

KRD - obchodní společnost s.r.o.
Pekařská 12/155 00 Praha 5
IČ: 2642
DIČ: CZ2642



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

KUPNÍ SMLOUVA

evidenční číslo:

uzavřena podle § 409 a násl.
zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I.

Smluvní strany

1.1 Mendelova univerzita v Brně

se sídlem: Zemědělská 1665/1, Brno 613 00

zřízená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

IČ: 62156489

DIČ: CZ62156489

statutární orgán: Prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc., rektor univerzity

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.; č. účtu: 7200300237/0100

dále jen jako „kupující“ na jedné straně

a

1.2 obchodní firma: KRD – obchodní společnost s.r.o.

se sídlem: Pekařská 603/12, 155 00 Praha 5

zapsaná u Městským soudem v Praze, vložka 812246 oddíl C

IČ: 26424991

DIČ: CZ26424991

Jednatel: Mgr. Viktor Krivjanský

zástupce prodávajícího oprávněný jednat ve věcech technických: Michal Sklenář

bankovní spojení: CITI BANK, A.S, č. ú. 2523340118/2600

dále jen jako „prodávající“ na straně druhé

uzavírají spolu níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu (dále jen „Smlouva“):



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

II.

Předmět a účel Smlouvy

- 2.1 Prodávající se touto Smlouvou zavazuje dodat kupujícímu nové movité věci, které jsou specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy a které jsou současně kupujícím poptávány v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Laboratorní nástroje a pomůcky - děleno na části**“, která byla zveřejněna na kupujícího profilu zadavatele (dále jen „zboží“). Prodávající se dále zavazuje převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží do svého vlastnictví převzít a uhradit prodávajícímu za dodané zboží dohodnutou kupní cenu.
- 2.2 Účelem této Smlouvy je možnost dispozice kupujícího s funkčním novým zbožím a možnost provádět se zbožím veškeré činnosti, k jejichž výkonu je zboží určeno.

III.

Termín, způsob a místo plnění

- 3.1 Prodávající se zavazuje dodat zboží kupujícímu ve lhůtě do **6 týdnů** od nabytí účinnosti této smlouvy.
- 3.2 Zboží bude prodávajícím dodáno kupujícímu. Kupující může před převzetím zboží požadovat provedení testu funkčnosti zboží ze strany prodávajícího, a to v přítomnosti svých pracovníků při dodání zboží kupujícímu. Prodávající je povinen tomuto případnému požadavku zdarma vyhovět.
- 3.3 Dopravu a veškeré související náklady za účelem řádného dodání zboží zajišťuje prodávající a je plně zahrnuta v ceně zboží. Zboží je baleno tak, aby bylo chráněno proti poškození. Náklady na balení a náklady spojené s balením zboží nese prodávající.
- 3.4 Jako místo plnění této Smlouvy se sjednává Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno. Přesné umístění místa dodání a přesné určení v rámci areálu kupujícího bude určeno kupujícím při dodání zboží.

IV.

Cena zboží a platební podmínky

- 4.1 Cena byla stanovena dohodou smluvních stran, je cenou konečnou a v části 8 předmětné veřejné zakázky činí:

Celková cena bez DPH: 161.620 Kč

slovy: stošedesátjedentisícšestsetdvacet korun českých

DPH celkem: 33.940 Kč

Celková cena včetně DPH: 195.560 Kč



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Cena byla stanovena dohodou smluvních stran, je cenou konečnou a v části 11 předmětné veřejné zakázky činí:

Celková cena bez DPH: 107.140 Kč

slovy: stosedmtisícstočtyřicet korun českých

DPH celkem: 22.499 Kč

Celková cena včetně DPH: 129.639 Kč

Cena byla stanovena dohodou smluvních stran, je cenou konečnou a v části 13 činí:

Celková cena bez DPH: 28.890 Kč

slovy: dvacetosmtisícosmsetdevadesát korun českých

DPH celkem: 6.067 Kč

Celková cena včetně DPH: 34.957 Kč

Cena byla stanovena dohodou smluvních stran, je cenou konečnou a v části 15 činí:

Celková cena bez DPH: 40.000 Kč

slovy: čtyřicettisíc korun českých

DPH celkem: 8.480 Kč

Celková cena včetně DPH: 48.400 Kč

V takto stanovené kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s řádným plněním této Smlouvy (např. pořizovací náklady, DPH, clo, náklady související s dopravou a přesunem v rámci areálu kupujícího včetně případného vnesení do patra, náklady na instalaci a zprovoznění zboží, rizika spojená s pohybem kurzu apod.). Pokud zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále též „zákon o DPH“) bude v době uskutečnění zdanitelného plnění prodávajícího změněn, bude prodávající připočítávat k dohodnuté kupní ceně daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě zákona o DPH k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

- 4.2 Zaplacení kupní ceny bude provedeno bezhotovostně po převzetí zboží kupujícím na základě prodávajícím vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na těchto daňových dokladech (fakturách). Kupující neposkytuje zálohy.
- 4.3 Daňový doklad (fakturu) doručí prodávající kupujícímu v jednom výtisku neprodleně, nejpozději však do 14 dnů ode dne převzetí zboží kupujícím, na adresu kupujícího. Kupující zaplatí kupní cenu dle daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho prokazatelného obdržení. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odeslání příkazu do banky kupujícího z účtu kupujícího ve prospěch prodávajícího.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 4.4** Daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších právních předpisů. Součástí každého daňového dokladu (faktury) bude originál dodacího listu podepsaný při převzetí zboží zástupcem kupujícího.
- 4.5** Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje.
- 4.6** Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí kupující vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Prodávající je povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s tím, že oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená v čl. 4.3 této Smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) kupujícímu.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran, dodací podmínky a předání a převzetí zboží

- 5.1** Prodávající je povinen:
- 5.1.1** dodat kupujícímu zboží nové, nepoužité, které bude plně v souladu s „Technickou specifikací“, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;
- 5.1.2** zajistit aby dodané zboží včetně jeho balení, konzervace a ochrany pro přepravu splňovalo požadavky příslušných platných ČSN.
- 5.2** Prodávající se zavazuje dodat ke každé položce zboží kupujícímu jako nedílnou součást dodávky zboží zejména dokumentaci v českém jazyce, ve smyslu § 9 odst. 1 a § 10 zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších právních předpisů.
- 5.3** Zboží předá prodávající kupujícímu nejpozději v poslední den lhůty plnění stanovené v čl. 3.1 této Smlouvy v místě plnění, které je sjednáno v čl. 3.4 této Smlouvy. Jestliže poslední den lhůty plnění případně na státní svátek nebo den pracovního klidu posunuje se konec lhůty na nejbližší následující pracovní den. Vlastnické právo nabývá kupující převzetím zboží.
- 5.4** Kupující není povinen převzít částečné plnění nebo zboží, ke kterému prodávající nedodá příslušné doklady a dokumenty ve smyslu čl. 5.2 této Smlouvy.
- 5.5** Při předání zboží bude za účasti obou smluvních stran provedena jeho prohlídka, jejíž součástí bude zejména kontrola úplnosti a stavu všech položek zboží. Po provedené prohlídce:



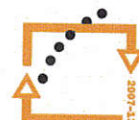
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 5.5.1 kupující zboží převezme, nevykazuje-li zboží žádné viditelné vady, zejména mechanické poškození. Zástupce kupujícího uvedený na objednávce, který při převzetí zboží doplní na všechny výtisky dodacího listu předložené prodávajícím datum, připojí svůj podpis a ponechá si jeden výtisk dodacího listu. Proávající je povinen předat kupujícímu doklady, jež jsou nutné k užívání zboží;
- 5.5.2 kupující zboží nepřevzme, pokud zboží nebude dodáno v požadovaném množství, jakosti, druhu a provedení, jež určuje tato Smlouva, nebo prodávající nepředá kupujícímu doklady a dokumenty ve smyslu čl. 5.2 této Smlouvy. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis.
- 5.6 Předáním zboží prodávajícím kupujícímu se rozumí umístění, zapojení a zprovoznění zařízení (zboží) v místě plnění, které bude v rámci areálu kupujícího upřesněno kupujícím, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
- 5.7 Proávající je dále povinen:
- Proávající (rovněž taky jen „uchazeč“) 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. Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v č. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a pravidel pro publicitu v rámci OP VK a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci, ve všech smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce. Uchazeč 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). Uchazeč se zavazuje povinností uchovávat po dobu nejméně 10 let od skončení plnění zakázky doklady související s plněním této zakázky, nejméně však do roku 2025.
 - Umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly 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, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) minimálně však do 31. 12. 2025 a po tuto dobu doklady související s plněním této zakázky archivovat.

VI.

Odpovědnost za vady zboží

- 6.1 Záruční doba na zboží se sjednává v délce 24 měsíců a běží od řádného převzetí zboží kupujícím. Pokud je v technické či výrobní dokumentaci výrobce, či zadávacích podmínkách (technické specifikaci) stanovena:

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 6.1.1 kratší záruční doba, platí ustanovení o záruce dle předchozí věty tohoto článku Smlouvy;
- 6.1.2 delší záruční doba, platí ustanovení o záruce dle technické či výrobní dokumentace výrobce.
- 6.2 Kupující uplatní právo z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží písemným ohlášením na e-mailové adrese prodávajícího uvedené v čl. 1. této Smlouvy (dále též „ohlášení kupujícího“). Toto ohlášení kupujícího bude obsahovat zejména označení zboží a popis vady.
- 6.3 Prodávající je povinen odstranit vady zboží nebo vady, na které se vztahuje záruka za jakost zboží nejpozději do 14-ti pracovních dnů od ohlášení kupujícího dle čl. 6.2 této Smlouvy.
- 6.4 Smluvní strany prohlašují, že vyvinou maximální úsilí k odstranění vady zboží nebo vady, na které se vztahuje záruka za jakost zboží.
- 6.5 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží, se až do odstranění vady do záruční doby nepočítá.
- 6.6 V případě, že prodávající neoprávněně odmítne odstranit vadu zboží, nebo vadu, na kterou se vztahuje záruka za jakost zboží, nebo je v prodlení s odstraněním těchto vad, je kupující oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady prodávajícího.
- 6.7 Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží. Kupující uplatní svůj nárok na úhradu těchto nákladů písemnou výzvou na kontaktní adresu prodávajícího. Prodávající je povinen provést úhradu do 21 dnů od doručení této výzvy.

