

# SPECIFIKACIJE ZAHTEV NAROČNIKA

PREDMET NAROČILA:

## NABAVA TOPLOVODNIH KOPELI

1.	Toplovodna kopel za 2 x GN 1/1	1 kos
	<p><i>Splošen opis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- v celoti izdelana iz nerjavečega jekla v kakovosti CNS 18/10,</li><li>- nerjaveča pločevina polirana po principu mikropoliranja, da je preprečeno nabiranje umazanije,</li><li>- zgornji del samostojna konstrukcija,</li><li>- v spodnjem delu izdelana inox polica ravne izvedbe, ki je popolnoma privarjena na nosilno konstrukcijo,</li><li>- nosilna konstrukcija izvedena iz cevi nerjavečega jekla min 25 x 25 mm,</li><li>- celotna konstrukcija komor izdelana iz dvoplastne pločevine z vmesno toplotno izolacijo,</li><li>- stopnja zaščite IPX 5 ali bolje,</li><li>- voziček izdelan skladno z normativi CE (priložiti dokazilo),</li><li>- v zgornjo površino vgrajeni dve (2) toplovodni komori velikosti GN 1/1, primerne za uporabo posode globine 200 mm,</li><li>- ogrevanje komor iz spodnje strani, brez vgrajenih grelcev v sami komori,</li><li>- regulacija kopeli izvedena za vsako komoro posebej,</li><li>- v vsaki komori oznaka maksimalnega nivoja vode; oznaka izdelana po tehnologiji globokega vleka;</li><li>- na zgornji površini lasersko vgravirana zaporedna številka kopeli, ki se ujema z oznako stikala na komandni plošči,</li><li>- vsaka komora opremljena z izpustom vode preko rotacijskega ventila,</li><li>- odtok iz komor izveden pod ogrevanim delom preko zapornega ventila,</li><li>- zaporni ventil vgrajen na vzdolžni strani za vsako komoro posebej,</li><li>- na krajši stranici ročaj iz nerjaveče cevi z dodanimi ojačanimi robovi iz umetne mase,</li></ul> <p><i>Opis koles:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 kolesa premera 125 mm,</li><li>- 2 kolesi fiksni in 2 kolesi vrtljivi z zavoro,</li><li>- tekalna površina koles iz sintetičnega materiala, ki ne pušča sledi na talnih površinah,</li><li>- zaščita iz umetne mase, debeline vsaj 30 mm, za zaščito vseh 4 vogalov vozička,</li></ul> <p><i>Opis komandne plošče:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- za vsako komoro izvedeno stikalo za vklop in izklop,</li><li>- možnost nastavitve temperature (analogno ali digitalno) vsaj od 30 – 110 °C,</li><li>- komandna plošča nameščena na krajši stranici vozička,</li><li>- gumbi in stikala v poglobljeni komandni plošči,</li><li>- stikala opremljena s svetlobnim indikatorjem vklopa,</li><li>- priključni kabel dolžine vsaj 2,5 m ter slepi priključek za fiksiranje kabla,</li></ul> <p><i>Električni priključek:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 N AC 230 V 50 HZ, 0,90 -0,95 kW</li></ul> <p><i>Priporočene dimenzije:</i></p> <p>850-900 mm x 650 – 700 mm x 900 mm</p>	

2.	Toplovodna kopel za 3 x GN 1/1	5 kos
<p><i>Splošen opis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v celoti izdelana iz nerjavečega jekla v kakovosti CNS 18/10,</li> <li>- nerjaveča pločevina polirana po principu mikropoliranja, da je preprečeno nabiranje umazanije,</li> <li>- zgornji del samostojna konstrukcija,</li> <li>- v spodnjem delu izdelana inox polica ravne izvedbe, ki je popolnoma privarjena na nosilno konstrukcijo,</li> <li>- nosilna konstrukcija izvedena iz cevi nerjavečega jekla min 25 x 25 mm,</li> <li>- celotna konstrukcija komor izdelana iz dvoplastne pločevine z vmesno toplotno izolacijo,</li> <li>- stopnja zaščite IPX 5 ali bolje,</li> <li>- voziček izdelan skladno z normativi CE (priložiti dokazilo),</li> <li>- v zgornjo površino vgrajeni tri (3) toplovodne komore velikosti GN 1/1, primerne za uporabo posode globine 200 mm,</li> <li>- ogrevanje komor iz spodnje strani, brez vgrajenih grelcev v sami komori,</li> <li>- regulacija kopeli izvedena za vsako komoro posebej,</li> <li>- v vsaki komori oznaka maksimalnega nivoja vode; oznaka izdelana po tehnologiji globokega vleka;</li> <li>- na zgornji površini lasersko vgravirana zaporedna številka kopeli, ki se ujema z oznako stikala na komandni plošči,</li> <li>- vsaka komora opremljena z izpustom vode preko rotacijskega ventila,</li> <li>- odtok iz komor izveden pod ogrevanim delom preko zapornega ventila,</li> <li>- zaporni ventil vgrajen na vzdolžni strani za vsako komoro posebej,</li> <li>- na krajši stranici ročaj iz nerjaveče cevi z dodanimi ojačanimi robovi iz umetne mase,</li> </ul> <p><i>Opis koles:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 kolesa premera 125 mm,</li> <li>- 2 kolesi fiksni in 2 kolesi vrtljivi z zavoro,</li> <li>- tekalna površina koles iz sintetičnega materiala, ki ne pušča sledi na talnih površinah,</li> <li>- zaščita iz umetne mase, debeline vsaj 30 mm, za zaščito vseh 4 vogalov vozička,</li> </ul> <p><i>Opis komandne plošče:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za vsako komoro izvedeno stikalo za vklop in izklop,</li> <li>- možnost nastavitve temperature (analogno ali digitalno) vsaj od 30 – 110 °C,</li> <li>- komandna plošča nameščena na krajši stranici vozička,</li> <li>- gumbi in stikala v poglobljeni komandni plošči,</li> <li>- stikala opremljena s svetlobnim indikatorjem vklopa,</li> <li>- priključni kabel dolžine vsaj 2,5 m ter slepi priključek za fiksiranje kabla,</li> </ul> <p><i>Električni priključek:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 N AC 230 V 50 HZ, 1,25 -1,5 kW</li> </ul> <p><i>Priporočene dimenzije:</i></p> <p>1100-1300 mm x 650 – 700 mm x 900 mm</p>		