

Objednatel:

IČO: 00216224
 DIČ: CZ00216224
 Masarykova univerzita
 Přírodovědecká fakulta
 Kotlářská 267/2
 Veveří
 602 00 Brno 2

Dodavatel:

IČO: 26295474 DIČ: CZ26295474
 Lach-Ner,s.r.o.

 Tovární 157
 Neratovice
 277 11 Neratovice 1

Konečný příjemce:
RECETOX

Kamenice 753/5 - pavilon A29
 62500 Brno

Datum vystavení: 4.03.2024

Datum dodání:

Forma dopravy:

Množství	MJ	Název položky	Základ	DPH	DPH %	Částka DPH	Částka celkem
4 ks		Aceton pro reziduální analýzu pesticidů - Thermo Fisher Scientific A/0603/17-- Kontakt/dodání [REDACTED] [REDACTED], kanc. bud. D29/109, Kamenice 753/5, 625 00 Brno-- ProjektGX20-04676X - Holistická charakterizace expozice a potenciálních účinků komplexních směsí chemických látek ve vodním prostředí	2 680,00	21	562,80	3 242,80	
8 ks		Aceton pro reziduální analýzu pesticidů - Thermo Fisher Scientific A/0603/17-- Kontakt/[REDACTED] [REDACTED] kanc. bud. D29/109, Kamenice 753/5, 625 00 Brno-- Projekt0068/2023 - Monitoring kvality ovzduší v malých sídlech JMK s lokálními topeništi pomocí senzorů	5 360,00	21	1 125,60	6 485,60	
4 ks		Dichlormetan pro reziduální analýzu pesticidů - Thermo Fisher Scientific D/1853/17-- Kontakt/dodání [REDACTED] [REDACTED] kanc. bud. D29/109, Kamenice 753/5, 625 00 Brno-- ProjektGX20-04676X - Holistická charakterizace expozice a potenciálních účinků komplexních směsí chemických látek ve vodním prostředí	2 548,00	21	535,08	3 083,08	
45 ks		Dichlormetan pro reziduální analýzu pesticidů - Thermo Fisher Scientific D/1853/17-- Kontakt/[REDACTED]	28 665,00	21	6 019,65	34 684,65	

3 ks	<p>kanc. bud. D29/109, Kamenice 753/5, 625 00 Brno-- Projekt0068/2023 - Monitoring kvality ovzduší v malých sídlech JMK s lokálními topeništi pomocí senzorů</p> <p>Dichlormetan pro reziduální analýzu pesticidů - Thermo Fisher Scientific D/1853/17-- Kontakt/</p>	1	911,00	21	401,31		2	312,31
4 ks	<p>kanc. bud. D29/109, Kamenice 753/5, 625 00 Brno</p> <p>Dichlormetan pro reziduální analýzu pesticidů - Thermo Fisher Scientific D/1853/17-- Kontakt/</p>	2	548,00	21	535,08		3	083,08
5 ks	<p>kanc. bud. D29/109, Kamenice 753/5, 625 00 Brno-- ProjektGA22-27598S - Synthesis and Photochemistry of Isotope Labeled Probes of Neonatal Jaundice Phototherapy</p> <p>Hexan pro reziduální analýzu pesticidů - Thermo Fisher Scientific H/0403/17-- Kontakt/</p>	3	855,00	21	809,55		4	664,55
2 ks	<p>kanc. bud. D29/109, Kamenice 753/5, 625 00 Brno-- ProjektGX20-04676X - Holistická charakterizace expozice a potenciálních účinků komplexních směsí chemických látek ve vodním prostředí</p> <p>Hexan pro reziduální analýzu pesticidů - Thermo Fisher Scientific H/0403/17-- Kontakt/</p>	1	542,00	21	323,82		1	865,82
5 ks	<p>kanc. bud. D29/109, Kamenice 753/5, 625 00 Brno-- ProjektGA22-27598S - Synthesis and Photochemistry of Isotope Labeled Probes of Neonatal Jaundice Phototherapy</p> <p>Hexan pro reziduální analýzu pesticidů - Thermo Fisher Scientific H/0403/17-- Kontakt/</p>	3	855,00	21	809,55		4	664,55
	<p>kanc. bud. D29/109, Kamenice 753/5, 625 00 Brno-- Projekt0068/2023 - Monitoring kvality ovzduší v malých sídlech JMK s lokálními topeništi pomocí senzorů</p>							

Celková cena s DPH: 64 086,44 Kč

Plnění nebude použito pro ekonomickou činnost ve smyslu ust. § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dodání do 15. dne v měsíci, kdy byla zaslána objednávka.

Razítko a podpis:

Dodavatel

Lach-Ner,s.r.o.
Tovární 157
277 11 Neratovice
Česká republika
IČO: 26295474
IČ DPH: CZ26295474

Zákazník/kupující

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9
602 00 Brno - Brno-město
Česká republika

Referent:

Telefon:

Mobil:

Fax:

Konečný příjemce:

Přírodovědecká fakulta MUNI, Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí, Kamenice 753/5, 625 00 Brno, CZ

Odběratel

Masarykova univerzita
Přírodovědecká fakulta
Kotlářská 2
611 37 Brno
Česká republika
IČO: 00216224
IČ DPH: CZ00216224

Zakázka:

Datum vystavení:
Vaše objednávka:
Nabídku poptal:
Telefon:
Referent:
Dodací podmínky:
Způsob dopravy:
Způsob platby:
Datum dodání:

10/2024/1239

04.03.2024

3114/0127/24

Přepravcem
DAP Brno
Bankovním převodem
00.00.0000

Zboží	Daň %	Množství	Netto/MJ	Netto	DPH	Brutto
-------	-------	----------	----------	-------	-----	--------

Skladem

#001 A/0603/17 / A/0603/17	21,00	8,000ks	670,00	5 360,00	1 125,60	6 485,60Kč
Aceton, pro reziduální analýzu pesticidů, Distol/2500 ml			Exspirace zboží : 13.11.2028			Skladem
#002 D/1853/17 / D/1853/17	21,00	56,000ks	637,00	35 672,00	7 491,12	43 163,12Kč
Dichlormethan,pro rezid.anal. pesticidů,Distol,stab.amylene/2500ml			Exspirace zboží : 24.10.2026			Skladem
#003 H/0403/17 / H/0403/17	21,00	12,000ks	771,00	9 252,00	1 942,92	11 194,92Kč
Hexan, pro reziduální analýzu pesticidů,Distol,95% n-Hexanu/2500ml			Exspirace zboží : 23.09.2028			Skladem

Předpokládaná dostupnost :

#001 A/0603/17 / A/0603/17	21,00	4,000ks	670,00	2 680,00	562,80	3 242,80Kč
Aceton, pro reziduální analýzu pesticidů, Distol/2500 ml						Termín bude upřesněn

	Daň %	Netto	DPH	Brutto
Základní sazba DPH 21%	21 %	52 964,00	11 122,44	64 086,44Kč
Celkem		52 964,00	11 122,44	64 086,44Kč
Celková hmotnost		345,17 kg		
Počet položek		4		
Celkové množství		80,00		

Platební podmínky

Při platbě do 30 dnů bez skonta (jednoduchá splatnost).

Datum 04.03.2024

Vystavil: