESTER-PEAN, 185 MM	
BH647R	4	SVORKA ART. KOCHER-OCHSNER, 200 MM ZAHN.	
BH614R	4	SVORKA ART. KOCHER, 140 MM	
EA095R	4	KLEŠTĚ ALLIS, 7,0 MM, 200 MM	
BC267R	1	DUROTIP-NUŽKY NELSON-METZENBAUM, 230 MM	
BC277R	1	DUROTIP-NUŽKY METZENBAUM, 230 MM, ZAHN.	
BC265R	1	DUROTIP-NUŽKY METZENBAUM, 200 MM, ZAHN.	
BC284R	2	DUROTIP-NUŽKY MAYO-LEXER, 165 MM	
BC321R	2	NUŽKY CHIR., STANDARDNÍ, O/T, 115 MM	
BH110R	4	SVORKA HALSTED-MOSQUITO, 125 MM	
BH111R	4	SVORKA HALSTED-MOSQUITO, 125 MM, ZAHN.	
BM036R	1	DUROGRIP-JEHELEC DE BAKEY, 230 MM	
BM033R	2	DUROGRIP-JEHELEC DE BAKEY, 165 MM	
BM067R	3	DUROGRIP-JEHELEC HEGAR-MAYO, 205 MM	
FB417R	1	PINSETA ATR. DE BAKEY, 2,8 MM, 300 MM	
FB405R	1	PINSETA ATR. DE BAKEY, 2 MM, 300 MM	
FB407R	1	PINSETA ATR. DE BAKEY, 3,5 MM, 240 MM	
FB404R	2	PINSETA ATR. DE BAKEY, 2 MM, 240 MM	
FB415R	1	PINSETA ATR. DE BAKEY, 2,8 MM, 200 MM	
FB402R	2	PINSETA ATR. DE BAKEY, 2 MM, 200 MM	
FB400R	2	PINSETA ATR. DE BAKEY, 2 MM, 150 MM	
BD557R	3	PINSETA CHIR., 1X2 ZUBY, 145 MM	
BB075R	1	NÁSAČKA SKALPELU Č. 3L	
BB084R	1	SKALPEL, DRŽÁK ČEPELEK Č. 4 135MM	
GF946R	1	KANYLA ODSÁV. DE BAKEY, D=9/3 MM, 275 MM	
BH231R	2	SVORKA ART. BRIDGE ZAH., 275 MM	
EA097R	2	KLEŠTĚ ALLIS, 8,4 MM, 255 MM	
BM037R	1	DUROGRIP-JEHELEC DE BAKEY, 260 MM	
BC281R	1	DUROTIP-NUŽKY NELSON-METZ., 285MM, ZAHN	
BJ032R	1	SVORKA OVERHOLT-GEISSENDOERFER, 270 MM	
BJ062R	1	KLEŠTĚ NA PODVAZ CYSTIKU MIXTER, 250MM	

BJ024R	1	SVORKA OVERHOLT-GEISSENDOERFER, 220 MM	
BJ021R	1	SVORKA OVERHOLT-GEISSENDOERFER, 205 MM	
BJ080R	1	SVORKA PREP. OVERHOLT, 215 MM, JEMNÁ	
FB460R	2	SVORKA CÉV. GLOVER, 220 MM	
FB498R	1	SVORKA PREP A LIG. ATR.,DE BAKEY,210MM	
FB485R	1	SVORKA PREP A LIG. ATR. ,DEBAKEY, 230MM	
EA023R	2	ALLIS INTESTINAL GRASPING FCPS ANG.295MM	
EA041R	1	KLEŠTĚ STŘEV. DUVAL-COLLIN, 195 MM	
FB494R	2	SVORKA DE BAKEY, 240 MM TUPÁ	
FB515R	2	SVORKA ATR. DE BAKEY, 225MM, 90°	
EF001R	1	SVORKA NA LEDV. ATR. GUYON DĚT. 240MM	
EF002R	1	SVORKA NA LEDV. ATR. GUYON DĚT.230MM	
BT624R	2	HÁK BŘÍŠNÍ MIKULICZ, 180X50 MM, 260 MM	
BT623R	2	HÁK BŘÍŠNÍ MIKULICZ, 155X50 MM, 250 MM	
BT445R	2	HÁK HOSEL, 140X40 MM, 250 MM	
BT460R	2	HÁK BŘÍŠNÍ KOCHER	
DO438R	2	HÁK NA TVÁŘ DOCKHORN, 40X12 MM	
BT405R	2	HÁK MIDDELDORF, 20X22 MM, 215 MM	
BT406R	2	HÁK MIDDELDORF, 28X28 MM, 235 MM	
BT260R	2	HÁK NA RÁNU VOLKMANN, 4Z, POLOOSTRÝ	
FB433R	2	SVORKA BULLDOG,GLOVER,25/65MM,ZAHN.	
JG523R	2	KRUHOVÁ MISKA, 0,4 LITRU, VÝŠKA 56 MM	
JG524R	1	KRUHOVÁ MISKA, 1,0 LITR, VÝŠKA 73 MM	
JF222R	2	SÍTO DO KONTEJNERU 1/1, 540X253X56 MM	
JK446	1	KONTEJNEROVÁ VANA 1/1, VÝŠKA 247 MM	
JP001	1	VÍKO KONTEJN. PRIMELINE 1/1ČERV.	
Další požadavky:			
		· Nabízené nástroje musí být určeny pro opakované použití, musí být odolné vůči dezinfekci a sterilizaci. Vlivem dezinfekce a sterilizace nesmí docházet ke zhoršení jejich kvality.	
		· Nástroje musí být nové, nepoužité a nerepasované.	
		· Nástroje musí být vyrobeny z medicínské nerezavějící oceli standard X20Cr13 .	
		· U nabízených nástrojů je nutná materiálová shoda (kompatibilita), tj. materiál všech nabízených nástrojů musí pocházet od jednoho výrobce.	
		· Nástroje, které jsou zdravotnické prostředky musí být opatřeny CE značkou v souladu se zákonem 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích.	
		· Na nabízené nástroje, které jsou zdravotnickými prostředky, musí být vydáno a doloženo prohlášení o shodě.	
		· Nabízené nástroje musí mít ergonomický tvar, opracované, hladké, zaoblené hrany.	
		· Branže nástrojů musí mít hladký jemný povrch, aby nedocházelo k traumatizaci tkání.	
		· Nabízené nástroje nesmí odrážet při chir. zákroku světlo.	
		· Nabízené nůžky musí být z nerezové oceli, tvrdost min. 52 HRC, tvrdokov na střížné hraně nůžek musí mít tvrdost min. 59 HRC (bude doloženo prohlášením výrobce).	
		· Nabízené svorky – peány musí mít tvrdost oceli min. 44 HRC (bude doloženo prohlášením výrobce).	
		· Nabízené nástroje s tvrdokovem musí mít v pracovní branži vsazený karbidový plát, který bude výrazně opticky odlišen.	
		· Tvrdokovové chir. nástroje musí být barevně odlišeny.	
		· Ligaturové nůžky musí být barevně odlišené.	
		· Ligaturové nůžky musí mít vroubky proti vyjždění ligatur.	
		· Titanové nástroje musí být barevně odlišené nebo označené tak, aby bylo zřejmé, že se jedná o titanový nástroj	

