



KUPNÍ SMLOUVA

DNS LABORATORNÍ PŘÍSTROJE -14-2017

uzavřená podle právního řádu České republiky v souladu s ustanoveními § 2079 a nás. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen zákon),

a to na základě zakázky zadávané v souladu s §141 zákona č. 134/2016 Sb. v rámci Dynamického nákupního systému na dodávky laboratorních přístrojů pro UHK mezi zadavatelem této zakázky a jejím vítězem za účelem dodání běžného laboratorního vybavení z projektu "Toxikologie - infrastruktura", reg. č. projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002310

1 SMLUVNÍ STRANY

Univerzita Hradec Králové, Přírodovědecká fakulta
se sídlem Rokitského 62, 500 03 Hradec Králové
IČ: 62690094
DIČ: CZ62690094

Veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.,
nezapsána v obchodním rejstříku

zastoupena: doc. RNDr. PaedDr. Pavlem Trojovským, děkanem fakulty

kontaktní osoby: viz Příloha č. 1 Smlouvy

dále jen: „**kupující**“

a

Dodavatel: Fisher Scientific spol.s r.o.

se sídlem : Kosmonautů 324, Pardubice, 530 09

zastoupený : Ing. Jiří Koleček, jednatel

IČ: : 45539928

DIČ : CZ45539928

Plátce DPH: ANO

zapsaná v obchodním rejstříku:

vedeném Krajským soudem v HK, oddíl C, vložka 1920

bankovní spojení : ING Bank N.V., Českomoravská 2420/15, Praha 9, 190 00,

č.ú.:1000 541 004/3500

kontaktní osoba: Ing. Ivana Eisnerová, tel.: 466 798 230, e-mail:

ivana.eisnerova@thermofisher.com

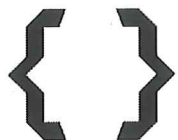
dále jen: „**prodávající**“

se dohodly takto:

2 PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Prodávající je výlučným vlastníkem věcí – laboratorních přístrojů, jejichž specifikace a množství je vedena v příloze č. 1 Smlouvy, která je nedílnou součástí této Smlouvy (dále také „věc“). Prodávající prohlašuje, že dodávané věci jsou nové a nepoužité.

2.2 Prodávající prodává na základě této Smlouvy shora uvedenou věc do vlastnictví kupujícího za kupní cenu, která vzešla ze souvisejícího řízení o zadání veřejné zakázky.



2.3 Prodávající se zavazuje převést na kupujícího vlastnictví k věci za podmínek níže uvedených, věc nainstalovat a proškolit zástupce kupujícího; kupující se zavazuje věc převzít a zaplatit za ni prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.

3 CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

3.1 Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmětnou věc celkovou kupní cenu ve výši

Celková cena v Kč **bez DPH**

372 408

Položkový rozpočet celkové kupní ceny je součástí přílohy č. 1 Smlouvy.

Cena bude uhrazena po bezvadném splnění smlouvy.

3.2 Sazba a výše DPH bude prodávajícím vypočtena v souladu se zákonnými předpisy ČR (zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zejm. jeho přílohy).

3.3 Kupní cenu zaplatí kupující prodávajícímu bankovním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v článku 1 této Smlouvy na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, který je dnem podepsání protokolu podle článku 4.2 této Smlouvy. Splatnost každého daňového dokladu je 30 dnů ode dne jeho doručení kupujícímu.

Daňový doklad je považován za proplacený okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu odběratele ve prospěch účtu dodavatele.

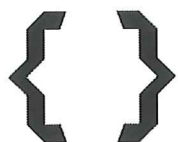
3.4 Prodávající vystaví daňový doklad na laboratorní přístroje, jak je stanoveno v příloze č. 1 Smlouvy. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 Zákona, v platném znění. V případě, že daňový doklad takové náležitosti nebude splňovat, bude objednatel vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu.

Faktury budou **předem elektronicky** zaslány kupujícímu (resp. kontaktní osobě) pro kontrolu všech jejich náležitostí.

Faktury v listinné podobě budou předány spolu s dodávkou věci - to bude předáváno v místě a osobě uvedené v Příloze č. 1 ve sloupci „místo předání/kontaktní osoba“.

