

Doklad PROVOZ - 618

Číslo objednávky 2100000618

ODBĚRATEL - fakturační adresaUniverzita Karlova
Lékařská fakulta v PlzniHusova 3
301 00 Plzeň 1
Česká republika

IČ 00216208 DIČ CZ00216208

Typ Vysoká škola

ODBĚRATEL - dodací adresaBiomedicínské centrum
Mgr. Kamil Cyprián Suchánek,
tel.: 739 248 147alej Svobody 1655/76
326 00 Plzeň
Česká republika**DODAVATEL**Fisher Scientific, spol.s.r.o.
Kosmonautů 324
530 09 Pardubice
Česká republika

IČ 45539928 DIČ CZ45539928

Datum vystavení	28.07.2021	Číslo jednací	
Datum odeslání	28.07.2021	Smlouva	
Požadujeme :			
Termín dodání			
Způsob dopravy			
Způsob platby	Převodem na bankovní účet		

Objednáváme:

- Na základě výsledku veřejné zakázky s názvem Laboratorní materiál a chemikálie 10-2021, část 1 objednáme u Vás zboží dle Přílohy č. 1 (Specifikace zboží).

Celková cena: 2.691,85 Kč bez DPH
cena zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží na výše uvedenou adresu odběrateleTermín dodání: do 2 měsíců ode dne účinnosti objednávky
Splatnost: do 30 dnů od prokazatelného doručení fakturyNa fakturu, prosím, uveďte název a číslo projektu:
"FIND - Centrum výzkumu infekčních onemocnění, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000787"

Odběratel požaduje vystavit na celou objednávku jedinou fakturu, v opačném případě je oprávněn fakturu dodavateli vrátit, aniž se tím dostane do prodlení se splatností.

Technické podrobnosti provedení a následně doručení dodávky dojednávejte s:
Mgr. Kamil Cyprián Suchánek, e-mail: Kamil.Suchanek@lfp.cuni.cz, telefon: +420 377 593 810

Přílohy: 1. Specifikace zboží

Akceptaci objednávky zašlete na: Gabriela.Kotykova@lfp.cuni.cz
v kopii na Hana.Kvasnickova@lfp.cuni.cz**Vystavil(a)**Gabriela Kotyková
Telefon: 377593421
E-mail: gabriela.kotykova@lfp.cuni.cz

Přibližná celková cena

3 257.14 Kč

Razítko a podpis

03.08.2021

 Fisher Scientific
 spol. s r.o.
 Kosmonautů 324, 530 09 Pardubice
 tel: 466 798 230
 DIČ: CZ45539928 -15-

Smluvní strany berou na vědomí, že v případě, kdy hodnota plnění přesáhne 50 000 Kč bez DPH, objednávka vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání do registru smluv zajistí Univerzita Karlova neprodleně po akceptaci dané objednávky. Univerzita Karlova se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění objednávky bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace objednávky obdrží obě smluvní strany zároveň).

UPOZORNĚNÍ:Dodací adresa není shodná s fakturační - zboží dodat pouze na dodací adresu!
Na faktuře uvádějte číslo objednávky, jinak Vám bude faktura vrácena.



Specifikace zboží

V souladu s poznámkou ve sloupci "D" a vybraných položek musí být požadované zboží pořízeno od konkrétního výrobce vzhledem k nutnosti zpevněné kompatibility s již provedenými experimenty. Použití obdobného produktu od jiného výrobce není vzhledem k biologické variabilitě předem určeného zboží možné a znenáhlo by přenositelnost údajů mezi experimenty a jejich souhrnnou analýzou.

V případě, že zboží je dodáváno v jiném balení než požadovaném, provede dodavatel ocenění tak, aby bylo oceněno požadované množství jednotek (ks, kg, l, ml apod.).

Dodavatel vyplní pouze všechny žité podbarvené buňky v tabulce níže, a to pouze pro část, do které podává nabídku.

Část	P o l o ž k a	Popis (specifikace – druh, materiál, určení, kompatibilita apod.)	Poznámka	Jednotka	Celkem jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH	
část 01	Sportřební laboratorní materiál sklo							
	1	Kádinka skleněná nízká s uchem a výlevkou 400 ml		ks	1	32,30	32,30	
	2	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 100 ml		ks	5	28,90	144,50	
	3	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 1000 ml		ks	5	62,05	310,25	
	4	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 250 ml		ks	5	27,20	136,00	
	5	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 50 ml		ks	5	23,80	119,00	
	6	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 500 ml		ks	5	38,25	191,25	
	7	Vana skleněná hranatá (výška 220 mm, šířka 180 mm, délka 250 mm +/- 10% rozměr)		ks	1	554,20	554,20	
	8	Vana skleněná hranatá (výška 240 mm, šířka 220 mm, délka 300 mm, +/- 10% rozměr)		ks	1	774,35	774,35	
část 02	9	Kolona chromatografická skleněná, s fritou 50, vnitřní průměr 10 mm, délka 200 mm, borosilikátové sklo, PTFE kohout		ks	1	430,00	430,00	
	část 01 celkem 2 691,85							
část 02	Rukavice do čistých prostor							
	1	Rukavice pro čisté prostory ISO 6, nitrilové, délka 30 cm, vel. L		ks	4 500		0,00	
část 03	2	Rukavice pro čisté prostory ISO 6, nitrilové, délka 30 cm, vel. M		ks	4 500		0,00	
	část 02 celkem 0,00							
	Sportřební laboratorní materiál - špičky							
	1	Špičky s filtrem 0,1–10 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10X96 ks	1		0,00	
	2	Špičky s filtrem 10–100 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10X96 ks	1		0,00	
3	Špičky s filtrem 10–200 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10X96 ks	1		0,00		
4	Špičky s filtrem v krabičce 1000 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10X 96ks	1		0,00		
5	Špičky 0,5 - 10 nL, 165 mm, kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus, 1-10 ml		bal 2 x 100 ks	2		0,00		
část 04	Sportřební laboratorní materiál (mikrostitkáčky)							
	1	Mikrostitkáčka s tupým hrotem (ps13), na přesné dávkování kapalin objem 10 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstříkování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezový ocel, kolmo seřazená, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla stříkačky, mrtvý objem do 0,68 mm ³ , světlost 0,13mm		ks	5	1 347,25	6 736,25	
část 03 celkem 0,00								

	2	Mikrostríkačka s tupým hrotem (přst3), na přesné dávkování kapalín objem 25 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstříkování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla stríkačky, mrtvý objem do 0,9 mm ³ , světlost 0,15 mm		ks	5	1 083,75	5 418,75
	3	Mikrostríkačka s tupým hrotem (přst3), na přesné dávkování kapalín objem 50 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstříkování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla stríkačky, mrtvý objem do 0,9 mm ³ , světlost 0,15 mm		ks	2	1 190,00	2 380,00
	4	Mikrostríkačka s tupým hrotem (přst3), na přesné dávkování kapalín objem 100 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstříkování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla stríkačky, mrtvý objem do 6,73 mm ³ , světlost 0,41 mm		ks	2	1 470,50	2 941,00
	5	Mikrostríkačka s tupým hrotem (přst3), na přesné dávkování kapalín objem 500 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstříkování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla stríkačky, mrtvý objem do 6,73 mm ³ , světlost 0,41 mm		ks	2	1 797,75	3 595,50
		Chemikálie					21 071,50
	1	respirační medium pro mikrochondrie, pro konečný objem 250 ml, OKROBROS, MİR05 KIT	<i>dotěrizer výrobce a kód</i>	ks	6		0,00
							0,00
		Spotřební materiál (histologie)					část 05 celkem
	1	Papírové krabice na preparáty (rozměr 32,7 x 37,2 x 3/2 cm, 4 pole)		ks	200		0,00
							část 06 celkem
		Laboratorní spotřební materiál I.					0,00
	1	Set na epicyklostomii klasický se sáčkem s vypusti a antirufi, ventilem 1,5l/120cm		bal = 10ks	1		0,00
	2	Základní set, katetr ve tvaru J, CH15/12cm/65cm, polyuretan		bal = 10ks	2		0,00
	3	Termistorová teplobní sonda se zámlkovým uzávěrem pro měření inkjektátu v místě vpichu katétru		bal = 25ks	2		0,00
	4	Termistorové čidlo pro systém měření srdečního výdeje při pokojové teplotě		bal = 25ks	2		0,00
							část 07 celkem
							0,00

**Ing. Jiří
Koleček**

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Koleček
Datum: 2021.06.25
11:11:12 +02'00'

Doklad PROVOZ - 622

Číslo objednávky 2100000622

ODBĚRATEL - fakturační adresaUniverzita Karlova
Lékařská fakulta v PlzniHusova 3
301 00 Plzeň 1
Česká republika

IČ 00216208 DIČ CZ00216208

Typ Vysoká škola

ODBĚRATEL - dodací adresaBiomedicínské centrum
Mgr. Kamil Cyprián Suchánek,
tel.: 739 248 147alej Svobody 1655/76
326 00 Plzeň
Česká republika**DODAVATEL**Fisher Scientific, spol.s.r.o.
Kosmonautů 324
530 09 Pardubice
Česká republika

IČ 45539928

DIČ CZ45539928

Datum vystavení 28.07.2021

Číslo jednací

Datum odeslání 28.07.2021

Smlouva

Požadujeme :

Termín dodání

Způsob dopravy

Způsob platby

Převodem na bankovní účet

Objednáváme:

- Na základě výsledku veřejné zakázky s názvem Laboratorní materiál a chemikálie 10-2021, část 4 objednáme u Vás zboží dle Přílohy č. 1 (Specifikace zboží).

Celková cena: 21.071,50 Kč bez DPH
cena zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží na výše uvedenou adresu odběratele

Termín dodání: do 2 měsíců ode dne účinnosti objednávky

Splatnost: do 30 dnů od prokazatelného doručení faktury

Na fakturu, prosím, uveďte název a číslo projektu:

"FIND - Centrum výzkumu infekčních onemocnění, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000787"

Odběratel požaduje vystavit na celou objednávku jedinou fakturu, v opačném případě je oprávněn fakturu dodavateli vrátit, aniž se tím dostane do prodlení se splatností.

Technické podrobnosti provedení a následně doručení dodávky dojednávejte s:

Mgr. Kamil Cyprián Suchánek, e-mail: Kamil.Suchanek@lfp.cuni.cz, telefon: +420 377 593 810

Přílohy: 1. Specifikace zboží

Akceptaci objednávky zašlete na: Gabriela.Kotykova@lfp.cuni.cz

v kopii na Hana.Kvasnickova@lfp.cuni.cz

Vystavil(a)

Gabriela Kotyková

Telefon: 377593421

E-mail: gabriela.kotykova@lfp.cuni.cz

Přibližná celková cena

25 496.52 Kč

Razítko a podpis

03.08.2021

Fisher Scientific
 spol. s r.o.
 Kosmonautů 324, 530 09 Pardubice
 tel: 466 798 236
 DIČ: CZ45539928

Smluvní strany berou na vědomí, že v případě, kdy hodnota plnění přesáhne 50 000 Kč bez DPH, objednávka vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání do registru smluv zajistí Univerzita Karlova neprodleně po akceptaci dané objednávky. Univerzita Karlova se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění objednávky bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace objednávky obdrží obě smluvní strany zároveň).

UPOZORNĚNÍ:

Dodací adresa není shodná s fakturační - zboží dodat pouze na dodací adresu!

Na faktuře uvádějte číslo objednávky, jinak Vám bude faktura vrácena.



Specifikace zboží

V souladu s poznámkou ve sloupci "D" u vybraných položek musí být požadované zboží porizeno od konkrétního výrobce vzhledem k nutnosti zpečetění kompatibility s již provedenými experimenty. Použití obdobného produktu od jiného výrobce není vzhledem k biologické variabilitě předmětného zboží možné a zneškodnilo by přenositelnost údajů mezi experimenty a jejich souhrnnou analýzu. V případě, že zboží je dodáváno v jiném balení než požadovaném, provede dodavatel ocenění tak, aby bylo oceněno požadované množství jednotek (ks, kg, l, ml apod.). Dodavatel vyplní pouze všechny žlutě podbarvené buňky v tabulce níže, a to pouze pro část, do které podává nabídku.

