



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

Kupní smlouva

Smluvní strany:

Ostravská univerzita

se sídlem: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

IČ: 619 88 987

DIČ: CZ61988987

zastoupená: RNDr. Zuzana Václavíková, Ph.D – děkanka PŘF

bankovní spojení: ČNB, pobočka Ostrava

číslo účtu: 931761/0710

(dále jen „**kupující**“)

na straně jedné

a

AQUAL s.r.o.

Česká 384

664 31 Česká, pošta Lelekovice

IČ: 255 38 365

DIČ: CZ25538365

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 31044

zastoupena: Miroslavem Šustrem – jednatelem společnosti

bankovní spojení: KB Brno – město

číslo účtu: 19-5189860217/0100

(dále jen: „**prodávající**“)

na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):

Článek I. Předmět smlouvy



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu za podmínek stanovených touto smlouvou předmět koupě uvedený v čl. II této smlouvy. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě a umožnit mu nabyt k němu vlastnické právo.
2. Kupující se zavazuje předaný předmět koupě převzít a uhradit prodávajícímu cenu stanovenou v této smlouvě za podmínek v ní uvedených.

Článek II. Předmět koupě

1. Předmětem koupě je:

AQUAL s vodoměrem a iontoměničem (demikolonou)
2x Zásobní nádrž – barel (KOSH – 50 litrů) v710 x š-355mm
2x konzola pro ZN – barel KOSH
2x Automatický provoz HS – AQ2201 pro zařízení AQUAL (vstupní elektroventil, plovák, řídicí jednotka)
2x Drobný instalační materiál – pro napojení automatiky, přepadu, plnění nádrže
2x Instalace uvedené sestavy, příprava na dílně, instalace u zákazníka
Doprava

2. Prodávající se zavazuje, že předmět koupě dodá a nainstaluje kupujícímu nejpozději do 30 pracovních dnů od podpisu smlouvy.
3. Předmět koupě bude předán prodávajícím a převzat kupujícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu. Kupující není povinen převzít předmět koupě, který vykazuje jakoukoliv vadu či nedodělek.
4. Místo dodání: **Ostravská univerzita, Chittussiho 10, 710 00 Ostrava,**
Kontaktní osoba OU: dr. Anna Šobánková
Kontaktní osoba AQUAL spol. s r. o.: Miroslav Šustr

Článek III. Kupní cena

1. Kupní cena bude kupujícím uhrazena prodávajícímu po předání a převzetí předmětu koupě a podpisu předávacího protokolu pověřenými zástupci obou smluvních stran.
2. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za dodání předmětu koupě kupní cenu ve výši:

bez DPH	75 327	Kč
sazba DPH	21%	



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

DPH	15 818,67	Kč
s DPH	91 145,67	Kč

3. Kupní cenu uhradí objednatel bezhotovostně na účet uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na základě daňového dokladu – faktury po předání a převzetí předmětu koupě a podpisu předávacího protokolu pověřenými zástupci obou smluvních stran. Splatnost faktury se sjednává na 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícím.
5. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu kupujícím.
6. Sjednaná kupní cena zahrnuje zejména:
 - i. dodávku a sestavení předmětu prodeje v místě plnění včetně jeho komplectace se stávajícím zařízením kupujícího – zajistit kompatibilitu s technologickými zařízeními kupujícími, instalaci, zprovoznění (dále také „sestavení předmětu prodeje“),
 - ii. manipulaci s předmětem prodeje včetně vynášky do místa plnění,
 - iii. dopravu předmětu prodeje na místo určení, včetně cestovních výloh osob zajišťujících přepravu a sestavení předmětu prodeje,
 - iv. zaškolení obsluhy v počtu min. 2 pracovníků po dobu min. 1 hod
 - v. dodání dokumentace k předmětu prodeje v českém jazyce, jako je zejména:
 1. záruční list,
 2. prohlášení o shodě výrobku,
 3. technická specifikace,
 4. návod k obsluze.

Článek IV. Záruka na předmět koupě

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku, resp. servis, na předmět koupě v době trvání 24 měsíců podle popisu v technické specifikaci obsažené v Nabídce, která je Přílohou č. 1 této smlouvy



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

2. Záruční doba počíná běžet ode dne řádného předání a převzetí předmětu koupě od prodávajícího na základě podpisu předávacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Kupující je povinen ohlásit vady prodávajícímu neprodleně poté, co je zjistí, a to telefonicky, e-mailem nebo písemně na adresu prodávajícího uvedenou v záhlaví této smlouvy. I reklamace odeslaná kupujícím v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
4. Záruční opravy provede prodávající bezplatně a bezodkladně s ohledem na druh vady zařízení. Prodávající se zavazuje zajistit odstranění závady nejpozději do 5 pracovních dní od nahlášení závady kupujícím, nebude-li písemně dohodnuto jinak.
5. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady. Záruční doba se prodlužuje o dobu, (po kterou kupující nemůže předmět koupě užívat pro vady, za které odpovídá prodávající, tedy i z důvodů jejich řešení / která uplyne ode dne uplatnění reklamované vady do dne odstranění této vady).

Článek V. Smluvní pokuty a náhrada škody

1. V případě prodlení prodávajícího se splněním jeho závazků dle čl. II. odst. 2 a IV. odst. 4 této smlouvy je kupující oprávněn požadovat na prodávajícího zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% smluvní ceny za dodávku předmětu koupě za každý i jen započatý den prodlení prodávajícího s plněním předmětu smlouvy, čímž není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je prodávající oprávněn uplatnit vůči kupujícímu pouze úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.

Článek VI. Ostatní ujednání

1. Prodávající převede vlastnické právo k předmětu koupě na kupujícího dnem řádného předání a převzetí předmětu koupě na základě podpisu předávacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Stejným okamžikem přechází na kupujícího také nebezpečí škody na věci.
2. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran podle této smlouvy budou adresovány těmto zástupcům smluvních stran:
za prodávajícího: Miroslav Šustr, info@aqual.cz +420 603 156 216



**OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA**

za kupujícího: **Ing. Mgr. Vítězslav Bican, Ph.D., vitezslav.bican@osu.cz
731 675 712**

Pokud se jedná o smluvní sankce, musí strana povinná uhradit straně oprávněné smluvní sankce (smluvní pokuty) nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování od druhé smluvní strany.

Článek VII. Ukončení smlouvy

1. Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran anebo odstoupením od smlouvy z důvodů stanovených v této smlouvě nebo v zákoně.
2. Od této smlouvy může smluvní strana odstoupit pro podstatné porušení smluvní povinnosti druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení smluvní povinnosti se považuje zejména:
 - a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší než 30 dní po dni splatnosti příslušné faktury,
 - b) na straně prodávajícího, jestliže předmět koupě (nebo jeho část), nebude řádně dodána v dohodnutém termínu,
 - c) na straně prodávajícího, jestliže předmět koupě nebude mít vlastnosti deklarované prodávajícím v této smlouvě či vlastnosti z této smlouvy vyplývající,
 - d) na straně prodávajícího, jestliže je prodávající v prodlení s odstraněním vad dle čl. IV. této smlouvy.
3. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemně. Účinky odstoupení od této smlouvy nastanou dnem, kdy bude písemné odstoupení smluvní strany odstupující doručeno druhé smluvní straně.

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a ostatních obecně závazných právních předpisů.
2. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemně, a to číslovanými dodatky. Právo na předložení dodatku ke smlouvě mají obě smluvní strany.
3. Tato smlouva se uzavírá ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.
4. Kupující je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Proávající bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva, podléhá uveřejnění v Registru smluv (informační



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

systém veřejné správy, jehož správcem je Ministerstvo vnitra). Kupující se zavazuje, že provede uveřejnění této smlouvy dle příslušného zákona o registru smluv.

