

ПУ "Нада Наумовић" Крагујевац
Јавна набавка број: 1.1.10/19
Датум:04.09.2019. године
Крагујевац

ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ
ЈАВНЕ НАБАВКЕ БРОЈ 1.1.10/19

ПРЕДМЕТ: Измена и допуна конкурсне документације у складу
са члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама

1. У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) наручилац врши измену конкурсне документације у поглављу:
ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ) ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ СА ИСКАЗАНИМ ОКВИРНИМ ПОТРЕБАМА ПО КРАЈЊИМ КОРИСНИЦИМА – ПОТПИСНИЦИМА УГОВОРА
(страна 28 конкурсне документације, позиција број 43)
Која се мења и гласи:

ИЗМЕЊЕНА ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Кухињске опреме са монтажом и обуком запослених за потребе ПУ "Нада Наумовић" (кухиња у вртићу "Бамби") по спецификацији из пројекта:

ред. бр.	Опис производа	јед. мере	кол.	јединична цена без ПДВ-а	Укупно	Произвођач
1.	<u>Плусна комора – млечни производи:</u>					
	Спољне димензија коморе сса: 1600x1120x2000 мм					
	Запремина коморе сса V=3,0m³					
	Полиуретански панел дебљине 60 мм, обложен обострано пластифицираним лимом, на зидовима и плафону					
	Састави панела са поп нитнама и пластифицираним лајснама као и санитарним лајснама са унутрашње стране					
	Врата окретна хладионичка димензија врата: 850x1900 мм десна са микропрекидачем за искључење вентилатора испаривача а укључење светла у комори					
	Техничке карактеристике расхладног агрегат предкоморе –температура 0/+8°C :					

	<p>Херметички компресор Qo (-10/+45°C) = 1555 W</p> <p>Ваздушни кондезатор, ресивер, пресостат високог притиска, сушач гаса</p> <p>Електрокомандни орман са склопкама, осигурачима прекидачима и електронским термостатом ради контроле аутоматског рада, отапања</p> <p>Испаривач са вентилаторима и термоекспанзионим вентилом са дизном</p> <p>Прикључни напон 220 V/50Hz</p> <p>Фреон R 404a,</p> <p>Обрачун по ком. 1</p>					
		Ком.	1			
2.	Минусна комора – месо:					
	Спољне димензија коморе сса: 1600x1120x2000 мм					
	Запремина коморе сса V=3,0m³					
	Полиуретански панел дебљине 100 мм, обложен обострано пластифицираним лумом, на зидовима и плафону					
	Састави панела са поп нитнама и пластифицираним лајснама као и санитарним лајснама са унутрашње стране					
	Под прекриван са ребрастим алуминијумским лимом ради спречавања клизања					
	Врата окретна хладионичка димензија врата: 850x1900 мм десна/лева са микропрекидачем за искључење вентилатора испаривача а укључење светла у комори					
	На комори у вратима уграђен грејач ради спречавања рошења на штоку					
	Техничке карактеристике расхладног агрегат предкоморе – температура -22 / +18°C					
	Херметички компресор Qo (-25/+55°C) = 1072 W					
	Ваздушни кондезатор, ресивер, пресостат високог притиска, пресостат високог ниског притиска, магнетни вентил, сушач гаса					
	Испаривач са вентилаторима и термоекспанзионим вентилом са дизном и грејачима за отапање					
	Електрокомандни орман са склопкама, осигурачима прекидачима и електронским термостатом ради контроле аутоматског рада, отапања					

	Фреон R 404a Прикључни напон 220 V/50Hz					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
3.	<u>Полу-Аутоматски Парно-Конвекцијски апарат, капацитета 6 X ГН 1/1</u>					
	Са уграђеним генератором свеже паре, ефикасним регулатором паре и најкраћим временом загревања, који омогућава очување витамина и минерала у намирницама, и спречава сушење истих					
	Апарат треба да има 5 медија термичке обраде, температурна функција од 30 ° C до 300 ° C					
	1. Пара: 100 ° C					
	2. Врућ ваздух: 30 - 300 ° C					
	3. Комбинација: 30 - 300 ° C					
	4. Варио кување 30 – 99 ° C, за фино кување, бланширање, кување вакуумиране хране, одлеђивање, укување и конзервирање воћа и поврћа, и осталих деликатних и остелјивих намирница					
	Регенерација хране на температури послуживања, без стварања тврдих рубова на храни и стварања конденза на тањирима и гастро посудама					
	Прецизно мерење и регулација влажности уз помоћ сензора за мерење и аутоматском регулацијом у комори за термичку обраду намирница, сходно врсти и количини истих, и при максималној искоришћености капацитета; 5 степени подешавања и контроле					
	Аутоматизација индивидуалних вишестепених токова термичке обраде уз минимум 99 програмских места са 6 могућих степени подешавања и контроле					
	5 брзина вентилатора уз могућност програмирања, иза деликатне намирнице уз правилну брзину кружења ваздуха					
	Систем динамичне турбуленције ваздуха за равномерно ширење и расподелу топлоте и код максималне искоришћености капацитета					
	Cool Down систем за брзо хлађење унутрашњости коморе					

