

SMLOUVA**ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU NA DODÁVKU S NÁZVEM:
„Dodávka vybavení odborných pracovišť fyziky, chemie a biologie“****SMLUVNÍ STRANY:**

Níže uvedené smluvní strany

I. Objednatel: Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Hradec Králové, Komenského 234
se sídlem: Komenského 234, 500 03 Hradec Králové

zastoupen: PaedDr. Soňou Lamichovou, ředitelkou
IČ: 00581101
DIČ: CZ00581101
Bankovní spojení: Komerční banka Hradec Králové
Číslo účtu: 107-5448240267/0100

Zástupce objednatele ve věcech technických: Mgr. David Zlatovský, tel: 495 075 214,
e-mail: david.zlatovsky@seznam.cz

II. Dodavatel: Fisher Scientific spol. s r.o.
Kosmonautů 324, Pardubice, 530 09

zastoupen: Ing. Jiří Koleček, jednatel
IČ: 45539928
DIČ: CZ45539928
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
Číslo účtu: 8187973/0300

Společnost zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové
v oddíle C složce 1920

Zástupce dodavatele ve věcech technických: Ing. Ivana Eisnerová
tel: 466 798 232, fax: 466 435 008, e-mail:
ivana.eisnerova@thermofisher.com, Ing. Bohuslav Dvořák (tel.: 777 601 584)

dnešního dne uzavírají podle ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., v platném znění
pozdějších předpisů (dále jen: „obchodní zákoník“) tuto smlouvu:

SMLOUVA O DÍLO**na realizaci zakázky s názvem:****„Dodávka vybavení odborných pracovišť fyziky, chemie a biologie“**

Úvodní ustanovení smlouvy o dílo

Tato smlouva o dílo (dále: „smlouva“) vychází a je plně v souladu se zadávacími podmínkami, Výzvou k podání nabídky a nabídkou uchazeče ve výběrovém řízení k plnění předmětu zakázky, jež předcházelo uzavření této smlouvy. Zadavatel je ekvivalentním pojmem pro objednatele díla. Uchazeč je ekvivalentním pojmem pro dodavatele či zhotovitele díla. Pokud je dále použito termínu zakázka, tento pojem je plně ekvivalentní pojmu dílo. Předmět plnění zakázky je totožný a plně odpovídá vymezení předmětu díla. Podmínky platné pro plnění zakázky jsou totožné a plně odpovídají podmínkám pro plnění předmětu díla. Výběrové řízení je ekvivalentním pojmem pro zadávací řízení.

Článek 1 – PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Touto smlouvou se dodavatel zavazuje k provedení dodávky zboží, dodávky počítačové techniky a dodávky zařízení včetně příslušenství pro potřeby objednatele za podmínek uvedených ve Výzvě k podání nabídky a nabídce dodavatele ve výběrovém řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy.
- 1.2 Dílem dle této smlouvy se rozumí kompletní dodávka dílčího plnění v rozsahu a provedení dle oceněné specifikace jednotlivých položek, která je Přílohou č.1 této smlouvy s názvem: **„Vymezení předmětu zakázky k sestavení nabídkové ceny-Položkový rozpočet“**
- 1.3 Součástí díla je dále:
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a technologického charakteru k řádnému provedení díla, koordinační a kompletační činnost celého díla,
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k příjemce,
 - doprava, balení a manipulace,
 - proškolení obsluhy dodaných zařízení, technická pomoc a podpora po instalaci dodaných zařízení.
- 1.4 Dílo je dále specifikováno ve Výzvě k podání nabídek ve výběrovém řízení na zakázku s názvem: „Dodávka vybavení odborných pracovišť fyziky, chemie a biologie“ (dále jen: „Výzva“). Veškeré technické, jakostní, množstevní a obsahové podmínky pro plnění předmětu díla obsaženy v této Výzvě jsou součástí plnění předmětu díla této smlouvy.
- 1.5 Dodavatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Dodavatel garantuje všechny technické, funkční, provozní a jakostní parametry dodávaného zboží a zařízení, které byly uvedeny a předloženy v jeho podané nabídce (ve všech jejích částech) k plnění předmětu této zakázky, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Článek 2 – TERMÍNY PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

- 2.1 Dodavatel provede dílo dle podmínek uvedených ve Výzvě.
- 2.2 Termín dokončení celého díla je nejpozději do 30. ledna 2014.
- 2.3 Dodavatel prohlašuje, že je schopen dílo v daném termínu realizovat.
- 2.4 Pokud bude dodavatel v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení. Nárokováním, resp. úhradou, této smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 2.5 Místo plnění díla: Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Hradec Králové, Komenského 234.
- 2.6 V okamžiku, kdy bude dodávka připravena, dodavatel o tom informuje objednatele (e-mailem) a objednatel si zvolí termín a hodinu dodání, kterému se musí dodavatel přizpůsobit.

- 2.7 Dodání zboží bude realizováno na adresu objednatele buď osobně dodavatelem nebo kurýrem. Součástí dodávky zboží kurýrem musí být rovněž podrobný položkový seznam a v tomto případě kurýr vyčká v místě přejímky zboží u objednatele, než bude vše převzato a řádně odsouhlaseno objednatelem.
- 2.8 Dodavatel má povinnost archivovat faktury a předávací protokoly v souladu s nařízeními platnými pro archivaci dokumentace projektů v rámci podmínek poskytovatele dotace, ze které je tato zakázka financována.

Článek 3 – CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1 Celková cena díla specifikovaného v článku 1 této smlouvy se po dohodě smluvních stran sjednává v souladu s nabídkou dodavatele ve výběrovém řízení jako cena nejvýše přípustná a činí:

Pro 1. dílčí plnění Laboratorní přístroje a pomůcky

Cena celkem bez DPH 539 776,84 Kč (slovy: „pětsetřicetdevětisícšestsetšedesát šest korun českých a osmdesátčtyři haléřů“)

21 % DPH 113 353,16 Kč (slovy: „stotřinácttisícčtyřiapadesátčtyřikoron českých a šestnáct haléřů“)

Cena celkem vč. DPH 653 130,-Kč (slovy: „šestsetpadesátřítisícstotřicet korun českých“)

- 3.2 Takto sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva. Cena obsahuje veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci díla. Cena obsahuje předpokládaný vývoj cen v oboru až do zániku závazků ze smlouvy. Cena obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do zániku závazků ze smlouvy.
- 3.3 Změna výše nabídkové ceny je možná pouze směrem dolů, a to v případě, kdy zadavatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených ve Výzvě majících vliv na výši nabídkové ceny a o tomto bude uzavřen dodatek ke smlouvě postupem v souladu s Příručkou OP VK. Jinou změnu nabídkové ceny zadavatel nepřipouští.
- 3.4 Objednatel neposkytuje zálohy. K zaplacení ceny díla je dodavatel povinen vystavit objednateli daňový doklad (fakturu), který musí splňovat všechny náležitosti zvláštních právních předpisů. Cena díla (dílčího plnění) je splatná po řádném a včasném splnění díla či jeho dílčích částí, příkazem k úhradě na účet dodavatele uvedený ve faktuře, pakliže se smluvní strany nedohodnou jinak. Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu, jak je uvedeno výše, nebo bude mít jiné závady v obsahu, je objednatel oprávněn ji ve lhůtě její splatnosti dodavateli vrátit a dodavatel je povinen vystavit objednateli fakturu opravenou či doplněnou. V případě vrácení faktury dodavateli dle předcházející věty se dnem jejího doručení dodavateli lhůta její splatnosti přerušuje a znovu počíná běžet až dnem následujícím po dni, kdy byla opravená nebo doplněná faktura splňující všechny náležitosti dle zvláštních právních předpisů doručena objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Doba splatnosti je 30 dní.
- 3.5 V případě, že se objednateli s ohledem na financování ze státního rozpočtu či jiných finančních zdrojů nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla v potřebné výši, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy, a to bez nároku na náhradu škody nebo ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu. Do té doby případně uskutečněná plnění částí díla a prokazatelné náklady dodavatele budou objednateli vyúčtovány na základě objednatelovým odsouhlaseného soupisu provedených dodávek a služeb uskutečněných dodavatelem.
- 3.6 Není-li v této smlouvě dále uvedeno jinak, náleží dodavateli v případě prodloužení objednatele s placením ceny za dílo úrok z prodlení dle ust. § 369 Obchodního zákoníku ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý den prodlení.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 3.7 Podrobný rozpis položek ceny díla je uveden v příloze č.1 této smlouvy. Součástí ceny díla jsou další práce, úkony a služby související s předmětem plnění díla a uvedené v části 2.2. Výzvy.
- 3.8 Dodavatel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad obsahoval informaci, že se jedná o projekt OP VK, a byl na něm výrazně a průkazně vyznačen název projektu s registračním číslem projektu v souladu s bodem 1.2.1. Výzvy.

Článek 4 – PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 4.1 Dodavatel je odpovědný za to, aby byla při provádění díla dodržována veškerá zákonná ustanovení, příslušné normy a předpisy.
- 4.2 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci dodavatele mající příslušnou kvalifikaci.
- 4.3 Dodavatel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické normy a platné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady dodavatel.
- 4.4 Pokud činností dodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických norem nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese dodavatel.
- 4.5 Dodavatel odpovídá za to, že jím prováděné dílo nebude trpět žádnými právními vadami, které by měly původ v činnostech či výrobcích použitých při realizaci díla. Dodavatel rovněž odpovídá za to, že dílo nebude dotčeno chráněnými právy třetích osob, která by nebyla vypořádána nejpozději ke dni předání díla objednateli.
- 4.6 Oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických při kontrole průběhu převzetí dodávek je: Mgr. David Zlatovský.

Ve věcech technických zastupuje dodavatele: Ing. Bohuslav Dvořák

Organizace, adresa sídla:	Fisher Scientific spol.s r.o., Kosmonautů 324, Pardubice, 530 09
Telefon:	777 601 584
Fax:	466 435 008
E-mail:	bohuslav.dvorak@thermofisher.com

- 4.7 Objednatel (zástupce objednatele) je oprávněn kontrolovat provádění dodávky. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 4.8 Dodavatel garantuje poskytování i pozáručního servisu na dodaná zařízení a vybavení, a to po dobu nejméně 5 let od doby skončení záruční doby vztahující se k dodaným výrobkům.

Článek 5 – PŘEDÁNÍ DÍLA

- 5.1 Dodavatel je povinen písemně (e-mailem) oznámit objednateli, že dílo či jeho dílčí část je připraveno k odevzdání. Objednatel pak určí a písemně (e-mailem) sdělí neprodleně dodavateli termín a čas dodání zboží alespoň 2 pracovní dny před tímto termínem.
- 5.2 Dodavatel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
- příslušnou technickou dokumentaci v tištěné nebo elektronické podobě nebo v kombinaci obou podob,
 - záruční listy dodávky,
 - příslušné protokoly.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

- 5.3 Součástí dodání bude předávací protokol, který bude obsahovat podrobný položkový seznam, jedno provedení předávacího protokolu zůstane objednateli. Počátek běhu záruční doby na dodané zboží počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu objednatelem.
- 5.4 Splněním díla se rozumí úplné provedení díla či jeho části, podepsání předávacího protokolu o předání a převzetí díla včetně podepsání zápisu o odstranění všech případných vad a předání všech dokladů uvedených v odst. 5.2 smlouvy.
- 5.5 Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, ale které nebrání užívání díla. V tom případě je dodavatel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Pokud dodavatel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 5.6 Dodavatel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu dodavatel.
- 5.7 Dodavatel se zavazuje odstranit veškeré vady i v případě, že tyto vady nebyly uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.

Článek 6 – PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 6.1 Přechod vlastnického práva k dílu či jeho části z dodavatele na objednatele, jakož i přechod vlastnického práva k movitým věcem, které jsou součástí díla, nastává dnem předání a převzetí díla či jeho části dle smlouvy.
- 6.2 Přechod nebezpečí škody na díle z dodavatele na objednatele nastává dnem předání a převzetí díla dle smlouvy.

Článek 7 – ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 7.1 Dodavatel poskytuje záruku na provedení celého díla včetně všech dodaných zařízení a jejich součástí v délce 24 měsíců od data protokolárního převzetí díla objednatelem, pokud jsou výrobci zařízení či zboží stanoveny delší záruční lhůty, platí tyto lhůty stanovené výrobcem zařízení.
- 7.2 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u dodavatele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje slevu z ceny díla.
- 7.3 V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vady, dodavatel nastoupí k odstranění reklamované vady bránící řádnému užívání díla bezodkladně, nejpozději však do 72 hodin po jejich nahlášení při nezapočítávání hodin dnů pracovního klidu a pracovního volna, u vad nebránící řádnému užívání díla do 5 kal. dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese dodavatel i ve sporných případech, a to až do rozhodnutí soudu.
- 7.4 Nenastoupí-li dodavatel k odstranění oprávněně reklamované vady ani do 8 kal. dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný odborně způsobilý subjekt. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli dodavatel.
- 7.5 Při nedodržení dohodnutého termínu odstranění uznaných vad v záruční době vinou na straně dodavatele je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu u vad bránících užívání 2 000,- Kč a u vad nebránících užívání díla 1 000,- Kč, v obou případech za každou jednotlivou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.

Článek 8 – ZMĚNA SMLOUVY

- 8.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě.
- 8.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání osob oprávněných k podpisu smlouvy.
- 8.3 Objednatel je oprávněn bez souhlasu dodavatele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu, je však povinen zaručit dodavateli plnění strany objednatele. Dodavatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

Článek 9 – ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 9.1 Objednatel může odstoupit od smlouvy o dílo v případě podstatného porušení uvedené smlouvy dodavatelem. Za podstatné porušení smlouvy o dílo se považuje zejména:
provádění díla v rozporu s ustanovením(i) smlouvy a/nebo jiných závazných dokumentů či předpisů.
- 9.2 Jestliže objednatel hodlá odstoupit od smlouvy podle odst. 9.1 smlouvy, potom to sdělí dodavateli v písemné formě doporučeným dopisem nebo elektronickými prostředky se zaručeným elektronickým podpisem. Toto sdělení (výzva) musí označovat okolnost, pro niž má objednatel v úmyslu odstoupit od smlouvy. Sdělení o odstoupení od smlouvy musí dále obsahovat prohlášení, že objednatel odstoupí od smlouvy, jestliže dodavatel tuto okolnost neodstraní v přiměřené lhůtě, která bude ve sdělení (výzvě) také uvedena.
- 9.3 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě, že dodavatel vstoupí do insolventního řízení nebo na jeho majetek bude vyhlášeno insolvenční řízení či návrh na insolvenční řízení bude zamítnut pro nedostatek majetku či dodavatel jako uchazeč uvedl ve své nabídce ve výběrovém řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy, nepravdivé údaje mající vliv na výběr nejhodnější nabídky či uchazeč byl zapsán do rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- 9.4 V případě odstoupení od smlouvy má objednatel v každém případě nárok na náhradu prokázaných nákladů, které vzniknou v souvislosti s náhradním řešením, zejm.:
 - nákladů, které vzniknou v souvislosti s reorganizací smlouvy,
 - nákladů, které mohou vzniknout v souvislosti s pověřením jiných obchodních společností.
- 9.5 V případě odstoupení objednatele od smlouvy je toto účinné doručením písemného oznámení dodavateli.

Článek 10 – OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 10.1 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti Výzvě. Technické standardy jsou uvedeny ve Výzvě. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál či výrobek, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, či neodpovídá příslušným normám a předpisům. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese dodavatel.
- 10.2 Dodavatel sám nebo prostřednictvím další osoby garantuje zajištění poskytování i pozáručního servisu na dodaná zařízení a vybavení, a to po dobu nejméně 5 let od doby skončení záruční doby vztahující se k dodaným výrobkům. Dodavatel zaručuje, že při běžném používání všech dodaných

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

zařízení po celou dobu záruční doby nebudou zařízení vykazovat závady materiálu a zpracování. V době poskytování záručního servisu, pakliže to bude za dané situace a případu možné, budou opravy či odstraňování závad zařízení provedeny v místě objednatele a v době s ním smluvené. Dodavatel se zavazuje, že pokud bude servisní zákrok na dodaném zařízení vyžadovat dobu delší než 24 hodin, poskytne bezplatně objednateli na jeho žádost náhradní zařízení k užívání po dobu provádění opravy či odstranění závady.

- 10.3 Tato zakázka je součástí individuálního projektu ostatního s názvem Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Královéhradeckém kraji, reg. č. CZ.1.07/1.1.00/44.0001, spolufinancovaného Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky prostřednictvím Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (dále: „projekt“). V tomto projektu vystupuje zadavatel v roli partnera s finanční spoluúčastí.
- 10.4 Dodavatel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění.
- 10.5 Dodavatel bude dle pokynů a v součinnosti se zadavatelem-objednatelem díla postupovat tak, aby zadavatel mohl bez potíží a překážek plnit níže uvedené podmínky a požadavky vyplývající pro něj jako příjemce dotace ze smlouvy o poskytnutí dotace:
- umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům ČR a EU při výkonu jejich kontrolních oprávnění vyplývajících z Pravidel OP VK a relevantních právních předpisů ČR a EU, umožnit v souvislosti s veřejnosprávní kontrolou přístup k veškerým dokladům a dokumentům, včetně účetních, souvisejících s předmětem této zakázky a následně uzavřené smlouvy,
 - zajistit, aby třetí osoby, jejichž prostřednictvím příjemce realizuje projekt nebo jakoukoliv jeho část, byly informovány o své povinnosti součinnosti v rámci jejich postavení osob povinných spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, včetně auditu¹,
 - realizovat bez zbytečného odkladu opatření k nápravě nedostatků, která byla příjemci uložena v souvislosti s výkonem kontrolních a/nebo auditních oprávnění poskytovatelem nebo jiným příslušným subjektem či orgánem ČR nebo EU, a to v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě.

Podmínky na umožnění veřejnosprávní kontroly se vztahují na dodavatele i na jeho subdodavatele přiměřeně. Dodavatel je povinen postupovat dle pokynů zadavatele tak, aby nebyly porušeny podmínky a pravidla poskytnutí dotace obsažené v Pravidlech OP VK, rozhodnutí o přidělení či ustanovení smlouvy o poskytnutí dotace a dalších navazujících dokumentů.

- 10.6 Dodavatel je povinen alespoň do roku 2025 po skončení projektu za účelem ověřování plnění povinností poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, je povinen vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout při provádění kontroly součinnost. Dodavatel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů i dokladů a dokumentů týkajících se výběrového řízení v souladu s článkem 90 Nařízení Rady (ES) číslo 1083/2006 minimálně do roku 2025 po skončení projektu. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta. Dodavatel musí zajistit, aby i jeho subdodavatelé byli informováni o těchto výše uvedených povinnostech ve vztahu k poskytované dotaci a projektu
- 10.7 Dodavatel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření – Pravidel publicity OP VK. Dodavatel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad obsahoval informaci, že se jedná o projekt OP VK a byl na něm výrazně a průkazně vyznačen název projektu s registračním číslem projektu dle vydaného rozhodnutí o poskytnutí dotace.
- 10.8 Dodavatel bude dle pokynů a v součinnosti se zadavatelem-objednatelem díla postupovat tak, aby zadavatel mohl bez potíží a překážek plnit výše uvedené a další podmínky a požadavky vyplývající pro něj jako příjemce dotace. Dodavatel zajistí, aby výše uvedené povinnosti vyplývající pro něj v souvislosti s poskytnutím dotace zadavateli-objednateli, byly přeneseny i na jeho subdodavatele přiměřeně.

¹ Viz § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

Článek 11 – ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ


- 11.1. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 11.2. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí.
- 11.3. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 11.4. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání osob oprávněných k podpisu smlouvy.
- 11.5. Objednatel je oprávněn bez souhlasu dodavatele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu, je však povinen zaručit zhotoviteli plnění strany objednatele. Dodavatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 11.6. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 11.7. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí obchodním zákoníkem.
- 11.8. Tato smlouva má 8 stran, je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží 2 stejnopisy.
- 11.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO:


PŘÍLOHA SMLOUVY č.1 Vymezení předmětu zakázky k sestavení nabídkové ceny-Položkový rozpočet

Příloha č. 2- cenová nabídka NP130-03245

V Hradci Králové dne *15. 11. 2013*


.....
PaedDr. Soňa Lamichová
objednatel

V Pardubicích dne *19. 11. 2013*


.....
Ing. Jiří Koleček, jednatel
dodavatel

Vyšší odborná škola zdravotnická
a Střední zdravotnická škola,
Hradec Králové, Komenského 234

 Fisher Scientific
spol. s r.o.
Kosmonautů 324, 530 09 Pardubice
tel.: 466 798 230
FIC: 07-550001 -27

PROJEKT číslo CZ.1.07/1.1.00/44.0001

Příloha č.3-Vymezení předmětu zakázky k sestavení nabídkové ceny

Zadavatel:

Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Hradec Králové, Komenského 234

Uchazeč o veřejnou zakázku:

Fisher Scientific spol.s r.o., Kosmonautů 324, Pardubice, 530 09

Uchazeč garantuje poskytování i pozárучního servisu na dodaná zařízení a vybavení, a to po dobu nejméně 5 let od doby skončení záruční doby vztahující se k dodaným výrobkům.

1. dílčí plnění - LABORATORNÍ PŘÍSTROJE A POMŮCKY

Uvedená technika musí splňovat minimální zadané technické parametry

Číslo položky	Název položky	Počet	Sazba	Cena/Ks	Cena celkem	Požadovaná specifikace (specifikováno zadavatelem)	Skutečná specifikace (specifikuje uchazeč)
		kusů	DPH	s DPH	s DPH		
F17	stopky pro pracoviště 3 fyzika	8	21%	188,76	1 510,08	Digitální stopky. Měřicí dleak alespoň 0,01s a lepší. Funkce: Start/Stop/Reset/ Addition/ Split/ Dual	Stopky se třemi tlačítky, pro nenáročné použití s dostatečnou přesností. Do 30 minut odečítají čas s rozlišením 0,01 s, pak dále do 24 hodin s rozlišením po 1 s. Přesnost měření je 0,1 %, váha pouhých 24 g, rozměr 54 x 16mm, dodávány s 3 m šňůrkou, baterie a kalibračním certifikátem.Funkce: Start/Stop/Reset/ Addition/ Split/ Dual
F23	stojany pro pracoviště 7 fyzika	8	21%	404,62	3 236,99	8 x stojan laboratorní (délka alespoň 75 cm, kovová deska se šroubovací tyčí)	Komplet stativ a podstava, z výroby Kavalier. Podstavu mají z litiny s povrchovou úpravou náterem, stativ je nerezová tyč o průměru 12 mm a délce 750 mm, závit M10.
F60	materiál pro skladování	32	21%	282,17	9 029,50	úložné bedny pro skladování pomůcek, rozměry 60 x 40 x 30 cm a větší, počet 32	objem 60l rozměr: 60x40x30 cm barva: transparentní vlko: více barev materiál: polypropylen jednoduché a praktické otevírání