5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv. O této skutečnosti je Kupující povinen uvědomit Prodávajícího, a to formou zaslání výpisu z Registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že byla smlouva uzavřena na základě jejich pravé, svobodné vůle, prosté omylu, že byly s obsahem smlouvy seznámeny, zcela mu porozuměly a bez výhrad s ním souhlasí; na důkaz toho připojují v závěru své podpisy.

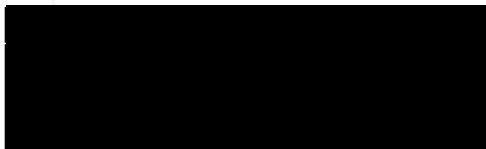
Přílohy smlouvy:

Nabídka č 084171022-V2

V České, dne *10. 9. 2023*

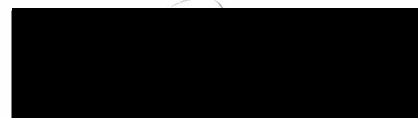
V Ostravě dne

Prodávající:



Miroslav Šustr
Jednatel společnosti AQUAL s.r.o.

Kupující:



RNDr. Zuzana Václavíková, Ph.D.
Děkanka PŘF



AQUAL s.r.o.
Česká 384
664 31 Česká, pošta Lelekovice
DIČ: CZ25538365

Vyřizuje:
Miroslav ŠUSTR, jednatel společnosti
+420 541 222 317, +420 603 156 216
www.aqual.cz info@aqual.cz

Ostravská univerzita
Přírodovědecká fakulta
Vážená paní Anna Šobánková
Chittussiho 983/10
710 00 Slezská Ostrava
Tel.: +420
Mob.: +420 605 943 637
E-mail.: anna.sobanova@osu.cz

V České, 28. 6. 2023

NABÍDKA Č. 084171022-V2

Dodávka zařízení AQUAL[®] pro výrobu demineralizované vody v kvalitě dle ČSN ISO 3696, jakost vody pro analytické účely pro 2 st. jakosti vody a dle ČL v aktuálním znění a zařízení pro přípravu ultračisté vody (v nabídce jsou pouze ilustrační fotky)

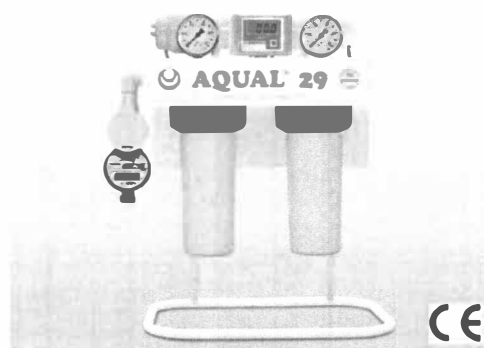
Vážená paní Šobánková,

na základě Vaší poptávky u mého kolegy pana Pacala si Vám dovoluji zaslat naši nabídku. Jedná se o dodávku **certifikovaného** zařízení typu AQUAL[®] pro přípravu demineralizované vody pro laboratorní potřeby. Přístroj je možné zastavovat, ale měl by být v provozu minimálně 1-2 x za týden na alespoň 30 minut. Zařízení je vyráběné z vysoce kvalitních materiálů s dlouhou životností.

V případě nízkého vstupního tlaku (min. 0,35 MPa, max. 0,8 MPa) je zapotřebí instalace posilovacího čerpadla s příslušenstvím v ceně 6.170 Kč bez DPH.

Dále zařízení na přípravu ultračisté vody z již předčištěné.

AQUAL 25 –s vodoměrem a iontoměníčem (demikolonou) 7 l



U této sestavy je **stabilní kvalita permeátu**, což je dáno větším objemem iontoměníčové pryskyřice – 7 litrů. Zařízení je certifikováno dle ČSN ISO 3696 II. st. jakosti vody a dle ČL v aktuálním znění. Výsledná vodivost výrazně pod 1 μ S.

Typický výkon : 7 l/hod.

Reálný výkon : 5-7,8 l/hod.

