

Objednávka č. SZMCB253664

Odběratel:

Nemocnice České Budějovice a.s.
B. Němcové 585/54
370 01 České Budějovice

IČO: 26068877
DIČ: CZ699005400
tel.: 387871111
fax:
e-mail: obchodni@nemcb.cz

Dodavatel:

BioTech a.s.
Služeb 3056/4
10800 Praha

IČO: 25664018
DIČ: CZ25664018
tel.: 272 701 739
fax: 272 701 742
e-mail: biotech@biotech.cz

Fakturu zasílejte pouze na fakturace@nemcb.cz ve formátu pdf.

Od 26.5.2021 vstupuje v platnost nařízení EU o zdravotnických prostředcích - MDR (novela 89/2021 Sb). Produkty, které spadají pod MDR budou dodány dle nařízení (MDR) vč. doplnění potřebných údajů do DL a faktur.

Žádáme Vás o potvrzení ceny objednávky, v případě změn nás obratem informujte.

Požadujeme závoz na oddělení - viz. objednávka. Faktury, které musí obsahovat vždy číslo objednávky, zasílejte jednotlivě na adresu fakturace@nemcb.cz ve formátu pdf. Splatnost faktur je 30 dní od data doručení do nemocnice, pokud není smluvně ujednáno jinak. Není též možné akceptovat další náklady k dodání zboží, jako je poštovné, balné, dopravné apod. Cenový rozdíl oproti objednávce je nutné konzultovat s obchodním oddělením. Společně s fakturou požadujeme zaslat dodací listy potvrzené odběratelem, včetně data předání odběrateli, nejpozději do 5ti pracovních dnů po předání zboží. Je nutné, aby na dodacích listech byl čitelný podpis a razítko přebírajícího. Závoz na oddělení požadujeme ve všední dny od 7:00 do 14:00 hodin.

Středisko	Kód	Název	Cena Kč/MJ	Množství	MJ	Celkem Kč
	5418	Vanička náhradní na barvy včetně víčka		10,00	ks	
	4500063	artus HSV-1/2 LC PCR Kit (24) CE 1 bal = 24 ks		1,00	bal	
	4506265	Artus HBV RG PCR Kit 1 bal = 96 ks		1,00	bal	
	QIA-211354	QuantiFast Pathogen PCR +IC Kit (400) 1 bal = 400 ks		6,00	bal	
	QIA-51306	QIAamp DNA Mini Kit (250) 1 bal = 250 ks		1,00	bal	
	QIA-52304	QIAamp RNA Blood Mini Kit (50)		1,00	bal	

Celkem vč. DPH: 191 942,30 Kč

Pozn: Uživatel: Kateřina Rozboudová, Email: , Pozn.: .
Zboží prosím dodat na centrální sklad laboratoří

Vystavil: Rozboudová Kateřina, 2023-10-03 11:11

