

SPECIFIKACIJA inkubatorjev v prvem povabilu

A SKLOP 1 – INKUBATORJI KRANJ

A.1 Nakup zajema (v ponudbo mora biti vključeno):

A.1.1 Nabavo in transport opreme namestitvev in usposabljanje skladno s specifikacijo. Dostava 3 x NLZOH lokacija Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj (2. nadstropje, prostor za inkubator)

A.1.2 Vse zahteve iz točke O

Dokazila:

Ponudnik (partnerji pri skupni ponudbi) s podpisom ESPD obrazca potrdi, da je v ponudbo vključil vse zahteve iz točke A.1. Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge« naloži podpisan ESPD obrazca.

A.2 INKUBATOR S HLAJENJEM (2x)

A.2.1 Zunanje dimenzije največ (š x v x g): max.: širina 700 mm, globina 750 mm, višina 1200 mm

A.2.2 Efektivni volumen v litrih: 100 - 200 L

A.2.3 Temperaturno območje: od 2 °C do 70 °C - natančnost nastavitve 0,1 °C

A.2.4 Uniformiranost temperature: $\leq \pm 0,3$ °C v prostoru, $\leq \pm 0,2$ °C v času

A.2.5 Elektronska regulacija temperature z digitalnim prikazom; možnost nastavitve temperaturnega programa (po dnevih, urah)

A.2.6 Možnost nastavitve hitrosti ventilacije.

A.2.7 Priključna napetost: 220 V /50 Hz

A.2.8 Število notranjih polic: najmanj 2. Enostavna (de)montaža polic.

A.2.9 Pripravljena odprtina za vstavev temperature sonde.

A.2.10 Notranji plašč iz nerjaveče pločevine.

A.2.11 Opravljeno ovrednotenje inkubatorja s certifikatom, izvedeno s strani akreditiranega laboratorija za temperaturo.

Ovrednotenje opraviti na enem inkubatorju pri temperaturi 4 °C in 22 °C in na drugem inkubatorju pri temperaturi 4 °C in 30 °C, v vsaj 9 prostorskih točkah, temperatura mora ustrezati specifikacijam proizvajalca.

A.2.12 Namizna enota.

A.3 INKUBATOR S HLAJENJEM (1x)

A.3.1 Zunanje dimenzije največ (š x v x g): inkubator mora iti skozi vrata, ki so dimenzije 850 mm x 2000 mm

A.3.2 Efektivni volumen v litrih: 300 - 400 L

A.3.3 Temperaturno območje: od 2 °C do 70 °C - natančnost nastavitve 0,1 °C

A.3.4 Uniformiranost temperature: $\leq \pm 0,3$ °C v prostoru, $\leq \pm 0,2$ °C v času

A.3.5 Elektronska regulacija temperature z digitalnim prikazom; možnost nastavitve temperaturnega programa (po dnevih, urah)

A.3.6 Možnost nastavitve hitrosti ventilacije.

A.3.7 Priključna napetost: 220 V /50 Hz

A.3.8 Število notranjih polic: najmanj 3. Enostavna (de)montaža polic.

A.3.9 Pripravljena odprtina za vstavev temperature sonde.

A.3.10 Notranji plašč iz nerjaveče pločevine.

A.3.11 Opravljeno ovrednotenje inkubatorja s certifikatom, izvedeno s strani akreditiranega laboratorija za temperaturo.

Ovrednotenje opraviti pri temperaturi 4 °C in 37 °C, v vsaj 9 prostorskih točkah, temperatura mora ustrezati specifikacijam proizvajalca."

A.3.12 Stoječa enota.

Dokazila:

Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge« naloži specifikacije, kataloge, prospekte ter druga dokazila iz katerih je razvidno, da ponudnik izpolnjuje vse zahteve iz točke A.2. in A.3

Ponudnik mora na teh dokumentih (npr. z označevalcem besedila) označiti dele besedila, ki dokazujejo izpolnjevanje naročnikovih zahtev in zraven pripisati zaporedno številko zahteve.

B SKLOP 1 – INKUBATORJI LJUBLJANA

B.1 Nakup zajema (v ponudbo mora biti vključeno):

B.1.1 Nabavo in transport opreme namestitvev in usposabljanje skladno s specifikacijo. Dostava 2 x NLZOH lokacija LJUBLJANA, Grablovičeva 44, 1000 Ljubljana

B.1.2 Vse zahteve iz točke O

Dokazila:

Ponudnik (partnerji pri skupni ponudbi) s podpisom ESPD obrazca potrdi, da je v ponudbo vključil vse zahteve iz točke A.1. Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge« naloži podpisan ESPD obrazca.

B.2 INKUBATOR S HLAJENJEM (1x)

B.2.1 Zunanje dimenzije največ (š x v x g): max.: širina 800 mm, globina 750 mm, višina 1200 mm

B.2.2 Efektivni volumen v litrih: 100 - 200 L

B.2.3 Temperaturno območje: od 2 °C do 70 °C - natančnost nastavitve 0,1 °C

B.2.4 Uniformiranost temperature: $\leq \pm 0,3$ °C v prostoru, $\leq \pm 0,2$ °C v času

B.2.5 Elektronska regulacija temperature z digitalnim prikazom; možnost nastavitve temperaturnega programa (po dnevih, urah)

B.2.6 Možnost nastavitve hitrosti ventilacije.

B.2.7 Priključna napetost: 220 V /50 Hz

B.2.8 Število notranjih polic: najmanj 2. Enostavna (de)montaža polic.

B.2.9 Pripravljena odprtina za vstavev temperature sonde.

B.2.10 Notranji plašč iz nerjaveče pločevine.

B.2.11 Opravljeno ovrednotenje inkubatorja s certifikatom, izvedeno s strani akreditiranega laboratorija za temperaturo.

Ovrednotenje opraviti pri temperaturi 4 °C in 22 °C, v vsaj 9 prostorskih točkah, temperatura mora ustrezati specifikacijam proizvajalca."

B.2.12 Namizna enota.

B.3 INKUBATOR S HLAJENJEM (1x)

B.3.1 Zunanje dimenzije največ (š x v x g): max.: širina 950 mm, globina 950 mm, višina 1500 mm

B.3.2 Efektivni volumen v litrih: 200 - 300 L

B.3.3 Temperaturno območje: od 2 °C do 70 °C - natančnost nastavitve 0,1 °C

B.3.4 Uniformiranost temperature: $\leq \pm 0,3$ °C v prostoru, $\leq \pm 0,2$ °C v času

B.3.5 Elektronska regulacija temperature z digitalnim prikazom; možnost nastavitve temperaturnega programa (po dnevih, urah)

B.3.6 Možnost nastavitve hitrosti ventilacije.

B.3.7 Priključna napetost: 220 V /50 Hz

B.3.8 Število notranjih polic: najmanj 3. Enostavna (de)montaža polic.

B.3.9 Pripravljena odprtina za vstavev temperature sonde.

B.3.10 Notranji plašč iz nerjaveče pločevine.

B.3.11 Opravljeno ovrednotenje inkubatorja s certifikatom, izvedeno s strani akreditiranega laboratorija za temperaturo.

Ovrednotenje opraviti pri temperaturi 4 °C in 37 °C, v vsaj 9 prostorskih točkah, temperatura mora ustrezati specifikacijam proizvajalca."

B.3.12 Oprema na kolesih z zavoro, če je potrebno glede na višino inkubatorja.

Dokazila:

Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge« naloži specifikacije, kataloge, prospekte ter druga dokazila iz katerih je razvidno, da ponudnik izpolnjuje vse zahteve iz točke B.2. in B.3

Ponudnik mora na teh dokumentih (npr. z označevalcem besedila) označiti dele besedila, ki dokazujejo izpolnjevanje naročnikovih zahtev in zraven pripisati zaporedno številko zahteve.

C SKLOP 1 – INKUBATORJI KOPER

C.1 Nakup zajema (v ponudbo mora biti vključeno):

C.1.1 Nabavo in transport opreme namestitev in usposabljanje skladno s specifikacijo. Dostava 2 x NLZOH lokacija KOPER, Verdijeva 11, 6000 Koper - OMA Koper (2. nadstropje, prostor Inkubatorji)

C.1.2 Vse zahteve iz točke O

Dokazila:

Ponudnik (partnerji pri skupni ponudbi) s podpisom ESPD obrazca potrdi, da je v ponudbo vključil vse zahteve iz točke A.1. Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge« naloži podpisan ESPD obrazca.

C.2 INKUBATOR S HLAJENJEM (2x)

C.2.1 Zunanje dimenzije največ (š x v x g): max.: širina 700 mm, globina 750 mm, višina 1200 mm

C.2.2 Efektivni volumen v litrih: 100 - 200 L

C.2.3 Temperaturno območje: od 2 °C do 70 °C - natančnost nastavitve 0,1 °C

C.2.4 Uniformiranost temperature: $\pm 0,3$ °C v prostoru, $\pm 0,2$ °C v času

C.2.5 Elektronska regulacija temperature z digitalnim prikazom; možnost nastavitve temperaturnega programa (po dnevih, urah)

C.2.6 Možnost nastavitve hitrosti ventilacije.

