

Splošni pogoji za dobavo in montažo sklopa splošne laboratorijske opreme:

Izbran dobavitelj mora pred podpisom pogodbe priložiti naslednje certifikate in dokazila s katerimi dokazuje ustreznost ponujene laboratorijske opreme:

1.	Splošno izpolnjevanje pogojev za vodenje in organizacijo proizvodnje, dobave in montaže:	ISO 9001 ISO 14001
2.	Za proizvodnjo in montažo splošnega laboratorijskega pohištva:	
	- načrtovanje in montaža laboratorijskega pohištva	EN 14056
	- delovni laboratorijski pult	EN 13150
	- metode testiranja pohištva za uporabo v javnih prostorih	EN 16121 in EN 16122
	- keramični pult in korita	EN 12915, EN 12916 in EN 14879-6
	- HPL pult (npr. Trespa Top Lab+)	ISO 2812-1, ISO 4628-1, VDI 2083 Part 17
3.	Za digestorije:	EN 14175 Part 1-7, EN 61010-1* <i>* Izjave o skladnosti (Certificate of Conformity) morajo biti izdani s strani neodvisne pooblašene inštitucije za izdajanje tovrstnih potrdil znotraj EU skupaj s poročili o testih za vsak posamezni tip digestorija!</i>
4.	Za medijske celice:	EN 13150
5.	Za varnostne omare:	ISO 2812-1, ISO 4628-1, VDI 2083 Part 17
	- ognjeodporne	EN 14470-1
	- za tehnične pline	EN 14470-2
6.	Za odsesovalne roke:	izjavo, da proizvod ustreza direktivi "Product safety law 85/374/EEC"
7.	Za armature za vodo na laboratorijskih pultih in medijskih celicah:	EN 13792, EN 12898, ISO 228/1
8.	Za armature za pline na laboratorijskih pultih in medijskih celicah:	EN 12918-2
9.	Za vse ponujene elemente opreme skladno z zakonodajo EU (izdano s strani neodvisne pooblašene inštitucije za izdajanje tovrstnih potrdil znotraj EU)	Izjave o skladnosti (Certificate of Conformity), oznaka CE
	Dokazovanje obstojnosti ponujenih izdelkov na dezinfekcijo s H ₂ O ₂	Certifikat o obstojnosti materialov na H₂O₂ ali poročilo o testu
10.	Potrdilo (izjavo) proizvajalca o zastopstvu ponujene opreme v R. Sloveniji (v primeru tujega dobavitelja)	Izjava

Pri ponudbeni ceni upoštevati naslednje pogoje:

1. Ponujena oprema mora imeti življenjsko dobo minimalno 20 let vključno z zagotavljanjem vzdrževanja in zagotavljanjem rezervnih delov.
2. Garancijski rok je 3 leta od dneva primopredaje opreme naročniku.

3. Ponudnik mora predati Navodila za uporabo v slovenskem jeziku.
4. Po končani montaži opreme mora dobavitelj opreme izvesti šolanje uporabnikov za varno uporabo opreme. Izvedba šolanja se zapisniško dokumentira.
5. Upoštevati izdelavo delavniške dokumentacije, ki je pravočasno mora predati projektantu v pregled in potrditev. V ceni upoštevati: izmere na objektu, izdelavo delavniške dokumentacije, proizvodnjo, transport do objekta, Transporte izven in znotraj objekta (organizacija gradbišča in transportne so razvidne iz priloge ponudbeni dokumentaciji), montažo, priklape na hišne instalacijske sisteme (vse vrste voda, kanalizacija, tehnični plini, prezračevanje, električne instalacije, podatkovne inštalacije) ki bodo predpripravljeni v neposredni bližini lokacij priklapov (oddaljenost največ 1-2 m), zagon in nastavitve ter meritve delovanja, odvoz odpadkov na deponijo z dokazilom o ustreznem ravnanju z odpadki (evidenčni listi).
6. Zagotoviti dokazila, izjave, meritve in poročila o delovanju opreme za potrebe izdelave Dokazila o zanesljivosti (DZO), ki ga pripravi glavni izvajalec del.
7. Odzivni čas za popravilo napak in okvar v času trajanja garancije je 2 dni.
8. Čas popravila napak in okvar opreme je 14 dni.
9. Za vsako zahtevnejše popravilo opreme daljše od 14 dni se ustrezno podaljša garancijska doba.
10. V primeru popravila daljšega od 45 dni od prijave napake mora dobavitelj zamenjati pokvarjeno opremo z novo v roku 3 tednov
11. Vsi načrti morajo biti izdelani v 3D programski opremi.
12. Dovoljena dimenzijska odstopanja opreme:
 - pohištvena laboratorijska oprema (digestoriji, vse vrste omar, pulti, kovinska podnožja, tehtalne mize, medijske celice) morajo biti izdelani po standardu EN 14056 v predpisanih modulih. Zaradi modularne izvedbe odstopanj v dimenzijah ne sme biti razen v mejah dovoljenih toleranc ali če drugače ni zahtevano v opisih posameznih postavk.
 - pri varnostnih omarah za shranjevanje vnetljivih snovi in jeklenk s tehničnimi plini (F90), kislin in baz (K/B), kombiniranih omar (F90-K/B) so dovoljene tolerance v mejah $\pm 5\%$ od navedenih dimenzij v popisih zaradi omejenega razpoložljivega prostora.
13. Digestoriji, medijske celice in pohištvena laboratorijska oprema mora biti zaradi modularne zasnove in medsebojne kompatibilnost izdelana s strani enega proizvajalca in iste proizvodne serije/linije kot. npr. Waldner SCALA, Wesemann Delta 30, Labinterior PREGL SYSTEM ali enakovredno.

PRILOGE:

- Tlorisi etaž z oznakami prostorov, ki so predmet dobave laboratorijskega pohištva M 1:50
- Površinski načrti vseh prostorov, ki so predmet dobave laboratorijskega pohištva M 1:25
- Tehnično poročilo