Ve výbavě XL je demineralizační kolona s objemem pryskyřice 7 l a kapacitou náplně cca 2-5 000 l do 1,0 μ S, dále digitální konduktometr pro měření kvality vyprodukované vody. Nutné už je u tohoto typu zařazení vodoměru pro měření spotřeby vody a orientační kontrolu životnosti deionizační kolony.

Cenová kalkulace				
Č.	Název	Množství	Cena jednot.	Cena celkem
1.	AQUAL [®] 25 XL s vodoměrem, demikolonou 618-07 litrů a digitálním konduktometrem Instalace samotného zařízení je ZDARMA)*	1 ks	30 785 Kč	30 785 Kč
2.a	Zásobní nádrž PP 50 l – čistý objem (síla stěny 15 mm, š-600 x h-250 x v-450 mm)	1 ks	4 800 Kč	4 800 Kč
2.b	Zásobní nádrž – barel (KOSH-50 litrů) v-710 x š-355 mm	1 ks	955 Kč	955 Kč
3.a	Konzola pro zásobní nádrž PP	2 ks	1 015 Kč	2 030 Kč
3.b	Konzola pro ZN – barel KOSH	1 ks	2 655 Kč	2 655 Kč
4.	Automatický provoz HS-AQ2201 pro zařízení AQUAL (vstupní elektroventil, plovák, řídicí jednotka)	1 ks	8 800 Kč	8 800 Kč
5.	Drobný (instalační) materiál – pro napojení automatiky, přepadu, plnění nádrže... (odhad))*	1 ks	3 000 Kč	3 000 Kč
9.	Instalace uvedené sestavy, příprava na dílně, instalace u zákazníka (odhad))**	8 hod.	660 Kč	5 280 Kč
10.	Náhrada za dopravu ODHAD)***	186 km	17 Kč	3 162 Kč
Cena celkem s bodem 2.a + 3.a, bez DPH				54 232 Kč
Cena celkem s bodem 2.b + 3.b, bez DPH				50 977 Kč

)* V případě splnění požadavků na napojovací místa je instalace zdarma (max. 1 hod.)

)** Účtuje se dle skutečně použitého materiálu a skutečně stráveného času

)*** Účtuje se dle vzdálenosti a možnosti případného spojení s dalšími zákazníky, v nabídce je počítáno se spojením dvou instalací.

Variantsní řešení zásobní nádrže	
Zásobní nádrž – barel (KOSH) 50 lit. Cena 650,--Kč + konzola 2 765,--Kč (bez napojovacích míst)	Zásobní nádrž PP s konzolami (bez napojovacích míst)
	

Garance
Garantujeme min. výkon zařízení 5 l/hod. (typický 7 l/hod.), denní produkci min. 120 l/den při kontinuálním provozu.
Zařízení (systém reverzních osmóz AQUAL) je certifikováno dle ČSN ISO 3696, jakost vody pro analytické účely pro 2 st. jakosti vody a dle ČL v aktuálním znění (pouze při dodržení parametrů vstupní vody a použití demineralizačních kolon).



Životnosti a ceny spotřebních materiálů při spotřebě min. 40 l/den:

1. stupeň	filtrační svíčka - aktivní uhlí – 9- CA-PA-1	cca 3 - 4 měsíce	400,--Kč
2. stupeň	filtrační svíčka jemná – 1µm – PX 01-9 7/8“	cca 3 - 4 měsíce	240,--Kč
3. stupeň	reverzně osmotická mem. 9 l/hod.	cca 1 - 3 roky	à 3 500,--Kč
4. stupeň	Výměna ionexu MIX v DK 618-07 (regen.)	cca 2-4.000 litrů	vým. 875,--Kč
4. stupeň	Výměna ionexu MIX v DK 618-07 (nová)	cca 3-5.000 litrů	vým. 1 750,--Kč

Výhody stanic AQUAL®

- * výroba demineral. vody bez potřeby elektrické energie (**náhrada elektrodestilace**)
- * úprava pouze tlakem vstupní vody
- * **velmi nízké náklady na 1 l vody cca 0,20 Kč (bez vodného a stočného)**
- * **výroba z vysoce kvalitních materiálů především evropských výrobců – dlouhá životnost**
- * není nutný stálý provoz (přístroj je možné krátkodobě zastavovat)
- * možnost zabudování konduktometru (pro okamžitou kontrolu výstupní vody)
- * možnost zabudování UV lampy (pro ochranu proti výskytu, popř. zabití bakterií)
- * možnost zabudování bakteriálního filtru (pro odstranění bakterií)
- * možnost zabudování čerpadla – zvyšovače tlaku (při nedostatečném vstupním tlaku)
- * možnost připojení k zásobní nádrži – netlakové (nádrže z polypropylenu nebo skleněné)
- * možnost připojení k zásobní nádrži – tlakové (nerez)
- * možnost plně automatického provozu – odpojení RO při naplnění zásobní nádrže
- * připojení AQUAL® steril – je to tlakový systém s UV lampou a filtrem 1µ, je možné doplnit o bakteriální filtr
- * vyrábíme plně automatické tlakové i netlakové zařízení pro napájení myček laboratorního skla, analyzátorů atd.
- * centrální rozvody upravené vody

Požadavky na vstupní vodu

Vstupní tlak	0,35 – 0,8 MPa	
Specifická elektrická vodivost	doporučeno < 800 µS/cm při vodivosti nad 800 µS/cm je zapotřebí stanovit obsah SiO ₂	
Teplota vstupní vody	4-40 °C	
Max. vlhkost okolí	85%	
Max. celková tvrdost	< 1 mmol/l	
Max. obsah železa (Fe)	< 0,05 mg/l	
Max. obsah manganu (Mn)	< 0,005 mg/l	
pH	4-8	
Max. obsah volného chlóru	< 0,1 mg/l	
TOC	< 5 mg/l	
Zákal	< 1,0 NTU	
Mikrobiální čistota	Prostá bakterií	
	V případě, že vstupní voda nevyhovuje vyhlášce 252/2004 Sb., je nutné zařazení vhodné předfiltrace. Tuto předfiltraci Vám na základě aktuálního rozboru vody navrhne pracovník firmy AQUAL s.r.o.	

Požadavky na připravenost nápojných míst a prostoru:

- **přívod vody** - cca do 2 m od místa instalace, ukončeno kulovým kohoutem případně ventilem (pračkovým ventilem) s vnějším závitem 3/4“
- **Minimální vstupní tlak vody** – 0,35 MPa, optimální 0,5 – 0,6 MPa
- **odpad** – je nutné mít poblíž, cca do 2 metrů od místa instalace, jakýkoliv odpad (dřez, umyvadlo), není třeba cokoli připravovat
- **el. 230V** – je nutné v blízkosti instalace zajistit zásuvku s 230V, umístění dle platných bezpečnost. předpisů, norem – pouze při instalaci posilovacího čerpadla, UV lampy atp.
- **V případě instalace zásobní nádrže na stěnu je nutné, aby stěna byla kvalitní. Nedoporučuji sádkartonovou příčku!!!**

Doporučení:

V případě, že vstupní voda nedosahuje požadované kvality, jsme připraveni navrhnout vhodnou předúpravu (dechlorace, změkčení, odželeznění a odmanganování ...). Vše dodává a servis provádí naše firma.

Termín dodávky:

Základní typy přístrojů AQUAL[®] ihned po obdržení závazné objednávky. Ostatní 1-4 týdny po podpisu kupní smlouvy závazné objednávky. Monoblokové sestavy a montážní rámy nejpozději do 8 týdnů po podpisu kupní smlouvy a připsání zálohové platby na náš účet.

