



Objednávka číslo: ON23041313



Datum: 11.09.2023 17:21

Odběratel	Dodavatel
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i. IČO: 68378041 DIČ: CZ68378041 Ulice: Vídeňská 1083 PSC: 142 20 Místo: Praha 4 Česká republika v rejstříku v.v.i. vedeném MŠMT	Life Technologies Czech Republic s.r.o. IČO: 25761307 DIČ: CZ25761307 V celnici 1031/4 Nové Město 110 00 Praha

Platnost objednávky do:	14.09.2023
Termín dodání:	14.09.2023

Forma úhrady: **Platební příkaz**
Místo dodání: **odd. tkářového inženýrství
Ústav experimentální medicíny
Vídeňská 1083
Praha 142 20**

Způsob dopravy:

Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Žádáme Vás o vrácení potvrzené objednávky!

Název položky	Množství MJ	Cena /MJ vč. DPH	Celkem vč. DPH
TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM) Catalog number: 4351370 Unit size: M (750 reactions/750 µL), made to order Assay ID: Hs01587814_g1 Gene Symbol: BGLAP Dye Label and Assay Concentration: FAM-MGB / 20 X Scale: M: 750 rxns	1,00 ks	16 419,70	16 419,70 Kč
TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM) Catalog number: 4331182 Unit size: S (250 reactions/250 µL), inventoried Assay ID: Hs01009391_g1 Gene Symbol: DMP1 Dye Label and Assay Concentration: FAM-MGB / 20 X Scale: S: 250 rxns	1,00 ks	6 485,60	6 485,60 Kč
TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM) Catalog number: 4331182 Unit size: S (250 reactions/250 µL), inventoried Assay ID: Hs00154192_m1 Gene Symbol: BMP2 Dye Label and Assay Concentration: FAM-MGB / 20 X Scale: S: 250 rxns	1,00 ks	6 485,60	6 485,60 Kč
TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM) Catalog number: 4331182 Unit size: S (250 reactions/250 µL), inventoried Assay ID: Hs00921372_m1 Gene Symbol: TNFRSF11A Dye Label and Assay Concentration: FAM-MGB / 20 X Scale: S: 250 rxns	1,00 ks	6 485,60	6 485,60 Kč
TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM) Catalog number: 4331182 Unit size: S (250 reactions/250 µL), inventoried Assay ID: Hs00356261_m1 Gene Symbol: ACP5 Dye Label and Assay Concentration: FAM-MGB / 20 X Scale: S: 250 rxns	1,00 ks	6 485,60	6 485,60 Kč
TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM) Catalog number: 4331182 Unit size: S (250 reactions/250 µL), inventoried Assay ID: Hs00166156_m1 Gene Symbol: CTSK Dye Label and Assay Concentration: FAM-MGB / 20 X Scale: S: 250 rxns	1,00 ks	6 485,60	6 485,60 Kč
TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM) Catalog number: 4331182 Unit size: S (250 reactions/250 µL), inventoried Assay ID: Hs00243522_m1 Gene Symbol: TNFSF11 Dye Label and Assay Concentration: FAM-MGB / 20 X Scale: S: 250 rxns	1,00 ks	6 485,60	6 485,60 Kč
TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM) Catalog number: 4331182 Unit size: S (250 reactions/250 µL), inventoried Assay ID: Hs00900358_m1 Gene Symbol: TNFRSF11B Dye Label and Assay Concentration: FAM-MGB / 20 X Scale: S: 250 rxns	1,00 ks	6 485,60	6 485,60 Kč



Objednávka číslo: ON23041313



Datum: 11.09.2023 17:21

Odběratel

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.
IČO: 68378041 DIČ: CZ68378041
Ulice: Vídeňská 1083
PSC: 142 20 Místo: Praha 4
Česká republika
v rejstříku v.v.i. vedeném MŠMT

Dodavatel

Life Technologies Czech Republic s.r.o.
IČO: 25761307
DIČ: CZ25761307
V celnici 1031/4
Nové Město
110 00 Praha

Forma úhrady: **Platební příkaz**
Místo dodání: **odd. tkáňového inženýrství
Ústav experimentální medicíny
Vídeňská 1083
Praha 142 20**

Způsob dopravy:

Platnost objednávky do: **14.09.2023**

Termín dodání: **14.09.2023**

Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Žádáme Vás o vrácení potvrzené objednávky!

Název položky	Množství MJ	Cena /MJ vč. DPH	Celkem vč. DPH
TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM) Catalog number: 4331182 Unit size: S (250 reactions/250 µL), inventoried Assay ID: Hs01029144_m1 Gene Symbol: ALPL Dye Label and Assay Concentration: FAM-MGB / 20 X Scale: S: 250 rxns	1,00 ks	6 485,60	6 485,60 Kč
TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM) Catalog number: 4331182 Unit size: S (250 reactions/250 µL), inventoried Assay ID: Hs00959010_m1 Gene Symbol: SPP1 Dye Label and Assay Concentration: FAM-MGB / 20 X Scale: S: 250 rxns	1,00 ks	6 485,60	6 485,60 Kč

Předpokládaná cena celkem:

74 790,10 Kč

Datum vystavení: 31.08.2023

Datum schválení: 04.09.2023

Razítko, podpis