3.5 Nebude-li uhrazena kupní cena do 60 dnů ode dne splatnosti daňového dokladu kupujícímu, sjednává si prodávající právo odstoupit od této Smlouvy.

3.6 Poté, co kupující řádně uhradí všechny řádně vystavené faktury, bude prodávající o této skutečnosti informovat zástupce kupujícího (emailová forma je dostačující) na adrese zakazky@uhk.cz.



4 PŘEDÁNÍ VĚCI, PŘECHOD VLASTNICTVÍ A NEBEZPEČÍ ŠKODY

4.1 Prodávající předá věc kupujícímu co nejdříve, **nejpozději však do 30** (třiceti) dnů **ode dne podpisu** této smlouvy, není-li písemně sjednáno jinak.

Místem plnění je budova S Přírodovědecké fakulty UHK – Hradecká 1285, Hradec Králové.

Dodávka plnění se považuje podle této smlouvy za splněnou, pokud věc byla:

- řádně a včas **předána** včetně příslušné dokumentace.

Prodávající přejímá zodpovědnost za veškeré věcné škody způsobené kupujícímu nebo třetím osobám v důsledku jednání prodávajícího (tzn. např. v případě zničení nebo poškození majetku, jako je např. vchodů, oplocení, dveří, malby, dlažby, eklektických instalací a datových sítí). Prodávající je povinen škody okamžitě napravit nebo v případě, že škodu napravit nelze, poskytnou finanční náhradu.

4.2 O předání a převzetí věci a souvisejících dokladů podle článku 4.1 této Smlouvy bude sepsán **protokol podepsaný** oběma smluvními stranami, přičemž podpisem o předání a převzetí **dochází ke splnění předmětu dodávky.**

Vlastnické právo k věci přechází na kupujícího v okamžiku jeho předání a převzetí **potvrzeném na předávacím protokolu.** Nebezpečí nahodilé zkázy a nahodilého zhoršení věci včetně užitků přechází na kupujícího současně s nabytím vlastnictví, přičemž tato skutečnost nezbavuje prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad dodávky.

4.3 Náklady spojené s odevzdáním věci, zejména dopravu, balení, zapojení apod. nese prodávající.

4.4 Kupující není povinen převzít dodávku, která vykazuje vady a nedodělky, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání dodávky. Nevyužije-li kupující svého práva nepřevzít dodávku vykazující vady a nedodělky, uvedou kupující a prodávající v protokolu o předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li v protokolu k dohodě kupujícího a prodávajícího o termínu odstranění, musí být vady a nedodělky odstraněny **do pěti pracovních dnů ode dne předání a převzetí dodávky.**

4.5 Nebude-li věc předána včas, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z výše ceny nedodané věci za každý i započatý kalendářní den. Tímto není dotčeno právo na náhradu škody.

5 DOKLADY

5.1 Spolu s věcí předá prodávající kupujícímu následující doklady, jsou-li nutné pro používání věci; jde zejména o následující doklady:

- seznam zařízení, která jsou součástí dodávky,
- prohlášení o shodě všech dodaných zařízení se schválenými standardy,
- protokoly o revizích
- protokoly o úspěšných zkouškách dodávky včetně protokolů prokazujících splnění všech zadávací dokumentací požadovaných parametrů a vlastností dodávky,
- návody k obsluze a údržbě, podmínky pro údržbu a ochranu zařízení.

5.2 Dokumenty musí být předloženy v českém nebo po dohodě s kupujícím v jiném jazyce. Nedoloží-li prodávající požadované doklady, nepovažuje se dodávka za řádně dokončenou a schopnou předání.



