

Opis predmetu zákazky, Kritérium pre vyhodnotenie ponúk

a) Časť 1. – Pôrodnický set I. – všeobecný, sterilný

položka č.: 1.1 Krycia rúška 90x110cm

Funkcia				
Krytie pre pacientov a na prístroje pri operačných zákrokoch				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			90
Šírka	cm			110
Množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	PP (polypropylénová) netkaná textília a PE (polyetylénová) fólia			
Materiálové vlastnosti	2-vrstvový materiál pre operačné sály s bežným hromadením tekutiny			
Norma	DIN EN 13795			
Parameter 1	Celoplošne absorpčné a vodotesné, zvyšuje pohodlie pri použití			
Parameter 2	Spĺňa požiadavky podľa DIN EN 13795			
Parameter 3	Umožňuje účinnú profylaxiu pred infekciami v operačnej sále			
Parameter 4	Dajú sa dobre nariasiť a sú prakticky poskladané používateľa			
Parameter 5	Obsahujú jednoznačné piktogramy a všetky produkty sú vybavené dvojitými dokumentačnými etiketami			
Parameter 6	Neobsahuje prírodný latex			

Položka č.: 1.2 Fóliová zástera modrá 95x135cm

Funkcia				
Používa sa ako ochranná bariéra pri silne znečisťujúcich činnostiach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			95
Šírka	cm			135
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	Modrá polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	Vodeodolná			
Norma	0			
Parameter 1	Vodotesná			
Parameter 2	Antistatická a veľmi ľahká			
Parameter 3	S pásmi odolnými voči pretrhnutou			
Parameter 4	Na jednorázové použitie			

Položka č.: 1.3 Tampón nesterilný veľkosť č. 6 – extra veľký

Funkcia				
Používa sa na odsatie krvi a sekrétu pri operačných zákrokoch, na čistenie rán, na dezinfekciu pokožky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			0
Šírka	cm			veľ. 6
Množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	100% bavlna			
Materiálové vlastnosti	z obväzovej gázy podľa DIN EN 14079,			
Norma	DIN EN 14079			
Parameter 1	Vysoko absorpčný, s bezpečnostným krúžkom zo silikónu			
Parameter 2	bez röntgen kontrastného vlákna			
Parameter 3	20-vláknový			
Parameter 4	balené vo fóliovom vrecku			

Položka č.: 1.4 Krycia rúška (uterák) 30x40cm

Funkcia				
Krytie pre pacientov a na prístroje pri operačných zákrokoch				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			30
Šírka	cm			40
Množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	PP (polypropylénová) netkaná textília a PE (polyetylénová) fólia			
Materiálové vlastnosti	2-vrstvový materiál pre operačné sály s bežným hromadením tekutiny			
Norma	DIN EN 13795			
Parameter 1	Celoplošne absorpčné a vodotesné, zvyšuje pohodlie pri použití			
Parameter 2	Spĺňa požiadavky podľa DIN EN 13795			
Parameter 3	Umožňuje účinnú profylaxiu pred infekciami v operačnej sále			
Parameter 4	Dajú sa dobre nariasíť a sú prakticky poskladané používateľa			
Parameter 5	Obsahujú jednoznačné piktogramy a všetky produkty sú vybavené dvojitými dokumentačnými etiketami			
Parameter 6	Neobsahuje prírodný latex			

Položka č.: 1.5 Rúška pre novorodenca 90x100cm

Funkcia				
Krytie pre novorodenca				
Technické	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

vlastnosti				
Dĺžka	cm			100
Šírka	cm			90
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	PP (polypropylénová) netkaná textília a PE (polyetylénová) fólia			
Materiálové vlastnosti	2-vrstvový materiál pre operačné sály s bežným hromadením tekutiny			
Norma	DIN EN 13795			
Parameter 1	Celoplošne absorpčné a vodotesné, zvyšuje pohodlie pri použití			
Parameter 2	Spĺňa požiadavky podľa DIN EN 13795			
Parameter 3	Umožňuje účinnú profylaxiu pred infekciami v operačnej sále			
Parameter 4	Dajú sa dobre nariašiť a sú prakticky poskladané používateľa			
Parameter 5	Obsahujú jednoznačné piktogramy a všetky produkty sú vybavené dvojitými dokumentačnými etiketami			
Parameter 6	Neobsahuje prírodný latex			

Položka č.: 1.6 Podložka pod chorých 60x90cm 6 vrstvá

Funkcia				
Podložka pod pacientov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			60
Šírka	cm			90
Počet vrstiev	počet			6
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	Kombinácia netkanej textílie odolnej voči odieraniu, absorpčnej nebielenej buničiny a protišmykovej krycej fólie z polyetylénu			
Materiálové vlastnosti	Odolná voči odieraniu, dookola uzatvorená			
Norma	0			
Parameter 1	Absorpčná schopnosť			
Parameter 2	Protišmyková vlastnosť			

Cena celkom za časť č.1:

b) Časť 2. – Pôrodnický set II. na sekciu, sterilný

Položka č.: 2.1 Baliaca rúška 120x150cm

Funkcia				
Krytie pre pacientov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			120
Šírka	cm			150
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	PP (polypropylénová) netkaná textília a PE (polyetylénová) fólia			
Materiálové vlastnosti	2-vrstvový materiál pre operačné sály s bežným hromadením tekutiny			
Norma	DIN EN 13795			
Parameter 1	Celoplošne absorpčné a vodotesné, zvyšuje pohodlie pri použití			
Parameter 2	Spĺňa požiadavky podľa DIN EN 13795			
Parameter 3	Umožňuje účinnú profylaxiu pred infekciami v operačnej sále			
Parameter 4	Dajú sa dobre nariasiť a sú prakticky poskladané používateľa			
Parameter 5	Obsahujú jednoznačné piktogramy a všetky produkty sú vybavené dvojitémi dokumentačnými etiketami			
Parameter 6	Neobsahuje prírodný latex			

Položka č.: 2.2 Operačný plášť SMMS Standard 150 cm

Funkcia				
Jednorázový operačný plášť z vode odolného vlisu SMMS na nosenie pri operačných zárokoch. Minimalizácia prenosu infekčného materiálu pri priamom kontakte medzi operačným tímom a operačnou ranou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	0
Množstvo	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	SMMS-netkaná textília z polypropylénu, manžety rukávov z polyesteru, suchý zips z polyamidu.			
Materiálové vlastnosti	Vode odolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Norma	DIN EN 13795			
Parameter 1	Dĺžka zavinovacích šnúrok: 45cm-65cm; Zapínanie suchý zips: 6cm-13cm; Veľkosť manžety: 8cm-9cm			
Parameter 2	Partikulárny materiál [IPM]=3,5; Uvoľňovanie častíc [log10]: <4; Mikrobiálna čistota: <300 CFU/100cm ² ; Odolnosť voči prieniku za sucha: <300 CFU; Odolnosť voči prieniku tekutín [cm H ₂ O]: 100-15			
Parameter 3	Odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav: min.20N; Odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav: max.20N; Pevnosť ťahu za sucha a za mokra: <40kPa			

Položka č.: 2.3 Návlek na inštrumentačný stolík Standard 80x145cm

Funkcia				
Krytie pre pacientov a na prístroje pri operačných zákrokoch				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			145
Šírka	cm			80
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	PE (polyetylénová) fólia / netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	Vode odolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Norma	DIN EN 13795			
Parameter 1	Po bokoch zvarený			
Parameter 2	Spĺňa požiadavky podľa DIN EN 13795			
Parameter 3	Odolný proti roztrhnutiu			
Parameter 4	S vlisovaným povrchom			

Položka č.: 2.4 Operačná krycia rúška 2-vrstvová 75x90cm

Funkcia				
Krytie pre pacientov pri operačných zákrokoch				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			75
Šírka	cm			90
Množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	PP (polypropylénová) netkaná textília a PE (polyetylénová) fólia, netkaná textília-PP=70g/m2/ netkaná textília-PP=30g/m2 / PE fólia=25 µ			
Materiálové vlastnosti	2-vrstvový materiál pre operačné sály s bežným hromadením tekutiny			
Norma	DIN EN 13795,EN ISO 22610,ENISO 22612,EN ISO 9073-10			
Parameter 1	Celoplošne absorpčné a vodotesné, zvyšuje pohodlie pri použití			
Parameter 2	Spĺňa požiadavky podľa DIN EN 13795			
Parameter 3	Umožňuje účinnú profylaxiu pred infekciami v operačnej sále			
Parameter 4	Dajú sa dobre nariasiť a sú prakticky poskladané používateľa			
Parameter 5	Obsahujú jednoznačné piktogramy a všetky produkty sú vybavené dvojitémi dokumentačnými etiketami			
Parameter 6	Neobsahuje prírodný latex			
Parameter 7	Sterilné			

