

Odběratel:

Dodavatel: Johnson & Johnson, s.r.o.
Walterovo náměstí 329/1
Praha 5, Jinonice, 158 00

Dne 22.07.2022
Platnost 21.08.2022 Měna CZK

Základ DPH 15%
0,00
Základ DPH 21%
582 388,20

DPH 15%
0,00
DPH 21%
122 301,52

Hodnota zboží
582 388,20

Celkem s DPH
704 689,72

Pozice	Obj. č.	Název	Ks	Kód VZP	DPH	Ceniková cena bx	Sleva	Cena bx	Celková cena
00010	532.101	Rukojeť Colibri II	1		21%				
00020	532.132	Bateriové pouzdro pro č. 532.101 a 532.110, se zámkem víka	1		21%				
00030	532.103	Akumulátor pro č. 532.101 a 532.110	1		21%				
00040	05.001.250	Rychlospojka AO/ASIF pro č. 532.001, 532.010, 532.101, 532.110 a 05.001.175	1		21%				
00050	05.001.253	Skličidlo (rychlost pro vrtání), s klíčem, upínací rozsah Ø 7.3 mm	1		21%				
00060	532.022	Rychlospojka pro dráty Kirschnerovy Ø 0.6 do 3.2 mm, pro č. 532.001, 532.010, 532.101 a 532.110	1		21%				
00070	532.021	Nástavec pilový oscilační, pro č. 532.001, 532.010, 532.101, 532.110 a 05.001.175	1		21%				
00080	532.104	Stenění kryt pro č. 532.101 a 532.110	1		21%				
00090	05.001.201	Tělo pohonné jednotky, modulární, pro Trauma Recon System	1		21%				
00100	05.001.231	Víko pro č. 05.001.201 (modulární), pro Trauma Recon System	1		21%				
00110	05.001.202	Power modul, pro Trauma Recon System	1		21%				
00120	05.001.205	Rychlospojka AO/ASIF, pro Trauma Recon System	1		21%				
00130	05.001.206	Skličidlo na vrtáky (rychlost pro vrtání), s klíčem, pro Trauma Recon System, upínací rozsah Ø 7.3 mm	1		21%				
00140	05.001.212	Rychlospojka pro dráty Kirschnerovy Ø 1.0 do 4.0 mm, pro Trauma Recon System	1		21%				
00150	05.001.210	Nástavec pro frézování acetabula a dřevěné dutiny, pro Trauma Recon System	1		21%				
00160	05.001.224	Nástavec pilový sagitální, dlouhý, s rukojetí tvaru T, pro Trauma Recon System	1		21%				

	<p>Vrtačka akumulátorová (lehký zdroj)- specifikace minimálních požadavků Lokace: Agel Středomoravská nemocniční a.s. - Nemocnice Prostějov Kód ID: 00006192 Množství: 1 ks</p>	
Technické parametry	Uchazeč	Johnson & Johnson s.r.o.
	Název nabízené technologie	Colibri II
	Výrobce	Synthes GmbH
	Požadovaná hodnota	Uchazečem uvedená hodnota
Kompatibilita:		
Zadavatel požaduje kompatibilitu se stávajícím přístrojovým vybavením výrobce: ; Zadavatel akceptuje nabídku obdobného technického řešení jiného uchazeče za předpokladu doplnění nabídky o stanici pro nabíjení akumulátorů	Výrobce Depuy SYNTHES, Systém Colibri	Synthes GmbH
Technické parametry		
Pohonná jednotka - autoklárovatelná (Lehký zdroj s vysokými otáčkami a nižším kroutícím momentem)	ANO; Uveďte hodnotu	ANO
Akumulátorová	ANO; Uveďte hodnotu	ANO 134°C
Otáčky vrtání regulovatelné minimálně 0 – 1 400 ot. / min	ANO; Uveďte hodnotu	1 750 ot/min
Krouticí moment vrtání proměnlivý minimálně 0 – 1,5 Nm	ANO; Uveďte hodnotu	7,5 Nm
Kanyla minimálně 3,2 mm	ANO; Uveďte hodnotu	3,2 mm
Otáčky frézování regulovatelné minimálně 0 –350 ot. / min	ANO; Uveďte hodnotu	350 ot/min
Krouticí moment frézování minimálně 0 – 6 Nm	ANO; Uveďte hodnotu	7,5 Nm
Zpětný chod	ANO; Uveďte hodnotu	ANO
Hmotnost jednotky včetně akumulátoru maximálně 950 g	ANO; Uveďte hodnotu	925g
Příslušenství:		
Akumulátor	ANO; 1 ks	ANO
Pouzdro pro nesterilní akumulátor - autoklárovatelný	ANO; 1 ks	ANO
Nástavec k vrtačce "AO/ASIF" - autoklárovatelný	ANO; 1 ks	ANO
Zavaděč K - drátů s rychloupínáním – kleština pro dráty minimálně 0,6 – 3,2 mm – autoklárovatelný	ANO; 1 ks	0,6 - 3,2
Nástavec k vrtačce (sklíčidlo) "JACOBS" do průměru minimálně 7 mm – autoklárovatelný včetně klíče	ANO; 1 ks	0,5 - 7,3 mm
Nástavec sagitální pily – autoklárovatelný; rozsah oscilací – uveďte	ANO; 1 ks	17 500 osc/min
Sterilní kryt	ANO; 1 ks	ANO
Nabíjecí stanice		
Nabíjecí stanice (pouze v případě, že nabízená vrtačka s příslušenstvím není kompatibilní s výše uvedeným systémem)	ANO; Uveďte hodnotu	kompatibilní
Uveďte počet nabíjecích pozic	ANO; Uveďte hodnotu	Uchazečem doplněná hodnota parametru
Cenovou nabídku pro tuto položku uveďte samostatně	ANO; Uveďte hodnotu	Uchazečem doplněná hodnota parametru