6 ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 6.1 Prodávající poskytuje na věc (viz příloha č. 1 Smlouvy) **záruku v délce 2 roky**, která běží ode dne předání a převzetí věci.
- 6.2 Prodávající je odpovědný za to, že po celou Záruční dobu bude mít věc vlastnosti sjednané touto Smlouvou, zejména vlastnosti vymíněné v příloze č. 1 Smlouvy.
- 6.3 Záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky Kupujícím. Je-li dodávka Kupujícím převzata s alespoň jednou drobnou vadou či nedodělkem, počíná záruční doba běžet až dnem odstranění poslední vady či nedodělkem.
- 6.4 V případě rozporu mezi záruční dobou stanovenou v této Smlouvě a záruční dobou uvedenou v samostatných záručních listech či prohlášeních o záruce vztahujících se k dílčím částem dodávané věci, platí vždy záruční doba delší.
- 6.5 Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky. Prodávající je dále povinen v průběhu záruční doby uskutečnit na základě písemné výzvy Kupujícího nejméně jednou ročně bezplatnou servisní prohlídku všech dodaných zařízení, při níž provede základní servisní úkony, zejména seřízení zařízení.
- 6.6 Po dobu běhu záruční doby se zavazuje poskytovat prodávající bezplatný update dodaného software, a to ihned v okamžiku jeho uvolnění.
- 6.7 Vady musí kupující uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví. Prodávající se zavazuje reklamované vady dodávky bezplatně odstranit.
- 6.8 Jestliže dodatečně vyjde najevo vada nebo vady, na které prodávající kupujícího neupozornil, má kupující právo na bezplatnou opravu či náhradu věci provedenou **nejpozději do 10 dnů ode dne** oznámení vady, není-li domluveno písemně jinak nebo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny odpovídající povaze a rozsahu vady; jde-li o vadu, která činí věc neupotřebitelnou, má též právo odstoupit od této Smlouvy. Věc k opravě přebírá prodávající **na kontaktní adrese kupujícího**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Prodávající nepožaduje předání do opravy v originálním obalu. O odstranění vady bude sepsán oběma smluvními stranami protokol, kde bude potvrzeno odstranění vady. O dobu, která uplynula mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady, se záruční doba prodlužuje.
- 6.9 Kupující je oprávněn vybrat si ten způsob odstranění vady, který mu nejlépe vyhovuje. V případě, že stejná vada vznikne v průběhu záruční doby nejméně potřetí či vznikne-li na dodávce v průběhu záruční doby více než pět vad, má Kupující právo požadovat odstranění vady dodáním nového plnění nebo odstoupit od Smlouvy, i když je poslední vzniklá vada odstranitelná opravou.
- 6.10 Prodávající se dále zavazuje vyslat svého servisního technika k odstranění vady tak, aby se k zařízení dostavil nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace. Prodávající je v této souvislosti povinen mít k dispozici nejméně dva kvalifikované servisní techniky oprávněné k provádění oprav všech dodaných přístrojů. Neodstraní-li servisní technik Prodávajícího reklamovanou vadu při této návštěvě, zavazuje se Prodávající prověřit reklamaci, oznámit Kupujícímu do 2 pracovních dnů, zda reklamaci uznává a dohodnout termín odstranění závady (termín pro odstranění vady bude vždy dohodnut písemně). Pokud tak Prodávající v uvedené lhůtě neučiní, má se zato, že reklamaci uznává a odstraní ji nejpozději ve lhůtě uvedené v bodě 6.8 Smlouvy.
- 6.11 Poskytnuté záruky se dále nevztahují na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou, nebo nedodržením předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení.
- 6.12 V případě, že Prodávající neodstraní vadu ve sjednané lhůtě nebo – nebyla-li tato lhůta sjednána – ve lhůtě dle bodu 6.8 Smlouvy nebo pokud Prodávající odmítne



vady odstranit, je Kupující oprávněn vadu odstranit na své náklady a Prodávající je povinen Kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 21 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u Prodávajícího. V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba, nebo kdy neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, smí Kupující vadu odstranit pouze využitím služeb autorizované osoby.

6.13 Právo odstoupit od této Smlouvy má kupující i tehdy, jestliže jej prodávající ujistil, že věc má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým.

6.14 Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.

6.15 Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody.

7 Odstoupení od smlouvy

7.1 Od této smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:

- a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 30 ti dní po dni splatnosti příslušné faktury,
- b) na straně prodávajícího, jestliže nedodá řádně a včas předmět této smlouvy, pokud nesjednal nápravu v dodatečně poskytnuté lhůtě poskytnuté písemně k plnění ze strany kupujícího a přestože, že byl kupujícím na neplnění této smlouvy písemně upozorněn; bude-li z chování prodávajícího zřejmé, že svoje závazky nesplní ani do 5ti dnů po uplynutí dodatečné lhůty plnění, je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit, aniž by byl povinen prodávajícího upozornit;
- c) na straně prodávajícího, bude-li přístroj v průběhu záruční doby v důsledku své vady mimo provoz po dobu nejméně 15 dnů za období šesti měsíců nebo kumulativně mimo provoz po dobu 2 měsíců.

