

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Fakultní nemocnice Olomouc

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

Zastoupená: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

bankovní spojení: 36334811/0710

na straně jedné jako „Kupující“

a

VWR International s.r.o.

se sídlem: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice

IČ: 63073242

DIČ: CZ63073242

zastoupená: Ing. Patrik Joannidis, Product Specialist Manager

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 35986

bankovní spojení: Citibank Europe plc. 2059630102/2600

Korespondenční adresa: Pivovarská 30, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

na straně druhé jako „Prodávající“

(Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.)

tuto

KUPNÍ SMLOUVU

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

I.

Úvodní ustanovení

1. Zúčastněné smluvní strany si navzájem prohlašují, že jsou oprávněny tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a že splňují veškeré podmínky a požadavky stanovené zákonem a touto smlouvou.
2. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění zahájeného kupujícím jako veřejným zadavatelem s názvem „**Skříně na chemikálie**“, evidenční číslo **VZ-2020-000596**. V případě, že je v této smlouvě odkazováno na zadávací dokumentaci, má se na mysli zadávací dokumentace vztahující se k uvedené veřejné zakázce.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu: **Skříně na chemikálie** splňující technické podmínky stanovené kupujícím, které jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „předmět plnění“), závazek prodávajícího převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu plnění a závazek kupujícího zaplatit prodávajícímu kupní cenu. Předmět plnění musí být nový, nepoužitý, nepoškozený, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem Předmětu plnění a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícím.
2. Součástí předmětu plnění je dále:
 - i. uvedení do provozu,
 - ii. bezplatné zaškolení obsluhy a protokol o tomto zaškolení,
 - iii. dodávka návodů k obsluze v českém jazyce v tištěné i datové podobě (ve 2 vyhotoveních),
 - iv. dodávka technické dokumentace a seznamu technických kontrol včetně jejich termínů a kontaktu na servisní firmu, v českém jazyce v tištěné i datové podobě (ve 2 vyhotoveních),
 - v. dodávka dokladů prokazujících kvalitu (ve 2 vyhotoveních),
 - vi. dodávka dokladů prokazujících schválení pro užívání v České republice (ve 2 vyhotoveních),
 - vii. dodávka příslušných atestů a certifikátů (ve 2 vyhotoveních),
 - viii. prohlášení o shodě s uvedením třídy přístroje (ve 2 vyhotoveních).

III.

Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen předmět plnění kupujícímu dodat nejpozději do 6 týdnů ode dne podpisu této smlouvy. Termín plnění může být posunut pouze ze strany kupujícího a to z provozních důvodů. Posunutí termínů musí být odsouhlaseno statutárními zástupci formou písemného chronologicky číslovaného dodatku ke smlouvě.
2. Prodávající je povinen uvést předmět plnění do provozu, předat veškeré doklady k předmětu plnění vč. doložení dodacího listu na kterém musí být uvedeno evidenční číslo **VZ-2020-000596**, a

dále provést zaškolení resp. instruktáž k předmětu plnění, a to nejpozději do 15 dnů od dodávky předmětu plnění.

3. Místem dodání předmětu plnění je:
Fakultní nemocnice Olomouc, Oddělení klinické biochemie
kontaktní osoba: Kamil Novák, DiS., kamil.novak@fnol.cz , tel.: 588 442 873
4. Náklady na dodání předmětu plnění do místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané kupní ceně. Prodávající bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy kupujícího nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění za účelem plnění této smlouvy (dodávka, servis, údržba, jednání atp.).
5. K dodání předmětu plnění dochází okamžikem převzetí předmětu plnění v místě dodání kupujícím a potvrzením dodacího listu oprávněným zaměstnancem kupujícího. Prodávající je dále povinen, na každém jednotlivém dodacím listě vystaveném v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou, uvést evidenční číslo **VZ-2020-000596**. Neučiní-li tak, nebude takový dodací list ze strany kupujícího akceptován a nebude tudíž způsobilým podkladem pro fakturaci dle článku V. této smlouvy.
6. Okamžikem protokolárního převzetí předmětu plnění přechází na kupujícího vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží. Kupující není povinen převzít zboží či jeho část, která je poškozená či která jinak nesplňuje podmínky této smlouvy, zejména pak jakost zboží.
7. V případě prodlení prodávajícího s dodávkou zboží, uvedením do provozu, předáním veškerých dokladů a provedením zaškolení resp. instruktáže je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% ze sjednané kupní ceny předmětu plnění za každý den prodlení.

IV.

Kupní cena a platební podmínky

1. Celková kupní cena za předmět plnění činí **197 472,00 Kč včetně DPH** a je tvořena takto:

| Předmět plnění | Bez DPH | DPH 15 % | DPH 21 % | Včetně DPH |
|---------------------|----------------------|----------|---------------------|----------------------|
| Skříň na chemikálie | 163 200,00 Kč | - | 34 272,00 Kč | 197 472,00 Kč |
| CELKEM | 163 200,00 Kč | - | 34 272,00 Kč | 197 472,00 Kč |

2. Kupní cena je sjednána jako pevná a nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady, jejichž vynaložení je nutné na řádné a včasné splnění předmětu smlouvy, zejména náklady na dopravu, kompletaci, uvedení do provozu, předání a veškeré náklady související (náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění, přepravních nákladů apod).
3. Kupní cena je maximální a nemůže být navýšena ani v případě zvýšení sazby DPH.

V.

Platební podmínky

1. Kupující neposkytuje a Prodávající není oprávněn požadovat zálohy. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na základě faktury vystavené prodávajícím a doručené kupujícím na adresu nebo elektronicky na email fin@fnol.cz. Prodávající je povinen fakturu vystavit do tří dnů po protokolárním předání a převzetí předmětu plnění kupujícím.
2. Prodávající je povinen vystavit fakturu s náležitostmi daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a splatností 60 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícím a nezbytnou přílohu faktury bude kopie dodacího listu potvrzeného kupujícím v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy.
3. Prodávající je dále povinen, na každé jednotlivé faktuře, vystavené v rámci kupního vztahu založeného touto smlouvou, uvést evidenční číslo **VZ-2020-000596**.
4. V případě, že faktura nebude splňovat veškeré náležitosti, je kupující oprávněn fakturu prodávajícímu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž lhůta splatnosti kupní ceny začíná běžet znovu ode dne doručení řádně vystavené faktury kupujícím.
5. Kupní cena bude kupujícím uhrazena prodávajícímu převodem na účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za den úhrady se rozumí den odeslání celé fakturované částky z účtu kupujícího na účet prodávajícího.

VI.

Záruka za jakost

1. Prodávající je povinen dodat zboží v množství, jakosti a provedení dle této smlouvy, bez právních či faktických vad. Prodávající poskytuje záruku za jakost předmětu plnění po dobu **60 měsíců** ode dne uvedení do provozu. V této době odpovídá prodávající za to, že předmět plnění si zachová vlastnosti sjednané touto smlouvou a nejsou-li uvedeny pak obvyklé vlastnosti.
2. Po dobu záruční doby provede prodávající bezplatně záruční opravy předmětu plnění včetně dodávek náhradních dílů.
3. Záruční servis na zboží provádí prodávající a tento je zahrnut v kupní ceně včetně veškerých s tím souvisejících nákladů.
4. Kupující je povinen uplatnit zjištěné vady zboží u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil. Kupující uplatní zjištěné vady písemně na adresu prodávajícího uvedenou v záhlaví této smlouvy, e-mailem na adrese servis.cz@vwr.com, telefonicky na telefonním čísle 321 570327. Dnem nahlášení vady je den, kdy prodávající obdržel oznámení zjištěných vad nebo den, ve kterém byly zjištěné vady oznámeny kupujícím telefonicky. Kupující je oprávněn vybrat si způsob uplatnění vad nebo uplatnit zjištěné vady více způsoby, v tom případě je dnem nahlášení vady den, který podle výše uvedeného určení dne nahlášení vady nastane jako první.

5. Kupujícímu náleží právo volby mezi nároky z vad dodaného plnění, přičemž je oprávněn po prodávajícím:
- nárokovat dodání chybějícího plnění;
 - nárokovat odstranění vad opravou plnění;
 - nárokovat dodání náhradního zboží za vadné plnění;
 - nárokovat slevu z kupní ceny v rozsahu ceny vadného či nedodaného plnění; nebo
 - odstoupit od této smlouvy, bude-li se jednat o podstatnou vadu plnění.
6. Prodávající je povinen nastoupit k odstranění nahlášené vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 4 dnů ode dne nahlášení vady.
7. Prodávající je povinen odstranit nahlášené vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne nahlášení vady.
8. V případě, že prodávající nenastoupí k odstranění nahlášené vady ve lhůtě podle odstavce 6. tohoto článku, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z kupní ceny, a to za každý i započatý den prodlení. Nárok kupujícího na náhradu škody tím není dotčen.
9. V případě, že prodávající neodstraní vadu nahlášenou ve lhůtě podle odstavce 7. tohoto článku, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z kupní ceny, a to za každý i započatý den prodlení. Nárok kupujícího na náhradu škody tím není dotčen.
10. Neodstraní-li prodávající vady předmětu plnění v souladu s touto smlouvou řádně a včas, a to ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu kupujícím, je kupující oprávněn nechat odstranit vady předmětu třetí osobou. Prodávající se pak zavazuje nahradit kupujícímu veškeré účelně vynaložené a prokázané náklady na odstranění vad předmětu plnění třetí osobou. Tímto není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody, jakož ani nárok na zaplacení smluvní pokuty dle odstavce 8. a 9. tohoto článku.
11. Prodávající odpovídá za to, že zboží nemá právní vady. Uplatní-li třetí osoba vůči kupujícímu jakékoli nároky z titulu svého průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví včetně práva autorského ke zboží, je prodávající vlastním jménem povinen tyto nároky na své náklady vypořádat včetně případného soudního sporu. Uvedený závazek prodávajícího trvá i po ukončení záruky.

VII.

Údržba a servis zboží

1. Prodávající se po dobu záruky za jakost zavazuje poskytovat kupujícímu kompletní údržbu a servis zboží ve smyslu poskytování všech pravidelných prohlídek, ošetřování, seřizování, oprav a zkoušek zboží, které jsou vyžadovány výrobcem nebo příslušnými právními předpisy.
2. Prodávající je povinen sledovat dobu, termíny a lhůty všech výše uvedených prohlídek, ošetřování, seřizování, oprav a zkoušek a nejméně 5 pracovních dní předem písemně nahlásit jejich konání kupujícímu, přitom musí respektovat provozní potřeby kupujícího a vyhovět mu v případě, že bude požádán o jejich přesunutí. Mělo-li by přesunutím činností dle věty první dojít k nedodržení termínů a lhůt stanovených právními předpisy, či pokud by v tomto důsledku mohlo dojít k pozbytí

práv kupujícího, je povinen prodávající na tuto skutečnost písemně kupujícího upozornit. Neučiní-li tak prodávající, je povinen nést veškeré nepříznivé důsledky z toho vyplývající pro kupujícího.

3. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu k provádění výše uvedených prohlídek, ošetřování, seřizování, oprav a zkoušek zboží nezbytnou součinnost, zejména umožnit prodávajícímu přístup ke zboží, umožňuje-li to jeho provoz.

4. Úhrada za poskytování všech výše uvedených prohlídek, ošetřování, seřizování, oprav a zkoušek dle tohoto článku je obsažena v kupní ceně.

5. Kupující je v případě prodlení prodávajícího s plněním povinností vyplývajících z tohoto článku oprávněn zajistit plnění těchto povinností způsobem dle vlastního uvážení, a to na náklady prodávajícího. Nárok kupujícího na náhradu škody tím není dotčen. V tomto případě se prodávající nemůže ani dovolávat neoprávněnosti zásahu do předmětu plnění a nemůže toto ani vést k pozbytí práv kupujícího.

VIII.

Software

1. Pokud je součástí předmětu plnění dodávka softwarových produktů, pak se kupujícímu vyhrazuje časově neomezené, nikoliv výhradní a přenosné právo užívat tyto softwarové produkty na zboží, se kterým byly dodány, a to v nezměněné formě.

2. Úplata za užívání softwarových produktů poskytnutých k předmětu plnění je obsažena v kupní ceně a prodávající prohlašuje, že užívání softwaru kupujícím nebrání jakákoliv překážka faktická či právní, vyplývající zejména z předpisů o právu autorském. Ukáže-li se toto prohlášení nepravdivým, nese veškerou odpovědnost a náklady z toho vyplývající prodávající, včetně povinností k uspokojení nároků oprávněných osob.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany prodávajícího bude považováno zejména prodlení s dodáním předmětu plnění po dobu delší než 15 dnů, pokud toto prodlení bude způsobeno důvody na straně prodávajícího a dále, pokud objem vadného/nedodaného plnění bude odpovídat alespoň 5% celkového objemu dodávky, který je touto smlouvou předpokládán.

2. Pro účely této smlouvy se dále za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít.

3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemným oznámením o odstoupení, které musí obsahovat důvod odstoupení a musí být doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastanou okamžikem doručení písemného vyhotovení odstoupení druhé smluvní straně.

4. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároků na zaplacení smluvních pokut, či jiných sankcí z této smlouvy vyplývajících, jakož ani nároku na náhradu škody, újmy, ušlého zisku vzniknuvších před okamžikem odstoupení od smlouvy.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se práva a povinnosti obou smluvních stran příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, zvláštních právních předpisů, kterými se provádí občanský zákoník a zvláštních právních předpisů souvisejících.

2. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvitance za částečné plnění a vrácení dlužných úpisů s účinky kvitance se vylučují. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, §1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe prodávající převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat. Pro případ rozporů při výkladu ustanovení této smlouvy se použije výklad pro objednatelů příznivější.

3. Jakýkoliv dopis, oznámení či jiný dokument bude považován za doručený druhé smluvní straně této smlouvy, bude-li doručen na adresu uvedenou u dané smluvní strany v záhlaví této smlouvy. V případě pochybností se má za to, že písemnost zaslaná doporučenou poštovní přepravou byla doručena třetí den po dni odeslání písemnosti.

4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů a jejich svobodné, pravé a vážné vůle a tuto lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě, podepsaném statutárními zástupci obou smluvních stran. Změna musí být výslovně označena jako "Dodatek ke Smlouvě". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu této smlouvy nepovažují. Veškeré dohody, učiněné před podpisem Smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu Smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní dojednání učinily. Tato Smlouva tak představuje celkovou dohodu smluvních stran na jejím předmětu a nahrazuje všechna předchozí ujednání a dohody dosažené ohledně jejího předmětu.

5. Tato smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž kupující a prodávající obdrží každý po jenom vyhotovení.

6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, s celým jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho, že se jedná o projev jejich svobodné a vážné vůle, připojují své podpisy.

8. Prodávající souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu (např. podmínky smlouvy).

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 – Položkový seznam a technická specifikace

17 -09- 2020

Technické požadavky k VZMR
"Skříň na chemikálie"

| Uveďte výrobce a typ: | Technické požadavky | ANO / NE | poznámky |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|
| 1.1. Charakteristika skříně na chemikálie pro Oddělení klinické biochemie: | | | |
| | • Požadujeme dodávku, instalaci a uvedení do provozu sestavy skříně na chemikálie, která se skládá z protipožární skříně (nebo sektoru) na hořlaviny včetně filtračního systému a skříně (nebo sektoru) pro skladování agresivních látek (kyseliny/louhy) včetně příslušenství a zaškolení personálu k používání přístroje na Oddělení klinické biochemie - Laboratoři dědičných a metabolických poruch Fakultní nemocnice Olomouc. | ANO | |
| 1.2. Technická specifikace sestavy skříně na chemikálie pro Oddělení klinické biochemie: | | | |
| | • v rámci dodávky musí být dodána sestava skříní (možno jako jeden kus nebo jako více skříní) splňující specifikace níže – 1.3. Technická specifikace skříně na hořlaviny a 1.4. Technická specifikace skříně na kyseliny a louhy | ANO | |
| | • celkový instalační prostor pro celou sestavu skříní má rozměry 120 × 65 cm (Š × H), přičemž transportní cesta má rozměry 200 × 70 cm (V × Š) - rozměry jsou orientační a přesné zaměření si provede účastník samostatně při prohlídce místa plnění | ANO | |
| | • celková hmotnost sestavy skříní nesmí přesáhnout 600 kg | ANO | |
| | • materiál sestavy skříní musí být robustní, odolný a s dlouhou životností (např. galvanizovaná ocel, nerez, atd.) | ANO | |
| | • vnitřní plochy ve skříních musí být snadno čistitelné | ANO | |
| | • sestava skříní musí disponovat vestavěnými seřizovacími prvky, které umožňují snadné vyrovnání sestavy skříní na nerovném povrchu | ANO | |
| | • nejčastěji uchovávané organické chemikálie: methanol, acetonitril, nitromethan, glutaraldehyd, formaldehyd, aceton, pyridin, různé izomery propanolu a butanolu, ethylacetát, thiodiglykol (methylcellosolv) a jiné | ANO | |
| | • nejčastěji uchovávané kyseliny: chlorovodíková, sírová, octová, mravenčí, trichloroctová, boritá (pevná) a jiné | ANO | |
| | • nejčastěji uchovávané hydroxidy (louhy): amonný (kapalný), sodný, draselný (oba pevné) a jiné | ANO | |
| 1.3. Technická specifikace skříně na hořlaviny pro Oddělení klinické biochemie: | | | |
| | • předmětem specifikace je protipožární skříň na hořlaviny (chemikálie/nebezpečné látky) | ANO | |
| | • skříň musí být vhodná pro skladování hořlavých a agresivních nebezpečných látek a její vnitřní plocha musí být snadno čistitelná | ANO | |
| | • skříň musí disponovat požární odolností minimálně 90 minut dle EN 14470-1 | ANO | |
| | • skříň musí být vybavena zemnicí svorkou, pokud je vyrobena z vodivého materiálu, a před uvedením do provozu musí být uzemněna | ANO | |
| | • skříň musí být vybavena bezpečnostním zámkem zajišťujícím ochranu před přístupem nepovolaných osob | ANO | |
| | • skříň musí být vybavena podlahovou záchytnou vanou (pro agresivní/hořlavé nebezpečné látky) včetně krytu z děrovaného plechu | ANO | |
| | • skříň musí být vybavena minimálně 2 kusy vložných výškové nastavitelných polic s nosností každé minimálně 20 kg | ANO | |
| | • skříň musí mít objem minimálně 200 litrů | ANO | |
| | • skříň musí být vybavena filtračním systémem s přípojkou na odvětrávací zařízení | ANO | |
| | • skříň musí být vybavena modulem filtračního systému s oběhovým filtrem pro aktivní ochranu osob bezpečným zachycením zdraví škodlivých par | ANO | |
| | • filtrační systém musí pracovat samostatně, aktivně bez dalších požadavků na odsávací potrubí či stavební úpravy | ANO | |
| | • filtrační systém musí mít tichý chod (max. 40 dB) | ANO | |
| | • filtrační systém musí být napájen z klasické elektrorozvodné sítě (230 V, 50 Hz) a skříň vybavena přívodním síťovým kabelem o délce minimálně 2 metry | ANO | |
| | • skříň musí mít prohlášení o shodě s certifikátem CE, ve kterém je deklarována požární odolnost apod. | ANO | |
| | • minimální délka záruky na skříň musí být 24 měsíců | ANO | |
| | • zajištění servisní podpory a náhradních dílů po dobu předpokládané životnosti přístroje | ANO | |
| | • snadná obsluha, údržba a čištění skříně na hořlaviny | ANO | |
| 1.4. Technická specifikace skříně na kyseliny a louhy pro Oddělení klinické biochemie: | | | |
| | • předmětem specifikace je skříň na kyseliny/louhy | ANO | |
| | • skříň musí být vhodná pro skladování agresivních a nebezpečných látek (kyseliny/louhy) | ANO | |
| | • skříň musí disponovat minimálně 2 oddělenými sektory, každý vybaven bezpečnostním zámkem zajišťujícím ochranu před přístupem nepovolaných osob | ANO | |
| | • skříň musí být vybavena minimálně 4 plně výsuvnými vanami, každá s nosností minimálně 20 kg | ANO | |
| | • skříň musí mít objem minimálně 100 litrů | ANO | |
| | • skříň musí mít prohlášení o shodě s certifikátem CE | ANO | |
| | • minimální délka záruky na skříň musí být 24 měsíců | ANO | |
| | • zajištění servisní podpory a náhradních dílů po dobu předpokládané životnosti přístroje | ANO | |
| | • snadná obsluha, údržba a čištění skříně na kyseliny a louhy | ANO | |
| 1.5. Požadavky na pravidelné prohlídky, servis a Instruktaž skříně na chemikálie pro Oddělení klinické biochemie: | | | |
| | • zajištění pravidelných předepsaných kontrol minimálně dle doporučení výrobce dle zákona 268/2014 Sb. po dobu záruky zdarma | ANO | |
| | • zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma a dle zákona 268/2014Sb. | ANO | |
| | • bezplatné zajištění proškolení zdravotnického personálu k používání systému a také proškolení určeného personálu k možnosti provádění instruktaže koncových uživatelů k užívání přístroje dle §61 zákona 268/2014 Sb. | ANO | |
| | • dostupnost servisu a certifikovaného servisního technika | ANO | |
| | • zajištění servisní podpory a náhradních dílů po dobu předpokládané životnosti přístroje | ANO | |
| 1.6. Náklady na pravidelné prohlídky a servis skříně na chemikálie pro Oddělení klinické biochemie: | | | |
| | • uveďte četnost pravidelných prohlídek, které jsou vyžadovány výrobcem nebo příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 268/2014 Sb., v platném znění | 1 * za rok | |
| | • uveďte cenu pravidelné prohlídky včetně nákladů na výměnu materiálu předepsaného výrobcem | 8 200 Kč | bez DPH |
| | • uveďte cenu PBTK včetně nákladů na dopravu | 8 200 Kč | bez DPH |
| | • uveďte cenu za hodinu práce servisního technika | 1 250 Kč | bez DPH |
| | • uveďte cenu za dopravu servisního technika a čas strávený na cestě | 3 200 Kč | bez DPH |
| | • délka záruky | 5 | |
| | • nabídková cena vč. DPH | 197 472,00 Kč | |
| | • celkové náklady na pořízení a servisní náklady skříně na chemikálie po dobu 8 let předpokládané životnosti vč. DPH (viz příloha č.1 krycí list nabídkové ceny) | 278 542,00 Kč | |

VWR International s.r.o.
Czech Republic

Zákazník: 26002118

Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 6
775 20 Olomouc

Nabídka číslo: 2602117395
Platná od: 30.06.2020 - 29.08.2020


Zákazník: 26002118
Poptávka číslo: VR0162_20

Dodací adresa: 26002118

Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 6
775 20 Olomouc



Nabídku pro Vás připravil :

E-mail: 

Vážená paní, pane,

děkujeme Vám za poptávku a důvěru v naši společnost.





Níže naleznete ceny a předběžné dodací lhůty pro Vámi požadované produkty.

Pokud máte jakékoliv další dotazy, prosím, neváhejte se obrátit na výše uvedený kontakt nebo Vašeho obchodního zástupce:

 m

Číslo nabídky a Vaše zákaznické číslo je nezbytné uvést ve Vaší objednávce, aby Vám bylo zboží fakturováno za níže nabídnutou cenu. Děkujeme za pochopení a těšíme se na vaši objednávku!

S pozdravem
VWR International s.r.o.

| Pol. | Obj. číslo Popis | Mnoz. | Cena Sleva | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------|-----------------------------|
| | | | Netto cena Poplatky | Celkem po slevě |
| 10 |  135-2242 Skříň bezpečnostní, skladovací, Skříň bezpečnostní, skladovací, typ 90, bez vnitřního vybavení, model Q90.195.060: Korpus antracitově šedý/dveře výstražně žluté, Dveře: 1 dveře, otevírání v levo, Š×H×V: 600×615×1955 mm, Š×H×V vnitř.: 450×520×1645 mm, 265 kg Dodací lhůta - viz níže | 1 * 1 KS | 40.750,00 | Speciální cena 40.750,00 |
| 20 |  MSGA33600 - 3 police + spodní záchytná vana s perforovanou vložkou Dodací lhůta - viz níže | 1 * 1 KS | 3.600,00 | Speciální cena 3.600,00 |
| 30 |  135-1698 Storage cabinet, Recirculating air filter system UFA.20.30, with multistage filter system, connection cable and power cord Dodací lhůta - viz níže | 1 * 1 KS | 33.400,00 | Speciální cena 33.400,00 |
| 40 |  135-2032 Storage cabinet, Storage cabinet for acids and alkalis, without interior equipment, left hinged door, model SL.196.060.MH: Body light grey / doors light grey RAL 7035, Dveře: 2 wing, Š×H×V: 600×605×1970 mm, Š×H×V vnitř.: 2×485×565×930 mm, 135 kg Dodací lhůta - viz níže | 1 * 1 KS | 28.200,00 | Speciální cena 28.200,00 |

| Poř. | Obj. číslo Popis | Množ. | Cena | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-----------------|
| | | | Sleva | |
| | | | Netto cena | Celkem po slevě |
| | | | Poplatky | |
| 50 |  135-1823 Storage cabinet accessories, 4 pull-out shelves incl. plastic sump melamine / plastic, for tall cabinets for acids / alkalis SL-CLASSIC - width 600 mm Dodací lhůta - viz níže | 1 * 1 BAL | 7.900,00 | Speciální cena |
| | | | 7.900,00 | 7.900,00 |
| 60 | RIVOOT3006S Instalace skříní Dodací lhůta - viz níže | 1 * 1 KS | 10.850,00 | Speciální cena |
| | | | 10.850,00 | 10.850,00 |
| 70 | SERVVAR1SAFE Kontrolní a validační služby (BTK) Dodací lhůta - viz níže | 5 * 1 MJ | 2.500,00 | |
| | | | 2.500,00 | 12.500,00 |
| 80 | SERVTRAVELKM Cesta servisního technika Dodací lhůta - viz níže | 1.000 * 1 MJ | 16,00 | |
| | | | 16,00 | 16.000,00 |

Platební podmínky: splatnost 60 dní

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------|-------------------|
| Dopravné a balné | | | 10.000,00 |
| Základní nabídka | Celkem bez DPH | CZK | 153.200,00 |
| | Poplatky | CZK | 10.000,00 |
| | DPH 21,0% | CZK | 34.272,00 |
| | Celkem vč. DPH | CZK | 197.472,00 |

-termín dodání skříní do 6 týdnů od podpisu smlouvy

Neztrácejte čas a energii manuální tvorbou objednávky a využijte možnost objednat on-line výše nabízené zboží prostřednictvím "centra nabídek" na našich webových stránkách <https://cz.vwr.com/store/quote/myQuote.jsp> !

Technické parametry – skříň pro skladování hořlavin s 90 min. protipožárních odolností



Skříň pro bezpečné skladování Q-CLASSIC-90 model Q90.195.060
s dveřmi ve výstražném žlutém provedení (RAL 1004), 3 police a spodní sběrná olejová vana (ocelový plech laminovaný plastem), kryt základny a volitelná perforovaná vložka

Objednací číslo 30072-040-30078

Schválené skladování nebezpečných materiálů na pracovištích

- zkouška oliněm (typový test) v souladu s normou EN 14470-1
- odolnost proti ohni 90 minut, certifikace GS, shoda CE
- vyhovuje normě EN 14727 (laboratorní nábytek)

Konstrukce

- robustní konstrukce s trojitými dveřmi s panty, povrch odolný proti poškrábání a narázům, snadné čištění
- dveře uzamykatelné pomocí zámku s cylindrickou vložkou (možná integrace do systému zamykání) a indikátorem stavu uzamčení (červený/zelený)
- možnost regulace pro vyrovnání na nerovné podlaže
- integrované větrací potrubí připravené pro připojení (NW 75) k technickému odsávacímu zařízení
- plášť skříně v antracitové šedé barvě (RAL 7016)

Křídlové dveře

- snadná a pohodlná manipulace, dveře se zastavují v libovolné poloze, automatické zavírání v případě požáru pomocí integrovaného tepelně aktivovaného systému
- 5 dalších barev dveří je bezplatně k dispozici na vyžádání:



Transportní základna a Q-Mover

- integrovaná transportní základna s odnímatelným volitelným krytem základny
- volitelný systém Q-Mover pro interní přepravu

Standardní vnitřní vybavení

- 3 police, 1 spodní sběrná olejová vana

| TECHNICKÉ ÚDAJE: | | MODEL Q90.195.060 |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Rozměry | Š × H × V (mm) | 599 × 615 × 1 953 |
| | | 450 × 522 × 1 647 |
| Hloubka s otevřenými dveřmi | (mm) | 1 128 |
| Hmotnost skříně | (kg) | 265 |
| Odsávání vzduchu | (NW) | 75 |
| Maximální zatížení police | (kg) | 75 |
| Police s přizpůsobitelnou výškou | (mm) | 32 |
| Kapacita spodní sběrné olejové vany | (litry) | 22 |
| Výměna vzduchu 10× | (m ³ /h) | 3,9 |
| Pokles tlaku uvnitř skříně | (Pa) | <5 |
| Maximální zatížení | (kg) | 600 |
| Rozložené zatížení | (max. kg/m ²) | 894 |
| Transportní základna | Š × V (mm) | 524 × 90 |
| | Výška otvoru (mm) | 90 |
| | Čistá šířka (mm) | 516 |

Recirkulační filtrační jednotka pro bezpečnostní skříně



Recirkulační systém vzduchového filtru UFA.20.30
pro skříně pro bezpečné skladování
Objednací číslo 25099

Recirkulační systém vzduchového filtru

- velká flexibilita při výběru místa instalace
- aktivní osobní ochrana díky bezpečnému zachytávání škodlivých výparů, které se zadržují ve filtračním systému
- velmi nízká hlukost, jen přibližně 39 dB (A)
- vyhovuje směrnici ATEX: CE II 3/-G Ex ic nA IIB T4 Gc
- kryt vyroben z ocelového plechu laminovaného plastem
- s vícefázovým filtračním systémem a napájecím kabelem
- vč. odstávání s testováním VDE a monitorováním filtrování
- optická a akustická výstraha včetně bezpotenciálového kontaktu výstrahy

Zásuvný recirkulační systém vzduchového filtru UFA.20.30 dokáže trvale zadržovat výpary z rozpouštědel (uhlovodíky) až do filtrační saturace více než 99,999 %, za normálních provozních podmínek i v případě simulované nehody ve skříně pro bezpečné skladování.

Recirkulační systém vzduchového filtru UFA.20.30-AUS pro podstolové skříně

Recirkulační systém vzduchového filtru UFA.20.30-AUS byl speciálně navržen pro tlakové podmínky a objemové průtoky skříně pro bezpečné skladování s malým vnitřním objemem. Je možné jej nainstalovat na drážku na stěnu nebo do praktické jednotky krytu.

| TECHNICKÉ ÚDAJE | | MODEL UFA.20.30(-AUS) |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Výkon motoru | (kW) | 0,03 |
| Jmenovité napětí | (V) | 230 |
| Frekvence | (Hz) | 50 |
| Vstupní proud | (A) | 0,07 |
| Úroveň hlukosti | dB (A) | 39 |
| Otáčky | (ot./min) | 2 450 |
| Hmotnost filtru aktivního uhlí (vč. náplně 3 500 g) | (kg) | 4,2 |
| Objemový průtok (při upevnění na skříně) | (m ³ /h) | cca 25 |
| Kapacita zatížení bezpotenciálového kontaktu výstrahy | | |
| Maximální jmenovité napětí: | (V) | 230 |
| Střídavý proud | | |
| Maximální jmenovité napětí: | (V) | 30 |
| Stejnoseměrný proud | | |
| Maximální spínaný proud | (A) | 1 |

Technické parametry – skříň pro skladování kyselin a louhů



Schválené skladování agresivních, nehořlavých, nebezpečných materiálů na pracovištích

- Certifikace GS
- vyhovuje normě EN 14727 (laboratorní nábytek)

Konstrukce

- robustní konstrukce s bezpečnostními prvky implementovanými zvnějšku skladovací přihrádky pro zvýšenou ochranu proti korozi, snadné čištění
- vnější plášť a dveře vyrobené z ocelového plechu, světlé šedé provedení (RAL 7035)
- dvě hermeticky oddělené skladovací přihrádky
- dveře uzamykatelné pomocí zámku s cylindrickou vložkou (možná integrace do systému zamykání)
- možnosti regulace pro vyrovnání na nerovné podlaze
- integrované nekovové větrací potrubí připravené pro připojení (NW 75) k technickému odsávacímu zařízení pomocí jediného přívodu odsávaného vzduchu
- oddělené odsávání vzduchu ze skladovacích přihrádek zaručující vynikající ventilaci skříně

Standardní vnitřní vybavení

- vysouvací police vč. plastové olejové vany

Skříň pro kyseliny a zásady SL-CLASSIC model SL.196.060.MH
 světlé šedé provedení (RAL 7035), vnitřní vybavení se 4 vysouvacími poli-
 mi vč. plastové olejové vany
 objednávací číslo 30612-001-30614

| TECHNICKÉ ÚDAJE: | | MODEL SL.196.060.MH |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Rozměry | Š × H × V (mm) | 597 × 603 × 1 965 485 × 570 × 914 (horní část) 485 × 570 × 833 (dolní část) |
| Hloubka s otevřenými dveřmi | (mm) | 1 119 |
| Hmotnost skříně | (kg) | 125 |
| Odsávání vzduchu | (NW) | 75 |
| Maximální zatížení police | (kg) | 25 |
| Kapacita plastové olejové vany | (litry) | 18 |
| Výměna vzduchu 30× | (m ³ /h) | 7,6 |
| Pokles tlaku uvnitř skříně | (Pa) | 40 |
| Maximální zatížení | (kg) | 300 |
| Rozložené zatížení | (max. kg/m ²) | 444 |