	Vrtačka akumulátorová (Těžký zdroj)- specifikace minimálních požadavků Lokace: Agel Středomoravská nemocniční a s. - Nemocnice Prostějov Kód ID: 00006192 Množství: 1 ks		
Technické parametry	Uchazeč		Johnson & Johnson s.r.o.
	Název nabízené technologie		Trauma Recon System
	Výrobce		Synthes GmbH
	Požadovaná hodnota		Uchazečem uvedená hodnota
Kompatibilita:			
Zadavatel požaduje kompatibilitu se stávajícím přístrojovým výbavením výrobce _____, Zadavatel akceptuje nabídku obdobného technického řešení jiného uchazeče za předpokladu doplnění nabídky o stanici pro nabíjení akumulátorů	Výrobce DePuy SYNTHES, Systém TR5		Trauma Recon System
Technické parametry			
Pohonná jednotka - autoklávovatelná (Těžký zdroj s vysokými otáčkami a vysokým kroutícím momentem)	ANO, Uveďte hodnotu		ANO 134°C
Akumulátorová	ANO, Uveďte hodnotu		ANO 134°C
Otáčky vrtání regulovatelné minimálně 0 – 1 500 ot. / min	ANO, Uveďte hodnotu		0 - 1 800 ot/min
Krouticí moment vrtání proměnlivý minimálně 0 – 3,5 Nm	ANO, Uveďte hodnotu		3,5 Nm
Kanyla minimálně 4,0 mm	ANO, Uveďte hodnotu		ANO 4,1 mm
Otáčky frézování regulovatelné minimálně 0 – 330 ot. / min	ANO, Uveďte hodnotu		330 ot/min
Krouticí moment frézování minimálně 0 – 10 Nm	ANO, Uveďte hodnotu		ANO 10 Nm
Zpětný chod	ANO, Uveďte hodnotu		ANO
Hmotnost jednotky včetně akumulátoru maximálně 1 300 g	ANO, Uveďte hodnotu		ANO 1 300 g
Příslušenství:			
Akumulátor	ANO, 1 ks		ANO
Nástavec k vrtačce "AQ/ASIF" - autoklávovatelný	ANO, 1 ks		ANO
Zavaděč K - drátů s rychloupínáním - kladina pro dráty minimálně 0,6 – 3,5 mm - autoklávovatelný	ANO, 1 ks	Dodatečnou informaci přizpůsobeno 1,0 - 3,3 mm	1,0 - 4,0 mm
Nástavec k vrtačce (skližidlo) "JACOBS" do průměru minimálně 7 mm - autoklávovatelný včetně lišče	ANO, 1 ks	Dodatečnou informaci přizpůsobeno 0,5 - 6,5 mm	0,5 - 6,5 mm
Nástavec pro frézování acetabula a dřeňové dutiny	ANO, 1 ks		ANO
Nástavec sagitální pily - autoklávovatelný, rozsah oscilací - uveďte	ANO, 1 ks		11 000 osc/min
Sterilní kryt (víko) pro akumulátor	ANO, 1 ks		ANO
Nabíjecí stanice			
Nabíjecí stanice (pouze v případě, že nabízená vrtačka s příslušenstvím není kompatibilní s výše uvedeným systémem)	ANO, Uveďte hodnotu		kompatibilní
Uveďte počet nabíjecích pozic	ANO, Uveďte hodnotu		Uchazečem doplněná hodnota parametru
HCnovou nabídku pro tuto položku uveďte samostatně	ANO, Uveďte hodnotu		Uchazečem doplněná hodnota parametru