		<ul style="list-style-type: none"> Odchylky od požadovaných parametrů nástrojů - tolerance: 	
		celková délka nástrojů $\pm 0,5$ cm,	
		délka šířka pracovních branží ± 1 mm,	
		<ul style="list-style-type: none"> Každý jednotlivý nástroj bude při dodání zadavateli označen CE značkou, katalogovým číslem a strojově čitelným kódem 	
		o Typ kódu 2D Datamatrix ECC 200	
		o Vyrobeno gravírováním laserem (dle ISO/IEC 16022:2006, a dále EN 9132),	
		o Velikost modulu minimálně 0,1 mm,	
		o Velikost kódu minimálně 3 x 3 mm, včetně klidové zóny o šířce 4násobku modulu,	
		o Obsah kódu: UDI (Unique Device Identification – unikátní identifikační číslo) v systému strojového značení GS1 , minimální obsažené údaje: stát, výrobce, katalog. číslo, sériové číslo, uvedené prefixy dle GS1 DataMatrix Guideline ,	
		o Umístění kódu na nástroji: upřednostnit přístupné rovné plochy nástroje před ohnutými či oblými částmi, pro čtení čtečkou Surgiscan, umístěnou na rovném stole (bez nutnosti přesunu čtečky na okraj stolu), ale kód nesmí být umístěn v blízkosti (předpokládáme cca. 2 cm od) špičky nástroje.	
		o Kvalita obrazu gravírovaného kódu musí být hodnocena známkou „4“ (dle metodiky v normě ISO/IEC 15415:2011)	
		<ul style="list-style-type: none"> Součástí dodávky nástrojů bude bezplatně zajištění oprav včetně dodávky potřebných náhradních dílů zdarma po celou dobu záruky. Stejně tak uvedení gravírovaných popisků a čárových kódů zpět do kvality hodnocené známkou „4“ (dle normy ISO/IEC 15415:2011) zdarma po celou dobu záruky. Účastník uvede ve své nabídce kontaktní údaje autorizované osoby provádějící servis dodaných nástrojů. 	
		<ul style="list-style-type: none"> Součástí dodávky musí být návod na obsluhu k nabízeným nástrojům v ČJ 1 x v listinné podobě, 1 x na CD v souladu se zákonem 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích. Návod musí obsahovat informace o správném použití nástroje (určený účel, doporučený způsob ošetření po použití včetně dekontaminace, dezinfekce, sterilizace). V případě, že výrobce stanovil, že pro bezpečné používání nabízeného zboží není návod k použití potřeba, účastník ve své nabídce tuto skutečnost doloží čestným prohlášením podepsaným oprávněnou osobou jednat za účastníka, v tomto případě při dodávce nástrojů dodá informace o správném použití a ošetřování nástroje. 	
		<ul style="list-style-type: none"> Součástí nabídky musí být popis a vyobrazení nabízeného zboží 	
		<ul style="list-style-type: none"> Účastník ve své nabídce uvede identifikační údaje výrobce nabízených nástrojů – včetně přesné adresy. 	
		<ul style="list-style-type: none"> Délka záruční doby minimálně 24 měsíců, na nástroje s tvrdokovem minimálně 36 měsíců (záruka se vztahuje i na ostrost branží). 	
		<ul style="list-style-type: none"> Zadavatel si vyhrazuje právo na předložení referenčních vzorků nástrojů – NA VYŽÁDÁNÍ - před uzavřením výběrového řízení. Vzorky již musí být označeny 2D kódem. Bude se ověřovat shoda s požadavky technické specifikace, správná funkčnost nástrojů a čitelnost datamatrixového kódu za plného provozu. 	

[illegible]



[illegible]