Servis:

Pro zajištění maximální funkčnosti zařízení je servis v maximální záruční době tj. 36 měsíců stanoven minimálně 1 x za 4 měsíce (**není povinný**, prodloužena záruční doba na 36 měsíců). Každý termín následujícího servisu se vždy stanovuje a základě vyhodnocení aktuálního stavu zařízení a vstupní vody. Veškerý smluvní provozní servis je vždy účtován **se slevou 7%** na veškerý materiál. Cena servisních prací je stanovena vždy na začátku kalendářního roku, přičemž pro rok 2023 je cena za servis do 24 hodin 1.320,-Kč/1 hod. Cestovní náklady jsou stanoveny rovněž jako cena za servisní práce, pro rok 2023 – 17 Kč/1 km.

Záruční doba:

Základní záruční doba na přístroje AQUAL[®] je 24 měsíců. **Při smluvním servisu 36 měsíců.** Některé části mohou mít z povahy zboží životnost kratší, než je zákonem stanovená záruční doba. Jedná se například o instalované mechanické filtry, iontoměniče, RO modul. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení.

System na přípravu ultračisté vody

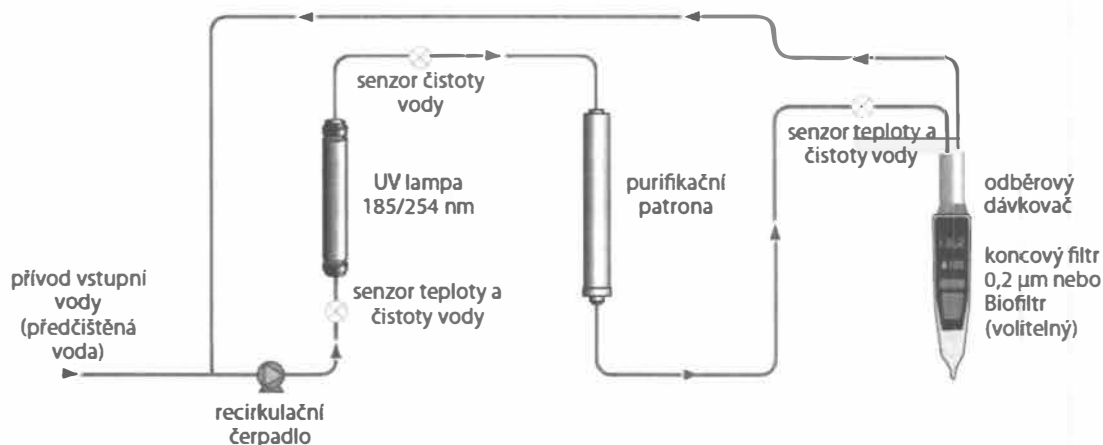
(v nabídce jsou pouze ilustrační fotky)

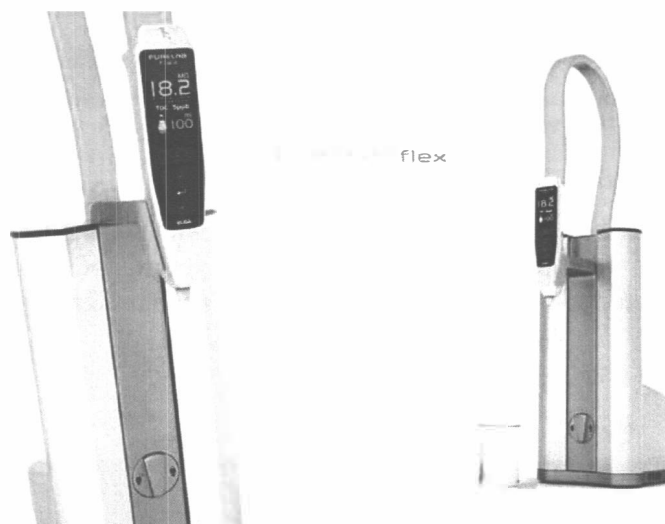
Napájecí voda: předpokládá se předčištěná voda např. zařízením AQUAL s vodivostí $< 1 \mu\text{S}/\text{cm}$
V případě vyšší napájecí vodivosti je nutná konzultace výběru dočišťovacího zařízení. Ostatní technické parametry najdete v příloženém pdf dokumentu. Tato nabídka nezahrnuje validaci.

