

6.	Расхладни сто, израђен од водоотпорног и киселоотпорног inox-а AISI304 18/10; Температурни режим +2°C/+8°C; Дебљина радне плоче је 40мм, преко ојачане сирове иверице са слојем материјала за пригушење буке; Централна полица перфорирана, дебљине inoxа 0.8мм; Дебљина inox радне плоче 0.8мм; Доњи, расхладни, део стола са изолацијом д=4цм, бочне стране и предња страна увучене у односу на радну плочу за 15мм; Руб на задњој страни 100мм; Затварање предвиђено хладионичким вратима-2 врата; Мотор на левој страни; Ногаре Ø50мм у комплекту са ПВЦ ножицама. Дим. 180x70x90цм	1
7.	Висећи затворени ормарић са клизним вратима. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима Inox AISI304 18/10 Са централном полицом мин дебљине 30мм, inoxа дебљине 0.8мм Клизна врата морају бити са бешумним вођењем помоћу меких тачкова и кугличних лежајева при чему доња површина не захтева присуство каналице или лајсне вођења, израђена од inoxа дебљине 0.8мм, у склопу врата направити целом висоном ручку за отварање. Дим180x30x60цм	1
8.	Стана вага са дисплејом капацитет мерења: 15кг -30кг/5г-10г дисплеј: ЛЦД дисплеј, мин.5 цифара, функција таре, напајање батеријско или адаптер 9V/300mA, димензије ваге (мм): мин. 260(S)x287(D)x137(V); димензија таса (мм) : мин. 230(S) x190(D) (inox равни тас) маса уређаја: мин. 2.8 кг	1
9.	Електрична гравитациона месорезница Структура од хладно ливеног алуминијума; Нож у inoxу; Заштита ножа и резач са две бруснице за оштрење ножа; Пречник ножа мин. 300мм; Дебљина реза од 0-15мм; Корисна дужина реза мин. 205x205мм; Димензије постоља мин. 480x350мм; Снага мин.0.26 kW 230V 1N 50Hz Дим. 64-70x49-60x44-54 цм; СЕ сертификат или одговарајуће	1
10.	Радни сто са доњом полицом. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима INOX AISI304 18/10; Дебљина inox радне плоче и доње полице је мин. 0.8мм. Дебљина радне плоче је 40мм, преко ојачане сирове иверице са слојем материјала за пригушење буке. Дебљина доње полице је 40мм; Носећа конструкција inox кутијаста профили 40x40x1.2мм увучени у односу на радну плочу за 15мм. Руб на задњој страни подигнут за 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим.70x70x90цм	1
11.	Конзолна полица, израђена од нерђајућег челика AISI304. Дебљина inoxа полице је мин 0.8мм; дим. мин. 60x30x4цм	1
12.	Електрични шпорет са пећницом. Кућиште и горње радне површине израђени од нерђајућег челика AISI304. Горња радна површина мин.60мм, дебљине inoxа мин.1,5мм, са радиусом на предњој стзрани .Са 4 спојене пуне плоче дим. 300 x 300 мм, са температурним ограничивачем; Све ел.плоче чине једну геометријску раван, размак између плоча мањи од 8мм; Дугмићи за укључење и регулацију температуре са кућиштем-постељицом; Пећница конвекцијска са доњим, горњим и леђним грејачем, са дугметом прекидача термостата за регулацију темп. од 50 до300 ⁰ Ц и дугметом прекидача за избор мин.три начина рада; Иза унутрашње леђне стране пећнице уграђен ентилатор; У пећници уграђен термички осигурач кој у случају прекомерне температуре искључи ел.струју; Пећница од inoxа AISI430 дебљине мин.1,25мм; Водилице плехова са по три клизача и могућношћу скидања, са једним плехом од inoxа AISI304 и хромираном решетком; Инсталисана снага 16,5-18кw, 400V 3N 50 Hz; дим. 80x70x90 цм; СЕ сертификат или одговарајуће	1
13.	Зидни парохватач са филтером и осветљењем; без одводних цеви и вентилатора; Израђен од водоотпорног и киселоотпорног inox-а AISI304 18/10 дебљине 0.8мм; Са лако уклоњивим филтерима са оквиром од водоотпорног и киселоотпорног inox-а AISI304 18/10 дебљине 0.8мм и четворослојном алуминијумском мрежицом; Са уграђеном неонском светилком. Дим 90x85x50цм	1

	100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим.150x70x90цм	
42.	Радни сто са доњом полицом. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима inox AISI304 18/10; Дебљина inox радне плоче и доње полице је мин. 0.8мм.Дебљина радне плоче је 40мм, преко ојачане сирове иверице са слојем материјала за пригушење буке. Дебљина доње полице је 40мм; Носећа конструкција inox кутијаста профили 40x40x1.2мм увучени у односу на радну плочу за 15мм. Руб на задњој страни подигнут за 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим.80x65x90цм	1
43.	Електрична гравитациона месорезница Структура од хладно ливеног алуминијума; Нож у inox; Заштита ножа и резач са две брусилице за оштрење ножа; Пречник ножа мин. 300мм; Дебљина реза од 0-15мм; Корисна дужина реза мин. 205x205мм; Димензије постоља мин. 480x350мм; Снага мин.0.26 kW 230V 1N 50Hz Дим. 64-70x49-60x44-54 цм; СЕ сертификат или одговарајуће	1
44.	Електрични шпорет са пећницом. Кућиште и горње радне површине израђени од нерђајућег челика AISI304. Горња радна површина мин.60мм, дебљине inox мин.1,5мм, са радиусом на предњој страни .Са 4 спојене пуне плоче дим. 300 x 300 мм, са температурним ограничавачем;Све ел.плоче чине једну геометријску раван, размак између плоча мањи од 8мм; Дугмићи за укључење и регулацију температуре са кућиштем-постељицом; Пећница конвекцијска са доњим,горњим и леђним грејачем, са дугметом прекидача термостата за регулацију темп. од 50 до300 ⁰ Ц и дугметом прекидача за избор мин.три начина рада;Иза унутрашње леђне стране пећнице уграђен ентилатор;У пећници уграђен термички осигурач кој у случају прекомерне температуре искључи ел.струју; Пећница од inox AISI430 дебљине мин.1,25мм; Водилице плехова са по три клизача и могућношћу скидања, са једним плехом од inox AISI304 и хромираном решетком; Инсталисана снага 16,5- 18kw, 400V 3N 50 Hz; дим. 80x70x90 цм; СЕ сертификат или одговарајуће	1
45.	Зидни парохватач са филтером и осветљењем; без одводних цеви и вентилатора; Израђен од водоотпорног и киселоотпорног inox-а AISI304 18/10 дебљине 0.8мм; Са лако уклоњивим филтерима са оквиром од водоотпорног и киселоотпорног inox-а AISI304 18/10 дебљине 0.8мм и четворослојном алуминијумском мрежицом; Са уграђеном неонском светилком. Дим 90x85x50цм	1
46.	Радни сто са доњом и средњом полицом. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима inox AISI304 18/10; Дебљина inox радне плоче и полица је мин. 0.8мм.Дебљина радне плоче је 40мм, преко ојачане сирове иверице са слојем материјала за пригушење буке. Дебљина полица је 40мм; Носећа конструкција inox кутијаста профили 40x40x1.2мм увучени у односу на радну плочу за 15мм. Руб на задњој страни подигнут за 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим.190x70x90цм	1
47.	Висећи затворени ормарић са клизним вратима. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима inox AISI304 18/10 Са централном полицом мин дебљине 30мм, inoxа дебљине 0.8мм Клизна врата морају бити са бешумним вођењем помоћу меких точкова и кугличних лежајева при чему доња површина не захтева присуство каналице или лајсне вођења, израђена од inoxа дебљине 0.8мм, у склопу врата направити целом висином ручку за отварање. Дим190x30x60цм	1
48.	Једноделна судопера, израђена од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима inox AISI304 18/10;Величина базена 50x50цм; Отворена, са доњом полицом. Дебљина inoxа радне плоче и судопер базена је мин. 1мм. Базени пресовани (без варова) са заобљеним угловима; Дебљина радне плоче и доње полице је 40мм; Дебљина inoxа доње полице је мин 0.8мм; Носећа конструкција inox кутијаста профили 40x40x1.2мм увучени у односу на радну плочу за 15мм; Руб на задњој страни подигнут за 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. У комплекту мешајућом хромираном батеријом са погоном на лакат, уградном , са једним улазом;Дим.70x70x90цм	1

