

Odběratel

Fakultní nemocnice Olomouc

Zdravotníků 248/7

77900 Olomouc

IČO 00098892 DIČ CZ00098892

Spisová značka

Příspěvková organizace zřízená MZ ČR č. j. OP-054-25.11.90

Bankovní spojení:

Česká národní banka, 36334811/0710

Dodavatel

MEDIAL spol. s r.o.

Na dolínách 128/36

147 00 Praha

IČO 14892901 DIČ CZ14892901

CZECH REPUBLIC

Spisová značka

C 1299, Městský soud v Praze

Kód akce

Ceny jsou uváděny S daní

Požadované datum dodání

15.11.2022

Datum zaevidování

28.11.2022

Zaevidoval

Jankovská Nela

Předmět

0271-odd. invaz.vyš.metotody-endoskopie

Kód zboží	Název zboží	Objednáno výsledné	MJ	Objednáno výsledné	Skladová MJ	Cena celkem
KL220	stent biliární plastový Cotton-Leung W-CLSO-10-7 pr. 10,0 Fr délka 7 cm 25-88668			1,00	ks	956,80
KL219	stent biliární plastový Cotton-Leung W-CLSO-10-9 pr. 10,0 Fr délka 9 cm 25-88667			4,00	ks	3 827,20
KL224	stent biliární plastový Cotton-Leung W-CLSO-8,5-14 pr. 8,5 Fr délka 14 cm 25-G271147			1,00	ks	956,80
KJ798	extraktor košík dvojlumenový Memory 7F x 200 cm MSB-35-2X4, měkký drát			1,00	ks	4 743,20
KJ859	zavaděč biliárních stentů plastický Oasis 8,5 Fr délka 205 cm tlačný katetr 170 cm OA-8,5 25-134961 W			1,00	ks	1 547,21
KL695	stent biliární plastový Cotton-Leung W-CLSO-10-14,pr.10 Fr délka 14 cm 25-G21812			1,00	ks	956,80
KM256	set perkutánní PEG FLOW-20-PULL-1-S			1,00	ks	2 420,00
KJ873	katetr ERCP Glo-Tip standard W-GT-1			1,00	ks	1 452,00
KJ955	zavaděč biliárních stentů plastický tlačný (Pushing cathetr) 5 Fr, délka 170 cm PC-5			1,00	ks	1 173,70
KJ956	zavaděč biliárních stentů plastický tlačný (Pushing cathetr) 7 Fr, délka 170 cm PC-7			1,00	ks	1 173,70
KJ823	Souprava pro nasální drenáž žlučovodu katetr nasobilární 7,0 Fr ENBD-7-LIGUORY-C			1,00	ks	1 875,50
KJ819	zavaděč biliárních stentů plastický Oasis 10 Fr délka 205 cm tlačný katetr 170 cm OA-10			13,00	ks	20 113,73
KL499	drát vodící METRO II hybrid 0,35 x 480 cm 35-480 25-W-1628			13,00	ks	35 235,20

Celkem s DPH

76 431,84

CZK

Razítko a podpis dodavatele

Razítko a podpis odběratele