Výstupní voda: $18,2 \text{ M}\Omega\cdot\text{cm}$

CENOVÁ KALKULACE ZAŘÍZENÍ PURELAB Flex 2				
Katalogové číslo	Název	Počet	Cena za jednotku	Celková cena
PF2XXXXM1	PURELAB Flex 2	1 ks	185 530 č	185 530 č
LC208	ELGA – Purification Pack -Purelab Flex (ionex)	1 ks	8 760 Kč	8 760 Kč
LC134	ELGA – 0,2 Micron point-of-use filter	1 ks	7 345 Kč	7 345 Kč
NEBO				
LC197	ELGA POU biofiltr	1 ks	11 330 Kč	11 330 Kč
INSTALL	Instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	1 ks	7 500 Kč	7 500 Kč
Cena celkem s filtrem LC134, bez DPH				209 135 Kč
Cena celkem s filtrem LC197, bez DPH				213 120 Kč

PURELAB flex 2 - diagram průtoku





Ceny u zařízení ELGA zahrnují:

- dodávku kompletního zařízení
- instalace včetně počátečního seznámení s obsluhou přístroje
- 12 měsíční záruka na materiál a práci. Spotřební materiál může mít z jeho povahy životnost kratší než je stanovená záruční doba.

Termín dodávky:

Zařízení ELGA 4-8 týdnů po podpisu kupní smlouvy nebo obdržení závazné objednávky.

Platební podmínky:

Dle dohody.

Platnost nabídky:

90 dní.

**Výměnu spotřebního materiálu lze provádět svépomocí po zaškolení obsluhy.
Na instalované systémy je možná pravidelná preventivní údržba podle vašich požadavků.
Bližší informace o systémech naleznete v příložených pdf souborech**

V případě jakýchkoli nejasností mne prosím kontaktujte na výše uvedených telefonních číslech.

Platební podmínky:

Dle dohody.

Platnost nabídky:

3 měsíce.

V případě jakýchkoli nejasností mne prosím kontaktujte na výše uvedených telefonních číslech.