49.	Конзолна полица, израђена од нерђајућег челика AISI304. Дебљина inox полице је мин 0.8мм; дим. мин. 70x30x4цм	1
50.	Радни сто са доњом полицом. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима inox AISI304 18/10; Дебљина inox радне плоче и доње полице је мин. 0.8мм.Дебљина радне плоче је 40мм, преко ојачане сирове иверице са слојем материјала за пригушење буке. Дебљина доње полице је 40мм; Носећа конструкција inox кутијаста профили 40x40x1.2мм увучени у односу на радну плочу за 15мм. Руб на задњој страни подигнут за 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим.120x70x90цм	1
51.	Конзолна полица, израђена од нерђајућег челика AISI304. Дебљина инокса полице је мин 0.8мм; дим. мин. 120x30x4цм	1
52.	Троделна судопера, израђена од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима inox AISI304 18/10; Величина базена 50x50цм; Отворена, са доњом полицом. Дебљина inox радне плоче и судопер базена је мин. 1мм. Базени пресовани (без варова) са заобљеним угловима; Дебљина радне плоче и доње полице је 40мм; Дебљина inox доње полице је мин 0.8мм; Носећа конструкција inox кутијаста профили 40x40x1.2мм увучени у односу на радну плочу за 15мм; Руб на задњој страни подигнут за 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. У комплекту са две мешајуће хромиране туш батерије на флексибилном цреву, уградне, са једним улазом; Дим.180x70x90цм	1
53.	Санитарна преграда израђена од нерђајућег челика AISI304. Дебљина inox је мин 0.8мм преко ојачане сирове иверице са слојем материјала за пригушење буке; дим. 2x70x140цм	1
54.	Санитарни умиваоник за прање руку са славином и сифоном, додацима за монтажу на зид, погон коленом, са узглављем висине 100мм, заобљен спој узглавља и базена, конструкције у inoxу 18/10 AISI 304; дим 50x40-50x33цм	1
55.	Дозатор за течни сапун од inoxа AISI304, капацитета мин.1лит. Дебљина inox мин.1мм	1
56.	Дозатор за течни сапун(дезинфекционо средство) од АБС пластике, капацитета мин.1 лит	1
57.	Носач папирних убруса од inoxа AISI304, са мин.600 листова	
58.	Канта за отпатке са точковима, конструкције у inoxу AISI 304, запремине 50лит., без педале за подизање поклопца; са ручком са стране, дим.мин. Ø38x60 цм	1
59.	Радни сто са доњом полицом. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима inox AISI304 18/10; Дебљина inox радне плоче и доње полице је мин. 0.8мм.Дебљина радне плоче је 40мм, преко ојачане сирове иверице са слојем материјала за пригушење буке. Дебљина доње полице је 40мм; Носећа конструкција inox кутијаста профили 40x40x1.2мм увучени у односу на радну плочу за 15мм.Руб на задњој страни 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим.45x70x90цм	1
60.	Конзолна полица, израђена од нерђајућег челика AISI304. Дебљина inox полице је мин 0.8мм; дим. мин. 35x35x4цм	4
61.	Радни сто са доњом полицом. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима inox AISI304 18/10; Дебљина inox радне плоче и доње полице је мин. 0.8мм.Дебљина радне плоче је 40мм, преко ојачане сирове иверице са слојем материјала за пригушење буке. Дебљина доње полице је 40мм; Носећа конструкција inox кутијаста профили 40x40x1.2мм увучени у односу на радну плочу за 15мм.Руб на задњој страни 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим.85x70x90цм	1