CH6	UV spektrofotometr	1	21%	63 838,63	63 838,63	<p>detektor-dodové pole, grafické zobrazení absorpční křivky, rozmezí vlnových délek 360-800 nm, UV není nutné, šíře pásu alespoň 7nm, propojitelnost s PC, dodávaný včetně softwaru, možnost vložení kalibračních hodnot pro výpočty koncentrací, kyvety 10-16mm cena max za položku: 80 000,- včetně DPH</p>	<p>Technická data: Optický systém jednopaprskový, diodové pole ve funkci detektoru Rozsah vln. délek: 330 - 800 nm Šířka spektrálního pásu: <7 nm Přenos vln. délek: ±2 nm Reprodukovatelnost vln. délek: ±1 nm Lampy: wolfrannová halogenová Detektor: diodové pole Rozsahy: -0,300, až +2,500 A Linearity absorpance ±0,010 A při 1,000 A Reprodukovatelnost absorpance <0,002 A (při 0 A a 546 nm) Rozptýlené světlo max. 1% při 340 nm Stabilita ±0,005A/h při 0 A Sum ±0,002 A při 0A, ±0,020 A při 2A, 600 nm Držák kyvet standardní 10 mm, možnost rozšíření pro zkumavky 10, 12 a 16 mm Rozměry 130 x 310 x 230 mm Hmotnost 1,75 kg Napájení 90 - 265 V, 50/60 Hz, 15 W</p>
CH7	kyvety pro spektrofotometr 10mm	8	21%	561,56	4 492,49	skleněné, délka kyvety 10mm	skleněné, délka kyvety 10mm
CH8	elektroda pH kombinovaná	4	21%	1 437,48	5 749,92	kombinovaná pH elektroda, BNC konektor	kombinovaná pH elektroda, BNC konektor
CH9	elektroda Redox kombinovaná	2	21%	1 661,09	3 322,18	kombinovaná redox elektroda, BNC konektor	kombinovaná redox elektroda, BNC konektor
CH10	pH/mV metr	2	21%	4 738,36	9 476,72	BNC konektor, citlivost 0,01pH.U...1 mV, měnitelná strmost, pH 0-14, U 0-1999mV, kalibrovatelný	BNC konektor, citlivost 0,01pH.U...1 mV, měnitelná strmost, pH 0-14, U 0-1999mV, kalibrovatelný
CH11	konduktometr + sonda, přenosný	2	21%	8 409,26	16 818,52	včetně sondy, 0-1999µS	včetně sondy, 0-1999µS
CH12	elektroda ISE sodíková, kombinovaná	1	21%	3 567,56	3 567,56	BNC konektor	sodíková ISE elektroda, BNC konektor

CH13	Refraktometr	4	21%	23 519,50	94 078,00	rozsah nD 1,33-1,58(min), Led zdroj světla, teploměr, odečítání okuliářem ze stupnice	možnost odečítání indexu lomu v rozsahu 1.300 až 1.700, nebo obsahu cukru 0 až 95 % Brix. Dělení stupnice 0,0005, resp. 0,25 % Brix, přesnost měření 0,0002, resp. 0,1 % Brix. Obě stupnice se u modelu AR 4 odečítají v okuláru. Hranoły lze temperovat, jejich teplotu lze měřit vestavěným digitálním teploměrem. Světlo LED se přivádí z externího zdroje pomocí světlovodu, a jeho intenzitu lze regulovat.
CH14	Polimetr kruhový	2	21%	22 509,63	45 019,26	pro 10 i 20cm květy, subjektivní, se zdrojem světla 589,3nm, rozlišení 0,05°, LED zdroj světla	klasická konstrukce s otočným hranolem. Výsledky se odečítají na kruhové stupnici s rozsahem ±180° s dělením po 0,05°. Přístroj je vybaven LED zdrojem světla. Lze v něm používat květy dlouhé 100 a 200 mm, které jsou v základní sadě a lze je objednat i zvlášť.
CH15	Topné hnízdo 500ml	2	21%	4 700,12	9 400,25	plynulá regulace výkonu	Laboratorní lopotná hnízda jsou určena k elektrickému ohřevu obsahu skleněných baňek od 50 ml do 10000 ml. Teplota ohřevu je regulována termmostatem opatřeným tepelnou zpěnou vazbou zvyšující přesnost regulace. Funkce přístroje je indikována douhnavkou.
CH16	Topné hnízdo 1000ml	2	21%	4 898,32	9 796,64	plynulá regulace výkonu	Laboratorní lopotná hnízda jsou určena k elektrickému ohřevu obsahu skleněných baňek od 50 ml do 10000 ml. Teplota ohřevu je regulována termmostatem opatřeným tepelnou zpěnou vazbou zvyšující přesnost regulace. Funkce přístroje je indikována douhnavkou.
CH17	stojan na zkumavky	10	21%	130,24	1 302,44	pro 8 - 12 zkumavek, průměr 20mm	Stojánek s otvory ve třech řadách, autoklavovatelný při 121 °C, na 12 zkumavek max průměru 20 mm
CH18	Kippův přístroj 500ml	2	21%	2 256,63	4 513,25		Přístroj Kippův s polokulovitým spodním dílem a přišiššenstvím

CH19	Promývačka	4	21%	317,12	1 268,47	pro úpravu plynu, 250ml, kompletní	Promývačka podle Drechslera, 250 ml
CH20	Patrony do extraktoru (sada)	2	21%	874,90	1 749,81	průměr 22mm	vyrobeny z čisté celulózy. vnitřní průměr 22 mm. Tloušťka stěny je cca 1,5 mm. Balení 25ks
CH21	teploměr zábrusový	8	21%	377,52	3 020,16	0-200°C, 60mm stopka	0-200°C, 60mm stopka
CH22	stojan nastavitelný, můstek	8	21%	3 489,23	27 913,83	zvedací stoleček pod topné hnízdo, nastavitelná výška, Min. 130x180 mm, max. 200x200 mm	Podstavu i můstek mají z nerez, ostatní díly jsou z hliníku. V rohu můstku je otvor průměru 10 mm k případnému upevnění ohebného ramene s klenou. Podstava má malé gumové patky, takže je více stabilní a neklouže po podložce. Můstek 200 x 200 mm
CH23	miska krystalizační 300ml	8	21%	95,32	762,59		průměr 95 mm, výška 55 mm, objem 300ml
CH24	Mikrovlnná trouba	1	21%	1 804,84	1 804,84	výkon 700w, časovač	výkon 700w, časovač
CH25	Ultrazvuková vana (myčka)	1	21%	9 438,00	9 438,00	Objem 6l, časovač, ohřev	Celonerezové lázně s ohřevem, časovačem a mechanickým ovládním. Kompaktní provedení. Ohřev je nastavitelný otáčivým knoflíkem až do 80°C, přístroje jsou vybaveny tepelnou pojistkou. Časovač dovoluje nastavení běhu do 20-ti minut nebo trvalý provoz. lázeň vybavena výpusťním kohoutem, dodávka lázně včetně odpovídajícího víka a košíku. 300 x 155 x 150 mm
CH26	Kádinka vysoká 1000ml	10	21%	67,95	679,50		vysoká s výlevkou, 1000 ml
CH27	Kádinka vysoká 600ml	10	21%	42,47	424,71		vysoká s výlevkou, 600 ml
CH28	Kádinka vysoká 400ml	10	21%	33,98	339,77		vysoká s výlevkou, 400 ml
CH29	TL C vrstvy - balení	2	21%	3 288,20	6 576,40	silikagel, UV254, 20x20 cm, na hliníkové podložce	silikagel, UV254, 20x20 cm, na hliníkové podložce
CH30	Hadice silikonová	25m	21%	3 090,95	3 090,95	průměr 8/14	průměr 8/15
CH31	parafilm	1	21%	581,38	581,38	5x75m	5x75m v roli
CH32	baňka s kulatým dnem 10000ml	5	21%	278,42	1 392,11	zábrus NZ 29/32	objem 1000 ml, zábrus NZ 29/33, kulaté dno
CH33	baňka s plochým dnem 1000ml	10	21%	278,42	2 784,21	zábrus NZ 29/32	objem 1000 ml, zábrus NZ 29/33, ploché dno
CH34	Nálevka žebrovaná	8	21%	213,30	1 706,39	průměr cca 160mm	průměr 170 mm