Část	P o l o ž k a	Popis (specifikace – druh, materiál, určení, kompatibilita apod.)	Poznámka	Jednotka	Celkem jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
Část 01		Spotřební laboratorní materiál sklo					
	1	Kádinka skleněná nízká s uchem a výlevkou 400 ml		ks	1	32,30	32,30
	2	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 100 ml		ks	5	28,90	144,50
	3	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 1000 ml		ks	5	62,05	310,25
	4	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 250 ml		ks	5	27,20	136,00
	5	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 50 ml		ks	5	23,80	119,00
	6	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 500 ml		ks	5	38,25	191,25
	7	Vana skleněná hranatá (výška 220 mm, šířka 180 mm, délka 250 mm +/- 10% rozměr)		ks	1	554,20	554,20
	8	Vana skleněná hranatá (výška 240 mm, šířka 220 mm, délka 300 mm, +/- 10% rozměr)		ks	1	774,35	774,35
	9	Kolona chromatografická skleněná, s fritou SO, vnitřní průměr 10 mm, délka 200 mm, borosilikátové sklo, PTFE kohout		ks	1	430,00	430,00
část 02		Rukavice do čistých prostor				část 01 celkem	2 691,05
	1	Rukavice pro čisté prostory ISO 6, nitrilové, délka 30 cm, vel. L		ks	4 500		0,00
	2	Rukavice pro čisté prostory ISO 6, nitrilové, délka 30 cm, vel. M		ks	4 500		0,00
část 03		Spotřební laboratorní materiál - špičky				část 02 celkem	0,00
	1	Špičky s filtrem 0,1–10 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10x96 ks	1		0,00
	2	Špičky s filtrem 10–100 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10x96 ks	1		0,00
	3	Špičky s filtrem 10–200 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10x96 ks	1		0,00
	4	Špičky s filtrem v krabičce 1000 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10x 96ks	1		0,00
	5	Špičky 0,5 - 10 ml, 165 mm, kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus, 1-10 ml		bal 2 x 100 ks	2		0,00
část 04		Spotřební laboratorní materiál (mikrostrikačky)				část 03 celkem	0,00
	1	Mikrostrikačka s tupým hrotem (pst3), na přesné dávkování kapalin objem 10 mm3, vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstříkování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla strikačky, mrtvý objem do 0,68 mm3, světlost 0,13mm		ks	5	1 347,25	6 736,25

						5	1 083,75	5 418,75
2	Mikrostrikačka s tupým hrotem (pst3), na přesné dávkování kapalin objem 25 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstřikování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla strikačky, mrtvý objem do 0,9 mm ³ , světlost 0,15 mm				ks			
3	Mikrostrikačka s tupým hrotem (pst3), na přesné dávkování kapalin objem 50 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstřikování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla strikačky, mrtvý objem do 0,9 mm ³ , světlost 0,15 mm				ks	2	1 190,00	2 380,00
4	Mikrostrikačka s tupým hrotem (pst3), na přesné dávkování kapalin objem 100 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstřikování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla strikačky, mrtvý objem do 6,73 mm ³ , světlost 0,41 mm				ks	2	1 470,50	2 941,00
5	Mikrostrikačka s tupým hrotem (pst3), na přesné dávkování kapalin objem 500 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstřikování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla strikačky, mrtvý objem do 6,73 mm ³ , světlost 0,41 mm				ks	2	1 797,75	3 595,50
							část 04 celkem	21 071,50
	Chemikálie							
1	respirační médium pro mitochondrie, pro konečný objem 250 ml, OROBOROS, MIROS kit			dodržet výrobce o kód	ks	6		0,00
							část 05 celkem	0,00
	Spotřební materiál (histologie)							
1	Papírové krabice na preparáty [rozměr 32,7 x 32,2 x 3/2 cm, 4 pole]				ks	200		0,00
							část 06 celkem	0,00
	Laboratorní spotřební materiál I.							
1	Set na epileptostomii klasický se sáčkem s výpusti a antirufi, ventilem 1,5l/120cm				bal = 10ks	1		0,00
2	Základní set, katetr ve tvaru J, CH15/12cm/65cm, polyuretan				bal = 10ks	2		0,00
3	Termistorová teplotní sonda se zámkovým uzávěrem pro měření injekátu v místě vpichu katétru				bal = 25ks	2		0,00
4	Termistorové čidlo pro systém měření srdečního výdeje při pokojové teplotě				bal = 25ks	2		0,00
							část 07 celkem	0,00

**Ing. Jiří
Koleček**

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Koleček
Datum: 2021.06.25
11:11:12 +02'00'