

Objednávka zboží číslo: 2100039S1

Datum vystavení: 13.1.2021

OBJEDNAVATEL:

IČ: 00023736
DIČ: CZ00023736
Banka: ČNB
Číslo účtu: 31438021/0710
 Jsme plátcí DPH.

DODAVATEL:

"APR" spol. s r.o.
 V Chotejně 765/15
 141 00 Praha 4
IČ: 44792883
DIČ: CZ44792883

Vyřizuje:	Telefon:	Mobil:	E-mail:	Útvar:	Zakázka č.:	Měna:
						1 /

Mn.	MJ	Název zboží	Jednotková cena	Cena základ	DPH [%]	DPH celkem	Cena celkem
ks		ImmuClone Anti-A Galileo, IgM (10 ml) (klon Birma I) <i>Katalogové číslo: 0066001</i>					
ks		ImmuClone Anti-B Galileo, IgM (10 ml) (klon LB2) <i>Katalogové číslo: 0066002</i>					
ks		anti-A NOVACLONE IgM Galileo, 10ml (klon A98) <i>Katalogové číslo: 5170011</i>					
ks		anti-B NOVACLONE IgM Galileo (10 ml) (klon B84, B97) <i>Katalogové číslo: 5175011</i>					
ks		ImmuClone Anti-D rapid Galileo, IgM (10 ml) <i>Katalogové číslo: 0066008</i>					
ks		NOVACLONE Anti-D Galileo, IgM + IgG (10 ml) <i>Katalogové číslo: 0066036</i>					
ks		immuClone Anti-D duo, IgM+IgG (10 ml) <i>Katalogové číslo: 0066009</i>					
ks		Referencells Kit I (A1,A2,O,B) (4x10ml) <i>Katalogové číslo: 0002338</i>					
ks		ImmuClone (1) Anti-C Galileo, IgM (10 ml) (klon MS24) <i>Katalogové číslo: 0066011</i>					
ks		ImmuClone (1) Anti-c Galileo, IgM (10 ml) (klon MS33) <i>Katalogové číslo: 0066013</i>					
ks		Immu Clone (1) Anti - E Galileo IgM (10 ml) (klon MS258, MS80) <i>Katalogové číslo: 0066015</i>					
ks		ImuClone Anti-e Galileo, IgM (10 ml) (klon MS16, MS21, MS63) <i>Katalogové číslo: 0066017</i>					
ks		ImmuClone (2) Anti-C Galileo, IgM (10 ml) (klon MS273) <i>Katalogové číslo: 0066012</i>					
ks		ImmuClone (2) Anti-c Galileo, IgM 10 ml (klon MS35) <i>Katalogové číslo: 0066014</i>					
ks		ImmuClone (2) Anti-E Galileo, IgM 10 ml (klon MS12, MS260) <i>Katalogové číslo: 0066016</i>					
ks		ImmuClone (2) Anti-e Galileo, IgM (10 ml) (klon MS62, MS69) <i>Katalogové číslo: 0066018</i>					
ks		mmuClone Anti-C(w) Galileo, IgM (5 ml) (klon MS110) <i>Katalogové číslo: 0066019</i>					
ks		Automated immuClone Anti-K Gal., IgM (10 ml) (klon K1.21.HM.EF) <i>Katalogové číslo: 0066088</i>					

ks	ImmuClone Rh-Hr Control Galileo, IgM (10 x 10 ml) <i>Katalogové číslo: 0066083</i>
ks	WB cor QC (Echo) 2x(4x4,5ml) vzorky plné krve pro denní kontrolu kvality <i>Katalogové číslo: 0066090</i>
ks	Capture R RS (Pooled) (5 plates - 480 testů) <i>Katalogové číslo: 0066213</i>
ks	Capture Indicator Cells 11.5ml <i>Katalogové číslo: 0006427</i>
ks	Capture LISS (10 vials x 11,5 ml) <i>Katalogové číslo: 0006420</i>
ks	Galileo Microplate (Barcoded) (100 pcs) <i>Katalogové číslo: 0066050</i>
ks	Capture R Select (5 plates - 480 wells) <i>Katalogové číslo: 0006446</i>
ks	CorQC Extend Standard Cell 10 ml) <i>Katalogové číslo: 0066296</i>
ks	Capture-R Control Set (Weak Positive/Negative) (2 x11,5ml) <i>Katalogové číslo: 0066236</i>
ks	Galileo Diluent 500ml (3 x 500ml) <i>Katalogové číslo: 0066058</i>
ks	Anti-A(1) Lectin Galileo (5 ml) <i>Katalogové číslo: 0066004</i>
ks	ImmuClone Anti H Galileo (5 ml) IgM (klon 10934- C 11) <i>Katalogové číslo: 0066005</i>
ks	PBSC, Sussex Biological (10x250ml) Phosphate Buffered Saline Concentrate <i>Katalogové číslo: SB02-250</i>
ks	Čárové kódy na IBG přístroj stir balls - archy <i>Katalogové číslo: 0006226</i>
ks	Negative Control micro Galileo (5 ml) <i>Katalogové číslo: 0066299</i>
ks	Anti-Fy(a) micro Galileo (5 ml) <i>Katalogové číslo: 0066300</i>
ks	Anti-Fy(b) micro Galileo (5 ml) <i>Katalogové číslo: 0066301</i>
ks	Anti-S micro Galileo (5 ml) <i>Katalogové číslo: 0066304</i>
ks	Anti-s micro Galileo (5 ml) <i>Katalogové číslo: 0066305</i>

Celkem:	1 097 805.00	170 032.95	1 267 837.95
----------------	---------------------	-------------------	---------------------

Poznámka:

PODMÍNKY FAKTURACE: Číslo objednávky (objednávek) nebo smlouvy (smluv) musí být uvedeno v dodacím listu, nákladním listu i na faktuře.
Na faktuře musí být rozepsány částky po položkách s uvedením jednotlivých zakázkových čísel.
Nebudou-li tyto podmínky splněny, bude faktura vrácena zpět dodavateli k doplnění.
Faktura bude uhrazena až po doplnění z Vaší strany.