



## **VODE LIPIK d.o.o.**

- Aleja kestenova 35, 34550 PAKRAC
- IBAN: HR11-23400091-1106-53426
- MBPS: 4205294; • OIB: 22292251967
- Tel.: 034/211-140
- e-mail: vode-lipik@vode-lipik.hr
- web: www.vode-lipik.hr

Ur.broj: 05/2024  
Pakrac, 08.01.2024.

## **POZIV ZA DOSTAVU PONUDE**

### **Predmet nabave: Opremanje laboratorijskim namještajem**

Poštovani,

Sukladno članku 4. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave pozivamo Vas na dostavu ponude; Opremanje laboratorijskim namještajem.

Predmet nabave:

- Izrada, dobava i montaža laboratorijskog namještaja za potrebe opremanja laboratorija VODE LIPIK d.o.o, Aleja kestenova 35, 34550 Pakrac.

U prilogu ovog poziva nalazi se troškovnik kojim su definirane količine i specifikacije predmetnog namještaja i opreme te grafički prilozi.

Procijenjena vrijednost nabave iznosi **26.400,00 € bez PDV-a**

Naručitelj određuje rok isporuke te montaže predmetne robe od 6 (šest) mjeseci od dana sklapanja Ugovora.

Nakon odabira najpovoljnijeg ponuditelja, sa odabranim sklopiti će se ugovor o nabavi predmetne robe.

Molimo da Vaše ponude dostavite do **18.01.2024.** godine osobno ili preporučenom poštom na adresu:

**VODE LIPIK d.o.o.**  
**Aleja kestenova 35**  
**34550 Pakrac**

S naznakom na omotnici:

**PONUĐA ZA JEDNOSTAVNU NABAVU:**  
**Opremanje laboratorijskim namještajem**  
**NE OTVARAJ!**

Osim navedenih sredstava komunikacije ponude je moguće dostaviti elektroničkim sredstvima komunikacije na adresu [sandra.bencistadler@vode-lipik.hr](mailto:sandra.bencistadler@vode-lipik.hr) najkasnije do navedenog datuma.

Za sve dodatne informacije stojimo na raspolaganju

U prilogu:

- Ponudbeni Troškovnik
- Grafički prilozi

S poštovanjem,


Osoba za kontakt:

Sandra Bencišadler, ing.građ.

[sandra.bencistadler@vode-lipik.hr](mailto:sandra.bencistadler@vode-lipik.hr)

098 16 56 496

Direktor:  
Marijan Pierobon,dipl.ing.građ.

 **VODE LIPIK** d.o.o.  
Aleja Kestenova 35  
PAKRAC 1

Red. Broj	Naziv stavke	Tehničke specifikacije	Jedinica mjere	količina	Jedinična cijena (EUR)	Ukupna cijena (EUR)
1	Digestor	<p>- radna površina - kemijski i termički inertan materijal otporan na kemikalije (kiseline, lužine, otapala);</p> <p>- digestora od pocinčanog lima;</p> <p>- metalno postolje izrađeno od profila plastificiranih epoxy prahom zbog zaštite od kiselina i lužina;</p> <p>- unutrašnji bočni zidovi digestora od materijala koji ne korodira i otporan je na nagrizajuće kemikalije;</p> <p>- vrata se otvaraju horizontalno i vertikalno, ugrađeno sigurnosno staklo;</p> <p>- sigurnosni sustav zaštite kliznih vrata od proklizavanja;</p> <p>- zaštita od visokog tlaka u slučaju eksplozije;</p> <p>- zaslon i upravljačka ploča za svjetlosne i zvučne alarme;</p> <p>- minimalno 3 shuko utičnice s vanjske strane digestora;</p> <p>- interna rasvjeta;</p> <p>- jedna armatura za hladnu vodu s koritom sa sifonom sukladno normama za upotrebu u digestoru;</p> <p>- jedna plinska armatura sukladno normama za upotrebu u digestoru;</p> <p>- jednostavan pristup svim servisnim zonama i s lako uklonjivim servisnim panelima;</p> <p>- jednostavan pristup dovodu i odvodu vode te ostalim mogućim priključcima;</p> <p>- ugrađen razvod odsisa za ventilirani sigurnosni ormara ispod pulta s predviđenim priključkom usisa;</p> <p>- sigurnosni ventilirani ormar za kiseline i lužine;</p> <p>- ventilator s motorom;</p> <p>- cijev za ventilaciju fi 200, 7m.</p>	kom	1		0,00

Red. Broj	Naziv stavke	Tehničke specifikacije	Jedinica mjere	količina	Jedinična cijena	Ukupna cijena
2	Laboratorijski stol s ugrađenim malim sudoperom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- laboratorijska radna ploha otporna na kemikalije, mehanički otporna, vodootporna, otporna na udarce i grebanje, otporna na razvoj mikroorganizama. Debljina radne ploče minimalno 19 mm.</li> <li>- visina stola 900mm</li> <li>- laboratorijski fiksni podpultni ormarić za sudoper, 2 vrata, otvorena zadnja strana</li> <li>- polipropilensko korito u radnoj plohi, sifon</li> <li>- dimenzije korita (ŠxDxV) minimalno: 400x400x250 mm</li> <li>- laboratorijska slavina za toplu i hladnu vodu.</li> <li>- tuš za oči s fleksibilnom cijevi</li> <li>- zidna metalna polica širine cca 900mm, dvije police.</li> </ul>	kom	1		0,00
3	Antivibracijski stol za vaganje	- za rad s analitičkom vagonom, otpornost na vibracije.	kom	1		0,00
4	Laboratorijski stol	<ul style="list-style-type: none"> <li>- laboratorijska radna ploha otporna na kemikalije, mehanički otporna, vodootporna, otporna na udarce i grebanje, otporna na razvoj mikroorganizama. Debljina radne ploče minimalno 19 mm.</li> <li>Namjena za kemijske laboratorije.</li> <li>- visina stola 900mm</li> <li>- laboratorijski fiksni podpultni ormarić, 1 vrata, 1 polica (kutni), širina cca 1100 mm</li> <li>- laboratorijski fiksni podpultni ormarić, 1 ladica, 1 vrata, 1 polica, širina cca 450 mm</li> <li>- sigurnosni ormar za zapaljive tvari (ispod radne plohe)</li> </ul>	kom	1		0,00
5	Laboratorijski stol	<ul style="list-style-type: none"> <li>- laboratorijska radna ploha otporna na kemikalije, mehanički otporna, vodootporna, otporna na udarce i grebanje, otporna na razvoj mikroorganizama. Debljina radne ploče minimalno 19 mm.</li> <li>Namjena za kemijske laboratorije.</li> <li>- laboratorijski pomični podpultni ormarić, 2 vrata, 1 ladica 1 polica, širina cca 900 mm</li> <li>- laboratorijski pomični podpultni ormarić, 4 ladice, širina cca 450 mm</li> <li>- rešetka za radiator cca širine 1200 mm (radijator se nalazi na zidu gdje je laboratorijski stol br.5)</li> </ul>	kom	1		0,00
6	Laboratorijska stolica	Laboratorijska visoka stolica s kotačima, crna, ergonomsko sjedalo s naslonom, podešiva visina, metalna, s držačem za noge	kom	1		0,00
UKUPNO (Kemija)						0,00

Općenito: Laboratorij kemija

- visine stolova 900 mm, okvirne dimenzije su navedene u nacrtima prostorija u prilogu.
- korpus, police, vrata, stranice i prednjica ladica podpultnih fiksnih i pomičnih ormarića trebaju biti izrađeni od vlagootpornog iverala debljine 19 mm, svi rubovi korpusa, police i stranice ladice obloženi ABS trakom debljine minimalno 0,5 mm, a vrata i prednjica ladica ABS trakom 2 mm, leđa ormarića od vlagootporne MDF ploče min. debljine 3
- vrata i ladice moraju imati ublaživače zatvaranja, noge s nivelacijskim stopama
- stolovi su metalne konstrukcije
- pokretni ormarići moraju biti na okretnim kotačima, s mogućnosti kočenja.
- U cijenu stavke obuhvatiti rad, spojni, pričvrсни i ovjesni materijal, kao i sav ostali potrebni materijal.
- U nacrtima svake prostorije zasebno priložena je prostorna dispozicija namještaja (stolovi, sudoperi, ormarići...).

Dimenzije elemenata namještaja su okvirne i trebaju se uklopiti u dimenzije prostorije.

- Namještaj zadovoljava HRN EN 13150, HRN EN 14727



Laboratorij MIKROBIOLOGIJA

Tehničke specifikacije - Laboratorijski namještaj

Red. Broj	Naziv stavke	Tehničke specifikacije	Jedinica mjere	količina	Jedinična cijena (EUR)	Ukupna cijena (EUR)
1	Laboratorijski stol	- laboratorijska radna ploha izrađena od HPL , zaobljenih rubova, otporna na kemikalije, vodootporna, otporna na razvoj mikroorganizama. Debljina radne ploče minimalno 19 mm. Namjena za mikrobiološke laboratorije. - visina stola 900mm - laboratorijski fiksni podpultni ormarić, 2 vrata, 1 polica, širina cca 900mm - rešetka za radiator cca širine 1200 mm (radijator se nalazi na zidu gdje je laboratorijski stol br.1)	kom	1		0,00
2	Laboratorijski sudoper	- materijal radne površine i ugrađenog korita su od polipropilena - dimenzije korita (ŠxDxV) minimalno: 400x400x250 mm -sifon - laboratorijski ormar za sudoper, 2 vrata, otvorena zadnja strana - laboratorijska slavina za toplu i hladnu vodu.	kom	1		0,00
3	Laboratorijska stolica	Laboratorijska visoka stolica s kotačima, crna, ergonomsko sjedalo s naslonom, podesiva visina, metalna, s držačem za noge	kom	1		0,00
4	Laboratorijski stol	- laboratorijska radna ploha izrađena od HPL , zaobljenih rubova, otporna na kemikalije, vodootporna, otporna na razvoj mikroorganizama. Debljina radne ploče minimalno 19 mm. Namjena za mikrobiološke laboratorije. - visina stola 900mm - laboratorijski fiksni podpultni ormarić, 2 vrata, 2 ladice, 1 polica, širina cca 900 mm - laboratorijski fiksni podpultni ormarić, 3 ladice, širina cca 450 mm	kom	1		0,00
5	Višeći zidni ormar	- širina cca 600 mm, staklena vrata, 1 polica.	kom	2		0,00
<b>UKUPNO (Mikrobiologija)</b>						<b>0,00</b>

Općenito: laboratorij mikrobiologija

- visine stolova 900 mm, okvirne dimenzije su navedene u nacrtima prostorija u prilogu.

- korpus, polica, vrata, stranice i prednjica ladica podpultnih fiksnih i pomičnih ormarića trebaju biti izrađeni od vlagootpornog iverala debljine 19 mm, svi rubovi korpusa, police i stranice ladice obloženi ABS trakom debljine minimalno 0,5 mm, a vrata i prednjica ladica ABS trakom 2 mm, leđa ormarića od vlagootporne MDF ploče min. debljine 3 mm obostrano
- vrata i ladice moraju imati ublaživače zatvaranja, noge s nivelacijskim stopama
- stolovi su metalne konstrukcije
- pokretni ormarići moraju biti na okretnim kotačima, s mogućnosti kočenja.
- U cijenu stavke obuhvatiti rad, spojni, pričvrtni i ovjesni materijal, kao i sav ostali potrebni materijal.
- U nacrtima svake prostorije zasebno priložena je prostorna dispozicija namještaja (stolovi, sudoperi, ormarići...). Dimenzije elemenata namještaja su okvirne i trebaju se uklopiti u dimenzije prostorije.
- Namještaj zadovoljava HRN EN 13150, HRN EN 14727



Laboratorij PRIPREMA PODLOG

Tehničke specifikacije - Laboratorijski namještaj

Red. Broj	Naziv stavke	Tehničke specifikacije	Jedinica mjere	količina	Jedinična cijena (EUR)	Ukupna cijena (EUR)
1	Laboratorijski stol s ugrađenim malim sudoperom	<p>- laboratorijska radna ploha otporna na kemikalije, mehanički otporna, vodootporna, otporna na udarce i grebanje, otporna na razvoj mikroorganizama. Debljina radne ploče minimalno 19 mm. Namjena za kemijske i mikrobiološke laboratorije.</p> <p>- visina stola 750mm</p> <p>- polipropilensko korito ugrađeno u radnoj plohi, sifon</p> <p>- dimenzije korita (ŠxDxV) minimalno: 300x150x180 mm</p> <p>- laboratorijska slavina za hladnu vodu.</p> <p>- laboratorijski fiksni podpultni ormarić za sudoper, 1 vrata, otvorena zadnja strana, širina cca 600mm</p> <p>- laboratorijski pomični podpultni ormarić, 2 vrata, 1 ladica, , 1 polica, širina cca 1200mm</p>	kom	1		0,00
2	Laboratorijski stol	<p>- laboratorijska radna ploha otporna na kemikalije, mehanički otporna, vodootporna, otporna na udarce i grebanje, otporna na razvoj mikroorganizama. Debljina radne ploče minimalno 19 mm. Namjena za kemijske i mikrobiološke laboratorije.</p> <p>- visina stola 750mm</p> <p>- laboratorijski fiksni podpultni ormarić, 1 vrata, 1 polica, 1 ladica, širina cca 450 mm</p>	kom	1		0,00
3	Laboratorijska stolica	Laboratorijska niska stolica s kotačima, crna, ergonomsko sjedalo, podesiva visina, metalna, s držačem za noge	kom	1		0,00
<b>UKUPNO (Priprema podloga)</b>						<b>0,00</b>

Općenito: Priprema podloga

- visine stolova 750 mm, okvirne dimenzije su navedene u nacrtima prostorija u prilogu.
- korpus, polica, vrata, stranice i prednjica ladica podpultnih fiksnih i pomičnih ormarića trebaju biti izrađeni od vlagootpornog iverala debljine 19 mm, svi rubovi korpusa, police i stranice ladice obloženi ABS trakom debljine minimalno 0,5 mm, a vrata i prednjica ladica ABS trakom 2 mm, leđa ormarića od vlagootporne MDF ploče min. debljine 3 mm obostrano

VODE LIPIK d.o.o. Troškovnik za opremanje laboratorijskim namještajem

- vrata i ladice moraju imati ublaživače zatvaranja, noge s nivelacijskim stopama
- stolovi su metalne konstrukcije
- pokretni ormarići moraju biti na okretnim kotačima, s mogućnosti kočenja.
- U cijenu stavke obuhvatiti rad, spojni, pričvrсни i ovjesni materijal, kao i sav ostali potrebni materijal.
- U nacrtima svake prostorije zasebno priložena je prostorna dispozicija namještaja (stolovi, sudoperi, ormarići...). Dimenzije elemenata namještaja su okvirne i trebaju se uklopiti u dimenzije prostorije.
- Namještaj zadovoljava HRN EN 13150, HRN EN 14727

Laboratorij PRAONICA

Tehničke specifikacije - Laboratorijski namještaj

Red. Broj	Naziv stavke	Tehničke specifikacije	Jedinica mjere	količina	Jedinična cijena (EUR)	Ukupna cijena (EUR)
1	Laboratorijski sudoper	- inox ploha širine cca 1800 mm s duplim koritom min 400x500x300 - visina 900 mm - sifon - armatura, mješalica za toplu i hladnu vodu - laboratorijski ormar za sudoper, širina cca 1800 mm, 4 vrata	kom	1		0,00
2	Laboratorijski stol	- laboratorijska radna ploha otporna na kemikalije, mehanički otporna, vodootporna, otporna na udarce i grebanje, otporna na razvoj mikroorganizama. Debljina radne ploče minimalno 19 mm. Namjena za kemijske laboratorije. - visina stola 900 mm - laboratorijski pomični podpultni ormarić, 2 vrata, 1 polica, 1 ladica, širina cca 900 mm	kom	1		0,00
3	Polica za reagense	- metalna polica zidna, širina cca 1200 mm, 2xpolica	kom	1		0,00
4	Stalak za cijeđenje posuđa, zidni	Stalak za cijeđenje posuđa, zidni, dimenzija cca 500 x 100 x 600, jež (s bodljama)	kom	1		0,00
5	Dostava i montaža	Dostava i montaža sadrže trošak dostave i montaže svih prostorija navedenih u ponudi (Kemija, mikrobiologija, Priprema podloga i praonica)	kom	1		0,00
<b>UKUPNO (Praonica)</b>						<b>0,00</b>

Općenito: Praonica

- visine stolova 900 mm, okvirne dimenzije su navedene u nacrtima prostorija u prilogu.
- korpus, polica, vrata, stranice i prednjica ladica podpultnih fiksnih i pomičnih ormarića trebaju biti izrađeni od vlagootpornog iverala debljine 19 mm, svi rubovi korpusa, police i stranice ladice obloženi ABS trakom debljine minimalno 0,5 mm, a vrata i prednjica ladica ABS trakom 2 mm, leđa ormarića od vlagootporne MDF ploče min. debljine 3 mm
- vrata i ladice moraju imati ublaživače zatvaranja, noge s nivelacijskim stopama
- stolovi su metalne konstrukcije

VODE LIPIK d.o.o. Troškovnik za opremanje laboratorijskim namještajem

- pokretni ormarići moraju biti na okretnim kotačima, s mogućnosti kočenja.
  - U cijenu stavke obuhvatiti rad, spojni, pričvrtni i ovisni materijal, kao i sav ostali potrebni materijal.
  - U nacrtima svake prostorije zasebno priložena je prostorna dispozicija namještaja (stolovi, sudoperi, ormarići...).
- Dimenzije elemenata namještaja su okvirne i trebaju se uklopiti u dimenzije prostorije.
- Namještaj zadovoljava HRN EN 13150, HRN EN 14727

## REKAPITULACIJA

(sve cijene u eurima)

1.	Kemija	0,00
2.	Mikrobiologija	0,00
3.	Priprema podloga	0,00
4.	Praonica	0,00

---

---

UKUPNO BEZ PDV-a:	0,00
-------------------	------

---

---

PDV (25%):	0,00
------------	------

---

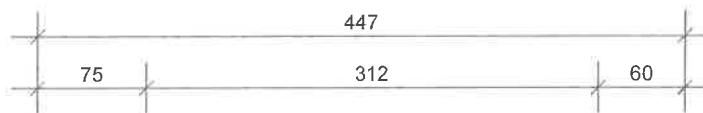
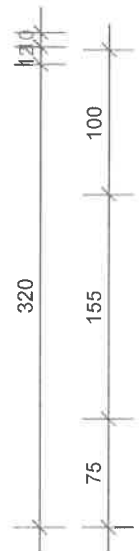
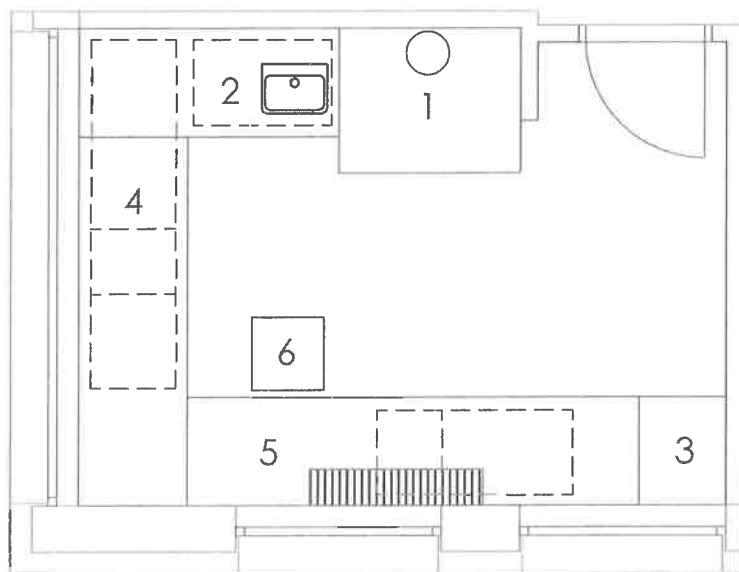
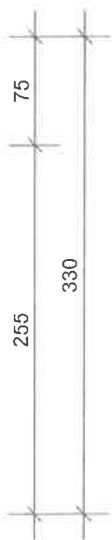
---

SVEUKUPNO SA PDV-om:	0,00
----------------------	------

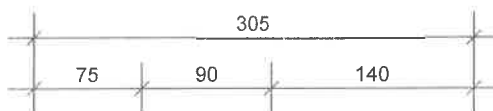
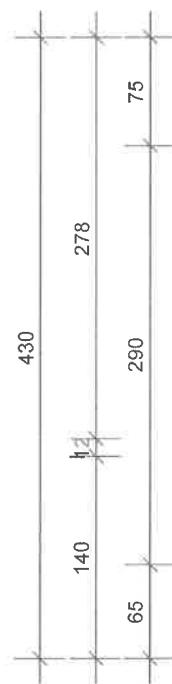
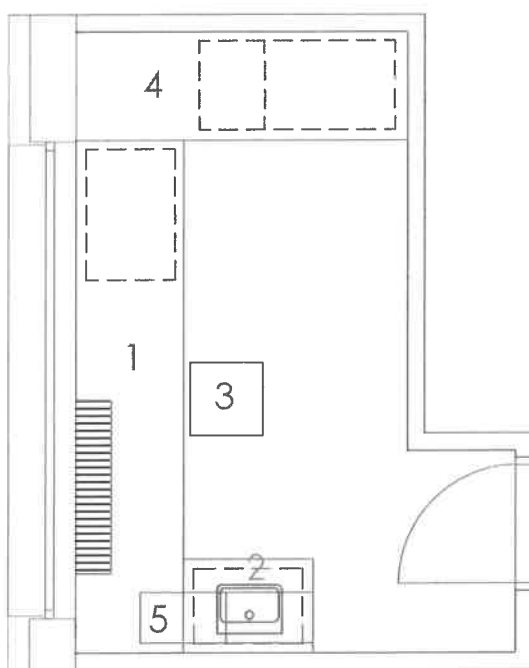
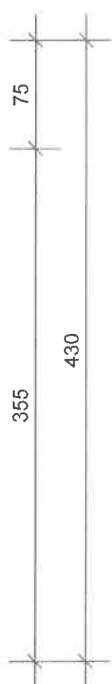
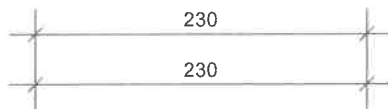
---



# KEMIJA

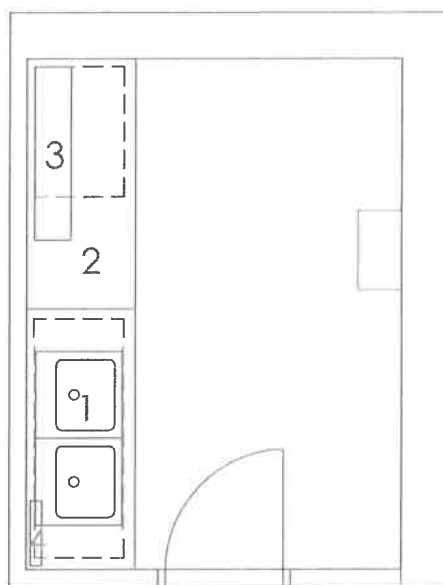
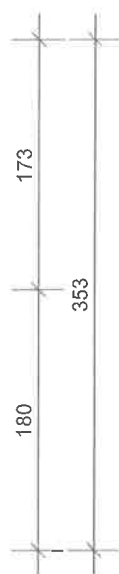
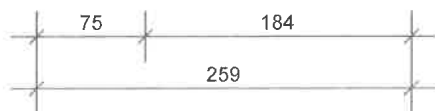


# MIKROBIOLOGIJA





# PRAONICA



## PRIPREMA PODLOGA

