



Odběratel:

Fakultní nemocnice v Motole  
Oddělení nákupu SZM Motol  
V Úvalu 84  
150 06 Praha 5 - Motol

Objednávka číslo: 2621674  
ID : 463982  
Datum : 24.10.2023

IČO: 00064203  
DIČ: CZ00064203

Dodavatel: Tel:  
Fax:  
BEST Medical s.r.o.  
Sarajevská 1051/10  
120 00 Praha 2 - Vinohrady

Vyřizuje:

Telefon:  
Fax:

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

Přejímka zboží Po-Pá 6:30 až 15:00

~Objednáváme u Vás:

2136/41 Oddělení spondylochirurgické - operační sál COS NB

Název	Počet
1 Šroub polyaxiální, ped. CF-PEEK 6.5 x 45mm, plný á 1 KS ( 20.12.2019 Z2019-021869 31/19) 16-5724-56545	3 KS 11 700,00
2 Šroub polyaxiální, ped. CF-PEEK 6.5 x 45mm, plný á 1 KS ( 20.12.2019 Z2019-021869 31/19) 16-5724-56545	3 KS 11 700,00
3 Šroub polyaxiální, ped. CF-PEEK 6.5 x 40mm, plný á 1 KS ( 20.12.2019 Z2019-021869 31/19) 16-5724-56540	2 KS 11 700,00
4 Tyč rovná CF-PEEK pr. 5.5x130mm á 1 KS ( 20.12.2019 Z2019-021869 31/19) 16-55-00013	2 KS 5 850,00
5 Šroub stavěcí titan á 1 KS ( 20.12.2019 Z2019-021869 31/19) 16-57-41000	6 KS 1 800,00
6 Šroub stavěcí titan á 1 KS ( 20.12.2019 Z2019-021869 31/19) 16-57-41000	2 KS 1 800,00
Celkem bez daně:	104 086,96
Celkem s daní:	119 700,01

[[INT2621674]]

Dodávaný materiál musí být v souladu se zákony 22/1997 Sb. a 375/2022 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.)