VII.

Smluvní pokuta, náhrady škody

- 7.1 Za nesplnění závazku z této Smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
 - 7.1.1 za prodlení se splněním povinnosti prodávajícího dodat zboží ve lhůtě dle této smlouvy stanovené je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každý započatý den prodlení 0,2% z ceny nedodaného zboží;
 - 7.1.2 za prodlení s odstraněním vad zboží v termínu stanoveném ve smyslu čl. 6.3 této Smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 500 Kč.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 7.2 Kupující uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši písemnou výzvou u prodávajícího zaslou na kontaktní adresu uvedenou v čl. 1 této Smlouvy. Prodávající je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu do 10 dnů od doručení této výzvy.
- 7.3 Smluvní pokutu zaplatí prodávající bez ohledu na to, vznikla-li kupujícímu škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

VIII. Zánik Smlouvy

Smluvní strany se dohodly na tom, že tato Smlouva zaniká vedle případů stanovených zákonem č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, a zákonem č. 513/1991 Sb., obchodním zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, také:

- 8.1 dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených nákladů, čímž není dotčen čl. 8.3 této smlouvy.
- 8.2 jednostranným odstoupením od Smlouvy ze strany kupujícího pro její podstatné porušení prodávajícím, kterým se rozumí:
- 8.2.1 prodlení prodávajícího s dodáním jakéhokoliv kusu zboží, delší než 21 dnů,
- 8.2.2 opakované porušení povinností prodávajícího vyplývajících z této Smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí podstatné porušení povinností kupujícího vyplývajících z této smlouvy.
- 8.3 odstoupením od smlouvy či její části ze strany kupujícího, v případě že kupující neobdrží řádně a včas dotaci či její část, pomocí které má být předmětná veřejná zakázka financována.

IX. Vyšší moc

- 9.1 Za okolnosti vylučující odpovědnost smluvních stran za prodlení s plněním smluvních závazků dle této Smlouvy (vyšší moc) jsou považovány takové překážky, které nastanou nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti z této Smlouvy, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná smluvní strana takovou překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku smluvních závazků z této Smlouvy vznik nebo existenci těchto překážek předpokládala.
- 9.2 Za překážky dle bodu 9.1 této Smlouvy se výslovně považují živelní pohromy, jakákoliv embarga, občanské války, povstání, válečné konflikty, teroristické útoky,



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

nepokoje nebo epidemie. Za živelné pohromy se zejména považují požár, úder blesku, povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv nebo zřícení lavin, skal, zemin nebo kamení. Za okolnost vylučující odpovědnost prodávajícího se výslovně nepovažuje jakýkoliv problém prodávajícího s plněním jeho subdodavatelů.

- 9.3 Nastanou-li okolnosti vylučující odpovědnost jedné ze smluvních stran, které způsobí či mohou způsobit podstatné zpoždění jakéhokoliv termínu podle této Smlouvy, či zánik nebo zrušení závazků podle této Smlouvy, jsou smluvní strany povinny se neprodleně o těchto okolnostech vylučujících odpovědnost informovat a vstoupit do jednání ohledně řešení vzniklé situace. Proávající ani kupující nejsou oprávněni takto vzniklé situace jakkoliv zneužít ve svůj prospěch a jsou povinni v dobré víře usilovat o dosažení přijatelného řešení pro obě smluvní strany v co nejkratší době. V případě porušení této povinnosti spolupracovat kteroukoliv smluvní stranou, je tato smluvní strana v prodlení s plněním svých povinností dle této Smlouvy.
- 9.4 V případě, že nedojde k dohodě smluvních stran, termíny plnění jednotlivých povinností podle této Smlouvy dotčené okolností vylučující odpovědnost se prodlužují o dobu, po kterou okolnost vylučující odpovědnost trvala.
- 9.5 Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, či vznikla z jejích hospodářských poměrů.
- 9.6 Účinky okolnosti vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá příslušná překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.

X.

Závěrečná ustanovení

- 10.1 Právní vztahy touto Smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku a předpisy souvisejícími, v platném znění.
- 10.2 V případě, že nastane rozpor mezi touto Smlouvou a její přílohou, budou přednostně aplikována ustanovení této Smlouvy.
- 10.3 Proávající souhlasí se zveřejněním obsahu této Smlouvy.
- 10.4 Změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami po předchozím projednání.
- 10.5 Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.
- 10.6 Smluvní strany si text přečetly a prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli a že nebyla sjednána v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.

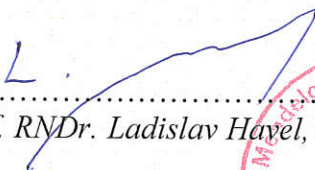


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.7 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

10.8 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří příloha č. 1: **Technické podmínky**

V Brně dne..... 28 -02- 2014


.....
Prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.

rektor univerzity



V Praze dne 24. 2. 2014
KRD s.r.o. s. r. o.
Pekařská 12, 155 00 Praha 5
IČ: 26424991
DIČ: CZ26424991

.....
Mgr. Viktor Krivjanský

Prodávající



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 1 - Technické podmínky - část veřejné zakázky č. 8, 11, 13, 15.

(Kupující zde požadovanou technickou specifikaci doplní pro veškeré části veřejné zakázky, do kterých jakožto uchazeč o veřejnou zakázku podává svou nabídku v rámci předmětného zadávacího řízení, přičemž pro každou část bude technická specifikace uvedena jako samostatná příloha č. 1 pro danou část veřejné zakázky)



Příloha č. 1 - Technické podmínky

Část č. 8

Analytické váhy M124Ai

váživost 120 g, dílek 0,0001g

průměr misky 80 mm

opakovatelnost 0,1 mg

linearita 0,3 mg

1. třída přesnosti

automatická interní kalibrace

RS-232, LCD podsvícený displej

mikroprocesorové ovládání

vážení, tárování, nulování, procentuální vážení

počítání kusů, měření hustoty

možnost nastavení jednotek

rozměry 345 x 215 x 345 mm

hmotnost 6,2 kg

napájení síťový adaptér

možnost externí tiskárny

Bel Engineering s.r.l.

Ekonomické váhy ES1001

váživost 1000g, dílek 0,1 g

rozměr misky 150 x 140 mm

LCD podsvícený displej

vážení, tárování, nulování, procentuální vážení

počítání kusů,

rozměry 190 x 255 x 80 mm

hmotnost 6,2 kg

napájení síťový adaptér

Bel Engineering s.r.l.

Elektronické analytické přístroje k vážení L423i

váživost 420g, dílek 0,001 g

rozměr misky 120 mm

automatická interní kalibrace

LCD podsvícený displej

vážení, tárování, nulování, procentuální vážení

počítání kusů,

rozměry 345 x 215 x 155 mm

hmotnost 3,5 kg

napájení síťový adaptér

Bel Engineering s.r.l.

Laboratorní váha L423i

váživost 420g, dílek 0,001 g

rozměr misky 120 mm

automatická interní kalibrace

LCD podsvícený displej

vážení, tárování, nulování, procentuální vážení

počítání kusů,

RS-232

celoskleněný ochranný kryt

rozměry 345 x 215 x 155 mm

hmotnost 3,5 kg

napájení síťový adaptér
Bel Enginnering s.r.l.

Laboratorní váha M723i

váživost 720g, dílek 0,001 g
rozměr misky 110 mm
automatická interní kalibrace
LCD podsvícený displej
vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
počítání kusů,
RS-232
celoskleněný ochranný kryt
rozměry 345 x 215 x 345 mm
hmotnost 4,5 kg
napájení síťový adaptér
Bel Enginnering s.r.l.

Laboratorní váha S1002

váživost 1000g, dílek 0,01 g
rozměr misky 130 mm
LCD podsvícený displej
vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
počítání kusů,
rozměry 190 x 255 x 75 mm
hmotnost 1,5 kg
napájení síťový adaptér
Bel Enginnering s.r.l.

Laboratorní váha L3102

váživost 3100g, dílek 0,01 g
rozměr misky 160 mm
LCD podsvícený displej
vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
počítání kusů,
rozměry 345 x 215 x 100 mm
hmotnost 3,2 kg
napájení síťový adaptér
Bel Enginnering s.r.l.

Laboratorní váha ES2201

váživost 2200g, dílek 0,1 g
rozměr misky 150 x 140 mm
LCD podsvícený displej
vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
počítání kusů,
rozměry 190 x 255 x 80 mm
hmotnost 1,5 kg
napájení síťový adaptér
Bel Enginnering s.r.l.

Laboratorní váhy analytické MG214i

váživost 210 g, dílek 0,0001g
průměr misky 80 mm
opakovatelnost 0,1 mg

linearita 0,3 mg
1. třída přesnosti
automatická interní kalibrace
GLP protokol
RS-232, LCD podsvícený displej
mikroprocesorové ovládání
vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
počítání kusů, měření hustoty, vážení zvířat
možnost nastavení jednotek
rozměry 345 x 215 x 345 mm
hmotnost 6,2 kg
napájení síťový adaptér
možnost externí tiskárny
Bel Engineering s.r.l.

Přesné váhy L2102

váživost 2100g, dílek 0,01 g
rozměr misky 160 mm
LCD podsvícený displej
vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
počítání kusů,
rozměry 345 x 215 x 100 mm
hmotnost 3,2 kg
napájení síťový adaptér
Bel Engineering s.r.l.

Předvážky S622

váživost 620g, dílek 0,01 g
rozměr misky 130 mm
LCD podsvícený displej
možnost nastavení jednotek
vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
počítání kusů,
rozměry 190 x 255 x 75 mm
hmotnost 1,5 kg
možnost napájet baterií
napájení síťový adaptér
Bel Engineering s.r.l.

Část č. 11

Ultrazvuková lázeň 2200EP

Objem 3 l

nastavení času 0 - 99 min a kontinuálně

teplotní rozsah 0 - 80 °C

Sonica

Termostatická vodní lázeň NB-301L

mikroprocesorové řízení

nerezová vana

objem 22 litrů

digitální ukazatel teploty

rozsah teplot okolní +5°C - 100°C

550 x 390 x 230 mm

N-Biotek

Vodní lázeň BM 30

Objem 30 litrů

nerezová vana, cirkulovaná

digitální ukazatel teploty a času

časovač od 1 min - 999 min nebo kont.

rozsah teplot okolní +5°C - 100°C

stabilita teploty, ochrana před přehřátím

zvukové alarmy

výpustní kohout, zabudovaný

vnitřní rozměry 500 x 300 x 200 mm

Olejová lázeň LOB-506D

Objem 6 l

nerezová vana

rozsah teplot okolní +5°C - 300°C

přesnost 1°C

digitální časovač

vnitřní rozměry 300 x 155 x 150 mm

rozměry 560 x 320 x 365 mm

Termostatická vodní lázeň NB-301L

mikroprocesorové řízení

nerezová vana

objem 22 litrů

digitální ukazatel teploty

rozsah teplot okolní +5°C - 100°C

550 x 390 x 230 mm

N-Biotek

Vodní lázeň N3-4

objem 4 l, digitální LCD Display,

teplota okolí. +5°C - +100°C, přesnost. 0,1 °C,

váha 4 kg

rozměry 370 x 260 x 250 mm

výkon 600W

BIOER Co.

Část č. 13

Inkubátor s blokem MB102

- zařízení pro přípravu vzorků pomocí zahřívání, chlazení, míchání)
 - nastavení teploty v rozsahu od 0°C až +105°C
 - jednotlivé kroky nastavení po 0,1 °C
 - přesnost udržování teploty v celém spektru 0,5 °C
 - rychlost ohřevu 6,7 °C za 1 minutu
 - rychlost chlazení 5,5 °C za 1 minutu (od +100°C do RT)
 - rychlost chlazení 2,5 °C za minutu (od RT do 0°C)
 - otáčky nastavitelné v rozsahu 300 až 1500 ot./min.
 - Velký barevný digitální displej
 - možnost tvorby programů
 - Časovač 1 min. - 100 hodin nebo kontin. čas
 - výměnný blok 40 x 1,5 ml včetně průhledného víčka
 - váha 8,5 kg
 - rozměry šxhxv : 166 x 328 x 249 mm
 - Napájení zae sítě 230V/50 Hz
- Výrobce: Bioer Technology Co.

Část č. 15

Horizontální elektroforéza Enduro 10.10

maximálně 100 vzorků

10 x 10 cm, včetně 1 x 10-well hřeben 1mm

1 x 20 well hřeben 1 mm

s barevným rozlišením, bezpečnostní víko,
nalévací pryžové mantinely, transparentní
kompatibilní s multikanál pipetami
víko, LABNET Inc. (USA)

Horizontální elektroforéza Enduro 20.20

maximálně 450 vzorků

20 x 20 cm, včetně 2 x 20-well a 2 x 40-well

hřebenů 1mm,

s barevným rozlišením, bezpečnostní víko,
nalévací pryžové mantinely, transparentní
kompatibilní s multikanál pipetami
víko, LABNET Inc. (USA)

**KRDMS2014-011***Dodavatel:***KRD-OBCHODNÍ SPOLEČNOST S.R.O.****PEKAŘSKÁ 12
15500 PRAHA 5****IČO: 26424991
DIČ: CZ26424991***Fakturační adresa:***Mendelova univerzita v Brně****Zemědělská 1
613 00 Brno
IČO: 62156489
DIČ: CZ62156489***Dodací adresa:***Mendelova univerzita v Brně****Zemědělská 1
613 00 Brno
IČO: 62156489
DIČ: CZ62156489**

Číslo nabídky: KRDMS2014-011

Datum: 20.1.2014

Popis: Část 8

Platnost: 31.12.2014

<i>Katalogové číslo</i>	<i>Název</i>	<i>Balení</i>	<i>Počet ks</i>	<i>Cena za ks bez DPH</i>	<i>Cena celkem bez DPH</i>	<i>Cena celkem včetně DPH</i>
VZ "Laboratorní nástroje a pomůcky" Část č.8						
BL0005	Analytické váhy M124Ai váživost 120 g, dílek 0,0001g průměr misky 80 mm opakovatelnost 0,1 mg linearita 0,3 mg 1. třída přesnosti automatická interní kalibrace RS-232, LCD podsvícený displej mikroprocesorové ovládání vážení, tárování, nulování, procentuální vážení počítání kusů, měření hustoty možnost nastavení jednotek rozměry 345 x 215 x 345 mm hmotnost 6,2 kg napájení síťový adaptér možnost externí tiskárny Bel Engineering s.r.l.		1	19 900 Kč	19 900 Kč	24 079 Kč
BL0085	Ekonomické váhy ES1001 váživost 1000g, dílek 0,1 g rozměr misky 150 x 140 mm LCD podsvícený displej vážení, tárování, nulování, procentuální vážení počítání kusů, rozměry 190 x 255 x 80 mm hmotnost 6,2 kg napájení síťový adaptér Bel Engineering s.r.l.		2	1 200 Kč	2 400 Kč	2 904 Kč
BL0249	Elektronické analytické přístroje k vážení L423i váživost 420g, dílek 0,001 g		1	21 400 Kč	21 400 Kč	25 894 Kč

rozměr misky 120 mm
 automatická interní kalibrace
 LCD podsvícený displej
 vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
 počítání kusů,
 rozměry 345 x 215 x 155 mm
 hmotnost 3,5 kg
 napájení síťový adaptér
 Bel Enginerring s.r.l.