62.	Сталажа од inox-а са решеткастим полицама.Израђена од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима AISI304 18/10 и кутијастих нерђајућих профила. Са 4 полице. Дебљина полица мора бити најмање 30мм, са ојачањима. Носећа конструкција кутијастих профили 40x20x1.2мм (40x40x1,2мм). Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим125x70x180цм	1
63.	Радни сто са доњом полицом. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима inox AISI304 18/10; Дебљина inoxа радне плоче и доње полице је мин. 0.8мм.Дебљина радне плоче је 40мм, преко ојачане сирове иверице са слојем материјала за пригушење буке. Дебљина доње полице је 40мм; Носећа конструкција inox кутијастих профили 40x40x1.2мм увучени у односу на радну плочу за 15мм.Руб на задњој страни 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим.105x70x90цм	2
64.	Висећи затворени ормарић са клизним вратима. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима inox AISI304 18/10 Са централном полицом мин дебљине 30мм, inoxа дебљине 0.8мм Клизна врата морају бити са бешумним вођењем помоћу меких точкава и кугличних лежајева при чему доња површина не захтева присуство каналице или лајсне вођења, израђена од inoxа дебљине 0.8мм, у склопу врата направити целом висоном ручку за отварање. Дим105x30x60цм	2
65.	Стона вага са дисплејом капацитет мерења: 15кг -30кг/5г-10гдисплеј: ЛЦД дисплеј, мин.5 цифара, функција таре, напајање батеријско или адаптер 9V/300мА, димензије ваге (мм): мин. 260(Š) x287(D) x137(V) ; димензија таса (мм): мин. 230(Š) x190(D) (inox равни тас) маса уређаја: мин. 2.8 кг	1

Техничка спецификација за партију 2

Редни број	НАЗИВ	Ком
1.	Тембало дубоко FI 16 RF 18/10	350
2.	Шоља за белу кафу и чај 0.2 л RF 18/10	1400
3.	Тацна 16 цм RF 18/10	350
4.	Кутлача од 1л. RF 18/10	60
5.	Хватаљка универзална 20cm RF 18/10	80
6.	Супијера 2,5 л. са поклопцем, RF 18/10	100
7.	Француска кашика округла 12cm RF 18/10	40
8.	Троетажна сервирна колица, inox AISI304 18/10, дим. 90-100x50-60x90-95 цм	38
9.	Кашика RF 18/10	1600
10.	Вага 5кг/2гр са дисплејом ЛЦД мин.5цифара, функција таре, напајање батеријско или адаптер 9V/300мА, димензије ваге (мм): 260(Š)x287(D) x137(V)димензија таса:230(Š)x190(D) (inox равни тас)маса 2.8 кг	7
11.	Лонац 10,5-12 л , RF 18/10	18

	са изолацијом д=4цм, бочне стране и предња страна увучене у односу на радну плочу за 15мм; Руб на задњој страни 100мм; Затварање предвиђено хладионичким вратима- 2 врата;Мотор на левој страни;Ногаре Ø50мм у комплекту са ПВЦ ножицама. Дим. 180x70x90цм	ком.	1			
7.	Висећи затворени ормарић са клизним вратима. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима Inox AISI304 18/10 Са централном полицом мин дебљине 30мм, inox дебљине 0.8мм Клизна врата морају бити са бешумним вођењем помоћу меких точкава и кугличних лежајева при чему доња површина не захтева присуство каналице или лајсне вођења, израђена од inox дебљине 0.8мм, у склопу врата направити целом висином ручку за отварање. Дим180x30x60цм	ком.	1			
8.	Стонa вага са дисплејом капацитет мерења: 15кг -30кг/5г-10гдисплеј: ЛЦД дисплеј, мин.5 цифара, функција таре, напајање батеријско или адаптер 9V/300мА, димензије ваге (мм): мин. 260(Š)x287(D)x137(V) ; димензија таса (мм) : мин. 230(Š) x190(D) (inox равни тас) маса уређаја: мин. 2.8 кг	ком.	1			

9.	<p>Електрична гравитациона месорезница Структура од хладно ливеног алуминијума; Нож у inox; Заштита ножа и резач са две брусилице за оштрење ножа; Пречник ножа мин. 300мм; Дебљина реза од 0-15мм; Корисна дужина реза мин. 205x205мм; Димензије постоља мин. 480x350мм; Снага мин.0.26 kW 230V 1N 50Hz Дим. 64-70x49-60x44-54 цм СЕ сертификат или одговарајуће</p>	ком.	1			
10.	<p>Радни сто са доњом полицом. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима INOX AISI304 18/10; Дебљина inox радне плоче и доње полице је мин. 0.8мм. Дебљина радне плоче је 40мм, преко ојачане сирове иверице са слојем материјала за пригушење буке. Дебљина доње полице је 40мм; Носећа конструкција inox кутијаста профили 40x40x1.2мм увучени у односу на радну плочу за 15мм. Руб на задњој страни подигнут за 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим. 70x70x90цм</p>	ком.	1			
11.	<p>Конзолна полица, израђена од нерђајућег челика AISI304. Дебљина inox полице је мин 0.8мм; дим. мин. 60x30x4цм</p>	ком.	1			
12.	<p>Електрични шпорет са пећницом. Кућиште и горње радне површине израђени од нерђајућег челика AISI304. Горња радна површина мин.60мм, дебљине inox</p>					