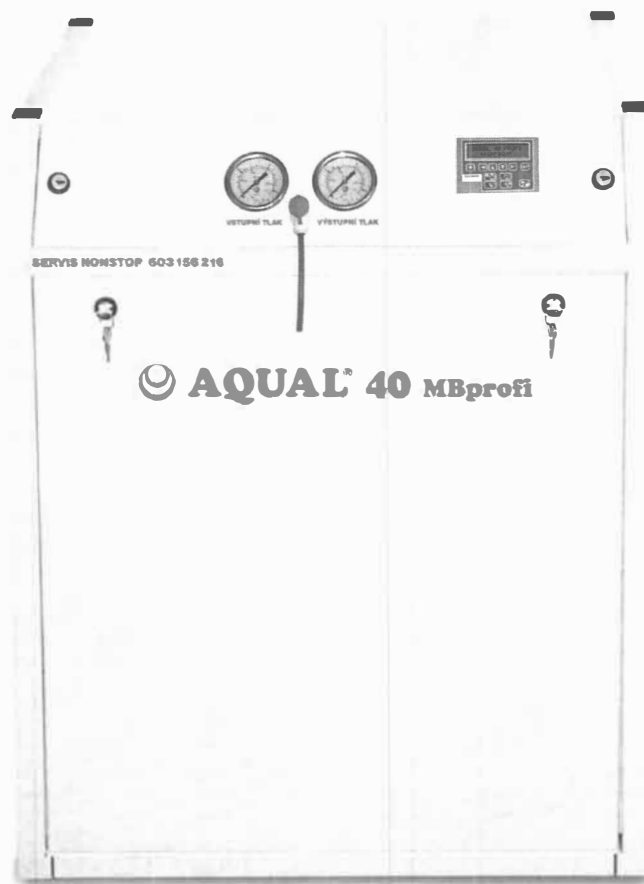
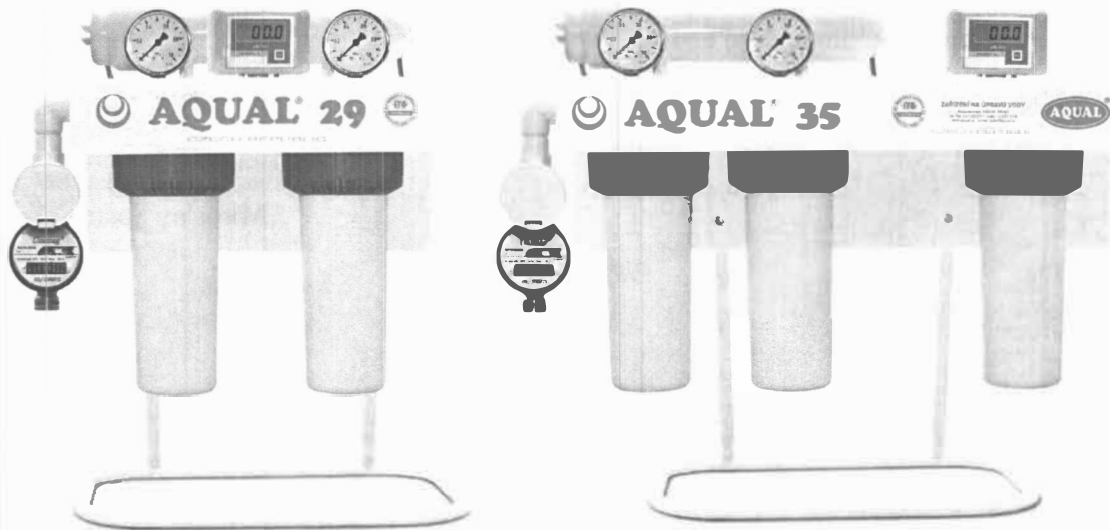
Na další spolupráci se těší



~~Ceska 364, 604 31 Ceska~~
IČ 255 38 365 DIČ CZ25538365 ①

Miroslav Šustr

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.



POUŽITÍ MONTÁŽNÍHO RÁMU

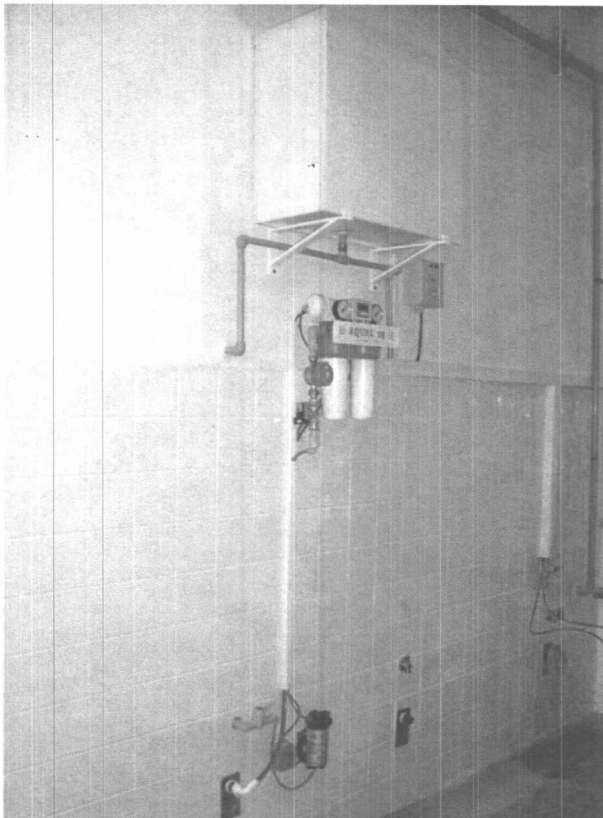




Nemocnice Vsetín – oční odd.



FN Ostrava – OKB



Bochemie Bohumín



Nemocnice Sokolov – centrální sterilizace