

## OPIS MATERIALOV IN TEHNIČNIH KARAKTERISTIK NEVTRALNE OPREME IN STROJEV

- Vsa oprema mora biti izdelana iz nerjaveče pločevine minimalne debeline 1,0 mm  
Material: Nerjavna pločevina AiSi304
- Vsi elementi, ki so nameščeni pri steni, morajo imeti privih pri steni, vsa korita in mize morajo imeti v spodnjem delu polico (zaradi trdnosti),
- Zgornje površine iz nerjavne pločevine minimalne debeline 1,5 mm;  
sprednji in zadnji rob površine z zaokrožitvijo minimalno  $r=8$  mm;  
debelina zgornjih površin 50 mm; stenska zaščita izvedena 100mm ob steni
- vsi predali morajo imet vgrajena teleskopskima vodila,
- vsi elementi morajo imeti možnost priklopa ozemljitve
- Popolnoma zaprta izvedba odkapnih robov
- Vse aparature morajo ustrezati vsem slovenskim predpisom, imeti morajo A test, morajo imeti izjave o varnosti in navodila v slovenskem jeziku,
- garancija za opremo je minimalno 24 mesecev od primopredajnega zapisnika,
- rezervni deli morajo biti na voljo najmanj 10 let,
- priloženi morajo biti prospekti, materiali
- Vsi dostopni robovi morajo biti stisnjeni oz. razigljeni - pobrušeni, da ne pride do poškodb oz. urezov
- Vsa hladilna oprema in toplovodne kopeli, ki predstavljajo kritične kontrolne točke v kuhinji morajo imeti vgrajene kontrolnike temperature, ki jih lahko priključimo na računalniški sistem za arhiviranje temperatur, alarmiranje in nastavljanje parametrov obratovanja na priključenih aparatih.
- Termični elementi morajo biti izdelani tako, da so robovi površin spojeni "rob na rob" in je na ta način preprečeno zatekanje med elementi.
- Prednji robovi površin termičnih elementov morajo biti izdelani enako kot prednji robovi pri nevtralni opremi.
- Termični elementi morajo biti izdelani tako, da omogočajo zapiranje prostora od tal do spodnjega roba elementa - RF zapora "cokl".
- Plinski štedilniki morajo omogočati izbiro moči posameznih gorilcev po celi delovni površini/ vsa štiri oz. šest polj/, omogočati morajo tudi izbiro zaprtih ali odprtih plošč- rešetk.
- Regulacijska stikala - gumbi na stikalni plošči morajo biti izvedeni tako, da preprečujejo vstop vode za stikalno ploščo.
- ponudnik bo preveril dejanske mere na objektu in temu prilagodil opremo,
- mere za aparature so informativne, če so aparature večje ali manjše (odstopa lahko le 10%) je ponudnik dolžan prilagoditi ostalo opremo dejanskemu stanju na objektu.