Položka č.: 2.5 Tampón veľkosť 5, veľký

Funkcia				
Na odsatie krvi a sekrétu pri operačných zákrokoch, na čistenie rán, na dezinfekciu pokožky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			0
Šírka	cm			Veľkosť 5
Množstvo	Ks			20

Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika
Materiál	100% bavlna
Materiálové vlastnosti	z obvázovej gázy podľa DIN EN 14079,
Norma	DIN EN 14079
Parameter 1	Vysoko absorpčný
Parameter 2	bez röntgen kontrastného vlákna
Parameter 3	20-vláknový
Parameter 4	balené vo fóliovom vrecku vrecku

Položka č.: 2.6 Tampón veľkosť 6, extra veľký

Funkcia				
Na odsatie krvi a sekrétu pri operačných zákrokoch, na čistenie rán, na dezinfekciu pokožky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			0
Šírka	cm			veľkosť 6
Množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	100% bavlna			
Materiálové vlastnosti	z obvázovej gázy podľa DIN EN 14079,			
Norma	DIN EN 14079			
Parameter 1	Vysoko absorpčný			
Parameter 2	bez röntgen kontrastného vlákna			
Parameter 3	20-vláknový			
Parameter 4	balené vo fóliovom vrecku			

Položka . 2.7 Brušné rúška s RK, biele 6-vrstvové bez pútka 10x20cm

Funkcia				
Na použitie priamo na operačnej sále, na zastavenie krvácania a na absorpciu telesných tekutín pri operatívnych zákrokoch				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			10
Šírka	cm			20
Množstvo	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	100% bavlna. Röntgen kontrastný čip (polyvinylchlorid a síran bárnatý			
Materiálové vlastnosti	Predprané , 20-vláknové , mäkké a absorpčné			
Norma	DIN EN 13795			
Parameter 1	Farba biela			
Parameter 2	6-vrstvové bez pútka			
Parameter 3	Sterilné			
Parameter 4	Zabalené v patentovom sterilnom vnútornom obale na rýchle a bezpečné vybratie produktu a kontrolu sčítaním			

Položka č.: 2.8 Abdomionálne rúško s RK, biele 4-vrstvové bez pútka 40x40cm

Funkcia				
Na použitie priamo na operačnej sále, na zastavenie krvácania a na absorpciu telesných tekutín pri operatívnych zákrokoch				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			40
Šírka	cm			40
Množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	100% bavlna. Röntgen kontrastný čip (polyvinylchlorid a síran bárnatý			
Materiálové vlastnosti	Predprané , 20-vláknové , mäkké a absorpčné			
Norma	DIN EN 13795			
Parameter 1	Farba biela			
Parameter 2	4-vrstvové bez pútka			
Parameter 3	Sterilné			
Parameter 4	Zabalené v patentovom sterilnom vnútornom obale na rýchle a bezpečné vybratie produktu a kontrolu sčítaním			

Položka č.: 2.9 Rúško na sekciu 260/200x335cm

Funkcia				
Krytie pre pacientov pri operačných zákrokoch				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rúško na sekciu, v polohe s rovnými nohami, abdominálnym operačným otvorom - dĺžka	cm			260/200x335
S obvodovou incíznou fóliou	cm			27 x 33
S integrovaným záchytným vakom na zber tekutín , vrátane výpustného portu s krytím na opierku ramena	cm			14 x 20
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	PP (polypropylénová) netkaná textília a PE (polyetylénová) fólia, netkaná textília-PP=70g/m2/ netkaná textília-PP=30g/m2 / PE fólia=25 µ			
Materiálové vlastnosti	2-vrstvový materiál pre operačné sály s bežným hromadením tekutiny			
Norma	DIN EN 13795, EN ISO 22610,ENISO 22612,EN ISO 9073-10			
Parameter 1	Celoplošne absorpčné a vodotesné, zvyšuje pohodlie pri použití			

Parameter 2	Spĺňa požiadavky podľa DIN EN 13795
Parameter 3	Umožňuje účinnú profylaxiu pred infekciami v operačnej sále
Parameter 4	Dajú sa dobre nariasit' a sú prakticky poskladané používateľa
Parameter 5	Obsahujú jednoznačné piktogramy a všetky produkty sú vybavené dvojitými dokumentačnými etiketami
Parameter 6	Neobsahuje prírodný latex

Cena celkom za časť č.2:

Cena celkom za zákazku: