



Spolufinancováno
Evropskou unií



Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Sp. 22/3/201

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále také „smlouva“)

Číslo smlouvy kupujícího:0124000319.....

Číslo smlouvy prodávajícího: 24_OB20_023

ID zakázky na profilu Zadavatele: 187785

na základě výsledku veřejné zakázky s názvem:

Vybavení Laboratoře sladkovodních ekosystémů FROV JU

Smluvní strany

Kupující:

se sídlem:
součástí:
adresa součásti:

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice
Fakulta rybářství a ochrany vod
Zátiší 728/II, 389 25 Vodňany

zastoupena:
ve věcech technických:

Ing. Michal Hojdekr, MBA, kvestor

ve věcech veřejné zakázky:

IČO:

600 76 658

DIČ:

CZ60076658

(dále jen „kupující“)

a

Prodávající:

se sídlem:
zastoupený:
ve věcech technických:

MERCI, s.r.o.
Hviezdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno
RNDr. Libor Reichstädter, CSc., jednatel

IČO:

46966447

DIČ:

CZ46966447

právní forma:

společnost s ručením omezeným

tel.:

Kontakt na technickou podporu:

bankovní spojení:

Československá obchodní banka, a.s., pobočka Brno

číslo účtu:

382408043/0300

(dále jen „prodávající“)

1. Předmět smlouvy

- 1.1 Prodávající touto smlouvou prodává kupujícímu **přístrojové vybavení Laboratoře sladkovodních ekosystémů** (dále jen „předmět koupě“). Prodávající se zavazuje předmět koupě v rozsahu a objemu dle odst. 1.3, 1.4 a 1.5 tohoto článku dodat kupujícímu v místě plnění a

předmět koupě nainstalovat a uvést do provozu, a to vlastním jménem, na vlastní nebezpečí a odpovědnost. Prodávající se dále zavazuje splnit i další povinnosti sjednané touto smlouvou.

1.2 Kupující se zavazuje řádně dodaný předmět koupě převzít a zaplatit sjednanou kupní cenu.

1.3 Předmětem koupě se pro účely této smlouvy rozumí:

Část VZ	Název	Počet kusů
<input type="checkbox"/> 1	Centrifuga	1
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Myčka	1
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Výrobník destilované vody	1
<input type="checkbox"/> 4	Dusíkový výparník	1

1.4 Předmět koupě je blíže specifikován v technické specifikaci, která je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Provede-li prodávající dodávku ve větším rozsahu, než je uvedeno v příloze č. 1 smlouvy, na toto přebytečné zboží není uzavřena kupní smlouva. Kupující umožní prodávajícímu převzetí a odvoz přebytečného zboží, nebezpečí škody na přebytečném zboží nese po celou dobu prodávající.

1.5 Příloha č. 1 smlouvy, Technická specifikace, obsahuje parametry předmětu koupě nabídnuté prodávajícím, resp. vyjádření prodávajícího, že předmět koupě požadované parametry splňuje, a názvy a typové označení jednotlivých součástí předmětu koupě doplněné prodávajícím.

1.6 Prodávající prohlašuje, že:

- je výlučným vlastníkem předmětu koupě,
- předmět koupě je nový, tzn. nikoliv dříve použitý, či repasovaný, plně funkční a bez potřeby dodatečných dalších nákladů ze strany Kupujícího,
- předmět koupě odpovídá této smlouvě, tzn., má vlastnosti, které si strany ujednaly, a chybí-li ujednání, takové vlastnosti, které Prodávající nebo výrobce popsal nebo které Kupující očekával s ohledem na povahu či účel předmětu koupě,
- předmět koupě splňuje normy a další předpisy platné v ČR a EU.

2. Podmínky plnění

2.1 Prodávající a Kupující dále ujednávají, že je Prodávající krom shora uvedeného rovněž povinen a zavazuje se:

- předat soupisy jednotlivých položek předmětu koupě a zpracovat předávací protokol,
- předmět koupě opatřit vratným obalem, případně obalem z recyklovaných surovin,
- předmět koupě dopravit do místa plnění,
- provést kontrolu a instalaci v místě plnění, dle požadavku Kupujícího,
- instalovat předmět koupě, uvést ho do provozu a provést zaškolení oprávněných osob určených Kupujícím,
- provést úspěšné testování funkčnosti za účasti oprávněných osob určených Kupujícím,
- provést úklid a likvidaci všech obalů a všech použitých materiálů, v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

2.2 Pro účely této smlouvy se rozumí:

- Instalací* montáž předmětu koupě v místě plnění, sestavení, propojení a napojení předmětu koupě na zdroje, zejména jeho připojení k elektrickým rozvodům, k slaboproudým a optickým rozvodům,

- b) *Uvedením do provozu* odzkoušení a ověření správné funkce předmětu koupě, případně jeho seřízení, včetně nastavení, odzkoušení a ověření správné funkce programů, jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby předmětu koupě mohl plnit sjednaný či obvyklý účel.

2.3 Prodávající se dále zavazuje

- a) při plnění smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů v pracovněprávní oblasti, zejména co se týká odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placených přesčasů apod., a dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy podílejí. Prodávající neumožní nelegální práci;
- b) zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá v rámci plnění této smlouvy, a to vždy ve lhůtě splatnosti příslušné faktury, která nepřesáhne 30 dní.

Kupující má právo kontrolovat dodržování tohoto odstavce; Prodávající je povinen Kupujícími kontrolu umožnit; neumožnění kontroly je podstatným porušením smlouvy.

3. Termín a místo plnění

- 3.1 Prodávající se zavazuje řádně dodat, instalovat, vyzkoušet, uvést do provozu, předat kupujícímu a demonstrovat funkčnost předmětu koupě, a to **nejpozději do 1 měsíce od nabytí účinnosti této smlouvy.**
- 3.2 Kupující se zavazuje ve sjednaném termínu řádně dodaný, nainstalovaný, vyzkoušený, do provozu uvedený předmět koupě, jehož funkčnost prodávající kupujícímu v souladu s touto smlouvou demonstroval, od prodávajícího převzít, kdy o předání a převzetí bude mezi smluvními stranami sepsán předávací protokol dle článku 7. této smlouvy.
- 3.3 Místem plnění se pro účely této smlouvy rozumí:

**Fakulta rybářství a ochrany vod
Zátiší 728/II
389 25 Vodňany**

- 3.4 Smluvní strany sjednávají použití dodací podmínky DDP (Delivered Duty Paid) INCOTERMS 2020.

4. Kupní cena

- 4.1 Cena za předmět koupě a splnění souvisejících povinností dle čl. 1 a 2 této smlouvy, uvedená v odst. 4.2, je stanovena dohodou smluvních stran dle zpracované zadávací dokumentace a vítězné nabídky. Kupní cena je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná.
- 4.2 Kupní cena je ve smyslu ustanovení odst. 4.1 této smlouvy sjednána ve výši

Část VZ	Název	Cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
<input type="checkbox"/> 1	Centrifuga
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Myčka	398 394,80	83 662,91	482 057,71
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Výrobník destilované vody	81 306,00	17 074,26	98 380,26
<input type="checkbox"/> 4	Dusíkový výparník
Cena celkem v Kč		479 700,80	100 737,17	580 437,97

- 4.3 Ke kupní ceně bude připočtena sazba DPH ve výši dle platných právních předpisů.

- 4.4 Zvýšení sjednané ceny je možné pouze na základě zvýšení oprávněných nákladů prodávajícího způsobených změnou příslušných právních norem, zejména pak za předpokladu, že v průběhu plnění dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, kterými je prodávající povinen se v souvislosti se svou činností řídit.
- 4.5 Kupní cena obsahuje veškeré náklady spojené s dodávkou předmětu koupě a provedením sjednaných služeb a prací, zejména náklady na pořízení předmětu koupě včetně nákladů na jeho výrobu, náklady na dopravu do místa plnění včetně případných nákladů na manipulační mechanismy, náklady na pojištění zařízení, ostrahu předmětu koupě do jeho předání a převzetí, daně a poplatky spojené s dodáním předmětu koupě, náklady na průvodní dokumentaci a náklady spojené s uskutečněním veškerého plnění dle této smlouvy. Sjednaná kupní cena je nezávislá na vývoji cen a kursových změnách.
- 4.6 Prodávající prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou požadavků kupujícího na předmět koupě a že správně vymezil, vyhodnotil a ocenil veškeré věci, služby a práce, které jsou nezbytné pro řádné splnění závazku Prodávajícího ze Smlouvy, a že při stanovení ceny dle této Smlouvy:
- Překontroloval dodávaný předmět koupě,
 - Prověřil místní podmínky pro provedení předmětu smlouvy,
 - Při kalkulaci ceny zohlednil všechny technické a obchodní podmínky uvedené ve Smlouvě.

5. Platební podmínky, fakturace

5.1 Smluvní strany se dohodly na těchto platebních podmínkách:

Úhrada kupní ceny bude provedena po protokolárním předání a převzetí předmětu koupě. Platba proběhne na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad (faktura) bude doručen kupujícímu ve formátu ISDOC na elektronickou adresu [REDACTED]. Platba bude probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Fakturace dodávky bude uskutečněna na základě vystavené faktury do výše 100 % celkové ceny dodávky, která bude splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Splatnost daňových dokladů bude prodávajícím stanovena na 14 kalendářních dnů od jejího doručení kupujícímu za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny náležitosti požadované touto smlouvou.

5.2 Prodávající na faktuře uvede:

- Číslo smlouvy kupujícího,
- ID veřejné zakázky 187785,
- Název projektu: Rozvoj JU – Infrastrukturní zázemí doktorských studijních programů,
- Registrační číslo projektu: CZ.02.01.01/00/22_012/0008110.

5.3 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně či nebude obsahovat náležitosti uvedené ve smlouvě, je kupující oprávněn ji vrátit k doplnění. V takovém případě lhůta splatnosti začne plynout až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury kupujícímu.

5.4 Kupující neposkytne prodávajícímu žádné zálohy.

5.5 Pokud bude předmět koupě prodávajícím předán a kupujícím převzat bez vad a nedodělků, uhradí kupující ve lhůtě splatnosti celou kupní cenu včetně DPH. Pokud kupující převezme předmět koupě, na němž se vyskytují vady či nedodělky, uhradí kupující ve lhůtě splatnosti pouze 85 % kupní ceny a DPH v plné výši, zadržné ve výši 15 % kupní ceny uhradí kupující až po odstranění poslední vady a posledního nedodělku uvedeného v předávacím protokolu, a to ve lhůtě splatnosti dle bodu 5.1 Smlouvy počítané ode dne odstranění poslední vady či nedodělku.

6. Realizace dodání předmětu koupě

- 6.1 Kupující oznámí prodávajícímu místo instalace předmětu koupě nejpozději 2 dny před zahájením převjímacího řízení.
- 6.2 Prodávající je povinen udržovat na převzatém místě pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce kupujícího nepořádek do dvou dnů neodstraní, je kupující oprávněn zjednat pořádek na náklady prodávajícího.
- 6.3 Prodávající umožní zástupci kupujícího volný přístup do místa instalace a do souvisejících prostorů v průběhu pracovní směny prodávajícího, v případě havárie a živelné pohromy v jakékoliv době. Vstup do prostoru instalace mají pouze pracovníci pověřeni písemně kupujícím, a to s vymezením rozsahu povolené či nařízené činnosti, a orgány státního dohledu.
- 6.4 Nejpozději do jednoho pracovního dne po předání a převzetí předmětu koupě je prodávající povinen vyklidit prostor instalace a upravit jej do původního stavu.
- 6.5 Prodávající se zavazuje provést veškeré práce a činnosti potřebné pro řádné dodání předmětu koupě s řádnou odbornou péčí a tyto práce a činnosti řádně dokončit, jakož i provést veškeré práce a činnosti spojené s odstraněním vad a nedodělků za podmínek stanovených touto smlouvou. Prodávající je povinen pro tento účel zajistit veškeré koordinační práce, pracovní síly, materiály, zařízení, všechny ostatní předměty, ať dočasného, či trvalého charakteru.
- 6.6 Prodávající je povinen chránit zájmy kupujícího podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností. Prodávající, jakož i jeho zaměstnanci a subdodavatelé jsou povinni se ve vztahu k plnění svých závazků zdržet po celou až do jejich řádného splnění v souladu s ustanoveními této smlouvy veškerých takových vlastních aktivit, a to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohli ohrozit oprávněné zájmy kupujícího, popřípadě být s těmito zájmy ve střetu.
- 6.7 Veškeré odborné práce musejí vykonávat pracovníci prodávajícího mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je prodávající na požádání kupujícího povinen předložit.
- 6.8 Prodávající je povinen při plnění této smlouvy dodržovat veškeré ČSN či jiné relevantní technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost i náklady prodávající.
- 6.9 Prodávající na sebe převjírá odpovědnost za veškeré škody způsobené na předmětu koupě po celou dobu jeho dopravy do místa plnění a instalace, to znamená do řádného převzetí předmětu koupě kupujícím, stejně tak za škody způsobené svojí činností třetí osobě.
- 6.10 Prodávající je povinen uzavřít na své náklady pojištění odpovědnosti za škodu, kterou by mohl způsobit v souvislosti s plněním dle této smlouvy. Prodávající je povinen na požádání předložit kupujícímu kopii pojistné smlouvy.
- 6.11 Kupující si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti předmětu koupě nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek kupujícího, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži prodávajícího. Pro ten případ se prodávající zavazuje uhradit náklady na znalecký posudek do 7 dnů od písemné výzvy k úhradě.
- 6.12 Prodávající se zavazuje organizovat veškeré práce a činnosti potřebné pro řádné dodání předmětu koupě v souladu s požadavky kupujícího, v případě potřeby i ve dnech pracovního klidu.

7. Předání předmětu koupě

- 7.1 Prodávající předá a kupující převezme řádně dodaný předmět koupě formou předávacího protokolu. Závazky prodávajícího dle čl. 1 a 2 této smlouvy jsou považovány za řádně splněné po předání kompletního předmětu koupě, ukončení všech prací uvedených v této smlouvě a po předložení všech požadovaných dokladů. Dnem předání předmětu koupě se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu a předání veškeré dokumentace.
- 7.2 Předání a převzetí předmětu koupě se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran, ve kterém budou uvedeny mimo jiné i případné drobné vady a bude zde stanoven termín pro jejich odstranění. Nebudou-li tyto termíny dohodnuty, má se zato, že budou odstraněny do 10 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí

předmětu koupě, pokud je to technologicky možné. Nároky kupujícího na zaplacení eventuálních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny.

- 7.3 Prodávající je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny potřebné doklady.
- 7.4 Prodávající předloží k přijímacímu řízení kromě dokladů obvykle požadovaných:
- jedno pare dokumentace předmětu koupě v tištěné formě, příp. v elektronické formě,
 - seznam dokumentace k dodanému předmětu koupě, včetně záručních listů, návodů k obsluze v češtině a angličtině, revizních zpráv a prohlášení o shodě,
 - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu. Rovněž sdělí kontaktní osobu včetně telefonního čísla a adresy, kde je možno nahlásit havárii.

Bez těchto dokladů nelze považovat předmět koupě za způsobilý k řádnému předání a převzetí.

- 7.5 Kupující je oprávněn odmítnout převzít předmět koupě v případě, že bude v době předání vykazovat vady. Kupující je oprávněn odmítnout převzít předmět koupě i v případě nesplnění dalších povinností dle tohoto článku. Po odstranění nedostatků bude přijímací řízení po písemné výzvě prodávajícího doručené kupujícímu minimálně jeden pracovní den před předáním provedeno opakovaně.
- 7.6 Vlastnictví k předmětu koupě přechází na kupujícího zaplacením sjednané kupní ceny prodávajícímu. Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího dnem jeho předání dle předávacího protokolu.

8. Záruka

- 8.1 Prodávající odpovídá za to, že předmět koupě bude dodán dle podmínek této smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a že v záruční době bude bez vad a zachová si po tuto dobu smlouvené vlastnosti. Vadou se rozumí odchylka od množství, druhu či kvalitativních podmínek sjednaných v této smlouvě. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které se na předmětu koupě vyskytnou v době předání, a dále za ty, které se na předmětu koupě vyskytnou v záruční době.
- 8.2 Prodávající poskytuje záruku za jakost předmětu koupě ve smyslu § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) **v délce trvání 24 měsíců a záruční servis do 1 týdne zajištěný autorizovanou servisní organizací.**
- 8.3 Kupující je povinen vady vzniklé v záruční době písemně reklamovat u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a bude uvedeno, jak se projevují. Dále kupující navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána. Z tohoto jednání bude pořízen zápis, který bude obsahovat údaje týkající se oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace, termín nástupu na odstranění vad a lhůtu ve které bude vada odstraněna.

Kupující má při uplatnění vad právo zvolit si některou z těchto možností nápravy:

- odstranění vady opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná,
- odstranění vady dodáním nového předmětu koupě, resp. součásti, není-li vada opravou odstranitelná,
- přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- odstoupení od smlouvy.

Kupující sdělí prodávajícímu, jaké právo si zvolil, při oznámení vady nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.

- 8.4 Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná kupujícím v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 8.5 Nedostaví-li se prodávající bez omluvy na schůzku dle odst. 8.3 této smlouvy, nebo nenastoupí-li prodávající k odstranění reklamované vady ani do 7 pracovních dnů po termínu sjednaném dle

odst. 8.3 této smlouvy, bude kupující oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí prodávající kupujícímu.

- 8.6 Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace prodávajícím. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy kupující potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
- 8.7 V případě, že vady na předmětu koupě způsobené Prodávajícím budou příčinou vad či škod vzniklých na jiných částech majetku Kupujícího, má Kupující právo přeúčtovat Prodávajícímu veškeré náklady související s jejich odstraněním.
- 8.8 Prodávající je povinen na žádost kupujícího odstranit i vady, za které neodpovídá. V tomto případě je kupující povinen odstranění vady zaplatit.
- 8.9 Byly-li použity podle smlouvy při výrobě předmětu koupě věci předané kupujícím, neodpovídá prodávající za vady předmětu koupě, které byly způsobeny použitím těchto věcí, jestliže prodávající při vynaložení odborné péče nemohl odhalit nevhodnost těchto věcí pro výrobu předmětu koupě nebo na ni kupujícího upozornil, avšak kupující písemně trval na jejich použití.
- 8.10 Záruční servisní činnost musí být prováděna kompetentním pracovníkem prodávajícího, a to minimálně v rozsahu a pravidelných časových intervalech dle požadavků výrobce. Servisní činností se rozumí zejména údržba, čištění, kalibrace a opravy předmětu koupě a výměna jeho součástí.
- 8.11 Případný pozáruční servis bude řešen na základě samostatné smlouvy.

9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Kupující má právo od této Smlouvy odstoupit, ohrozí-li nebo zmaří-li prodávající realizaci předmětu smlouvy nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.
- 9.2 Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:
- soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště, které před zahájením prací písemně stanoví kupující a předá prodávajícímu,
 - soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek,
 - v případě, že druhá smluvní strana přestane být způsobilým subjektem, na její majetek bude prohlášen konkurs nebo návrh na prohlášení konkursu bude zamítnut z důvodu nedostatku majetku,
 - vady předmětu koupě nebo jednání prodávajícího, kterými byla smlouva porušena podstatným způsobem,
 - další důvody stanovené zákonem.
- 9.3 Za soustavné porušování provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek se považuje třetí méně závažné porušení výše uvedených podmínek, byl-li prodávající nejméně dvakrát písemně kupujícím na porušení podmínek upozorněn.
- 9.4 Za zvláště hrubé porušení provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek se považuje zejména jednání prodávajícího, při němž může být ohroženo:
- dodání předmětu koupě řádně a včas,
 - zdraví a bezpečnost pracovníků podílejících se na plnění dle této smlouvy.
- Za zvláště hrubé porušení provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek se považuje rovněž jednání pracovníků prodávajícího, za která mohou být příslušnými orgány státní správy uloženy pokuty či jiné sankce.
- 9.5 Kupující má právo odstoupit od této smlouvy i v případě, že výdaje, které by mu na základě této smlouvy měly vzniknout, budou MŠMT ČR, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé.
- 9.6 Od smlouvy je možné odstoupit jen písemně. Odstoupení je účinné dnem doručení druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s odkazem na ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje.

10. Sankce

- 10.1 V případě nedodržení lhůty splatnosti faktur vystavených prodávajícím má tento právo vyúčtovat kupujícímu a kupující má povinnost uhradit prodávajícímu úrok z prodlení se zaplacením řádně vystavené a doručené faktury – daňového dokladu. Výše úroku se řídí platnými právními předpisy (§ 1970 občanského zákoníku, § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb.).
- 10.2 Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny za každý i započatý den prodlení oproti smluvně stanovenému termínu dodání předmětu koupě.
- 10.3 Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění drobných vad při předání předmětu koupě nebo vad předmětu koupě v záruční době zaplatí prodávající kupujícímu 500 Kč za každou jednu vadu za každý započatý den prodlení s odstraněním vady. Tím není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé v souvislosti s pozdním odstraněním vad.
- 10.4 Kupující je oprávněn požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti na straně prodávajícího, a to i v případě, že se na toto porušení povinnosti vztahuje smluvní pokuta, kupující je rovněž oprávněn domáhat se náhrady škody, i když tato škoda přesahuje smluvní pokutu.

11. Vyhrazená změna závazku

- 11.1. Kupující si v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ vyhrazuje možnost provést změnu v osobě prodávajícího v průběhu plnění smlouvy, pokud bude naplněna některá z podmínek pro odstoupení od smlouvy ze strany kupujícího uvedených v čl. 9. této smlouvy nebo pokud prodávající odstoupí od této smlouvy nebo zanikne bez právního nástupce.
- 11.2 Změna prodávajícího bude provedena formou ukončení této smlouvy a uzavření nové smlouvy. Kupující si pro takový případ vyhrazuje možnost uzavřít smlouvu na dodání předmětu nebo položky plnění smlouvy, a to s prodávajícím, jehož nabídka se v původní veřejné zakázce na zadání tohoto smluvního plnění (dále také jako „původní veřejná zakázka“) umístila jako další pořadí v rámci provedeného hodnocení (dále jen „nový kupující“).
- 11.3 Jednotkové ceny musí vycházet z nabídky nového prodávajícího, kterou podal v původním zadávacím řízení. Rovněž ostatní podmínky plnění smlouvy zůstanou zachovány, pouze účinnost nové smlouvy bude nově stanovena odečtem původní doby účinnosti smlouvy a zbývajících doby plnění zakázky stanovené v původním zadávacím řízení.

12. Ostatní ujednání

- 11.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním nazvaným Dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 11.2 Ve věcech souvisejících s realizací předmětu smlouvy pověřily k jednání smluvní strany svoje zástupce, kteří jsou uvedeni v záhlaví smlouvy.
- 11.3 Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou zavazuje:
 - (i) archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění předmětu této smlouvy a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po celou dobu archivace projektu, minimálně však do 1. 1. 2042. Kupující je oprávněn po uplynutí 10 let od ukončení plnění podle této smlouvy od prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;
 - (ii) jako osoba povinná dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory, mj. umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, zejména MŠMT ČR, přístup ke všem dokumentům, tedy i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství), a to za

předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy; tuto povinnost rovněž zajistí prodávající u případných subdodavatelů prodávajícího.

13. Závěrečná ustanovení

- 12.1 Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své pravé a svobodné vůle a že jsou jim všechna její ustanovení jasná a srozumitelná.
- 12.2 Tato smlouva je sepsána v českém jazyce. Pokud je uzavírána v listinné podobě, je vyhotovena ve třech stejnopisech, přičemž kupující obdrží dva stejnopisy a prodávající jeden stejnopis. Pokud je smlouva uzavírána v elektronické podobě, je vyhotovena v jednom stejnopise podepsaném elektronicky oběma stranami.
- 12.3 Všechny spory vyplývající z této smlouvy nebo v souvislosti s ní vzniklé budou smluvní strany řešit vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, příslušným soudem pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je věcně příslušný soud určený podle místa sídla kupujícího.
- 12.4 Veškeré právní vztahy související s touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalších obecně závazných právních předpisů.
- 12.5 Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.
- 12.6 Smluvní strany se dohodly, že za doručení písemností je považován i den, kdy pošta označila příslušnou zásilku za nedoručitelnou či ji smluvní strana odmítla přijmout.
- 12.7 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Pokud však smlouva podléhá povinnému uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabude smlouva účinnosti teprve dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Obě smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním smlouvy v plném rozsahu. Veškeré úkony související s uveřejněním smlouvy v registru smluv zajistí kupující.

Příloha č. 1 – Technická specifikace

KUPUJÍCÍ:

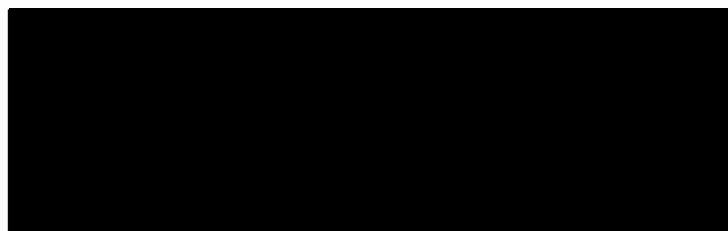
V Českých Budějovicích dne (viz el. podpis)



Ing. Michal Hojdekr, MBA, kvestor

PRODÁVAJÍCÍ:

V Brně dne (viz el. podpis)



RNDr. Libor Reichstädter, CSc.,
jednatel

Technická specifikace – část 2

Myčka laboratorního skla	
Stručný popis přístroje/zařízení:	Myčka laboratorní skla s adaptéry na zkumavky Pyrex 125 mm a 150 mm x 16 mm a s adaptéry na ostatní laboratorní sklo bude sloužit pro 100 % čištění laboratorní skla při přípravě vzorků pro analýzu mastných kyselin. Přístroj musí splňovat základní parametry, které jsou v sekci minimální požadované technické parametry
Termín dodání od nabytí účinnosti smlouvy:	1 měsíc
Požadovaná záruka:	2 roky
Další požadavky (servis, zaškolení apod.):	Servis do 1 týdne, zaškolení obsluhy technikem na místě, nastavení programů technikem na místě. Instalace a ukázka funkčnosti na místě instalace. Návod v češtině a angličtině.
Požadované technické parametry a příslušenství	
Minimální požadované technické parametry	Technické parametry nabízené dodavatelem*
Certifikovaná jako laboratorní myčka, s odolností vůči chemikáliím jako jsou Hexan, Chloroform, Toulén, a kyselina sírová. Laboratorní sklo ve kterém bude použita kyselina sírová bude před vložením do myčky vypláchnuté vodou, nicméně stopová množství kyseliny se mohou objevit. Používaná koncentrace kyseliny sírové je mezi 1-15% Koncentrace kyseliny sírové bude mezi 1-15 %.	ANO
Volně stojící laboratorní myčka, Nerezová úprava vnitřní části, minimální vnitřní objem myčky 143 l, počet testovaných provozních hodin, které musí myčka vydržet minimálně 14000. Minimální teplotní rozsah programů pro čištění 30-93°C. Možnost nastavení předvolby startu do 24 hodin před zapnutím. Myčka musí mít dopravní čerpadlo na destilovanou vodu – musí si umět vyčerpat destilovanou vodu ze zásobníku.	ANO
Adaptér na zkumavky Pyrex min 60 ks – typ: PYREX™982516XX PYREX™ 9825-16X Velikost zkumavek: 125 x 16 mm a 150 x 16 mm Dále musí mít mycí koše na ostatní běžné laboratorní sklo jako jsou kádinky, odměrné válce, baňky, krystalizační misky. Velikost je různorodá, ale pohybuje se od 100 ml do 1000 ml	ANO
Ovládací display, na kterém se mohou navolit programy a kde je vidět čas mytí a typ programu.	ANO
Myčka musí mít speciální program pro sklo, které bylo použito pro organická rozpouštědla a také program pro Anorganická rozpouštědla. Dále program pro laboratorní plasty, pipety, pro sklo využitě znečištěné oleji, a také univerzální programy	ANO
Napájení na 230 V, 50HZ	ANO
Dávkovací čerpadlo na tekutý mycí prostředek, dávkovací čerpadlo na neutralizační prostředek, kondenzátor par, kontrola mycího tlaku,	ANO

Příloha č. 1 Kupní smlouvy

kontrola rotace ostřikovacích ramen, vícesložkový filtrační systém, topné čerpadlo a tělesa mimo mycí komoru. Přímé propojení mycího koše a adaptérů s myčkou. Možnost propojení online s myčkou.	
Sušící výkon alespoň 55 m ² vzduchu za hodinu, integrovaný změkčovač vody	ANO
Ochrana proti vytopení místnosti vodou – přívodní ventil se uzavře, pokud myčka rozpozná problém s uniky vody	ANO
Napojení na zásobník s destilovanou vodou	ANO
Osoba oprávněná za účastníka jednat	
Titul, jméno, příjmení	RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
Funkce	jednatel
Já, RNDr. Libor Reichstädter, CSc., jako jednatel společnosti MERCI, s.r.o. prohlašuji, že nabízené zařízení splňuje veškeré výše požadované technické podmínky. Dodávané zboží je nové, nepoužité.	
<p>Podpis oprávněné osoby</p> <p><i>(podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele nebo zaručený elektronický podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele založený na kvalifikovaném certifikátu, vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb, obsahující datum a čas podpisu a údaje, které umožňují jednoznačnou identifikaci podepisující osoby)</i></p>	

*Pozn.: *Dodavatel uvede ANO/NE, příp. doplní technické a doplní požadované informace. Odpověď ANO/NE je údajem vyjadřujícím splnění požadavků na technickou specifikaci (u číselně vyjádřitelných kritérií je možné uvést i nabízené hodnoty). Pokud dodavatel doplní do Minimálních požadovaných technických parametrů NE, je to důvod pro vyloučení uchazeče z další účasti v zadávacím řízení.*

PG 8583 CD [MW ADP CM]

Laboratorní myčka

s čerpadlem na destilovanou vodu, tekutým dávk., DryPlus a kontrolou vodivosti.



- Výkon/šarže například 128 laboratorních lahví
- Bezpečnost – kontrola mycího tlaku, ostřík. ramen a vodivosti
- o 72 % nižší spotřeba vody ve srovnání s předchozím modelem*
- Účinné horkovzdušné sušení – DryPlus
- z výroby možnost síťového propojení přes WiFi nebo ethernet

* Ve srovnání se standardním programem přístrojů G 7883 CD

EAN: 4002515631119 / Číslo materiálu: 10224870 / Číslo starého materiálu: 62858351CZ

Provedení a konstrukce	
Provedení	Volně stojící přístroj, s možností podstavby, široký, bez víka
Vnější opláštění	Nerez
Možnost podstavby	•
AutoClose – automatický zámek dveří	•
Bzučák, akustický signál na konci programu	•
Konstrukce se snadnou údržbou	•
Použití	
Vhodné pro laboratoře	•
Kapacita	
Laboratorní lahve na šarži [počet]	128
Pipety na šarži [počet]	98
Výkonové údaje	
Oběhové čerpadlo, Qmax v l/min	500
Užitný objem mycího prostoru v l	145,00
Nejkratší čas programu v min	20
Testované provozní hodiny	15000
Maximální teplota oplachování ve °C	93
Řídicí jednotka	
Typ ovládní	TouchControl
Výběr programů	Touch on Metal
Tlačítka přímé volby	•
Maximální předvolba startu v hodinách	24
Programovatelné	programovatelné
Programy [počet]	15
Volná programová místa [počet]	2
Řízení hodnoty AO	•
Zabezpečení proti výpadku programu	•
Indikace zbývajících času	•
Indikace průběhu programu	•
Nastavitelné jazyky displeje	•
Standardní elektrické připojení	
Elektrická přípojka	3N AC 400V 50HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	8,50
Celkový příkon v kW	9,30
Jištění v A	16
Délka přívodního síťového kabelu v m	1,80
Možná varianta napětí 1	
Elektrická přípojka	AC 230V 50HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	2,50
Celkový příkon v kW	3,30
Jištění v A	16
Přípojka přívodu a odvodu vody	
Studená voda [počet]	1
Studená voda pro kondenzátor par [počet]	1
Teplá voda [počet]	1
Potřebný průtokový tlak v kPa	200-1000
Maximální dopravní výška vypouštěcího čerpadla v cm	100

PG 8583 CD [WW ADP CM]

Laboratorní myčka

s čerpadlem na destilovanou vodu, tekutým dávk., DryPlus a kontrolou vodivosti.



EAN: 4002515631119 / Číslo materiálu: 10224870 / Číslo starého materiálu: 62858351CZ

Maximální tvrdost vody (studená voda/teplá voda) v mmol/l	10,70
VEP – s čerpadlem na DEMI vodu [počet]	1
Vypouštěcí čerpadlo [DN]	22
Integrovaný změkčovač vody	•
Systém ochrany proti poškození vodou	Systém Waterproof
Rozměry a hmotnost	
Hmotnost netto v kg	98
Sušicí agregát	
Integrovaný sušicí agregát	•
Ventilátor v kW	0,30
Topný registr kW	2,20
Vzduchový výkon v m ³ /h	60
Nastavení času v krocích po 1 minutě	0-120
Třída filtru HEPA	H14
Stupeň filtrace filtru HEPA (podle DIN EN 1822) v %	99,99
Emisní hodnoty	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	<70 dB(A) re 20 µPa
Teplo vysálané do prostoru v MJ/h	1,40
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	820
Vnější rozměr, šířka netto v mm	900
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	600
Vnější rozměr, výška brutto v mm	1095
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	1200
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	800
Mycí prostor, užitečná výška v mm	520
Mycí prostor, užitečná šířka v mm	530
Mycí prostor, hloubka horního koše v mm	474
Mycí prostor, hloubka spodního koše v mm	520
Hmotnost brutto v kg	133
Vybavení	
Doplňkově integrovatelná dávkovací čerpadla (volitelně)	•
Rozhraní pro procesní dokumentaci (volitelně)	•
Rozhraní pro zákaznický servis	•
Rozsáhlé příslušenství (volitelné)	•
Vybavení	
1 dávkovací čerpadlo na tekutý mycí prostředek	•
1 dávkovací čerpadlo na neutralizační prostředek	•
Kondenzátor par	•
Kontrola mycího tlaku	•
Kontrola rotace oštrifikovacích ramen	•
Kontrola vodivosti	•
Vícekomponentní filtrační systém	•
Topné čerpadlo s variabilními otáčkami	•
Přímé připojení mycího koše	•
DryPlus	•
Zásobník na sůl ve dvířkách	•
Možnost uskladnění procesních chemikálií (3x 5 l/2x 10 l)	•
Bezespárově svařovaný mycí prostor díky laserové technologii	•
Topná tělesa mimo mycí prostor	•

Miele

PG 8583 CD [WW ADP CM]

Laboratorní myčka

s čerpadlem na destilovanou vodu, tekutým dávk., DryPlus a kontrolou vodivosti.



EAN: 4002515631119 / Číslo materiálu: 10224870 / Číslo starého materiálu: 62858351CZ

Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli (1.4301/304) •

Možnosti připojení

Sériové rozhraní RS 232 (volitelně) •

WiFi přes DataDiary (volitelně) •

WiFi/ethernetové rozhraní •

Normy, zkušební a identifikační označení

VDE značka (elektrická bezpečnost) •

IP stupeň krytí dle EN 60529: IP 20 •

EN 61010-2-040 •

Směrnice RoHS 2011/65/EU •

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES •

Normy, zkušební a identifikační označení

EN 61010-1 •

Příloha č. 1 Kupní smlouvy

Technická specifikace – část 3

<u>Výrobník destilované vody pro myčku</u>	
Stručný popis přístroje/zařízení:	Tento přístroj zajistí přísun destilované vody pro myčku laboratorního skla a také pro přípravu laboratorních roztoků. Přístroj musí splňovat základní parametry, které jsou v sekci minimální požadované technické parametry
Termín dodání od nabytí účinnosti smlouvy:	1 měsíc
Požadovaná záruka:	2 roky
Další požadavky (servis, zaškolení apod.):	Servis do 1 týdne, zaškolení obsluhy technikem na místě, nastavení programů technikem na místě. Instalace a ukázka funkčnosti na místě instalace. Návod v češtině a angličtině.
Požadované technické parametry a příslušenství	
Minimální požadované technické parametry	Technické parametry nabízené dodavatelem*
Certifikovaný jako výrobník destilované vody přímo z pitné vody. Výrobník destilované vody musí být schopen vyrobit jak Ultračistou vodu (třída 1) tak čistou vodu (třída 2) dle normy ISO 3696	ANO
Zásobník na 15 l. Výrobní kapacita minimálně 6 l destilované vody za hodinu. Do zásobníku musí jít připojit hadice k myčce na laboratorní sklo a zároveň musí mít jeden další výstup pro odčerpání vody do jiných nádob.	ANO
Napájení na 230 V, 50HZ	ANO
Systém výrobniku destilované vody musí při dodání obsahovat veškeré součásti a filtry na čištění vody, veškeré potřebné hadice, kabely a příslušenství k připojení do vodovodního řádu a mezi samotným výrobníkem a zásobníkem. Není nutné dodat hadici, která slouží k napojení zásobníku na myčku, jelikož myčka je součástí jiného výběrového řízení.	ANO
Indikátor množství vody v zásobníku, senzor uniku vody.	ANO
Display zobrazující indikaci kvality vody, stav celého systému případně životnost filtrů.	ANO
Výrobník destilované vody musí mít samostatný výpustní kohout na Ultračistou vodu (třída 1) tak čistou vodu (třída 2) dle normy ISO 3696.	ANO
Osoba oprávněná za účastníka jednat	
Titul, jméno, příjmení	RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
Funkce	jednatel
Já, RNDr. Libor Reichstädter, CSc., jako jednatel společnosti MERCI, s.r.o. prohlašuji, že nabízené zařízení splňuje veškeré výše požadované technické podmínky. Dodávané zboží je nové, nepoužité.	
Podpis oprávněné osoby <i>(podpis osoby oprávněné jednat za</i>	

