

**Datum objave: 25.09.2017 10:54**

---

VPRAŠANJE

Spoštovani,

prosimo za informacijo - sklop 1, Laboratorijska oprema, digestorij, ali je potrebno ponuditi tudi poddigestorijske omarice in kakšne, za kakšen namen shranjevanja?

Hvala, pozdrav

ODGOVOR

Spoštovani, gre za digestorij brez omarice.  
Lep pozdrav.

**Datum objave: 25.09.2017 14:00**

---

VPRAŠANJE

Pozdravljeni,

prosim za informacijo pod Sklop 1, Tehnološka oprema, ali naj bodo kuhinjska korita v kvaliteti AISI316 ?

Dvojno korito - prosim za skico oz. načrt, ali so dimenzije z robom ali dimenzije posod?

Kje se v osnovi najdejo načrti za vse opisano v Sklopu 1?

Hvala, lp

ODGOVOR

Spoštovani,

za kuhinjska korita ni treba upoštevati standarda AISI316.

V zvezi z dvojnim koritom pojasnjujemo, da so dimenzije korita dimenzije posod. To velja za vsa korita.

Poleg navedenega je naročnik na svoji spletni strani <http://www.zrc-sazu.si/sl/novice/javno-narocilo-za-notranjo-opremo>, na istem mestu, kjer je dostopna razpisna dokumentacija, dodatno objavil Specifikacije in tehnično dokumentacijo za SKLOP 2: Kovinske police, omare, regali. Načrti so del razpisne dokumentacije oziroma Navodil za pripravo ponudbe. Za SKLOP 1: Laboratorijska oprema ni predvidenih posebnih načrtov, pozicija opreme pa je razvidna iz tlorisa pritličja oziroma nadstropja, ki je del Specifikacij in tehnične dokumentacije za SKLOP 2.

Lep pozdrav.

**Datum objave: 28.09.2017 06:17**

---

VPRAŠANJE

Spoštovani,

Sklop 1, A - Tehnološka oprema:

- digestorij in strešni ventilator, prosim navedite:

- 1.ali so gradbeni podstavki za ventilator stvar ponudbe, ali že obstajajo
- 2.trasa cevovoda - ali po jašku, ali po fasadi
- 3.material cevovoda - vrsta cevi
- 4.dolžina cevovoda
- 5.načrt strojnih instalacij
- 6.ali je za digestorij predvidena regulacija vleka
- 7.predvidene dodatne lopute
- 8.ali je potrebno regulirati ventilatorje, ali naj imajo konstanten pretok

N59 VARNOSTNA OMARA ZA KEMIKALIJE, 1 Kos

Višina varnostne omare, ali lahko ponudimo 1968 mm visoko omaro?

Ali lahko namesto cevnega ventilatorja ponudimo prezračevalni modul, ki je nameščen na ognjevarno omaro?  
Dolžina cevi do priklopa na prezračevalni sistem?

prosimo za dostop do shem list št.22

Prosimo za skice laboratorijskih, kuhinjskih korit in usedalnikov.

Hvala, prijazen pozdrav

## ODGOVOR

### DIGESTORIJ, STREŠNI VENTILATOR

1. Gradbeni podstavki za ventilator že obstajajo in niso predmet tega naročila.
2. Trasa cevovoda je že narejena skozi streho in ni predmet tega naročila.
3. Cevovod je že narejen in ni predmet naročila.
4. Cevovod je že narejen in ni predmet naročila.
5. Predmet naročila je samo dobava digestorija in njegov priklop na obstoječi cevovod, zato tega načrta ne potrebujete.
6. Da, za digestorij je predvidena samodejna regulacija pretoka zraka z mikroprocesorsko krmilno enoto.
7. Dodatne lopute niso predvidene.
8. Da, ventilatorji morajo imeti možnost prednastavitve funkcij digestorijskega vleka min, max, auto vlek.

### N59 VARNOSTNA OMARA ZA KEMIKALIJE, 1 Kos

1. Da, lahko ponudite omaro višine 1968 mm.
2. Ne, omara mora imeti cevni ventilator.
3. Dolžina cevi do priklopa na prezračevalni sistem je cca 1 meter.

