

KUPNÍ SMLOUVA

podle §2079 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění

Článek 1. SMLUVNÍ STRANY

Kupující :

Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
IČ: 61388971, DIČ CZ61388971
Bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: 2866660287/0100
Zastoupený: Ing. Jiří Hašek, CSc. - ředitel
Zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedených MŠMT

Prodávající:

Animalab s.r.o.
Na Bateriích 57, Praha 6, 162 00
IČ: 03325008
DIČ: CZ03325008
Bankovní spojení: Fio Banka
č. účtu: 2200657348/2010
zastoupený: **Mgr. Marek Baxa – jednatel společnosti**
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu
v Praze, spisová značka C230401

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v důsledku skutečnosti, že nabídka prodávajícího byla kupujícímu vybrána ve výběrovém řízení veřejné zakázky s názvem „Vybavení zvěřince“ jako nabídka nejvhodnější tuto

kupní smlouvu

Článek 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem smlouvy je koupě přístroje/přístrojů vybavení zvěřince (dále jen přístroj) dle technické specifikace, která je jako Příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy a současně v počtu dle kusovníku, který je jako Příloha č. 2 také nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.2 Prodávající je povinen na své náklady dopravit přístroj do prostor určených kupujícím (Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4), přístroj zapojit, předvést a odzkoušet a zaškolit zaměstnance kupujícího s obsluhou přístroje.

Článek 3. KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1 Kupní cena za přístroj je stanovena dohodou smluvních stran a činí 3 199 000,- Kč bez DPH, DPH ve výši 671 790,00 Kč a kupní cena vč. DPH 3 870 790,00 Kč. Tato cena je konečná, nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího s dodáním a instalací přístroje.
- 3.2 Datem zdanitelného plnění je podpis předávacího protokolu kupujícím.
- 3.3 Kupující uhradí kupní cenu na základě faktury prodávajícího po podpisu předávacího protokolu. Faktura musí mít všechny potřebné náležitosti podle platných právních

- předpisů. Fakturu je prodávající oprávněn zaslat také elektronicky na adresu finance@biomed.cas.cz. Kupující preferuje zaslání faktury elektronicky.
- 3.4 K ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné ke dni vystavení daňového dokladu.
- 3.5 V případě prodlení s úhradou uhradí kupující zákonný úrok z prodlení.

Článek 4. POVINNOSTI PRODÁVAJÍCÍHO

- 4.1 Prodávající je povinen dodat přístroj za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 4.2 Prodávající se zavazuje k poskytování veškeré součinnosti zhotoviteli stavebních úprav prostor zvěřince, v nichž bude předmět plnění umístěn, případně kupujícímu, a to již před realizací dodávky, zejména ve vztahu k potřebám úprav přípojných či propojených míst předmětu plnění.
- 4.3 Prodávající je povinen jako součást dodávky přístroje předat kompletní technickou dokumentaci přístroje.
- 4.4 Prodávající se zavazuje zabezpečit jako součást dodávky přístroje instalaci, zahrnující umístění přístroje do prostor určených kupujícími, předvedení provozuschopnosti přístroje, zaškolení obsluhy a odzkoušení funkčnosti přístroje.
- 4.5 Prodávající bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, je včetně jeho případného subdodavatele, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 4.6 Prodávající bere na vědomí, že poskytovatel dotace, případně jím pověřené subjekty (a případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů), má v rámci kontroly právo přístupu, a to po dobu 10 let od finančního ukončení programu k dokumentům souvisejícím s realizací zakázky.
- 4.7 Prodávající se zavazuje v místě plnění zachovávat čistotu a pořádek. Prodávající nejdéle do podpisu předávacího protokolu odstraní na své náklady vše nepotřebné k provozu (zejména obaly, zkušební vzorky apod.).
- 4.8 Prodávající odpovídá objednateli za veškeré škody, které mu svou činností způsobil sám anebo prostřednictvím třetích osob, kterých ke své činnosti použil.

Článek 5. POVINNOSTI KUPUJÍCÍHO

- 5.1 Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost pro dodání přístroje této smlouvy, zejména předat vyklizené a připravené prostory pro instalaci v termínu požadovaném zadavatelem v dostatečném předstihu.

Článek 6. DODACÍ LHŮTA

- 6.1 Prodávající je oprávněn dodat přístroj ode dne obdržení výzvy kupujícího k dodání přístroje, kterou se kupující zavazuje zaslat prodávajícímu bezprostředně po ukončení stavebních prací na objektu zvěřince. Za kupujícího je oprávněn výzvu k dodání přístroje zaslat [REDAKCE], nebude-li kupujícími určena osoba jiná. Výzvu k dodání zašle kupující prodávajícímu emailem na adresu info@animalab.cz. Prodávající se rovněž zavazuje přístroj dodat nejdéle do 4 měsíců od uveřejnění této smlouvy v registru smluv, a to současně nejdříve 15. 7. 2021 a současně nejpozději do 31. 12. 2021.

- 6.2 Převzetí přístroje do užívání se uskuteční podpisem předávacího protokolu. Za kupujícího je oprávněn předávací protokol podepsat [REDAKCE] [REDAKCE] nebude-li kupujícím určena osoba jiná.
- 6.3 Podpisem předávacího protokolu přechází vlastnické právo k přístroji na kupujícího.
- 6.4 Pokud bude prodávající v prodlení s dodávkou přístroje, uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.

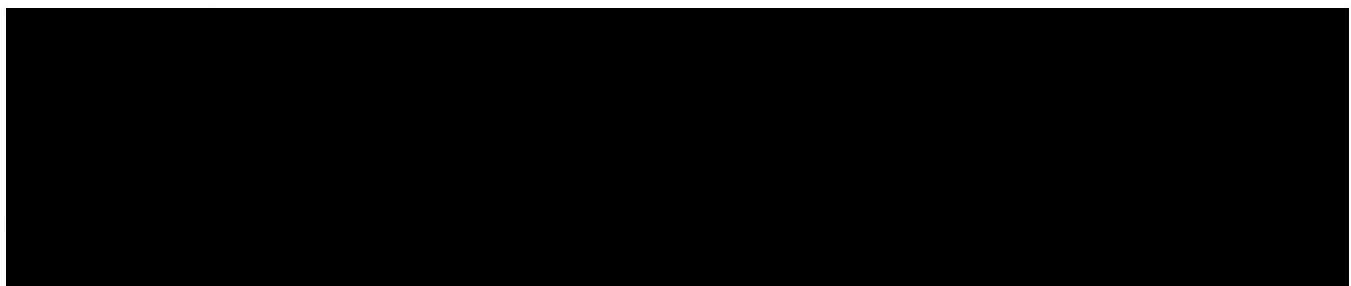
Článek 7. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, SERVIS, SOFTWARE PODPORA

- 7.1 Záruční lhůta na přístroj činí 24 měsíců od data podpisu předávacího protokolu (*lhůtu doplní prodávající v souladu se svou nabídkou*).
- 7.2 Záruka se vztahuje na závady způsobené vadou materiálu nebo výrobní vadou. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál a závady způsobené nedodržením pokynů uvedených v manuálech k obsluze předmětu smlouvy. Náhradním dílem se rozumí taková součást zařízení, u níž se předpokládá stejná životnost jako u základního přístroje; ostatní části jsou považovány za spotřební materiál.
- 7.3 Délka záruční doby nemůže být podmíněna požadovanými platbami (např. za preventivní prohlídku, pravidelnou kalibraci přístroje, záruční prohlídku apod.). Za požadovanou platbu se nepovažuje výměna části přístroje v souladu se servisním intervalem stanoveným výrobcem v závislosti na používání přístroje.
- 7.4 Záruční i pozáruční servis pro Českou republiku zajišťuje prodávající.
- 7.5 Běžné závady prodávající odstraní do 5 pracovních dní po nahlášení, v případě výměny některého dílu bude závada odstraněna v termínu domluveném s kupujícím, přičemž doba odstranění by neměla přesáhnout 10 pracovních dnů.
- 7.6 Poruchy bude kupující hlásit elektronickou poštou na adresu info@animalab.cz. Ohlašovat poruchy je za kupujícího oprávněn také [REDAKCE] [REDAKCE] nebude-li kupujícím určena osoba jiná.
- 7.7 Záruční a pozáruční opravy přístroje provádí Animalab s.r.o..
- 7.8 V případě nedodržení doby odstranění poruchy v záruční době uhradí prodávající smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.

Článek 8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 8.1 Kupující má právo odstoupit od této kupní smlouvy v případě, že by výdaje, které by měl vynaložit, byly poskytovatelem finančních prostředků či kontrolním orgánem shledány jako neuznatelné. Odstoupení je účinné doručením písemného sdělení prodávajícímu.
- 8.2 Prodávající výslovně prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním plného znění této smlouvy v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), kromě zveřejnění údajů chráněných jinými právními předpisy. Smluvní strany se dohodly, že odpovědnost za uveřejnění smlouvy v registru smluv nese kupující.
- 8.3 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 8.4 Veškeré změny této smlouvy jsou možné pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.5 Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, každý má právní sílu originálu a každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.

- 8.6 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což na důkaz souhlasu stvrzují svým podpisem.
- 8.7 Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 technická specifikace přístroje a Příloha č. 2 kusovník.



Mgr. Marek Baxa
Jednatel Animalab s.r.o.


Ing. Jiří Hašek, CSc.
ředitel



Technická specifikace jednotlivých přístrojů v rámci zakázky „Vybavení zvěřince“
zadavatele Mikrobiologického ústavu AV ČR, v. v. i.

Nabídka společnosti:

Animalab s.r.o.

Na Bateriích 57, Praha 6 16200

IČ 03325008

Součástí dodávky jsou následující přístroje:

1. Prokládací myčka klecí a láhví
2. Myčka láhví včetně příslušenství
3. Plnicí stůl na láhve
4. Zakládací koš na láhve při mytí, plnění a sterilizaci
5. Stojan pro uložení, transport, dekontaminaci košů s láhvemi a košů s drobným materiálem
6. Koš pro transport, mytí, autoklávování drobného materiálu, jako jsou víčka láhví apod.
7. Prokládací sušárna klecí a láhví
8. Nastýlací box
9. Zdroj teplé změkčené vody pro myčky
10. Úpravna pitné vody pro zvířata

Čestně prohlašujeme, že přístroje v nabídce splňují požadované technické parametry.

- 1) Prokládací myčka klecí a láhví

Typ přístroje	AC 1500
Výrobce	Steelco (Itálie)
Počet nádob v cyklu	24 typu 2L
Odkaz na podklady	https://www.steelcogroup.com/en/products-catalogue/life-science-products/life-science-small-range/item/steelco-ac-1500



Výbava myčky:

- Elektrický ohřev vody
- Zakladače pro víka klecí
- Dvoudvěřové provedení
- Kondenzátor par
- Autostart

Specifikace provedení:

- Velikost přístroje: 2050*920*2050 mm (š*h*v)
- Rozměry vlastní komory: 1320*900*825mm (š*h*v)
 - Odhadované množství vložených nádob typu 2L: 24 kusů
 - Odhadované množství vložených zakladačů na lahve: 8 kusů
- Materiálové provedení:
 - Vnější plášť: nerezová ocel AISI 304
 - Kompaktní komora: nerezová ocel AISI 304
- Kompatibilní se všemi dostupnými IVC nádobami
- Myčka je vybavena systémem, který umožňuje klece udržet na místě během mycího cyklu
- Zakládací plocha je snadno stavitelná do takové polohy, aby byly vnitřky klecí ostříkované homogenním proudem vody.
- Klece jsou na zakládací ploše volně ložené.
- Víka je možné umístit tak, aby v nich nezůstávala po ukončení mycího cyklu voda při zajištění efektivního naplnění myčky pouze víky klecí.
- Myčka má plně oddělený mycí a oplachový okruh a nejméně dvě dávkovací čerpadla pro mycí a oplachovací/desinfekční roztoky, umožňující nastavení optimálního dávkování mycího roztoku pro každý typ mycího cyklu.
- Myčka má systém pro sledování spotřeby energií, detergentů, energií a vody a ovládací rozhraní. Zobrazuje teplotu, čas, stav mycího cyklu a alarm, včetně alarmu při nedostatku vody.
- Myčka má paměť pro nejméně 5 uložených mycích programů. Musí umožnit záznam historických parametrů a přenos datovým kabelem. Ovládací systém umožňuje zabezpečení nastavení parametrů heslem.
- Dveře jsou výsuvné směrem nahoru, se snadným ovládním (protizávaží posuvu).
- Dveře jsou skleněné z vícevrstvého tvrzeného izolačního skla, opatřeny vzduchotěsným těsněním.
- Myčka zajišťuje účinné umytí všech součástí klecí bez potřeby manuálního předmytí, s účinným odstraněním zbytků podestýlky.
- Základní mycí cyklus chovných nádob je certifikován podle AKKAB a musí trvat 7 min. při vstupní vodě 55°C.
- Myčka má recirkulační režim (opakované využití oplachové vody v následujícím mycím cyklu), spotřeba vody je 20 l v jednom mycím cyklu.
- Myčka je vybavena vícestupňovým filtračním systémem, filtr jde čistit bez demontáže.
- Myčka využívá cyklus mytí při 50 – 60 °C a oplachového cyklu vodou o teplotě v rozmezí 80 – 85 °C, je možné ji připojit na přívod vody o vody 55°C.

- Myčka má dvě mycí úrovně, každá z mycích úrovní se skládá z spodního a horního mycího ramena s tryskami. Oscilační pohyb mycích ramen je kolem jejich vodorovné osy. Mycí ramena jsou osazena tryskami, které homogenně pokryjí celý vnitřní prostor. Rozteč trysek zároveň odpovídá postavení láhví v zakládacích koších tak, aby byly účinně umyty vnitřky láhví.
- Mytí je umožněno kyselým nebo alkalickým detergentem.
- Myčka má možnost odvodu zbytkového vzduchu s párou napojením na odtah.
- Maximální hlučnost zařízení v provozu 70 dB.
- Myčka umožňuje mytí drobných součástí klecí a lahví v zakladačích, které jsou shodné se zakladači pro myčku lahví.

2) Myčka lahví včetně příslušenství

Typ přístroje	MITO 2B
Výrobce	Steelco (Itálie)
Počet lahví v cyklu	36 (ve dvou koších)
Odkaz na podklady	https://www.steelcogroup.com/en/products-catalogue/life-science-products/life-science-feeding-bottles-treatment/item/mito-2b-semiautomatic-feeding-bottle-washing-2



Výbava myčky lahví:

- Připojení na vylévací stůl a plnicí stůl
- Kompresor

Specifikace provedení:

- Velikost přístroje: 1600 * 800 * 1536 mm (š*h*v)
- Rozměry pracovního prostoru: 1490 * 550 * 650 mm (š*h*v)
- Myčka lahví je kompatibilní s nabízenými koši.
- Myčka je vybavena elektrickým ohřevem vody.
- Myčka má spotřebu vody 8 l na jeden cyklus.
- Myčka má oddělený mycí a oplachový cyklus, mycí cyklus běží při teplotě 50 - 60 ° C, oplachový cyklus při 80-85 ° C.
- Myčka má nezávislá ramena s tryskami pro mytí a oplach vnější části lahví a fixní mycí trysky pro vnitřní lahví v počtu a s roztečí odpovídající pozice lahví v zakládacích koších.
- Myčka má vícestupňový filtrační systém, filtr je možné čistit bez demontáže.
- Myčka má 5 mycích programů, mikroprocesorové řízení.
- Myčka má celonerezové provedení.
- Vylévací stůl:
 - Má výlevku o rozměrech 500x500x250 mm (š x v x v).
 - Má celonerezové provedení AISI 304.
 - Má šířku stolu 1100 mm s vodicími lištami pro posun košů s lahvemi v celé délce stolu.
 - Má baterii s ruční sprchou, která má napojení na teplou i studenou vodu.
 - Má manuální pneumatický odvíčkovač pro odvíčkování lahví
 - Má aretační patky podstavy.