	100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим.80x65x90цм					
43.	Електрична гравитациона месорезница Структура од хладно ливеног алуминијума; Нож у iпохи; Заштита ножа и резач са две брусилице за оштрење ножа; Пречник ножа мин. 300мм; Дебљина реза од 0-15мм; Корисна дужина реза мин. 205x205мм; Димензије постоља мин. 480x350мм; Снага мин.0.26 kW 230V 1N 50Hz Дим. 64-70x49-60x44-54 цм ; СЕ сертификат или одговарајуће	ком.	1			
44.	Електрични шпорет са пећницом. Кућиште и горње радне површине израђени од нерђајућег челика AISI304. Горња радна површина мин.60мм, дебљине iпоха мин.1,5мм, са радиусом на предњој страни .Са 4 спојене пуне плоче дим. 300 x 300 мм, са температурним ограничивачем; Све ел.плоче чине једну геометријску раван, размак између плоча мањи од 8мм; Дугмићи за укључење и регулацију температуре са кућиштем-постељицом; Пећница конвекцијскаса доњим,горњим и леђним грејачем, са дугметом прекидача термостата за регулацију	ком.	1			

	<p>18/10; Величина базена 50x50цм; Отворена, са доњом полицом. Дебљина inox радне плоче и судопер базена је мин. 1мм. Базени пресовани (без варова) са заобљеним угловима; Дебљина радне плоче и доње полице је 40мм; Дебљина inox доње полице је мин 0.8мм; Носећа конструкција inox кутијаста профили 40x40x1.2мм увучени у односу на радну плочу за 15мм; Руб на задњој страни подигнут за 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. У комплекту са две мешајуће хромиране туш батерије на флексибилном цреву, уградне, са једним улазом; Дим. 180x70x90цм</p>	ком.	1			
53.	<p>Санитарна преграда израђена од нерђајућег челика AISI304. Дебљина inox је мин 0.8мм преко ојачане сирове иверице са слојем материјала за пригушење буке; дим. 2x70x140цм</p>	ком.	1			
54.	<p>Санитарни умиваоник за прање руку са славином и сифоном, додацима за монтажу на зид, погон коленом, са узглављем висине 100мм, заобљен спој узглавља и базена, конструкције у inox 18/10 AISI 304; дим 50x40-50x33цм</p>	ком.	1			
55.	<p>Дозатор за течни сапун од inox AISI304, капацитета мин. 1лит.</p>					

	на задњој страни 100мм. Све у комплекту са штелујућим ПВЦ ножицама. Дим.105x70x90цм	ком.	2			
64.	<p>Висећи затворени ормарић са клизним вратима. Израђен од водоотпорног и киселоотпорног нерђајућег лима inox AISI304 18/10 Са централном полицом мин дебљине 30мм, inox дебљине 0.8мм</p> <p>Клизна врата морају бити са бешумним вођењем помоћу меких точкова и кугличних лежајева при чему доња површина не захтева присуство каналице или лајсне вођења, израђена од inox дебљине 0.8мм, у склопу врата направити целом висином ручку за отварање. Дим105x30x60цм</p>	ком.	2			
65.	<p>Стена вага са дисплејом капацитет мерења: 15кг -30кг/5г-10гдисплеј: ЛЦД дисплеј, мин.5 цифара, функција таре, напајање батеријско или адаптер 9V/300mA, димензије ваге (мм): мин. 260(Š)x287(D)x137(V) ; димензија таса (мм) : мин. 230(Š) x190(D) (inox равни тас) маса уређаја: мин. 2.8 кг</p>	ком.	1			

14.	Бокал за млеко 2 л. RF 18/10	КОМ.	180			
15.	Послужавник 38x24 RF 18/10	КОМ.	10			
16.	Миксер ручни, мин. четири брзине, наставци за мешање и пасирање, перу се у машини за посуђе, турбо рад, снага мотора мин.425 W	КОМ.	8			