

Objednávka č.NPS184676

Odběratel:

Nemocnice Tábor, a. s.
Kpt. Jaroše 2000
39003 Tábor

IČO: 26095203
DIČ: CZ699005400
tel.: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Dodavatel:

I.T.A.-Intertact s.r.o.
Revoluční 24/1546
110 00 Praha 1

IČO: 65408781
DIČ:
tel.:
fax:
e-mail: [REDACTED]

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.

POZOR !!!

Žádáme Vás o potvrzení přijetí objednávky. V případě změn cen nás obratem informujte, ještě před zpracováním objednávky.

Splatnost faktury je min. 30 dnů, ode dne jejího doručení prosté jakýchkoliv vad do Nemocnice Tábor, a.s.

Součástí dodávky musí být potvrzené dodací listy z oddělení společně s fakturou, kde nebudeme akceptovat cenové rozdíly, pokud nebudou předem domluveny s obchodním oddělením. Není též možné akceptovat další náklady k dodání zboží, jako je poštovné, balné, dopravné apod. Faktury musí obsahovat vždy číslo objednávky.

POZOR změna v zasílání daňových dokladů

z důvodů přechodu na elektronický oběh dokumentů preferujeme elektronické zasílání daňových dokladů emailem ve formátu PDF na adresu [REDACTED] v emailu zasílejte prosím pouze daňové doklady (jeden soubor PDF jeden daňový doklad)

Pokud s daňovým dokladem chcete zaslat i jiné dokumenty (např. servisní list, objednávku, dopis) vložte tento dokument do souboru PDF za daňový doklad (první stránka PDF vždy faktura!), nebo je zašlete v jiné emailové zprávě objednateli.

Děkujeme za pochopení

Středisko	Kód	Název	Cena Kč/MJ	Množství	MJ	Celkem Kč
	B200-20	Jednotlivé virové izolace CE-IVD pro použití v přístroji Zybio EXM3000 1 bal = 20 ks		3,00	bal	
	B200-32	SARS-CoV-2 Viral Nucleic Acid Extraction Reagent Kit 1 bal = 32 ks		10,00	bal	
	Molaccu-3	SARS-CoV-2 qPCR Detection Kit 1 bal = 96 ks		5,00	bal	

Celkem vč. DPH: 121 744,00 Kč



Pozn: Uživatel: Martina Andělová, Email: , Pozn.: .
Objednávka z 22.7.2021. Objednané zboží jsou diagnostické zdravotnické prostředky in vitro pro
testování na onemocnění COVID-19

Vystavil: Ing. Andělová Martina, 2021-07-22 10:22