3) Plnicí stůl na láhve

Typ přístroje	VEL904A
Výrobce	VELAZ, s.r.o. (ČR)
Materiál	Nerezová ocel AISI 304
Odkaz na podklady	http://www.velaz.cz/c/zarizeni/equipment/servisni_vybaveni/voziky/

Výbava plnicího stolu (2 kusy v dodávce):

- Aretační patky podstavy
- Plnicí hlava

Specifikace provedení:

- Velikost přístroje: 1900 * 800 * 1536 mm (š*h*v)
- Rozměry pracovního prostoru: 1790 * 550 * 650 mm (š*h*v)
- Plnění umytých lahví upravenou vodou funkčně naavzuje na myčku lahví.
- Plnicí stůl:
 - Má výlevku o rozměrech alespoň 500x500x250 mm (š x h x v).
 - Má celonerezové provedení AISI 304.
 - Má šířku stolu 1100 mm a vodící lišty pro posun košů s lahvemi jsou v celé délce stolu.
 - Jet osazen plnicí hlavou umožňující současné plnění alespoň 18 lahví, rozteč plnicích trysek musí být shodná s roztečí lahví v zakládacích koších.
 - Plnění lahví je manuální, probíhá po stisku ovládacího prvku.

4) Zakládací koš na láhve při mytí, plnění a sterilizaci

Typ přístroje	BASKET
Výrobce	Steelco (Itálie)
Počet lahví v koši	18
Odkaz na podklady	https://www.steelcogroup.com/en/products-catalogue/life-science-products/life-science-feeding-bottles-treatment/item/mito-2b-semiautomatic-feeding-bottle-washing-2

Specifikace provedení: (48 kusů v dodávce)

- Kapacita koše je 18 lahví.
- Součástí koše je aretační mechanismus pro aretaci lahví v pozici i při otočení koše o 180° podle vodorovné osy
- Aretace se provádí posunem mřížky. Posun mřížkymá aretaci v poloze „uzamčené“ láhve a v poloze „odemčené“ láhve.
- Koš je z materiálu odolného vůči kyselým i zásaditým roztokům a desinfekci (nerez a tvrzený plast)
- Koš je možné sterilizovat při teplotě 121°C i chemickou sterilizací (parami H₂O₂).
- Koše jsou kompatibilní s dalšími nabízenými produkty v této části zakázky.

5) Stojan pro uložení, transport, dekontaminaci košů s lahvemi a košů s drobným materiálem

Typ přístroje	VEL27A
Výrobce	VELAZ, s.r.o. (ČR)
Materiál	Nerezová ocel AISI 304
Odkaz na podklady	http://www.velaz.cz/c/zarizeni/equipment/servisni_vyba_veni/voziky/

Specifikace provedení: (4 kusy v dodávce)

- Kapacita stojanu je 12 košů pro láhve nebo drobný materiál. Stojan je rozměrově a funkčně kompatibilní s koši na láhve a víčka.
- Materiálem je nerezová ocel AISI 304 a plast obojí odolné proti kyselým i zásaditým mycím roztokům a desinfekci.
- Stojan je možné sterilizovat při teplotě 121°C i chemickou sterilizací (parami H₂O₂).
- Stojan je konstrukčně uzpůsoben pro autoklávování a pro dekontaminaci v H₂O₂ komoře.
- Rám stojanu má v horní části zkosené a zaoblené rohy kvůli bezpečnosti při manipulaci.
- Stojan je vybaven 4 kolečky, z toho 2 brzditelná o průměru 80 mm v nylonovém provedení.
- Systém uchycení košů ve stojanu je řešen vodíci lištami s přesnou definicí pozice koše a s možností vysunutí koše bez překlopení, s aretací ve vysunuté poloze.
- Stojan je vybaven protiprachovým krytem, opatřeným uzavíracím mechanismem, který umožní i úplné odklopení přední strany krytu.

6) Koš pro transport, mytí, autoklávování drobného materiálu, jako jsou víčka láhví apod.

Typ přístroje	VEL35B
Výrobce	VELAZ, s.r.o. (ČR)
Materiál	Nerezová ocel AISI 304
Odkaz na podklady	http://www.velaz.cz/c/zarizeni/equipment/servisni_vyba_veni/voziky/

Specifikace provedení: (6 kusů v dodávce)

- Koše jsou rozměrově a provozně kompatibilní se stojany pro transport košů s láhvemi a drobným materiálem.
- Materiálem je nerezová ocel AISI 304 a plast obojí odolné proti kyselým i zásaditým mycím roztokům a desinfekci.
- Koš je možné sterilizovat při teplotě 121°C i chemickou sterilizací (parami H₂O₂).

7) Prokládací sušárna klecí a láhví

Typ přístroje	UFTS
Výrobce	Memmert (Velká Británie)
Počet nádob v cyklu	48 typu 2L
Odkaz na podklady	https://www.memmert.com/products/heating-drying-ovens/pass-through-oven



Výbava prokládací sušárny:

- Sítové police
- Napojení na odvod horkého vzduchu
- Dvoudvěřové provedení

Specifikace provedení: (2 kusy v dodávce)

- Umožňuje sušení plastových chovných nádob (48 typu 2L v jednom cyklu) i vík k nádobám
- Umožňuje sušení pomocí nucené cirkulace vzduchu o teplotě v rozmezí 20-200°C.
- Prostor pro odkládání klecí je vyroben z nerez.
- Nastavení teploty s přesností 0,1°C.

8) Nastýlací box

Typ přístroje	FILL-M
Výrobce	Sychem (Velká Británie)
Míra filtrace	HEPA 14
Odkaz na podklady	https://www.sychem.co.uk/animal-containment-workstations/bedding-dispenser/



Specifikace provedení:

- Velikost přístroje: 1100*1960*820 mm (š*v*h)
- Velikost pracovní plochy: 1000*641*696*1270 mm (š*v*h)
- Samostatná funkční jednotka, která umožňuje reprodukovatelné dávkování přednastaveného množství steliva po vložení dvou nádob (do výšky 240 mm) pod dávkovací trysky
- Dávkování se spouští bezkontaktním senzorem.
- Systém má integrovaný kompresor.
- Kapacita zásobníku steliva je 160 + 80 litrů.
- Systém je vybaven:
 - senzorem hladiny podestýlky v zásobníku.
 - ovládací jednotkou s dotykovým displejem s možností naprogramování 5 dávkovaných objemů
 - Účinným systémem pro zachycování prachu a alergenů k ochraně obsluhy s aktivním odsáváním vzduchu z prostoru plnění nádob směrem od obsluhy
 - Hrubým a jemným prachovým filtrem kategorie G4 a F7 pro odsávaný vzduch.
 - míchacím mechanismem pro mísení steliva (včetně lehkého nebo nehomogenního steliva).

9) Zdroj teplé změkčené vody pro myčky

Typ přístroje	DUO OPTIM 100 a příslušenství
Výrobce	WaterFilter, s.r.o. (ČR)
Změkčení	Dvojité
Odkaz na podklady	https://www.waterfilter.cz/automaticke-filtry/zmekcovace-vody/dvojite-zmekcovace/duo-optim-100.html

Specifikace provedení:

- Úpravna vody má vstup vody chráněný soustavou mechanických filtrů s odkalovacím ventilem zabraňujícím poškození úpravny vody.
- Úpravna vody má nominální a špičkový průtok alespoň 10 m³/hod a denní průměrný průtok alespoň 10 m³ a je kompatibilní s vodou o teplotě do 35°C.
- Úpravna vody je řízena digitálně a má automatickou regeneraci s časovým řízením a dvojitý ionexový změkčovač, bez nutnosti přerušit odběr při regeneraci.
- Kapacita náplně je v takovém rozsahu, aby byla schopna změkčit minimálně 2x200 l.
- Úpravna vody je vybavena PE nádobou na regenerační sůl o objemu dostatečném pro uvažovaný provoz.
- Změkčovač a ohřívač vody má dostatečný výkon a dostatečně velký zásobník, aby umožnily nepřerušenou dodávku změkčené vody o teplotě 55°C myčkám uvedeným výše.
- Rozměry
 - Úpravna vody: 1000 * 700 * 1600 mm
 - Ohřívač vody: 1000 * 800 * 1800 mm