Příloha č. 1 Kupní smlouvy

dodavatele nebo zaručený elektronický podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele založený na kvalifikovaném certifikátu, vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb, obsahující datum a čas podpisu a údaje, které umožňují jednoznačnou identifikaci podepisující osoby)

*Pozn.: *Dodavatel uvede ANO/NE, příp. doplní technické a doplní požadované informace. Odpověď ANO/NE je údajem vyjadřujícím splnění požadavků na technickou specifikaci (u číselně vyjádřitelných kritérií je možné uvést i nabízené hodnoty). Pokud dodavatel doplní do Minimálních požadovaných technických parametrů NE, je to důvod pro vyloučení uchazeče z další účasti v zadávacím řízení.*

SPRING 10UV

Cat. no: 10DS-TOC-UV



**Technical specification:**

- The device works under tap water pressure.
- Water purification levels:
 - sediment filtration – prefilter 5 μ m,
 - module A (sediment-carbon-softening),
 - demineralization on a spectrally clean mixed ion exchange resin,
 - UV lamp 254 nm,
 - cascade microfiltration capsule 0,45/0,2 μ m.
- Automatic and unattended system operation.
- Equipped with a pump increasing feed water pressure.
- Two independent water intake points:
 1. Second purity class (ISO 3696:1999, ASTM, CLSI) - nozzle reach min. 2 m, equipped with a pressure tank.
 2. First purity class (ISO 3696:1999, EP) - with a 0,2 μ m microfiltration capsule.
- System equipped with a 10 dm³ pressure storage tank.
- Optional replacement with a bigger tank (40dm³, 80dm³ and more).
- The possibility of installing additional water intake point for general-purpose water (third class (ISO 3696:1999)).
- Automated system shutdown when the tank is full.
- Optional connection to an autoclave, washer machine etc.
- User-performed maintenance procedures (easy disposables replacement).
- Intended to be fed by cold water: 5-40°C.
- Energy consumption less than 100W.
- Optional user-performed device installation.
- Power supply: 220-240V/50Hz.

Dimensions (SxGxW): 235x470x570 mm

Tank 10l: height: 390 mm, diameter: 250 mm

Functions monitoring the device:

- The device is equipped with a 24V automatics with a microprocessor control and measurement system, that includes:
 - color display screen with a Touch Panel,
 - conductometer measuring conductivity and temperature of feed water, after reverse osmosis and purified water (measured in μ S/cm or MOhm),
 - clock displaying date and time,
 - information about current system status,
 - information about the membrane module retention level,
 - alarm informing about necessity to replace module A,
 - alarm informing about necessity to replace ionex resins,
 - alarm informing about necessity to replace UV lamp radiator,
 - alarm informing about necessity to replace microfiltration capsule,
 - graphic and sound alarm signal,
 - maintenance dates preview,
 - tank fill level,
 - built-in RS 232 connection to personal computers allowing to adjust maintenance frequency and alarm levels,
 - built-in USB connection to personal computers allowing to adjust maintenance frequency and alarm levels.
- Software.
- Built-in manometer measuring feed water pressure.

Functions protecting the device:

- Pump shutdown when:
 - the feed water pressure is too low (lack of feed water) - low pressure sensor,
 - the tank is full - high pressure sensor.
- Thermal protection of the RO module, automated system shutdown when the feed water temperature is below 4°C or above 40°C.
- Can be automatically shut down when any alarm occurs.
- System autostart.
- Notification/alarm preview.

**Standard:**

Water purified by the Spring device fits the requirements of the ISO 3696:1999, EP, ASTM, CLSI standard for I* and II purity class, microbiological and physicochemical parameters match the FP requirements for purified production water

Application:

Obtained water may be used for instrumental analyses AAS, ICP/MS, IC*, HPLC*, GC, bacteria cultures*, biochemical analyses*.

*point with a 0,2µm microfiltration capsule

Required connections:

- cold water connection ½" or ¾",
- 220-240V socket,
- drain.

General information:

- fed by: tap water
- efficiency: min. 10 l/h
- conductivity: 0,06 µS/cm
- resistivity: 18,2 MOhm*cm
- bacteria < 1 cfu/ml*
- particles > 0,2 µm < 1/ml*

model	Sediment prefilter 5µm	Module A2	Modules H6TOC	MF capsule 0,2µm	UV Lamp radiator 254nm
SPRING 10UV	+	+	+	+	+
Lifetime	6 months*	6 months*	5000 dm ³ **	12 months	8500 h
Cataloge no.	EO-005-10	EO-MA-12	EJ-5000-1	EM-SP-20	EUV-254-HLP

* The life of a filter cartridge can be affected by the flow, it's characteristic as well as the level and type of the contamination.

** * Volume of the purified water depends on the quality of the feed water, the maximum amount of the dissolved salt in the feed water - 1200 mg/l.

Pressure tank 80l

Cat. no: ZC-0080



Destiny:

Metal pressure tank used for water storage demineralized water.

Building:

The tank is built of a fully corrosion resistant housing made of fiberglass. The construction of the tank guarantees no contact of stored water with external environment (light, air).

- Height: 78 cm
- Diameter: 39 cm
- Total volume: 88,5 l
- Total capacity at pressure 2,8 bar: 76,2 l
- Max. pres. full collection: 0,35 MPa
- Ambient temperature: 2 - 40°C
- Empty tank pressure: 0,4-0,5 bar