7.2 Smluvní strana dotčená porušením povinnosti druhé strany je povinna své odstoupení od smlouvy písemně oznámit této druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, anebo na její poslední známou adresu.

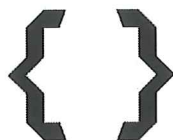
7.3 Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit rovněž v případě, že se prodávající ocitne v úpadku, nebo že v nabídce podané do výběrového řízení k veřejné zakázce uvedl informace, nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a to do tří měsíců od okamžiku, kdy se kupující o takovýchto skutečnostech dozví.

8 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

8.1 Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

8.2 Kupující je oprávněn odstoupit od Smlouvy anebo jen částečně odstoupit od Smlouvy především v případě, že nebude uvolněna platba poskytovatele prostředků např. MŠMT) kupujícímu nebo kupující nebude mít dostatek finančních prostředků.

8.3 Prodávající potvrzuje, že se na zpracování jeho nabídky nepodílel zaměstnanec kupujícího, člen statutárního orgánu kupujícího, statutární orgán, člen správní rady



kupujícího, člen realizačního týmu projektu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo zadání související veřejné zakázky, dále že není dodavatelem či dodavatelem ve sdružení s osobou, která je zaměstnancem kupujícího či členem realizačního týmu či osobou, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo zadání předmětné veřejné zakázky, nebo subdodavatelem dodavatele není zaměstnanec kupujícího, člen realizačního týmu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo zadání předmětné veřejné zakázky.

8.4 Pokud tato Smlouva nestanoví jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění.

8.5 Smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž si kupující strana si ponechá dvě vyhotovení.

8.6 Kupující upozorňuje, že v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb. má povinnost uveřejnit na profilu zadavatele

- celé znění této smlouvy,
- výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky.

8.7 Prodávající sdělí zadavateli informaci, zdali je zaměstnavatelem či chráněnou dílnou zaměstnávající více než 50% osob se zdravotním postižením; jestliže tak tomu je a hodlá objem tohoto smluvního vztahu poskytnout ve formě náhradního plnění, pak v tomto smyslu informuje kupujícího na adrese zakazky@uhk.cz.

8.8 Smlouva může být měněna pouze písemnými, oběma smluvními stranami podepsanými a vzestupně číslovanými dodatky.

8.9 Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou, určitou a srozumitelnou vůli prostou omylu. Smluvní strany Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

8.10 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.

9 POVINNOSTI DLE ZÁKONA Č. 340/2015 Sb. v platném znění (dále jako „zákon o registru smluv“)

9.1 Tato smlouva bude zveřejněna ve veřejně dostupném **registru smluv**.


9.2 Zápis do Registru smluv bude dále obsahovat údaje v souladu se zákonem o registru smluv.

9.3 Zveřejnění smlouvy provede smluvní strana kupující v souladu se zákonem o registru; až bude registrace provedena, kupující předá 1 paré smlouvy prodávajícímu.


9.4 Účinnost této smlouvy nastává dnem zveřejnění této smlouvy v Registru smluv.

Příloha Smlouvy č. 1: Specifikace předmětu plnění

09. 10. 2017
V Hradci Králové dne


Univerzita Hradec Králové
Přírodovědecká fakulta
.....
Rokitavského 62, 500 03 Hradec Králové
kupující

V Pardubicích dne 22.9.2017


.....