C.2.7 Priključna napetost: 220 V /50 Hz

C.2.8 Število notranjih polic: najmanj 3. Enostavna (de)montaža polic.

C.2.9 Pripravljena odprtina za vstavev temperaturne sonde.

C.2.10 Notranji plašč iz nerjaveče pločevine.

C.2.11 Opravljeno ovrednotenje inkubatorja s certifikatom, izvedeno s strani akreditiranega laboratorija za temperaturo.

Ovrednotenje opraviti na enem inkubatorju pri temperaturi 4 °C in 22 °C in na drugem inkubatorju pri temperaturi 4 °C in 30 °C , v vsaj 9 prostorskih točkah, temperatura mora ustrezati specifikacijam proizvajalca.

C.2.12 Namizna enota.

Dokazila:

Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge« naloži specifikacije, kataloge, prospekte ter druga dokazila iz katerih je razvidno, da ponudnik izpolnjuje vse zahteve iz točke C.2. in C.3

Ponudnik mora na teh dokumentih (npr. z označevalcem besedila) označiti dele besedila, ki dokazujejo izpolnjevanje naročnikovih zahtev in zraven pripisati zaporedno številko zahteve.

D SKLOP 1 – INKUBATORJI NOVA GORICA

D.1 Nakup zajema (v ponudbo mora biti vključeno):

D.1.1 Nabavo in transport opreme namestitvev in usposabljanje skladno s specifikacijo. Dostava 2 x NLZOH lokacija Nova Gorica, Vipavska cesta 13 Rožna Dolina 5000 Nova Gorica- OMA Nova Gorica (2. nadstropje, laboratorij 1xpult in 1x hodnik)

D.1.2 Vse zahteve iz točke O

Dokazila:

Ponudnik (partnerji pri skupni ponudbi) s podpisom ESPD obrazca potrdi, da je v ponudbo vključil vse zahteve iz točke A.1. Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge« naloži podpisan ESPD obrazca.

D.2 INKUBATOR S HLAJENJEM (1x)

D.2.1 Zunanje dimenzije največ (š x v x g): max.: širina 700 mm, globina 750 mm, višina 1200 mm

D.2.2 Efektivni volumen v litrih: 100 - 200 L

D.2.3 Temperaturno območje: od 2 °C do 70 °C - natančnost nastavitve 0,1 °C

D.2.4 Uniformiranost temperature: $\leq \pm 0,3$ °C v prostoru, $\leq \pm 0,2$ °C v času

D.2.5 Elektronska regulacija temperature z digitalnim prikazom; možnost nastavitve temperaturnega programa (po dnevih, urah)

D.2.6 Možnost nastavitve hitrosti ventilacije.

D.2.7 Priključna napetost: 220 V /50 Hz

D.2.8 Število notranjih polic: najmanj 2. Enostavna (de)montaža polic.

D.2.9 Pripravljena odprtina za vstavev temperature sonde.

D.2.10 Notranji plašč iz nerjaveče pločevine.

D.2.11 Opravljeno ovrednotenje inkubatorja s certifikatom, izvedeno s strani akreditiranega laboratorija za temperaturo.

Ovrednotenje opraviti pri temperaturi 4 °C in 22 °C, v vsaj 9 prostorskih točkah, temperatura mora ustrezati specifikacijam proizvajalca."

D.2.12 Namizna enota.

D.3 INKUBATOR S HLAJENJEM (1x)

D.3.1 Zunanje dimenzije največ (š x v x g): max.: širina 950 mm, globina 950 mm, višina 1500 mm

D.3.2 Efektivni volumen v litrih: 200 - 300 L

D.3.3 Temperaturno območje: od 2 °C do 70 °C - natančnost nastavitve 0,1 °C

D.3.4 Uniformiranost temperature: $\leq \pm 0,3$ °C v prostoru, $\leq \pm 0,2$ °C v času

D.3.5 Elektronska regulacija temperature z digitalnim prikazom; možnost nastavitve temperaturnega programa (po dnevih, urah)

D.3.6 Možnost nastavitve hitrosti ventilacije.

D.3.7 Priključna napetost: 220 V /50 Hz

D.3.8 Število notranjih polic: najmanj 3. Enostavna (de)montaža polic.

D.3.9 Pripravljena odprtina za vstavev temperature sonde.

D.3.10 Notranji plašč iz nerjaveče pločevine.

D.3.11 Opravljeno ovrednotenje inkubatorja s certifikatom, izvedeno s strani akreditiranega laboratorija za temperaturo.

Ovrednotenje opraviti pri temperaturi 4 °C in 30 °C, v vsaj 9 prostorskih točkah, temperatura mora ustrezati specifikacijam proizvajalca."

D.3.12 Oprema na kolesih z zavoro, če je potrebno glede na višino inkubatorja.

Dokazila:

Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge« naloži specifikacije, kataloge, prospekte ter druga dokazila iz katerih je razvidno, da ponudnik izpolnjuje vse zahteve iz točke A.2. in A.3

Ponudnik mora na teh dokumentih (npr. z označevalcem besedila) označiti dele besedila, ki dokazujejo izpolnjevanje naročnikovih zahtev in zraven pripisati zaporedno številko zahteve.

Ostale skupne zahteve:

- O.1 Ponudnik mora biti pooblaščen dobavitelj proizvajalca ponujene aparature za območje Slovenije.
- O.2 CE certifikat proizvajalca o skladnosti proizvoda z zakonodajo v EU in evropskimi standardi.
- O.3 Servis za vso ponujeno opremo mora za čas garancije biti zagotovljen s strani ponudnika, vsa komunikacija s serviserjem poteka v slovenskem jeziku – vsaj dva s strani proizvajalca opreme certificirana serviserja.
- O.4 Vsa oprema mora biti nova. Kakorkoli rabljena oprema ne zadošča zahtevam razpisa.
- O.5 Vključen mora biti najmanj 24 mesečni garancijski rok.
- O.6 Navodila za uporabo v slovenskem jeziku, predložena ob inštalaciji.
- O.7 Ponudnik mora za čas garancije zagotavljati strokovno podporo naročniku in servisiranje opreme (redno preventivno vzdrževanje in servis v primeru okvare). Odzivni čas za strokovno podporo in servis v primeru okvare, ki onemogoča delo je največ 4 ure od uporabnikovega obvestila o napaki – uporabnik obvesti servis o napaki po telefonu ali po elektronski pošti, na vnaprej dogovorjeno telefonsko številko ali E-naslov in 48 ur časa za odpravo napake.

Odzivni čas za strokovno podporo in servis v primeru okvare, ki omogoča delo z aparatom, je največ 24 ur od uporabnikovega obvestila o napaki – uporabnik obvesti servis o napaki po telefonu ali po elektronski pošti, na vnaprej dogovorjeno telefonsko številko ali E-naslov. Dobavitelj mora zagotavljati lasten nabor glavnih rezervnih delov, z namenom čim krajšega časa popravila.

Dobavitelj mora zagotavljati rezervne dele še minimalno 10 let po podpisu pogodbe.
- O.8 Vključeno mora biti izobraževanje za delo in vzdrževanje (pri naročniku), uvod v delo in usposabljanje laboratorijskega osebja s strani pooblaščenega distributerja.
- O.9 S strani ponudnika mora biti zagotovljena dostava, postavitve, priklop in pravilno delovanje aparata.

Dokazila:

Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge« naloži izpolnjeno specifikacije, kataloge, prospekte ter druga dokazila iz katerih je razvidno, da ponudnik izpolnjuje vse zahteve iz točke O.

Ponudnik mora na teh dokumentih (npr. z označevalcem besedila) označiti dele besedila, ki dokazujejo izpolnjevanje naročnikovih zahtev in zraven pripisati zaporedno številko zahteve.

Za zahtevo O.1 mora ponudnik (partnerji pri skupni ponudbi) v informacijskem sistemu e-JN v razdelek druge priloge naložiti lastno izjavo na kateri navede proizvajalca ponujene opreme in skeniran certifikat iz katerega izhaja, da je ponudnik pooblaščen dobavitelj proizvajalca ponujene opreme za območje Slovenije.

Za zahtevo O.2 mora ponudnik (partnerji pri skupni ponudbi) v informacijskem sistemu e-JN v razdelek druge priloge naložiti certifikat

Za zahtevo O.3 mora ponudnik (partnerji pri skupni ponudbi) v informacijskem sistemu e-JN v razdelek druge priloge naložiti s strani proizvajalca potrjena imenska certifikata .

Za zahteve O.4, O.5, O.6, O.7 O.8 in O.9 mora ponudnik (partnerji pri skupni ponudbi) v informacijskem sistemu e-JN v razdelek druge priloge naložiti podpisan ESPD obrazec.