BL0249 Laboratorní váha L423i 2 14 900 Kč 29 800 Kč 36 058 Kč

váživost 420g, dílek 0,001 g
 rozměr misky 120 mm
 automatická interní kalibrace
 LCD podsvícený displej
 vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
 počítání kusů,
 RS-232
 celoskleněný ochranný kryt
 rozměry 345 x 215 x 155 mm
 hmotnost 3,5 kg
 napájení síťový adaptér
 Bel Enginerring s.r.l.

BL0020 Laboratorní váha M723i 1 18 400 Kč 18 400 Kč 22 264 Kč

váživost 720g, dílek 0,001 g
 rozměr misky 110 mm
 automatická interní kalibrace
 LCD podsvícený displej
 vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
 počítání kusů,
 RS-232
 celoskleněný ochranný kryt
 rozměry 345 x 215 x 345 mm
 hmotnost 4,5 kg
 napájení síťový adaptér
 Bel Enginerring s.r.l.

BL0077 Laboratorní váha S1002 1 8 450 Kč 8 450 Kč 10 225 Kč

váživost 1000g, dílek 0,01 g
 rozměr misky 130 mm
 LCD podsvícený displej
 vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
 počítání kusů,
 rozměry 190 x 255 x 75 mm
 hmotnost 1,5 kg
 napájení síťový adaptér
 Bel Enginerring s.r.l.

BL0061 Laboratorní váha L3102 1 10 700 Kč 10 700 Kč 12 947 Kč

váživost 3100g, dílek 0,01 g
 rozměr misky 160 mm
 LCD podsvícený displej
 vážení, tárování, nulování, procentuální vážení
 počítání kusů,
 rozměry 345 x 215 x 100 mm

	<p>hmotnost 3,2 kg napájení síťový adaptér Bel Enginnering s.r.l.</p>				
BL0246	<p>Laboratorní váha ES2201 váživost 2200g, dílek 0,1 g rozměr misky 150 x 140 mm LCD podsvícený displej vážení, tárování, nulování, procentuální vážení počítání kusů, rozměry 190 x 255 x 80 mm hmotnost 1,5 kg napájení síťový adaptér Bel Enginnering s.r.l.</p>	1	6 280 Kč	6 280 Kč	7 599 Kč
BL0141	<p>Laboratorní váhy analytické MG214i váživost 210 g, dílek 0,0001g průměr misky 80 mm opakovatelnost 0,1 mg linearita 0,3 mg 1. třída přesnosti automatická interní kalibrace GLP protokol RS-232, LCD podsvícený displej mikroprocesorové ovládání vážení, tárování, nulování, procentuální vážení počítání kusů, měření hustoty, vážení zvířat možnost nastavení jednotek rozměry 345 x 215 x 345 mm hmotnost 6,2 kg napájení síťový adaptér možnost externí tiskárny Bel Enginnering s.r.l.</p>	1	27 990 Kč	27 990 Kč	33 868 Kč
BL0060	<p>Přesné váhy L2102 váživost 2100g, dílek 0,01 g rozměr misky 160 mm LCD podsvícený displej vážení, tárování, nulování, procentuální vážení počítání kusů, rozměry 345 x 215 x 100 mm hmotnost 3,2 kg napájení síťový adaptér Bel Enginnering s.r.l.</p>	1	9 400 Kč	9 400 Kč	11 374 Kč
BL0076	<p>Předvážky S622 váživost 620g, dílek 0,01 g rozměr misky 130 mm LCD podsvícený displej možnost nastavení jednotek vážení, tárování, nulování, procentuální vážení počítání kusů, rozměry 190 x 255 x 75 mm hmotnost 1,5 kg možnost napájet baterii napájení síťový adaptér</p>	1	6 900 Kč	6 900 Kč	8 349 Kč

Bel Engineering s.r.l.

Nabízená cena je včetně nastěhování, instalace a zaškolení obsluhy.

Dodací doba: 4 - 6 týdnů

Záruční doba: 24 měsíců

Servisní podmínky: Servisní pokrytí do 48 hodin. KRD s.r.o. v záruční době bezplatně zajistí odstranění veškerých funkčních závad a poškození vzniklých vadou materiálu, konstrukce nebo montáže. Závady způsobené nedodržením předepsané údržby, užívání nebo neodborného uvedení do provozu nelze uplatnit v rámci záruky. Výrobek je nutné používat v souladu s návodem.

Prohlášení o shodě: Prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu výrobků s techn. Dokumentací a požadavky příslušného nařízení vlády.

Způsob posouzení shody: § 12, (4) a) zák.č.22/1997 Sb. Výrobek je ve shodě s normami el. bezpečnosti. Dále s nařízeními vlády o el. bezpečnosti č. 17/2003 Sb. a EMC č. 616/2006

Cena bez DPH	161 620 Kč
Sleva	0 Kč
Celkem bez DPH	161 620 Kč
DPH (21%)	33 940 Kč
Celkem včetně DPH	195 560 Kč

KRD - ok ohodnotit společnost s. r. o.
Pekařská 12, 185 00 Praha 5
IČ: 26424991
DIČ: CZ26424991



KRDMS2014-013

Dodavatel:

KRD-OBCHODNÍ SPOLEČNOST S.R.O.
PEKAŘSKÁ 12
15500 PRAHA 5

IČO: 26424991
DIČ: CZ26424991

Fakturační adresa:

Mendelova univerzita v Brně

Zemědělská 1
613 00 Brno
IČO: 62156489
DIČ: CZ62156489

Číslo nabídky: KRDMS2014-013

Datum: 20.1.2014

Popis: Část 11

Platnost: 31.12.2014

Dodací adresa:

Mendelova univerzita v Brně

Zemědělská 1
613 00 Brno
IČO: 62156489
DIČ: CZ62156489

Katalogové číslo	Název	Balení	Počet ks	Cena za ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
VZ "Laboratorní nástroje a pomůcky" Část č.11						
2200EP	Ultrazvuková lázeň 2200EP Objem 3 l nastavení času 0 - 99 min a kontinuálně teplotní rozsah 0 - 80 °C Sonica		1	16 850 Kč	16 850 Kč	20 389 Kč
NB301L	Termostatická vodní lázeň NB-301L mikroprocesorové řízení nerezová vana objem 22 litrů digitální ukazatel teploty rozsah teplot okolní+5°C - 100°C 550 x 390 x 230 mm N-Biotek		1	23 000 Kč	23 000 Kč	27 830 Kč
BM30	Vodní lázeň BM 30 Objem 30 litrů nerezová vana, cirkulovaná digitální ukazatel teploty a času časovač od 1 min - 999 min nebo kont. rozsah teplot okolní+5°C - 100°C stabilita teploty, ochrana před přehřátím zvukové alarmy výpustní kohout, zabudovaný vnitřní rozměry 500 x 300 x 200 mm		1	19 600 Kč	19 600 Kč	23 716 Kč
LOB-506D	Olejová lázeň LOB-506D Objem 6 l nerezová vana rozsah teplot okolní+5°C - 300°C přesnost 1°C		1	13 700 Kč	13 700 Kč	16 577 Kč

	digitální časovač vnitřní rozměry 300 x 155 x 150 mm rozměry 560 x 320 x 365 mm				
NB301L	Termostatická vodní lázeň NB-301L mikroprocesorové řízení nerezová vana objem 22 litrů digitální ukazatel teploty rozsah teplot okolní +5°C - 100°C 550 x 390 x 230 mm N-Biotek	1	23 000 Kč	23 000 Kč	27 830 Kč
N3-4	Vodní lázeň N3-4 objem 4 l, digitální LCD Display, teplota okolí. +5°C - +100°C, přesnost. 0,1 °C, váha 4 kg rozměry 370 x 260 x 250 mm výkon 600W BIOER Co.	1	10 990 Kč	10 990 Kč	13 298 Kč

Nabízená cena je včetně nastěhování, instalace a zaškolení obsluhy.

Dodací doba: 4 - 6 týdnů

Záruční doba: 24 měsíců

Servisní podmínky: Servisní pokrytí do 48 hodin. KR D s.r.o. v záruční době bezplatně zajistí odstranění veškerých funkčních závad a poškození vzniklých vadou materiálu, konstrukce nebo montáže. Závady způsobené nedodržením předepsané údržby, užívání nebo neodborného uvedení do provozu nelze uplatnit v rámci záruky. Výrobek je nutné používat v souladu s návodem.

Prohlášení o shodě: Prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu výrobků s techn. Dokumentací a požadavky příslušného nařízení vlády.

Způsob posouzení shody: § 12, (4) a) zák.č.22/1997 Sb. Výrobek je ve shodě s normami el. bezpečnosti. Dále s nařízeními vlády o el. bezpečnosti č. 17/2003 Sb. a EMC č. 616/2006

Cena bez DPH	107 140 Kč
Sleva	0 Kč
Celkem bez DPH	107 140 Kč
DPH (21%)	22 499 Kč
Celkem včetně DPH	129 639 Kč

KRD - obchodní společnost s.r.o.
Pekařská 12, 155 00 Praha 5
IČ: 26424991
DIČ: CZ26424991

Dodavatel:

KRD-OBCHODNÍ SPOLEČNOST S.R.O.
PEKAŘSKÁ 12
15500 PRAHA 5

IČO: 26424991
DIČ: CZ26424991

Fakturační adresa:

Mendelova univerzita v Brně

Zemědělská 1
613 00 Brno
IČO: 62156489
DIČ: CZ62156489

Číslo nabídky: KRDM2014-014
Datum: 20.1.2014
Popis: Část 13
Platnost: 31.12.2014

Dodací adresa:

Mendelova univerzita v Brně

Zemědělská 1
613 00 Brno
IČO: 62156489
DIČ: CZ62156489

Katalogové číslo	Název	Balení	Počet ks	Cena za ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
VZ "Laboratorní nástroje a pomůcky" Část č.13						
MB102	Inkubátor s blokem MB102 - zařízení pro přípravu vzorků pomocí zahřívání, chlazení, míchání - nastavení teploty v rozsahu od 0°C až +105°C - jednotlivé kroky nastavení po 0,1 °C - přesnost udržování teploty v celém spektru 0,5 °C - rychlost ohřevu 6,7 °C za 1 minutu - rychlost chlazení 5,5 °C za 1 minutu (od +100°C do RT) - rychlost chlazení 2,5 °C za minutu (od RT do 0°C) - otáčky nastavitelné v rozsahu 300 až 1500 ot./min. - Velký barevný digitální displej - možnost tvorby programů -Časovač 1 min. - 100 hodin nebo kontin. čas - výměnný blok 40 x 1,5 ml včetně průhledného víčka - váha 8,5 kg - rozměry šxhxv : 166 x 328 x 249 mm - Napájení zae síť 230V/50 Hz Výrobce: Bioer Technology Co.		1	28 890 Kč	28 890 Kč	34 957 Kč

Nabízená cena je včetně nastěhování, instalace a zaškolení obsluhy.

Dodací doba: 4 - 6 týdnů

Záruční doba: 24 měsíců

Servisní podmínky: Servisní pokrytí do 48 hodin. KRD s.r.o. v záruční době bezplatně zajistí odstranění veškerých funkčních závad a poškození vzniklých vadou materiálu, konstrukce nebo montáže. Závady způsobené nedodržením předepsané údržby, užívání nebo neodborného uvedení do provozu nelze uplatnit v rámci záruky. Výrobek je nutné používat v souladu s návodem.

Prohlášení o shodě: Prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek

Cena bez DPH	28 890 Kč
Sleva	0 Kč
Celkem bez DPH	28 890 Kč
DPH (21%)	6 067 Kč
Celkem včetně DPH	34 957 Kč

splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu výrobků s techn. Dokumentací a požadavky příslušného nařízení vlády.

Způsob posouzení shody: § 12, (4) a) zák.č.22/1997 Sb. Výrobek je ve shodě s normami el. bezpečnosti. Dále s nařízením vlády o el. bezpečnosti č. 17/2003 Sb. a EMC č. 616/2006

KRD - obchodní společnost s. r. o.
Pekařská 12, 155 00 Praha 5
~~IČ: 26424991~~
DIČ: CZ26424991



KRDMS2014-015

Dodavatel:**KRD-OBCHODNÍ SPOLEČNOST S.R.O.****PEKAŘSKÁ 12
15500 PRAHA 5****IČO: 26424991
DIČ: CZ26424991****Fakturační adresa:****Mendelova univerzita v Brně****Zemědělská 1
613 00 Brno
IČO: 62156489
DIČ: CZ62156489**

Číslo nabídky: KRDMS2014-015

Datum: 20.1.2014

Popis: Část 15

Platnost: 31.12.2014

Dodací adresa:**Mendelova univerzita v Brně****Zemědělská 1
613 00 Brno
IČO: 62156489
DIČ: CZ62156489**

Katalogové číslo	Název	Balení	Počet ks	Cena za ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
VZ "Laboratorní nástroje a pomůcky" Část č.15						
E1010-10	Horizontální elektroforéza Enduro 10.10 maximálně 100 vzorků 10 x 10 cm, včetně 1 x 10-well hřeben 1mm 1 x 20 well hřeben 1 mm s barevným rozlišením, bezpečnostní víko, nalévací pryžové mantinely, transparentní kompatibilní s multikanál pipetami víko, LABNET Inc. (USA)		2	7 100 Kč	14 200 Kč	17 182 Kč
E1020-20	Horizontální elektroforéza Enduro 20.20 maximálně 450 vzorků 20 x 20 cm, včetně 2 x 20-well a 2 x 40-well hřebenů 1mm, s barevným rozlišením, bezpečnostní víko, nalévací pryžové mantinely, transparentní kompatibilní s multikanál pipetami víko, LABNET Inc. (USA)		2	12 900 Kč	25 800 Kč	31 218 Kč

Nabízená cena je včetně nastěhování, instalace a zaškolení obsluhy.

Dodací doba: 4 - 6 týdnů

Záruční doba: 24 měsíců

Servisní podmínky: Servisní pokrytí do 48 hodin. KRD s.r.o. v záruční době bezplatně zajistí odstranění veškerých funkčních závad a poškození vzniklých vadou materiálu, konstrukce nebo montáže. Závady způsobené nedodržením předepsané údržby, užívání nebo neodborného uvedení do provozu nelze uplatnit v rámci záruky. Výrobek je nutné používat v souladu s návodem.

Prohlášení o shodě: Prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu výrobků s techn. Dokumentací a požadavky příslušného nařízení vlády.

Cena bez DPH	40 000 Kč
Sleva	0 Kč
Celkem bez DPH	40 000 Kč
DPH (21%)	8 400 Kč
Celkem včetně DPH	48 400 Kč

~~KRD - obchodní společnost s. r. o.
Pekařská 12/155 00 Praha 5
IČ: 26424991
DIČ: CZ26424991~~

~~KRD - obchodní společnost
Pekařská 12/155 00 Praha 5
IČ: 26424991
DIČ: CZ26424991~~

Způsob posouzení shody: § 12, (4) a) zák.č.22/1997 Sb. Výrobek je ve shodě s normami el. bezpečnosti. Dále s nařízením vlády o el. bezpečnosti č. 17/2003 Sb. a EMC č. 616/2006