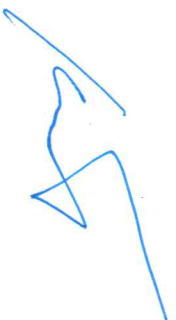
Ing. Jiří Koleček, jednatel

 Fisher Scientific
spol. s r.o.
Kosmonautů 324, 530 09 Pardubice
tel.: 466 798 230
DIČ: CZ45539928 -14-

DNS na dod. lab. přístrojů -14-2017 - UPRÁVĚNÁ

| Kód | Polozka | CPV kód | název cpv | Minimální požadované specifikace | Počet ks | Vyrobc a typ | Specifikace zboží | Cena za 1 jednotku bez DPH | Celková cena za položku bez DPH | Maximální celková cena položky bez DPH | Základní o položku | Příkazce operace | Zakázka | Pracoviště | Doručení |
|--|----------------------------|------------|--|---|----------|--------------|---|---|---------------------------------|--|--|------------------|---------------|------------|--|
| 1 | Inkubátor CO2 | 38000000-5 | Labaportní optická a přenosná přístroje a zařízení | Inkubátor s řízenou atmosférou CO2 v celonerezovém provedení o objemu cca 150-160 l. Teplotní rozsah +5°C do +50°C, chlad teplou vzduchu, kontrola vlhkosti vzduchu, kontrola standardní čistoty CO2 nastavitelné v rozsahu 0 - 20%, řízení množství CO2 po 0,1%, Nastavitelné parametry CO2 a rychlosti větrání, Sterilizace program na 180°C bez nutnosti vyjmout senzor, udržování vlhkosti pomocí mlásky s vodou na hodnotě cca 93 %, Jazykové ovládací menu v češtině, vizuální a akustický alarm, USB port + LAN, Váha do max. 100 kg, Softwarové pro dokumentaci a ovládaní musí být součástí dodávky. V ceně instalace na místě a zaskočení obsluhy, kompletní dokumentace dle platné legislativy, Záruka a posazení servis. | 1 | Memmert | 5652.3180 viz příloha 22a technická specifikace | 132 000 | 132000 | 134 000,00 Kč | dec. Musilek | dec. Hrublovský | 4804 | 4900 | Budova S, Hradecká 1285, Hradec Králové doc. K. Musilek |
| 2 | Inkubátor s atmosférou CO2 | 38038000-0 | Těpalky a přístroje | CO2 inkubovaná těpalka, CO2 inkubátor, který zadržet tepla pod atmosférou CO2 díky membránové komoře, která udržuje teplotu vzduchu a vlhkost vzduchu. Instalace pro pasivní suspenzi kultur rostlinných, savců a také hmyzích buněk. Rozsah nastavení teplota: 4°C až 50°C nad teplotu okolí; kontrola teploty: ±0,1 °C; Teplotní stabilita při 37°C±0,1 °C; Teplotní uniformita při 37°C±0,25 °C; Rozsah nastavení odčtek: cca 25 - 400 rpm; Rozsah nastavení času: kontinuální; Rozsah nastavení koncentrace CO2: cca 0,2 % - 20 %; kontrola CO2: ±0,1%; Stabilita CO2 při 5% CO2: ±0,2%; Volebné lze inkubovat pod atmosférou CO2. Těsnění na vnějších i na vnitřních skleněných ovládacích oknech. Vysoká kapacita dezinfekce při 120°C. Velký dosahový a spouštěcí systém. Přenosná a kompaktní konstrukce. Teplotní stabilita a kapacita min. 1,70 litrů, velikost platformy: cca 36 x 61 cm. Ovládací panel: cca 2,5 cm. Police: nastavení standard 1 ks, volitelné možno voříte drůnky kus police, police perforované. Možnost uložení: pod sídly, na sídly, alternativně dvě na sebe. Vnitřní rozměry (š x h x v): min. 69 x 44 x 53 cm. Vnější rozměry (š x h x v): max. 85 x 73 x 85 cm. Hmotnost bez příslušenství 00 160 kg. K inkubátoru poskytujeme univerzální platformu pro montáž držáků lavič o velikosti 35 x 61 cm, 30 cm, 20 cm, 15 cm, 125 ml 2 x 250 ml a 2 x 500 ml. V ceně instalace na místě a zaskočení obsluhy, kompletní dokumentace dle platné legislativy, Záruka a posazení servis. | 1 | | 9993.8642 viz příloha 22a technická specifikace | 240 408,00 Kč | 240 408,00 Kč | 275 000,00 Kč | dec. Musilek | dec. Hrublovský | 4804 | 4900 | Budova S, Hradecká 1285, Hradec Králové doc. K. Musilek |
| Název projektu: Projekt ERF "Tomlinsona" Kód a. projektu: CZ02.2.09/0.0/16_018/000/2311 | | | | | | | | Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH | | 409 900,00 Kč | Celková nabídková cena za veřejnou zakázku bez DPH | | 372 408,00 Kč | | |


Fisher Scientific
 SPOL. S R.O.
 Kosmonautů 324, 530 09 Pardubice
 tel.: 466 798 230
 DIČ: CZ45539028 -14-





Dodavatel:

Adresát:

| | |
|--|--|
| Fisher Scientific, spol. s r.o. Kosmonautů 324 530 09 Pardubice IČ: 45539928 DIČ: CZ45539928 Zápis OR KS Hradec Králové, C.1920 Odběratel: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové IČ: 62690094 DIČ: CZ62690094 | Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové Kontaktní osoba: doc.PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. Pobočka: Přírodovědecká fakulta - Katedra chemie Telefon: 493 331 167 Fax: Mobil: 737 637 058 |
| Zakázka: ZP170-10173 Poptávka: Poptávka odběratele: | Vystavil: Ing. Ivana Eisnerová Telefon: +420 466 798 232 Datum: 8.9.2017 Platnost do: 18.12.2017 |

VŘ- DNS na dodávky laboratorních přístrojů 14-2017

| Kód | Název zboží | Množství MJ | Cena/MJ | Celkem bez DPH | DPH |
|-----------|--|-------------|------------|----------------|-----|
| 5462.3180 | Inkubátor CO2 Memmert, ICO 150, 156 l | 1,000 ks | 132 000,00 | 132 000,00 | 21% |
| 9993.8642 | Inkubátor třepaný CO2 s atmosférou CO2 vč. přísl. Součástí dodávky: S41ICO2 inkubátor třepačka, orbit 2,5 cm, včetně vysokoteplotní dezinfekce 1 ks M1334-9920 Universal platform 1 ks P0628-6181 dodatečná perforovaná police 1 ks M1190-9001- Erlenmayer 125 ml-úchytka 2 ks M1190-9002- Erlenmayer 250 ml-úchytka 2 ks J0165 Erlenmayer 500 ml- úchytka 2 ks | 1,000 ks | 240 408,00 | 240 408,00 | 21% |

Celkem bez DPH: 372 408,00 CZK

| Sazba DPH | Základ | DPH |
|-----------|------------|-----------|
| 0 % | 0,00 | 0,00 |
| 15 % | 0,00 | 0,00 |
| 21 % | 372 408,00 | 78 205,68 |

 Celkem s DPH: **450 613,68 CZK**

Zdravím Vás a těším se na další spolupráci.

Uvádějte prosím číslo nabídky nebo nabídku přiložte k případné objednávce!


Fisher Scientific
 spol. s r.o.
 Kosmonautů 324, 530 09 Pardubice
 tel.: 466 798 230
 DIČ: CZ45539928 -14-

Technická specifikace

Zakázka: VŘ- DNS na dodávky laboratorních přístrojů -14-2017

Nabízená zařízení splňují požadavky zadávací dokumentace.

1. Inkubátor CO₂

5462.3180 Inkubátor CO₂ Memmert, ICO 150, 156 l 1 kus

Další technický list viz. přiložený data sheet od výrobce

Inkubátory CO₂ Memmert ICO, s možností řízení O₂

- teplotace od 5°C nad teplotou okolí do 50°C s řízením obsahu CO₂ uvnitř komory
- standardně zvlhčování bez regulace na hodnotu 93% RH (+/- 2,5%)
- nastavení teploty +18 až +50°C po 0,1°C s kontrolou dvěma Pt100 čidly
- čtyři velikostní modely, řízení programovatelným regulátorem TwinDisplay (info na str. 429)
- vizuální a zvukový alarm s možností notifikací na mobilní telefon
- zaoblené rohy komory pro snadné čištění, sterilizační program 180°C/60min bez nutnosti odebrání čidla
- volitelně modul aktivní kontroly vlhkosti v rozsahu 40 až 97% RH s nastavením po 0,5%
- volitelně modul řízení obsahu O₂ v rozsahu 1 až 20% s nastavením po 0,1%