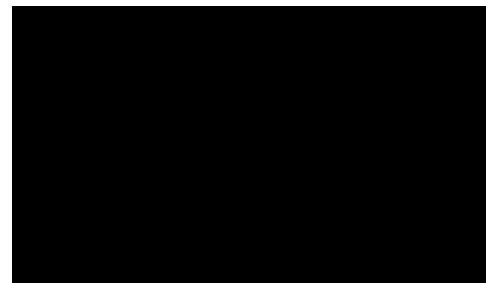
10) Úpravna pitné vody pro zvířata

Typ přístroje	Osmosis PRO 250 a příslušenství
Výrobce	WaterFilter, s.r.o. (ČR)
Míra filtrace	Reverzní osmóza
Odkaz na podklady	https://www.waterfilter.cz/reverzni-osmoza/prumyslova-reverzni-osmoza/osmosis-pro-250-cm.html

Specifikace provedení:

- Zařízení pomocí reverzní osmózy zajišťuje průtok upravené vody 250 l/ hod.
- Dávkování chlorinace je nastavitelné v rozsahu 0 do 2 ppm a probíhá automaticky s ohledem na aktuální odběr vody.
- Zásobník upravené vody (reverzní osmóza + chlorinace) o objemu 500 litrů.
- Napojení na rozvod pitné vody G2" dynamický tlak: cca 4 bar – 6 bar.

- Při výstupu zařízení udržuje dynamický tlak v rozvodu 2 až 3 bary a špičkový průtok alespoň 2000 l/hod.
- Zařízení umožňuje odběr 600 l upravené vody denně
- V rámci dodávky bude doručena jedna startovací sada spotřebního materiálu.



Kusovník

Část 3 – „Mycí a technický uzel“

Poučení pro dodavatele k vyplnění tabulky: Za řádkem tabulky s názvem „Myčka láhví včetně příslušenství“ jsou postupně uvedené 2 varianty pro počet plnicích stolů (2 nebo 1), podle toho zdali bude nebo nebude součástí Vaší nabídky myčka láhví s integrovanou plničkou láhví. Vyberte si variantu dle skutečného obsahu Vaší nabídky a nehodící se řádek tabulky (Varianta 1. nebo Varianta 2.) vyškrtněte.

Technologie a příslušenství	Cena za 1 ks v CZK bez DPH	Požadovaný počet kusů	Cena za požadovaný počet ks příslušenství v CZK bez DPH	Cena za požadovaný počet ks v CZK s DPH
Prokládací myčka klecí a láhví D.0.11.03		1		
Myčka láhví včetně příslušenství D.0.11.06		1		
Varianta 1. Plnicí stůl na láhve D.0.11.07 D.00.09.04 <i>Tento řádek tabulky vyplňte pouze, pokud bude součástí Vaší nabídky plnicí stůl na láhve v počtu 2 kusů a současně myčka láhví nebude obsahovat plničku láhví. Pokud vyplníte tento řádek, následující řádek tabulky nevyplňujte, ale vyškrtněte</i>		2		
Varianta 2. Plnicí stůl na láhve D.00.09.04	ne	1	/	/

<p><i>Tento řádek tabulky vyplňte pouze, pokud bude součástí Vaší nabídky plnicí stůl na láhve v počtu 1 kusu a současně myčka láhví bude dodávána jako integrované zařízení, jehož součástí je plnička láhví.</i></p> <p><i>Pokud vyplníte tento řádek, předchozí řádek tabulky nevyplňujte, ale vyškrtněte</i></p>				
Zakládací koš na láhve při mytí, plnění a sterilizaci		48		
Stojan pro uložení, transport, dekontaminaci košů s láhvemi a košů s drobným materiálem D.0.11.08 2x D.00.09.14 2x		4		
Koš pro transport, mytí, autoklávování drobného materiálu, jako jsou víčka láhví apod.		6		
Prokládací sušárna klecí a láhví D.0.11.04 2x		2		
Nastýlací box D.0.11.05		1		
Zdroj teplé změkčené vody pro myčky D.1.09.01		1		
Úpravna pitné vody pro zvířata D.0.17.01		1		
Celková cena			3 199 000,00 Kč <i>bez DPH</i>	3 870 790 ,00 Kč <i>včetně DPH</i>

