

Odběratel:

Fakultní nemocnice v Motole  
Oddělení nákupu SZM Motol  
V Úvalu 84  
150 18 Praha 5 - Motol

Objednávka číslo: 2730385  
ID : 291371  
Datum : 01.11.2018

VZ0057264

IČO: 00064-203  
DIČ: CZ00064203

Dodavatel: Tel:  
Fax:  
MAQUET Czech Republic, s.r.o.  
Na Strži 1702/65  
140 00 Praha 4

Vyřizuje:

Telefon:  
Fax:

Dodejte na adresu:  
SZM FN Motol  
Komunikační uzel -2D

Přejímka zboží Po 6:00 až 20:00, Út-Čt 5:00 až 20:00, Pá 5:00-15:00

~Objednáváme u Vás:

Název	Počet
1 HLS BIOLINE kanyla arteriální koutovaná vnější průměr 19 Fr (6,3mm), délka 23cm á 1 KS BE-PAL-1923 2128/40 (180130601)	1 KS 11 380,99
2 HLS BIOLINE kanyla venózní koutovaná vnější průměr 21 Fr (7,0mm), délka 55cm á 1 KS BE-PVL-2155 2128/40 (180130601)	1 KS 13 850,99
3 HLS BIOLINE kanyla venózní koutovaná vnější průměr 23 Fr (7,7mm), délka 55cm á 1 KS BE-PVL-2355 2128/40 (180130601)	1 KS 13 850,99
4 OXYGENÁTOR ECMO Permanent Life Support Set Plus BE-PLS 2051 á 1 KS JH10.50310(7010503 2128/40 (180130601)	1 KS 69 228,99
5 Acrobat SUV vacuum stabilizer system,ST k operaci na bij. srdci (motělní oběh) á 1 KS C-OM-9000S 2128/41 (180131045)	5 KS 8 954,00
Celkem bez daně:	130 096,34
Celkem s daní:	153 081,96

((INT291371))

Dodávaný materiál musí být v souladu se zákony 22/1997 Sb. a 268/2014 Sb.

Cena dodávky se řídí smlouvou nebo poslední cenovou nabídkou.

Faktura musí splňovat všechny náležitosti dané zákonem č.235/2004 Sb. a musí být zaslána zároveň se zbožím. Splatnost faktur je 60 dní.

Na dodacím listě i faktuře uvádějte vždy číslo naší objednávky, jinak zboží

nemůže být převzato a faktura vyřízena.

Dodávejte pouze celá balení.

Žádáme obratem o zaslání akceptace (potvrzení) této objednávky.

Objednávky v hodnotě nad 50 000 Kč bez DPH fakturujte až po zveřejnění

v registru smluv ministerstva vnitra ČR v souladu s § 6 odst.1

zákona 4. 340/20/5 sb, o registru smluv.

Není-li dohodnuto jinak, považujte objednávku nevyřízenou do jednoho měsíce za zrušenou.

Ostatní ujednání se řídí Občanským zákoníkem (č.89/2012 Sb.)