| Technické údaje | ICO 50 | ICO 105 | ICO 150 | ICO 240 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Vnější rozměry | | | | |
| Šířka (mm) | 559 | 719 | 719 | 759 |
| Výška (mm) | 791 | 846 | 1066 | 1176 |
| Hloubka (mm) | 521 | 591 | 591 | 691 |
| Vnitřní rozměry | | | | |
| Šířka (mm) | 400 | 560 | 560 | 600 |
| Výška (mm) | 425 | 480 | 700 | 810 |
| Hloubka (mm) | 330 | 400 | 400 | 500 |
| Objem (l) | 56 | 107 | 156 | 241 |
| Maximální teplota (°C) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Teplotní odchylka | | | | |
| - prostorová, při 37 °C (± °C) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| - časová (± °C) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Rozsah regulace CO ₂ (% obj.) | 0 - 20 | 0 - 20 | 0 - 20 | 0 - 20 |
| Čitlivost nastavení (± % obj.) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Regulace rel. vlhkosti (%) | 40 - 97 | 40 - 97 | 40 - 97 | 40 - 97 |
| Napájení (V) | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Příkon (W) | 1000 | 1500 | 2000 | 2000 |

| Název | Kat. číslo |
|---|------------|
| Inkubátor CO ₂ Memmert, ICO 50, 56 l | 5462.3170 |
| Inkubátor CO ₂ Memmert, ICO 105, 107 l | 5462.3175 |
| Inkubátor CO ₂ Memmert, ICO 150, 156 l | 5462.3180 |
| Inkubátor CO ₂ Memmert, ICO 240, 241 l | 5462.3185 |

2. Inkubátor třepaný s atmosférou CO₂

9993.8642 Inkubátor třepaný CO₂ s atmosférou CO₂ vč. přísl. 1 ks

S411230011

S41i CO₂ Inkubátor třepačka, orbit 2,5 cm, včetně vysokoteplotní dezinfekce 1,00

Úplně nový přístroj, který současně třepe pod atmosférou CO₂. Lze nastavit teplotu, otáčky a jako options lze inkubovat pod atmosférou O₂. Ideální pro pěstování suspenzních kultur rostlinných, savčích a také hmyzích buněk. Lze používat k třepání až 4L Erlenmayerových láhví. Spojuje výhody Galaxy inkubátorů a třepaček Innova. Standardem je inovované těsnění na vnějších i na vnitřních skleněných dveřích a také vysokoteplotní dezinfekce. Velký dotykový displej umožňuje snadné programování. Rozsah nastavení koncentrace CO₂ od 0,2 % do 20 %, nastavení teplot od 4°C nad RT do 50°C. Otáčky lze nastavit od 25 – 400 rpm. Platformu nutno objednávat separátně. K dispozici pouze univerzální platforma a 7 druhů dedikatet platforem.



M1334-9920

Universal platform 1,00
rozměry 35,6 x 61 cm

P0628-6181

Additional perforated shelf 1,00
dodatečná perforovaná police

M1190-9001

Erlenmayer 125 ml – úchytka 2,00
na objem 125 ml

M1190-9002

Erlenmayer 250 ml – úchytka 2,00
na objem 250 ml

J0165

Erlenmayer 500 ml – úchytka 2,00
na objem 500 ml, Riedl

New Brunswick™ S41i, 170 L, CO₂ incubator shaker with inner shelf and touch screen control, 1 shelf, 1 (2. optional) shelves, 230 V/50 Hz, orbit diameter 2.5 cm (1 in)

Temperature range from 4 °C above ambient to 50 °C

Shaking speeds between 25–400 rpm, 25–300 rpm if stacked

Large 35.6 × 61 cm (14 in × 24 in) platform accommodates flasks up to 4 liters providing flexibility with your cultures

Single or double stacked for increased capacity

Inner and outer door saves valuable gas while maintaining the perfect environment for your cells

Standard High Temperature Disinfection provides a sterile surface protecting your cells

Intuitive touch screen controls provides for precise control of the culturing environment

Perforated shelf allows for static incubation at the same time as shaking

Catalog No. S411230011