B5	Binokulární lupá	4	21%	7 187,40	28 749,60	zvětšení min 40x, binokulární, osvětlení horní i dolní, LED životnost více než 10000h Zorné pole při zvětšení 20x / ø 10 mm, při zvětšení 40x / ø 5 mm Okulár okulár širokouhlý WF 10x / 20 mm (2 ks) Hlavice binokulární otočná o 360°, úhel vzhledu 45°, oční rozestup 55 - 75 mm, dioptrické doostření jednoho okuláru, dva páry objektivů 1.1, 4:1, zrněna zvětšení otáčecím hlavice s objektivy, očiuce (2 ks) Celkové zvětšení 20x a 40x Stolek rozměry 100x90 mm s pětovými držáky preparátu, podložní deska matová a černobílá ø 59,5 mm, vzdálenost od středu	příložený prospekt
B6	Digitální kamera na okulár	1	21%	27 225,00	27 225,00	digitální kamera na okulár stereolupy, možnost přemístít na okulár mikroskopu, rozlišení min. 9Mpx, možnost snímání videa, dodávka se softwarem ke zpracování pořízeného obrazu a záznamu, příslušenství k propojení s počítačem, výstup USB 2.0, kompatibilní s OS Windows	příložený prospekt
B7	Mikroskop trinokulární	2	21%	19 819,80	39 639,60	Tubus pro nasazení fotoaparátu, achromatické objektivy, zvětšení 40-1000(1600)x, 4 objektivy	příložený prospekt
B8	Digitální fotoaparát k mikroskopu	2	21%	22 748,00	45 496,00	kompaktní fotoaparát, rozlišení 12,1 Mpx, vhodný pro trinokulární mikroskop, CMOS, mechanická stabilizace, video -full HD, formát RAW	kompaktní fotoaparát, min 12Mpx, vhodný pro trinokulární mikroskop, CMOS, mechanická stabilizace, video -full HD, formát RAW
B9	Okulár s měřítkem	2	21%	3 158,10	6 316,20	vhodný pro mikroskopy viz B7	průměr 23,2 mm
B10.1	skla krycí k mikroskopu 200ks/bal	4	21%	108,54	434,15	24x24mm	z čistého optického skla tloušťky 0,13 až 0,16 mm, řezaná, balení 200 ks
B10.2	skla podložní, řezaná 50ks/bal	4	21%	34,92	139,68	26x76mm	leštěná, tloušťky 1,0 mm, balení 50 ks, s řezaným okrajem.
B10.3	skla podložní, s jamkou 50ks/bal	1	21%	2 701,16	2 701,16		Jsou ve standardním rozměru, se zabroušenými hranami. Tloušťka je 1,2 až 1,5 mm a symetricky jsou na nich rozmístěny jamky o průměru 15 až 18 mm a hloubce 0,6 až 0,8 mm.

B12	transportní taška na mikroskop	2	21%	1 277,76	2 555,52	látkové transportní pouzdro na mikroskop pro mikroskopování přímo v terénu, ochrana před nárazy, vlhkostí a prachem	transportní pouzdro na mikroskop pro mikroskopování přímo v terénu, ochrana před nárazy, vlhkostí a prachem
B13	Mikrotom na řezání preparátů	5	21%	3 437,61	17 188,05	včetně krabičky pro uložení	Válcový mikrotom se svítkou k uchycení na stůl a plochým mikrotomovým nožem, dříť.
B14	preparační miska s voskem	4	21%	1 006,24	4 024,94	neruzová či plastová miska s voskem pro uchycení objektu preparace	neruzová miska s voskem pro uchycení objektu preparace
B15	špendlíky pro preparační misku	2	21%	62,82	125,65	2 sady špendlíků k preparaci, min. 100 ks v sadě, délka min. 3 cm	balení 100 ks, 0,58 x 30 mm
B16	preparační nástroje (sada)	26	21%	812,44	21 123,55	sada minimálně 10 ks preparačních nástrojů v pouzdře, možné i jednotlivě s možností poskládat dodatečně, obsah: břitva, skalpel (45 mm), skalpel(35mm), pinzeta 10cm, pinzeta 13cm, nůžky 14 cm, tenké nůžky 11 cm, preparační jehla, jehla s hrotem, poniklovaná sonda, zahnutá pinzeta 13cm, měkká pinzeta,	Z černé koženky rozdělené na dvě části. Složení: břítva s plas-tovou rukoje-tí skalpel o délce 45 mm skalpel o délce 35 mm pinzeta o délce 10 cm pinzeta o délce 13 cm nůžky o délce 14 cm tenké nůžky o délce 11 cm rovná prepa-rační jehla jehla s hro-tem poniko-vaná sonda
B17	Steinheilova lupá	16	21%	309,86	4 957,71	achromatická, aplanatická s pouzdrům se zvětšním 10x	Zvětše-ní 10x. Aplan-a-tická a achro-matic-ká Dodává se s pou-zdrem. Ø 20 mm
F13	Laboratorní váhy	8	21%	3 558,13	28 465,01	přesnost 0,01g, váživost min 500g	elektronické předvážky k rychlému orientáčnmu vážení. Číslo na LCD displeji má výšku 15 mm. Váha je napájena z baterií 2x1,5 V (AA), jejíž životnost je zvýšena automatickým vypnutím váhy po 3 minutách nečinnosti. Váživost 600 g, rozlišení 0,01 g

E37	zdroje napětí pro pracoviště 15-26 fyzika	8	21%	9 412,83	75 302,66	AC i DC napájecí zdroj pro napětí od 0-15V, možnost přeplnění po 1V, max 10 A, max příkon 150 W, Výstupy (4 mm) jsou izolované a odolné proti zkratu, Napájení 230V, 50/60 Hz	AC/DC napájecí zdroj nastavitelný na různé úrovně a uložený v kovovém krytu. Částečně vhodný pro žákovské pokusy a částečně pro laboratorní účely. Výstupy jsou galvanicky izolované a odolné proti zkratu. DC výstup: 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 10/ 11/ 12/ 13/ 14/ 15 V, max: 10 A AC výstup: 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 10/ 11/ 12/ 13/ 14/ 15 V, max: 10 A Max. výstupní výkon: 150 VA Připojení: 4 mm, jacksy Rozměry: přibližně 170 × 160 × 250 mm Hmotnost: přibližně 6,3 kg
-----	---	---	-----	----------	-----------	---	--

NABÍDKOVÁ CENA CELKEM KČ VČETNĚ DPH

653 130,00

MAXIMÁLNÍ CENA CELKEM VČETNĚ DPH - 1. dílčí plnění

698 190,00

LIMIT POLOŽKY CH6 - UV SPEKTROFOTOMETR - 80 000,- včetně DPH



Dodavatel:		Adresát:	
Fisher Scientific, spol. s r.o. Kosmonautů 324 530 09 Pardubice IČ: 45539928 DIČ: CZ45539928 Zápis OR KS Hradec Králové, C.1920		Vyšší odborná škola zdravotnická a střední zdravotnická škola Komenského 234 500 03 Hradec Králové	
Odběratel:		Kontaktní osoba:	
Vyšší odborná škola zdravotnická a střední zdravotnická škola Komenského 234 500 03 Hradec Králové IČ: 00581101 DIČ: CZ00581101		Pobočka: Telefon: Fax:	
Zakázka:	ZP130-09830	Vystavil:	Ing. Ivana Eisnerová
Poptávka:		Telefon:	+420 466 798 232
Poptávka odběratele:		Datum:	1.11.2013
		Platnost do:	31.12.2013

Zakázka:

„Dodávka vybavení odborných pracovišť fyziky, chemie a biologie“

1. DÍLČÍ PLNĚNÍ (Laboratorní přístroje a pomůcky)

Kód	Název zboží	Množství	MJ	Sleva	Cena/MJ	Celkem bez DPH	DPH
7180.0118	Stopky univerzální Fisherbrand 1043 Číslo položky F17	8,000	ks	22+0%	156,00	1 248,00	21%
2301.0020	Stojan laboratorní 750 mm Číslo položky F23	8,000	ks	12+0%	334,40	2 675,20	21%
9992.7192	Box QUASAR 60L, včetně víka, 60x40x30cm Číslo položky F60	32,000	ks	12+0%	233,20	7 462,40	21%
7743.0005	Spektrofotometr Libra S6, VIS Číslo položky CH6	1,000	ks	22+0%	51 565,80	51 565,80	21%
7743.0066	Držák zkumavek pro Libra S4/S6 Číslo položky CH6-součást dodávky	1,000	ks	22+0%	1 193,40	1 193,40	21%
7751.0001	Kyveta 6030-OG, 10 mm Číslo položky CH7	8,000	ks	22+0%	464,10	3 712,80	21%
7371.8212	pH-elektroda SEOJ 212 Číslo položky CH8	4,000	ks	12+0%	1 188,00	4 752,00	21%
7373.8222	Elektroda redox PtEJ 222 Číslo položky CH9	2,000	ks	22+0%	1 372,80	2 745,60	21%
9992.7189	pH-metr CPH 51 Číslo položky CH10	2,000	ks	12+0%	3 916,00	7 832,00	21%
7432.0010	Konduktometr COND 6+, včetně sondy Číslo položky CH11	2,000	ks	22+0%	6 949,80	13 899,60	21%
7372.0223	ISE-elektroda sodíková kombinovaná Číslo položky CH12	1,000	ks	22+0%	2 948,40	2 948,40	21%
7810.4040	Refraktometr Abbé, AR4 Číslo položky CH13	4,000	ks	22+0%	19 437,60	77 750,40	21%
7820.1000	Polarimetr LED typ PL 1 Číslo položky CH14	2,000	ks	22+0%	18 603,00	37 206,00	21%
5520.2800	Hnízdo topné LTHS 500 ml Číslo položky CH15	2,000	ks	22+0%	3 884,40	7 768,80	21%



Kód	Název zboží	Množství	MJ	Sleva	Cena/MJ	Celkem bez DPH	DPH
5520.2900	Hnízdo topné LTHS 1000 ml Číslo položky CH16	2,000	ks	22+0%	4 048,20	8 096,40	21%
2103.1515	Stojánek na zkumavky PP, 12 x pr.20 Číslo položky CH17	10,000	ks	22+0%	107,64	1 076,40	21%
1682.6500	Přístroj Kippův 500ml, 2442 Číslo položky CH18	2,000	ks	22+0%	1 864,98	3 729,96	21%
1482.0250	Promývačka Drechsler 250ml, 2450 kompletní Číslo položky CH19	4,000	ks	22+0%	262,08	1 048,32	21%
3133.0003	Extrakční patrony Fisher Grade 7, prům. 22 x 80 mm, 25 ks Číslo položky CH20	2,000	bal.	22+0%	723,06	1 446,12	21%
7021.5321	Teploměr s NZ, 0+200/1 C, 60mm Číslo položky CH21	8,000	ks	22+0%	312,00	2 496,00	21%
2301.1040	Stojan nastavitelný výška 60-265 mm, můstek 200x200 mm Číslo položky CH22	8,000	ks	22+0%	2 883,66	23 069,28	21%
1212.0095	Miska krystalizační bez výlevky 300ml, 174/DIN Číslo položky CH23	8,000	ks	22+0%	78,78	630,24	21%
9992.7193	Mikrovlnná trouba, 700 W, časovač Číslo položky CH24	1,000	ks	12+0%	1 491,60	1 491,60	21%
6713.0102	Ultrazvuková lázeň Laboratory 6, včetně víka a koše Číslo položky CH25	1,000	ks	22+0%	7 800,00	7 800,00	21%
1112.0940	Kádinka vysoká 1000 ml Číslo položky CH26	10,000	ks	22+0%	56,16	561,60	21%
1112.0600	Kádinka vysoká 600 ml Číslo položky CH27	10,000	ks	22+0%	35,10	351,00	21%
1112.0400	Kádinka vysoká 400 ml Číslo položky CH28	10,000	ks	22+0%	28,08	280,80	21%
2512.1108	ALUGRAM SIL G/UV 20x20 cm, bal. 25 ks Číslo položky CH29	2,000	bal.	22+0%	2 717,52	5 435,04	21%
2114.0814	Hadice silikonová 8/14mm Číslo položky CH30	25,000	m	22+0%	102,18	2 554,50	21%
2105.6001	Parafilm 50mm x 75m Číslo položky CH31	1,000	ks	22+0%	480,48	480,48	21%
1332.0940	Baňka s kulatým dnem NZ 29/32 1000ml, 8004 Číslo položky CH32	5,000	ks	22+0%	230,10	1 150,50	21%
1323.0940	Baňka ploché dno 29/32 1000ml, 8003 Číslo položky CH33	10,000	ks	22+0%	230,10	2 301,00	21%
1413.0160	Nálevka žebrovaná 170mm, 2360 Číslo položky CH34	8,000	ks	22+0%	176,28	1 410,24	21%
9992.7195	Model STM 704 LED ACU Číslo položky B5	4,000	ks	10+0%	5 940,00	23 760,00	21%
9992.7196	Model OPTIKAM- B9 Číslo položky B6	1,000	ks	10+0%	22 500,00	22 500,00	21%
9992.7197	Mikroskop trinokulární Model B-193 včetně prů okuláru WF 16x Číslo položky B7	2,000	ks	10+0%	16 380,00	32 760,00	21%
9992.7198	fotoaparát Model CANON G15 včetně fotoadaptéru a justáže na opticko-mecch. osu Číslo položky B8	2,000	ks	0+0%	18 800,00	37 600,00	21%
9992.7199	Okulár WF 10x se stupnicí a křížem Číslo položky B9	2,000	ks	10+0%	2 610,00	5 220,00	21%
1820.1224	Skla krycí 24x24 mm, 200ks Číslo položky B10.1	4,000	bal.	22+0%	89,70	358,80	21%
1820.1100	Skla podložní 26x76mm, 50ks, řezaná Číslo položky B10.2	4,000	bal.	22+0%	28,86	115,44	21%



Kód	Název zboží	Množství	MJ	Sleva	Cena/MJ	Celkem bez DPH	DPH
1820.1141	Skla podložní 76 x 26 mm, s 1 jamkou, zabroušená, 50 ks Číslo položky B10.3	1,000	bal.	22+0%	2 232,36	2 232,36	21%
9992.7200	transportní pouzdro na mikroskop Číslo položky B12	2,000	ks	12+0%	1 056,00	2 112,00	21%
9992.7201	Mikrotom, řezání mikroskopických preparátů Číslo položky B13	5,000	ks	0+0%	2 841,00	14 205,00	21%
9992.7202	preparační miska s voskem Číslo položky B14	4,000	ks	12+0%	831,60	3 326,40	21%
9992.7206	špendlíky pro preparační misku Číslo položky B15	2,000	ks	12+0%	51,92	103,84	21%
9992.7203	Pouzdro s 10 preparačními nástroji Číslo položky B16	26,000	ks	12+0%	671,44	17 457,44	21%
9992.7204	Steinheilova lupa, achromatická, aplanatická, s pouzdem se zvětšením 10x Číslo položky B17	16,000	ks	12+0%	256,08	4 097,28	21%
7210.0086	Váhy EMB 600-2, 600g/0.01g Číslo položky F13	8,000	ks	22+0%	2 940,60	23 524,80	21%
9992.7205	AC / DC Napájecí zdroj pro napětí od 0-15V, 10 A(230 V, 50/60 Hz) Číslo položky F37	8,000	ks	12+0%	7 779,20	62 233,60	21%

Celkem bez DPH: 539 776,84 CZK

Sazba DPH	Základ	DPH
0 %	0,00	0,00
15 %	0,00	0,00
21 %	539 776,84	113 353,14

Celkem s DPH: **653 130,00 CZK**

Součásti dodávky:- návod k obsluze v českém jazyce

- instalace přístrojů, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy v rozsahu nutném pro obsluhu zařízení. Zaškolení obsluhy bude provedeno v českém jazyce.

Doprava: doprava na místo plnění (v rámci ČR) je zdarma

Záruční podmínky:- záruční doba na nabízené zboží je 24 měsíců .

Záruční i pozáruční servis zajišťuje naše firma. **Adresa servisního střediska:** Fisher Scientific spol. s r.o, Kosmonautů 324, 530 09, Pardubice

jméno servisního technika, tel., Mobil, e-mail: Mgr. Tomáš Rajman, 466 798 243, 777 601 588, servis.cz@thermofisher.com
Tomáš Straka, 466 798 243, 777 601 575, servis.cz@thermofisher.com

- zásah servisního technika bude zajištěn nejpozději do 2 pracovních dnů od oznámení

závady, samotná doba opravy poté záleží na druhu a závažnosti závady, bezplatné poskytování informací servisním technikem po telefonu (v pracovní dny v době od 7 hod do 16 hod)