Shema 22 (L22) je objavljena v okviru Specifikacij in tehnične opreme za SKLOP 2 na spletnem naslovu naročnika, kjer je objavljena razpisna dokumentacija <http://www.zrc-sazu.si/sl/novice/javno-narocilo-za-notranjo-opremo>. Za boljše predstavo o lokaciji digestorija je na istem spletnem naslovu objavljena shema 23 (L23).

Na spletnem naslovu naročnika, kjer je dostopna razpisna dokumentacija, je objavljena skica 3 (L3) iz katere je razvidna podpultna montaža laboratorijskega korita.

**Datum objave: 28.09.2017 11:53**

---

## VPRAŠANJE

Pozdravljeni,

prosim za pojasnilo vezano na Sklop 1 - Laboratorijska oprema, pozicija N59 - Varnostna omara za kemikalije, navedite prosim proizvajalec kot...

Dimenzije omare, kakšna so lahko odstopanja od navedenih dimenzij, saj je večina proizvajalcev na višini 1968 mm.  
Prosimo za dostop do navedene sheme, list št.22.

C laboratorijska korita

Foyer, nad. kuhinjsko korito

Navedite proizvajalca korita in proizvajalca armature - kakšna izvedba armature; stoječa ali zidna ?

B.INŠT. Laboratorijsko korito

Nerjaveče korito - material AISI 316, ali AISI 304?

Visoka laboratorijska armatura, proizvajalec, kot npr?

N57,N59 Dvoprekatni usedalnik,

prosim za sliko, skico ali načrt usedalnika.

Hvala v naprej, prijazen pozdrav

## ODGOVOR

1.

N59 VARNOSTNA OMARA

Višina omare je lahko 1968 mm.

Shema 22 (L22) je objavljena v okviru Specifikacij in tehnične opreme za SKLOP 2 na spletnem naslovu naročnika, kjer je

objavljena razpisna dokumentacija: <http://www.zrc-sazu.si/sl/novice/javno-narocilo-za-notranjo-opremo>. Shema 23 (L23) je objavljena na spletni strani naročnika, kjer je objavljena razpisna dokumentacija.

2.

C. KUHINJSKA KORITA proizvajalec kot npr. FRANKE.  
ARMATURA stoječe izvedbe proizvajalca kot npr. GROHE.

3.

Laboratorijska korita standard AISI 316.

Vsa laboratorijska armatura proizvajalca kot npr. GROHE. Armatura za dvojna korita z usedalnikom mora imeti nastavek za priključek gumi cev DN 20.

4.

N57,N59: Na spletnem naslovu naročnika, kjer je dostopna razpisna dokumentacija, je objavljena skica št.7 (L7), gibljiv usedalnik za izpiranje izven območja korita, in skica št. 8 (L8), fiksni usedalnik montiran pod korito. Dimenzije korit in usedalnikov se upoštevajte iz popisa.

### **Datum objave: 04.10.2017 16:06**

#### VPRAŠANJE

Pozdravljeni,  
sklop A Tehnološka oprema, N59 Varnostna omara za kemikalije, ali smemo ponuditi zgolj omaro brez cevnega ventilatorja?  
Ali lahko ponudimo radialni ventilator?

BIOL.INŠT. Dobava in montaža odcejalne police za steklovine, izdelano iz r.f.mreže. Prosimo za podatek dimenzije r.f. mreže, oz. za sliko mreže?

Hvala, prijeten dan

#### ODGOVOR

1.

Na to vprašanje je že bilo odgovorjeno dne 28.9.2017.

2.

Podatki dimenzije r.f. mreže so razvidni iz Sheme 13 (L13), ki je objavljena na spletnem naslovu naročnika, kjer je objavljena celotna razpisna dokumentacija: <http://www.zrc-sazu.si/sl/novice/javno-narocilo-za-notranjo-opremo>.

### **Datum objave: 06.10.2017 13:57**

#### VPRAŠANJE

Spoštovani,

A tehnološke naprave - Varnostna omara za kemikalije,  
- ali mora biti omara ognjevarna po standardu EN 14470-1  
- ali je lahko omara lesena, kot npr. LABINTERIOR:

Nevarne snovi se lahko varno shranijo v prezračevane omare za kisline/baze.

