

Objednatel:

MUNI

IČO: 00216224

DIČ: CZ00216224

Masarykova univerzita

Lékařská fakulta

Kamenice 753/5

Bohunice

625 00 Brno 25

Dodavatel:

IČO: 48108731

DIČ: CZ48108731

Dynex Technologies spol.s r.o.

Vodičkova 791/41

Nové Město

112 09 Praha 1

Konečný příjemce:

Biologický ústav LF MU

Kamenice 753/5, CEITEC

625 00 Brno

Datum vystavení: 07.11.2019

Datum dodání: 07.12.2019

Forma dopravy:

Plněním objednávky dodavatel souhlasí s níže uvedenými platebními podmínkami ve vztahu k § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů: Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění bude dodavatel veden v rejstříku nespolehlivých plátců DPH, objednatel uhradí DPH ze zdanitelného plnění přímo na účet příslušného správce daně. Takto uhrazený peněžitý závazek objednatele považují smluvní strany za splněný.

Objednáváme u Vás dle Vaší cenové nabídky č. RG214 ze dne 30. 10. 2019 (Quote Number 191011CZ01077006TT):

Množství MJ	Název položky	Cena za MJ	Částka bez DPH	DPH (%)	Částka celkem
8 ks	339340 - miRCURY LNA RT Kit	6 454,00	51 632,00	21	62 474,72
1 ks	339347 - miRCURY LNA SYBR Green PCR Kit (4000)	27 643,00	27 643,00	21	33 448,03
1,00	hal. vyr.	0,25	0,25	0	0,25

Celková cena s DPH:

95 923,00 Kč

Upozornění pro dodavatele :

1. Z důvodu správné identifikace uvádějte, prosím, na faktuře číslo naší objednávky.
2. K faktuře přiložte potvrzený dodací list.
3. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., které v zákonné lhůtě provede objednavající.
4. Uvedená cena v této objednávce je cenou maximální a nepřekročitelnou. Dodavatel je oprávněn při fakturaci provést zaokrouhlení celkové ceny objednávky (cena s DPH celkem) na celé koruny nahoru.
5. Jedná se o cenu na trhu v místě a čase obvyklou.
6. Objednatel vylučuje akceptaci této objednávky s odchylkou v předmětu a množství objednaného zboží/služeb. Dodavatel je oprávněn bez dalšího poskytnout slevu z uvedené ceny.

Vyřizuje:

Ing. Michal Sellner
tajemník fakulty

Razítko a podpis:

