



Objednávka: MnVIIcast02_10

Objednatel: Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. se sídlem: Královopolská 2590/135, 612 65 Brno IČO: 68081707 DIČ: CZ68081707 zastoupená: doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc. Kontaktní osoba: ***** Telefon: ***** E-mail: *****	Dodavatel: SIGMA-ALDRICH spol. s r. o. se sídlem: Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha IČO: 45794171 DIČ: CZ45794171 zastoupený: Ing. Markéta Kmentová, Ph.D. kontaktní osoba: ***** Telefon: ***** E-mail: *****
---	--

Specifikace Materiálu dle Rámcové dohody – Materiál na výzkum II část č. 2: Chemikálie speciální ze dne 9. 12. 2020

Číslo položky	Název položky	Popis položky	Balení	Počet balení	Jednotková cena v Kč bez DPH/balení	Cena celkem v Kč bez DPH
36	Bioexpress-6000	savčí chemicky definované médium pro NMR, 98% 15N, balení pro přípravu 1 l média, cena za 1 balení	1 l	2	****	****
39	Blasticidine S hydrochloride	čistota ≥98%, balení 25 mg, cena za 1 balení	25 mg	6	****	****
78	Gel red	10000x koncentrovaný, rozpustné ve vodě, balení 500 µl, cena za 1 balení	500 µl	1	****	****
89	Gold wire 0.05mm	čistota ≥99.995%, balení 5 m, cena za 1 balení	5 m	1	****	****
90	Gold wire 0.1 mm	čistota ≥99.998%, balení 1 m, cena za 1 balení	1 m	1	****	****
137	Phenol:Chloroform:Isoamyl alcohol 25:24:1	plus ekvilibrační pufr 10 mM Tris, pH 8.0, 1 mM EDTA, pro molekulární biologii, balení 100 ml, cena za 1 balení	100 ml	2	****	****
144	Platinum wire 0,1 mm	čistota ≥99.997%, balení 1 m, cena za 1 balení	1 m	2	****	****
145	Platinum wire 0,5 mm	čistota ≥99.997%, balení 10 cm, cena za 1 balení	10 cm	1	****	****
168	Silver Foil 0,5mm	čistota ≥99.9985%, velikost 25 x 25 mm, balení za 1 ks, cena za 1 balení	25 x 25 mm	1	****	****
173	Silver wire 0,05mm	čistota ≥99.99%, balení 5 m, cena za 1 balení	5 m	1	****	****

174	Silver wire 0,1 mm	čistota $\geq 99.997\%$, balení 2 m, cena za 1 balení	2 m	1	****	****
175	Silver wire 0,5 mm	čistota $\geq 99.9\%$, balení 2 m, cena za 1 balení	2 m	1	****	****
191	TMPyP4	čistota $\geq 90\%$, balení 50 mg, cena za 1 balení	50 mg	1	****	****
Cena celkem dle Smlouvy					386 450,00	

Místo dodání: Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i, Královopolská 135, 612 65 Brno

Objednatelům požadovaný termín dodání: lhůta 7 kalendářních dní od potvrzení objednávky

Dodavatel je oprávněn dodat jednotlivé položky i v jiném typu balení, je však povinen dodržet požadované množství Materiálu v rámci příslušné položky.

Dodavatel je oprávněn dodat alternativu k požadované položce pouze za předpokladu aktuální nedostupnosti dané položky na trhu, a to pouze po písemném předchozím odsouhlasení ze strany Objednatele.

V Brně dne 31. 5. 2021

.....
Oprávněná osoba k činění objednávek za Objednatele