



Střední odborná škola veterinární,
Hradec Králové – Kukleny, Pražská 68

501 01 Hradec Králové: IČO 62690281. č.ú. 3336-511/0710 ČNB Hradec Králové
tel: 495 535 386. fax: 495 535 400. e-mail: kancelar@sosvet.cz

Příloha č. 3

KUPNÍ SMLOUVA

Na dodávku: 1ks analyzátoru obsahových složek mléka a 1ks inkubačního a odečítacího systému k rychlým antibiotickým testům

I.

Smluvní strany

1. Střední odborná škola veterinární Hradec Králové – Kukleny, Pražská 68

Se sídlem: Pražská 68, 501 01 Hradec Králové
Zastoupena: Ing. Bc. Hanou Rubáčkovou, ředitelkou školy
Ve věcech dodávky pověřena: Monika Novotná
IČO: 62690281. Nejsme plátcí DPH.
Bank. spoj.: Česká národní banka Hradec Králové, č.ú. : 3336511 / 0710
Telefon: 495 535 386
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace: Monika Novotná
Email: kancelar@sosvet.cz

(dále jen „objednatel“)

1. Obchodní firma

O.K.SERVIS BioPro, s.r.o.

Se sídlem: Odlehlá 817/37, 19300 Praha 9
Korespondeční adresa: Bořetická 2668/1, 19300 Praha 9 – Horní Počernice
Zastoupena: Ing. Zdeněk Kašpar, jednatel společnost
IČ: 62914511
DIČ: CZ62914511
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 804916006/2700
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd.C., vložka 35419
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace : Tomáš Černý
tel.: 724 440 782
mail: t.cerny@oks.cz

(dále jen „dodavatel“)

II. Základní ustanovení

1. Tento smluvní vztah se posuzuje dle § 2079 a nasl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, upravující kupní smlouvu.

Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu dodavatele je dodavatel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.

2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Dodavatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Dodavatel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky. Dodávka je takto možná realizovat za smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

Účelem smlouvy je zajištění dodávky 1ks analyzátoru obsahových složek mléka a 1ks inkubačního a odečítacího systému k rychlým antibiotickým testům pro organizaci Střední odborná škola veterinární Hradec Králové – Kukleny, Pražská 68, příspěvková organizace.

5. Předmět zakázky je blíže specifikován v příloze č. 1 této výzvy.

III. Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje dodat objednateli zboží uvedené v článku II. odst. 6. smlouvy v rozsahu dle:
Specifikace viz příloha č. 1 výzvy k podání nabídky,
(dále jen „dodávka“).
2. Součástí dodávky je také:
 - Dodání předmětu koupě do místa plnění – Střední odborná škola veterinární, Hradec Králové-Kukleny, Pražská 68
 - Dodávka návodu k obsluze v českém jazyce
 - Předání záručních listů v českém jazyce
 - Ukázka funkčnosti dodaných přístrojů
 - Standartní proškolení práce s přístroji

IV. Doba a místo plnění

- Místem plnění je budova školy Střední odborná škola veterinární Hradec Králové – Kukleny, Pražská 68
- Dodavatel se zavazuje dodat předmět dodávky zadavateli do 31. 10. 2016.

V.

Cena dodávky

1. Cena celé dodávky je stanovena dohodou smluvních stran a činí

cena bez DPH	202.150,- Kč
DPH 21%	42.451,50 Kč
cena celkem včetně DPH	244.601,50Kč

(slovy: Dvěstěčtyřicetčtyřítisícšestsetjednakoruna a padesát haléřů).
 2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré náklady spojené s dodávkou.
 3. Cena celé dodávky uvedená v odst. 1. tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dodávku bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude dodavatel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je dodavatel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 2 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) lhůtu splatnosti faktury 30 dní,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - f) přílohou faktury bude doklad o předání a převzetí dodávky.
3. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dodávku,
 - b) bude-li DPH vyúčtováno v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Dodavatel provede opravu vystavením nové faktury. Vráti-li objednatel vadnou fakturu dodavateli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.

K

4. Povinnost zaplatit cenu za dodávku je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VII.

Vlastnické právo k předmětu dodávky, práva a povinnosti smluvních stran a nebezpečí škody

1. Vlastnické právo k předmětu dodávky přechází na objednatele okamžikem jeho předání a převzetí na základě podepsaného předávacího protokolu.
2. Nebezpečí škody na předmětu dodávky přechází na objednatele spolu s převodem vlastnického práva.

VIII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady, záruční a pozáruční servis

1. Dodavatel poskytuje objednateli záruku za jakost předmětu dodávky v trvání 24 měsíců případně delší záruku. Dodavatel prohlašuje, že poskytnutá záruční doba není kratší než záruční doba poskytovaná výrobcem předmětných přístrojů.
2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
3. Poskytnutá záruka za jakost se nevztahuje na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou nebo nedodržením předpisů výrobce pro provoz a údržbu zařízení, které dodavatel objednateli předvedl a předal.
4. Po dobu trvání záruky za jakost se dodavatel zavazuje provádět bezplatný záruční servis předmětu dodání v místě plnění.
5. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění závady či poruchy do 48 hodin pracovního dne od nahlášení objednatelem. Dodavatel je rovněž povinen písemně informovat objednatele, kdy předpokládá odstranění vady či poruchy.
6. V případě prodloužení dodavatele s nástupem k odstranění nahlášených vad či poruch nebo v případě, že dodavatel odmítne vady odstranit, je objednatel oprávněn tyto odstranit na své náklady a dodavatel je povinen objednateli uhradit náklady vynaložené na odstranění vad, a to do 21 dnů od jejich písemného uplatnění u dodavatele. Nárok objednatele na úhradu smluvní pokuty tím není dotčen.

IX.

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Dodavatel je povinen objednateli neprodleně oznámit jakoukoliv skutečnost, která by

mohla mít, byť i částečně, vliv na schopnost dodavatele plnit své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Takovým oznámením však dodavatel není zbaven povinnosti plnit své závazky vyplývající z této smlouvy.

3. Dodavatel je povinen zajistit, aby předmět dodávky vyhovoval všem obecně závazným právním předpisům a technickým normám a jiným požadavkům, které se týkají kvality a parametrů předmětu dodávky.

X.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s dodáním předmětu dodávky oproti termínu stanovenému v bodě IV. této Smlouvy je dodavatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny nedodané dodávky za každý den prodlení.
2. V případě prodlení dodavatele se započítáním odstranění vad a poruch reklamovaných v záruční době, je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny dodávky za každý den prodlení a za každý případ porušení této povinnosti.
3. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plné výši ani na odstoupení od této smlouvy. Odstoupení od smlouvy nárok na již uplatněnou smluvní pokutu nezaniká.
4. Smluvní pokuta je splatná deset dnů po doručení písemného oznámení o jejím uplatnění dodavateli. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce dodavateli na kupní cenu.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter předmětu dodávky a veřejný zájem na jeho řádném a včasném provozu považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.

XI.

Ustanovení o vzniku a zániku smlouvy

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva může být zrušena dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky zrušení této smlouvy nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni uzavření takovéto dohody.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, a to i částečně, v případě závažného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti dodavatelem. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti písemným doručením oznámení o odstoupení prodávajícímu.
4. Za závažné porušení smluvní povinnosti se považuje:
 - a) skutečnost, že předmět dodání nebude splňovat parametry deklarované uchazečem v jeho nabídce, požadované touto smlouvou.
 - b) prodlení s dodáním kterékoliv části předmětu dodání či s odstraněním vady, poruchy či nedostatku jakosti dle této smlouvy po dobu delší než 15 dnů,
 - c) prodlení s nástupem na opravu závady či poruchy po dobu delší než tři dny.

5. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit, a to i částečně, v případě, že:
- a) v důsledku rozhodnutí orgánu státní správy, územní správy či řídicího orgánu projektu objednatele nebude mít dostatek finančních prostředků k úhradě kupní ceny,
 - b) dodavatel pozbude oprávnění vyžadované právními předpisy k činnosti, k jejichž provádění je dodavatel povinen dle této smlouvy,
 - c) dodavatel pozbude kteréhokoliv jiného kvalifikačního předpokladu, jehož splnění bylo předpokladem účasti ve výzvě k podání nabídky,
 - d) na majetek dodavatele bude prohlášen konkurs nebo bude návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele,
 - e) dodavatel podá návrh na vyrovnání,
 - f) dodavatel vstoupí do likvidace.
6. Dodavatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než devadesát dnů.
7. Každé odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, přičemž písemný projev vůle odstoupit od této smlouvy musí být druhé smluvní straně doručen doporučeným dopisem na adresu sídla.
8. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy ani nároku na zaplacení smluvních pokut.
9. Závazky smluvních stran vzniklé v důsledku odstoupení od smlouvy budou vypořádány následujícím způsobem. V případě odstoupení od smlouvy objednatel zůstává vlastníkem již předané části dodávky a dodavateli náleží část kupní ceny připadající na tuto již předanou část dodávky. Na již předanou část objednateli se vztahují veškerá ujednání uvedená v této smlouvě.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem převzetí podepsané smlouvy prodávajícím.
2. Dodavatel je povinen uchovávat po dobu 10 let od skončení plnění dodávky doklady související s plněním této dodávky a je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je dodávka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.
3. Dodávající si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Tato smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž změna této smlouvy bude účinná k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik stanoven, pak změna této smlouvy bude účinná ke dni uzavření takovéto dohody. Dodavatel bere na vědomí, že změny této smlouvy lze sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy upravující zadávání veřejných

zakázek

5. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Podrobná specifikace předmětu dodávky

Příloha č. 2 – Technická specifikace

6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

7. Smluvní strany prohlašují, že ujednání v této smlouvě obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení smluvní strany připojují níže své podpisy.

V Hradci Králové dne 6. 10. 2016

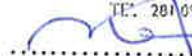
V Praze dne 05/10/2016

Střední odborná škola veterinární,
Hradec Králové - Kukleny, Pražská 68,
Pražská 68
501 01 Hradec Králové



Objednatel

O.K. SERVIS
BioPro
C. LEHLÁ 817,37 19000 PRAHA 9
TEL. 281 09 460 FAX. 281 866 26. 27



Dodavatel

O.K.SERVIS BioPro,s .r.o.
Ing. Zdeněk Kašpar

Přílohy

Příloha č. 1 Podrobná specifikace předmětu dodávky

Příloha č. 2 Technická specifikace

Příloha č.1 - Podrobná specifikace předmětu dodávky

Část E – dodávka 1 ks analyzátoru obsahových složek mléka a 1 ks inkubačního a odečítací systému k rychlým antibiotickým testům

1. Analyzátor obsahových složek mléka

Požadované vlastnosti zařízení:

- provádí analýzu obsahových složek kravského, ovčího i kozího mléka
- provádí analýzu obsahových složek syrového mléka, pasterovaného mléka, UHT, odstředěného mléka, smetany, mléčných směsí
- provádí měření tuku v minimálně v rozsahu 0,01% - 45% s přesností $\pm 0,06\%$, tukuprosté sušiny minimálně v rozmezí 3% - 40% s přesností $\pm 0,15\%$, hustoty, bílkoviny minimálně v rozmezí 2% - 15% s přesností $\pm 0,15\%$, laktózy, přidané vody, teploty mléka minimálně v rozsahu 5°C – 40°C , popelovin
- interní kalibrace a korekce měření, nevyžaduje periodickou kalibraci, včetně tří kalibrací dle výběru zákazníka
- samostatné čerpadlo pro nasávání vzorků a samostatné čerpadlo pro promývání
- automatické čištění a promývání
- možnost čištění kyselým a zásaditým čistícím detergentem
- volitelně integrované měření pH a vodivosti
- součástí zařízení je vestavěná tiskárna, USB port pro export dat na paměťové zařízení, Software pro připojení a přenos dat do počítače
- identifikace dodavatele a počtu dodaných litrů pomocí vestavěné klávesnice
- ochranný kryt z nerez oceli
- zajištěný servis a kalibrace zařízení

2. Inkubační a odečítací systém k rychlým antibiotickým testům

Požadované vlastnosti zařízení:

- součástí systému je jednotka pro rychlé testování antibiotik v mléce
- systém inkubátoru a readeru v jednom zařízení
- automatická identifikace typu antibiotického testu pomocí barevného kódu
- s identifikací testu automatické nastavení inkubačního času, teploty a kalibrace
- univerzální systém pro použití s různými druhy antibiotických a aflatoxinových testů
- dodání včetně pozitivního standardu a 100ks testů pro detekci reziduí betalaktamových a tetracyklinových léčiv
- automatické odečtení testu po dokončení inkubace bez nutnosti zásahu obsluhy
- identifikace vzorku vložení přes dotykový displej, externí klávesnici, RFID nebo bar code čtečku
- automatická diagnostika chyb obsluhy
- kontrola nesprávného množství vzorku mléka

6. Centrifuga

- Digitální display
- Přednastavené programy (hematokrit , sérum , moč)
- Možnost Individuálně nastavitelného programu
- Min. otáčky 11 000 otáček/min
- Zkumavky a mikrozukumavky

7. Elektrokauter

- Bipolární , vysokofrekvenční
- Výkon minimálně 100W
- 4 operační módy
- Nožní pedál
- Součástí přístroje bude neutrální elektroda a sada elektrod



Ing. Zdeněk Kašpar

Jednatel společnosti

O.K.SERVIS BioPro

O.K. SERVIS
BioPro


C I EHLÁ 817,37, 19000 PRAHA 3
TEL. 281 09 460 FAX. 281 866 26.

27



Příloha č.2: Tabulka technické specifikace parametrů předmětu plnění

Část E – dodávka 1 ks analyzátoru obsahových složek mléka a 1 ks inkubačního a odečítací systému k rychlým antibiotickým testům

Název učební pomůcky: 1. Analyzátor obsahových složek mléka		
Obrázek		
Požadované parametry	Ano/ne	Nabízené parametry
provádí analýzu obsahových složek kravského, ovčího i kozího mléka	ANO	
provádí analýzu obsahových složek syrového mléka, pasterovaného mléka, UHT, odstředěného mléka, smetany, mléčných směsí	ANO	
provádí měření tuku v minimálně v rozsahu 0,01% - 45% s přesností $\pm 0,06\%$, tukuprosté sušiny minimálně v rozmezí 3% - 40% s přesností $\pm 0,15\%$, hustoty, bílkoviny minimálně v rozmezí 2% - 15% s přesností $\pm 0,15\%$, laktózy, přidané vody, teploty mléka minimálně v rozsahu 5°C – 40°C , popelovin	ANO	
interní kalibrace a korekce měření, nevyžaduje periodickou kalibraci, včetně tří kalibrací dle výběru zákazníka	ANO	
samostatné čerpadlo pro nasávání vzorků a samostatné čerpadlo pro promývání	ANO	
automatické čištění a promývání	ANO	


A

možnost čištění kyselým a zásaditým čistícím detergentem	ANO	
volitelně integrované měření pH a vodivosti	ANO	
součástí zařízení je vestavěná tiskárna, USB port pro export dat na paměťové zařízení, Software pro připojení a přenos dat do počítače	ANO	
identifikace dodavatele a počtu dodaných litrů pomocí vestavěné klávesnice	ANO	
ochranný kryt z nerez oceli	ANO	
zajištěný servis a kalibrace zařízení	ANO	

Celková nabídková cena bez DPH 87.950,-Kč s DPH 106.419,50kč

Název učební pomůcky: 2. Inkubační a odečítací systém k rychlým antibiotickým testům

Obrázek

Požadované parametry	Ano/ne	Nabízené parametry
součástí systému je jednotka pro rychlé testování antibiotik v mléce	ANO	 The image shows a black Charm EZ antibiotic testing system. It consists of a main unit with a blue screen displaying the 'Charm EZ' logo. Several colorful test strips are fanned out around the unit, and a single strip is being inserted into a slot on the right side of the device.
system inkubátoru a readeru v jednom zařízení	ANO	
automatická identifikace typu antibiotického testu pomocí barevného kódu	ANO	

A

s identifikací testu automatické nastavení inkubačního času, teploty a kalibrace	ANO	
univerzální systém pro použití s různými druhy antibiotických a aflatoxinových testů	ANO	
dodání včetně pozitivního standardu a 100ks testů pro detekci reziduí betalaktamových a tetracyklinových léčiv	ANO	
automatické odečtení testu po dokončení inkubace bez nutnosti zásahu obsluhy	ANO	
identifikace vzorku vložení přes dotykový displej, externí klávesnici, RFID nebo bar code čtečku	ANO	
automatická diagnostika chyb obsluhy	ANO	
kontrola nesprávného množství vzorku mléka	ANO	
kontrola optiky s upozorněním na znečištěnou optiku	ANO	
dodáván se softwarem pro export výsledků do počítače	ANO	
program pro přenos dat do počítače v reálném čase	ANO	
interní paměť na 8000 testů a paměť na SD kartě přes 100000 testů	ANO	
softwarové aktualizace přes SD kartu	ANO	
obslužný software v českém jazyce	ANO	
barevný dotykový displej	ANO	
datový port mikro USB, sériový port a SD karta	ANO	
volitelně připojení externí tiskárny	ANO	
rozměry zařízení minimálně 17 x 16 x 7 cm (Š x Hl. x V)	ANO	
obrazovka minimálně 5 x 7 cm	ANO	

zajištěný servis zařízení	ANO	
---------------------------	-----	--

Celková nabídková cena bez DPH 114.200,-Kč s DPH 138.182,-Kč

O.K. SERVIS
BioPro
O. LEPLÁ 817/37, 19000 PRAHA 3
TEL. 281 09 460 FAX. 281 966 26



Ing. Zdeněk Kašpar
Jednatel společnosti
O.K.SERVIS BioPro

27