Ločeni predelki, ki se lahko zaklenejo, delijo prostor za shranjevanje kislin in baz. Notranjost z dvojnimi hrbtnimi in vgrajenimi prezračevalnimi rešetkami na različnih višinskih nivojih ustvarja enakomerno porazdeljen pretok zraka skozi celotno notranjost omare.

Spodnji in zgornji predelek sta opremljena vsak s po tremi izvlečnimi policami iz polipropilena. Vsaka polica se lahko pri čiščenju enostavno odstrani.

Hvala za odgovor,  
prijazen pozdrav

#### ODGOVOR

- omara mora biti ognjevarna po standardu EN 14470-1  
- omara je lahko tudi lesena, če izpolnjuje standard 14470-1.

**Datum objave: 10.10.2017 15:56**

VPRAŠANJE

Spoštovani,

verjamemo, da je pri navedbah litrov in dimenzij pri kombiniranem hladilniku zamrzovalniku prišlo do napake. Vljudno prosimo, da dovolite ponuditi tudi manjši volumen 159/109L hladilnega/zamrzovalnega dela ob upoštevanju vseh ostalih specifikacij. Ponujen aparat je svetovno priznanega proizvajalca.

ODGOVOR

Manjši volumen 159/109l ni dovoljen, dovoli se volumen 240/105l hladilnega/zamrzovalnega dela.

**Datum objave: 10.10.2017 15:57**

---

VPRAŠANJE

Tehnološka opremam

ali lahko ponudimo varnostno omaro, ki zadosti standardu EN 14470-1, ki je enodelna z enojnimi vrati in 6 policami.

Dimenzije omare so 595 x 598 x 1935 mm.

Hvala za odgovor.

Lep pozdrav

ODGOVOR

Da.

**Datum objave: 10.10.2017 16:27**

---

VPRAŠANJE

Pozdravljeni,

zanima nas, ali vam lahko pri lab. zamrzovalniku -30 ponudimo omaro z globino 77cm. To je 12 cm več, kot zahtevate, kar se nam ne zdi veliko pri tako veliki opremi, sploh, ker gre za globino. Širina in višina sta v mejah zahtevanega. Prosimo za potrditev. Hvala

ODGOVOR

Ne, upoštevati je treba dimenzije iz razpisne dokumentacije.

**Datum objave: 10.10.2017 16:44**

VPRAŠANJE

Spoštovani,

pri sklopu ena, hladilnikih in zamrzovalnikih bi vam želeli ponuditi kombinirano enoto volumna 2x286L, kjer je zamrzovalni del spodaj (kot običajno pri večini laboratorijskih) in z dimenzijami Š 71 x G 80cm. Lepo prosimo za potrditev ustreznosti. Hvala

ODGOVOR

Ne, upoštevati je treba zahteve razpisne dokumentacije.

**Datum objave: 11.10.2017 15:26**

VPRAŠANJE

Spoštovani,

pri kombiniranem hladilniku/zamrzovalniku imate navedene zelo neobičajne specifikacije. Dimenzije so napram zahtevanemu volumnu izredno majhne, prav tako se pozicije zamrzovalnika zgoraj proizvajalci ne poslužujejo že zaradi teže. Tudi -30 je zelo nizka za laboratorijske zahteve. Prosimo da navedete proizvajalca in model takšnega hladilnika.

#### ODGOVOR

Upoštevati je treba dimenzije, kot so navedene v popisu, lahko pa je pozicija zamrzovalnega dela spodaj. Kot primer navajamo LIEBHER LCv 4010. Hladilni del kapacitete 254/240l, zamrzovalni del 107/105l.

**Datum objave: 11.10.2017 15:29**

---

#### VPRAŠANJE

Spoštovani,

vljudno vas prosimo za nekaj dodatnih pojasnil pri sklopu ena.

Pri poziciji pod pultnega hladilnika imate omejeno T območje med +2 in +12, želeli bi vam ponuditi hladilnik z razponom med +1 in +11. Menimo, da ni significantne razlike med zahtevanim in ponujenim in vas prosimo za potrditev.

Pri poziciji kombinirane enote nas zanima, če vam lahko ponudimo ločeno hladilno in zamrzovalno enoto, ki ustrežata navedenemu volumnu in meram?

Hvala

#### ODGOVOR

Ponudba hladilnika s T območjem med +1 in +11 je dovoljena, ni pa dovoljena ločena hladilna in zamrzovalna enota.