

Potvrzení objednávky 20200203

Číslo dokladu: ZAK-19-02-S02243
Referent:

Datum: 24.02.2020
Předpokládané datum plnění: 10.03.2020

Dodavatel:

DYNEX LabSolutions, s.r.o.

Sídlo:
Senovážné náměstí 978/23
110 00 Praha 1 - Nové Město

Korespondenční adresa:
Lidická 977
273 43 Buštěhrad

IČ: 06616631, DIČ: CZ06616631

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 285541.

tel: +420
e-mail: office@dynex.cz

Platební údaje:

Způsob úhrady: Bankovním převodem
Požadovaná záloha: 0,00 Kč
Úrok: 0,05
Splatnost dní: 21
Měna: CZK

Odběratel:

2.lékařská fakulta Univerzity Karlovy

V Úvalu 84
150 06 Praha 5 - Motol

IČ: 00216208, DIČ: CZ00216208
tel: +420 224 436 487
e-mail:

Zboží doručit:
Klinika dětské onkologie M
V Úvalu 84
150 06 Praha 5 - Motol

Obchodní údaje:

Doprava: Vlastní rozvoz
Objednávka: 20200203

Popis	Číslo	Množství	Cena za jedn.	Cena bez DPH	DPH	Cena celkem
O-Ring, Sampler?CyTOF@2 & Helios??5 Pack	105704	1 Ks				
Nebulizer + Nebulizer Line	107144	1 Ks				
Maxpar® Nuclear Antigen Staining Buffer Set?120 Tests	201063	1 Ks				
Maxpar® Cell Staining Buffer?500 mL	201068	3 Ks				
Maxpar MCP9 Antibody Labeling Kit, 106Cd 4 Rxn	201106A	1 Ks				
Maxpar MCP9 Antibody Labeling Kit, 110Cd 4 Rxn	201110A	1 Ks				
Maxpar MCP9 Antibody Labeling Kit, 111Cd 4 Rxn	201111A	1 Ks				
Maxpar MCP9 Antibody Labeling Kit, 112Cd 4 Rxn	201112A	1 Ks				
Maxpar MCP9 Antibody Labeling Kit, 113Cd 4 Rxn	201113A	1 Ks				
Maxpar MCP9 Antibody Labeling Kit, 114Cd 4 Rxn	201114A	1 Ks				
Maxpar MCP9 Antibody Labeling Kit, 116Cd 4 Rxn	201116A	1 Ks				
Maxpar® X8 Antibody Labeling Kit, 156Gd?4 Rxn	201156A	1 Ks				
Maxpar® X8 Antibody Labeling Kit, 174Yb?4 Rxn	201174A	1 Ks				
Maxpar® Cell Acquisition Solution?200 mL	201240	2 Ks				
Maxpar® Cell Cycle Panel Kit, 5 Marker?25 Tests	201313	1 Ks				
Anti-Human CD34 (581)-166Er?100 Tests	3166012B	1 Ks				
Celkem:		19 mj		234 760,00	49 299,60	284 059,60

Vystavil:

software Altus VARIO - www.vario.cz

Strana 1 z 2