

# OBJEDNÁVKA

<b>Doklad</b> OV999246 - 3		<b>Číslo objednávky</b> 9992468003	
<b>ODBĚRATEL - fakturační adresa</b>		<b>Středisko</b> PRIMUS	
Univerzita Karlova 3. Lékařská fakulta		<b>Zakázka</b> spolu.PRIMUS/17/MED/7 PharmDr. Anfrea	
Ruská 87 100 00 Praha 10 Česká republika		<b>DODAVATEL</b>	
<b>IČ</b> 00216208 <b>DIČ</b> CZ00216208		Progredior Kybernetés s.r.o.	
<b>Typ</b> Vysoká škola		Václava Rabase 854/38 272 01 Kladno Česká republika	
<b>ODBĚRATEL - dodací adresa</b>		<b>Datum vystavení</b> 09.04.2018	<b>Číslo jednací</b>
ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE			<b>Smlouva</b>
KE KARLOVU 4 120 00 PRAHA 2		<b>Požadujeme:</b>	
		<b>Termín dodání</b>	
		<b>Způsob dopravy</b>	
		<b>Způsob platby</b>	PŘEVODNÍM PŘÍKAZEM
		<b>Splatnost faktury</b>	14 dnů

Položka	Množství MJ	% DPH	Cena bez DPH/MJ	DPH/MJ	Celkem s DPH
5 ks válec pro vizuální stimulaci drobných živoč.	1,00	21,00	156 500,00	32 865,00	189 365,00
1 ks řídicí a napájecí jednotka pro 5 VSSA C					
1 ks kamerový systém pro 1 VSSA-C aplikace pro objektivizaci a analýzu dat viz příloha					

<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Přibližná celková cena</b> 189 365,00 Kč
Miroslava Šplíchalová Telefon: +420224902721 E-mail: msplich@lf3.cuni.cz;	
UNIVERZITA KARLOVA 3. lékařská fakulta Ús Ru	
<b>Razítko a podpis</b>	
IČO: 00216208 DIČ: CZ00216208	

Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva (tj. objednávka a její akceptace) v případě, kdy hodnota plnění přesáhne 50 000 Kč bez DPH, ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a s uveřejněním v plném znění souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta neprodleně po akceptaci dané objednávky. Akceptaci objednávky, s uvedením jejího čísla, potvrďte na e-mail ekonom@lf3.cuni.cz nebo veda@lf3.cuni.cz. Na daňovém dokladu (faktuře) uvádějte vždy číslo naší objednávky.

## Historie schvalování dokladu

Datum a čas	Kód stavu	Název stavu	Uživatel	Celé jméno uživatele
09.04.2018 10:31:25	SCHVÁLENPO	Schváleno příkazcem operace	36562363	Miroslava Šplíchalová
09.04.2018 10:34:20	SCHVÁLENSR	Schváleno správcem rozpočtu	97049384	Mgr.Jaromír Chlapec



# ZÁVAZNÁ NABÍDKA - nabídka číslo: 1800012



<b>Dodavatel:</b> <b>prokyber s.r.o.</b> Váš chytrý vývojář Cyrila Boudy 1444 272 09 Kladno Česká republika  IČ: 24219665      DIČ: CZ24219665  Telefon: 777086473      FAX:  189828 C, Městský soud v Praze	<b>Forma úhrady:</b> <b>Převodem</b> <b>Způsob dodání / odběru zboží:</b> <b>Přepravní služba</b> <b>Platnost nabídky do:</b> <b>23.04.2018</b>
	<b>Odběratel:</b> <b>Univerzita Karlova v Praze</b> 3. lékařská fakulta Ruská 87 100 00 Praha 10 Česká republika Telefon:
<b>Datum vystavení nabídky:</b> 6.04.2018	

Systém pro vizuální stimulaci myši sestávající z 5 programovatelně rotujících válců průměru 220 mm s prostorovou frekvencí střídajících se kontrastních pruhů 0,1 až 0,2 cyc/deg, úhlovou rychlostí 50-60° za sekundu a se střídáním otáčení doprava a doleva každých 20 sekund. Systém je tichý, bez otřesů a rušivých zvuků. Systém má autonomní napájení bezpečného napětí 5 DCV. Systém obsahuje digitálně vizuální rozhraní pro záznam chování sledovaných živočichů.

Obj. číslo	Kategorie / Název	Množství / MJ	Cena / MJ	Sleva	Cena celkem	Dod. termín
1	hw VSSA-Calfa      Válec pro vizuální stimulační drobných živočichů	5,000 ks	19 500,00		97 500,00 <b>117 975,00</b>	2.05.2018
2	hw VSSA-PCalfa      Řídící a napájecí jednotka pro 5 VSSA-C	1,000 ks	15 000,00		15 000,00 <b>18 150,00</b>	2.05.2018
3	hw VSSA-DVla□lfa      Kamerový systém pro 1 VSSA-C	1,000 ks	11 000,00		11 000,00 <b>13 310,00</b>	2.05.2018
4	sw VSSA-SWa□lfa      Aplikace pro objektivizaci a analýzu dat	1,000 x	33 000,00		33 000,00 <b>39 930,00</b>	

Celkem za montážní práce:      0,00      Kč  
 Cena celkem bez DPH:      156 500,00      Kč  
**Celkem k úhradě vč. DPH:      189 365,00      Kč**

**Dodatek**

.....  
Podpis objednatele

.....  
Podpis dodavatele

Nabídku vystavil:      Ján Hýbl  
 Telefon:      +420777086473  
 E-mail:      jan.hybl@prokyber.cz  
 Strana:      1 / 1