

Příloha č. 1 Kupní smlouvy

		Johnson				Vzorce - NEMAZAT !!! Automaticky se doplní		Vzorce - NEMAZAT !!! Automaticky se doplní		Vzorce - NEMAZAT !!! Automaticky se doplní
Položka	Žadatel/Oddělení ÚVN	Obj. kód	Název	Specifikace*)	Nabídková cena (Kč bez DPH)	Nabídková cena (Kč včetně DPH)	Počet položek/ks	Cena celkem/MJ (Kč bez DPH)	DPH (%)	Cena Celkem/MJ (Kč vč DPH)
1	ORT	310.509	vrták průměr 1,8	Vrták Ø 1,8 mm, s označením, délka 110/85 mm, 2-drážkový, pro rychlospojku, https://catalog.synthes.com/	1 959,00	2 370,39 Kč	10	19 590,00 Kč	21%	23 703,90 Kč
2	ORT	05.003.433S	list pilový	Oscilující pilový list, 90 X 25 X 1,27mm, pro DePuv Synthes/Zimmer, https://catalog.synthes.com/	780,00	943,80 Kč	60	46 800,00 Kč	21%	56 628,00 Kč
3	ORT	310.250	vrták průměr 2,5	Vrták Ø 2,5 mm, délka 110/85 mm, 2-drážkový, pro rychlospojku, https://catalog.synthes.com/	1 008,00	1 219,68 Kč	10	10 080,00 Kč	21%	12 196,80 Kč
4	ORT	310.290	vrták průměr 3,2	Vrták Ø 3,2 mm, délka 105/110 mm, 2-drážkový, pro rychlospojku, https://catalog.synthes.com/	1 236,00	1 495,56 Kč	10	12 360,00 Kč	21%	14 955,60 Kč
5	ORT	310.284	vrták průměr 2,8	Vrták TEP Ø 2,8 mm se zářezkou, délka 165 mm, 2-drážkový, pro rychlospojku, https://catalog.synthes.com/	1 569,00	1 898,49 Kč	10	15 690,00 Kč	21%	18 984,90 Kč
6	ORT	519.200	pilový list	List pilový 90/69 X 22 X 1,0/1,8 mm, pro oscilační pilu se spojkou AO/ASIF, https://catalog.synthes.com/	1 014,00	1 226,94 Kč	20	20 280,00 Kč	21%	24 538,80 Kč
Suma Celkem								124 800,00 Kč		151 008,00 Kč

* Pozn.: Účastník uvede pro každou položku - přesné obchodní označení, model, výrobce, datasheet, odkaz na technický dokument/návod k použití vydaný výrobcem, příp. stránku technického dokumentu/návodu k použití vydaného výrobcem, popř. internetový odkaz na elektronický katalog (v dokumentu, který bude odkazovat na konkrétní nabízené zboží, dodavatel uvede stranu/lokaci místa, na kterých bude toto nabízené zboží identifikováno)

Další pokyny k vyplnění: Účastník pro stanovení celkové nabídkové ceny doplní údaje do tabulky ve sloupci G