Сервисно дијагностички систем (СДС) за сервисере:аутоматско приказивање сервисне грешке на дисплеју				
Аутоматски систем чишћења са три програма чишћења и средствима за чишћење и испирање у чврстом стању				
Аутоматски систем одстрањивања воденог каменца из генератора паре				
Интегрисани прекидач за укључивање и искључивање				
Дугме за избор режима припреме и контроле кувања , одвојено контролисање температуре, температуре сонде и подешавање времена				
Могућност повезивања са рачунаром или преко мобилне апликације за брже, једноставније и погодније руковање уређајем				
Дигитални записи температуре и осталих параметара				
НАССР- бележење и документовање процеса припреме, преко УСБ-а потпуно једноставно и до 10 дана ретроактивно				
Уграђена сонда за мерење температуре у седишту производа				
Интегрисани туш за чишћење са повратном аутоматиком намотавања, вишестепено извлачење, и аутоматиком за затварање воде				
Интегрисано центрифугално аутоматско одвајање масноће без употребе филтера за скупљање сувишне масноће				
Инсталисана кадица за конденз на вратима уређаја				
Врата уређаја са дуплим стаклом вентилацијом и топлотном изолацијом, уз могућност отварања унутрашњег стакла ради чишћења)				
Халогено осветљење са церанским стаклом отпорним на високе температуре, ударце и пуцање				
Интегрисана кочница вентилатора (мотора), аутоматско заустављање рада вентилатора приликом отварања врата				
ЛЕД осветљен дисплеј видљив и са веће удаљености				

	УСБ прикључак				
	ВДЕ сертификат за безбедну употребу уређаја, или одговарајући ЦЕ сертификат				
	ИСО 9001:2015				
	ИСО 14001:2015				
	Прикључна снага максим. 11 kW				
	Димензије:847 x 771 x 782 мм дозвољено одступање у димензијама ±3%				
	ГН посуде се постављају по дужини, како би се омогућио пријем и 1/1; 1/2; 2/3; 1/3,2/8 ГН посуда				
	Плехови:				
	Посуда ГН 1/1-65 мм дубине, 1 ком.				
	Посуда ГН 1/1-65 мм дубине, перфорирана, 1 ком.				
	Посуда ГН 1/1-100 мм дубине, перфорирана, 1 ком.				
	Гранит-емајл ГН 1/1-20 мм дубине, 1 ком				
	Гранит-емајл ГН 1/1-60 мм дубине, 2 ком				
	Грил решетке ГН 1/1-инокс, 2 ком.				
	Корпа за фритирање ГН 1/1-2 ком.				
	Алу Трилакс плех за брзо печење ГН 1/1-пун, 4 ком				
	Посуда ГН 1/1-65 мм дубине, 1 ком.				
	Посуда ГН 1/1-65 мм дубине, перфорирана, 1 ком.				
	Посуда ГН 1/1-100 мм дубине, перфорирана, 1 ком.				
	Гранит-емајл ГН 1/1-20 мм дубине, 1 ком				
	Гранит-емајл ГН 1/1-60 мм дубине, 2 ком				
	Грил решетке ГН 1/1-инокс, 2 ком.				
	Корпа за фритирање ГН 1/1-2 ком.				
	Алу Трилакс плех за брзо печење ГН 1/1-пун, 4 ком				
	Обрачун по ком.1	ком	2		
4.	Постоље за конвектомат:				
	Постоље, ИНОКС АІSІ - 304				
	Обрачун по ком.1	Ком.	2		
5.	Расхладни сто:				
	Димензије стола: 2000x700x850 мм				
	Фалц на леђима: 100 мм				
	Радна температура: +2 / +8° С				

	<p>Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI- 304 , минималне дебљине 1,0 мм – плоча , остало 0,8 мм</p> <p>Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини</p> <p>Средња полица у боксовима</p> <p>Мирни испаривач</p> <p>Врата боксова рондо-3 комада</p> <p>Расхладни агрегат треба да је са леве или десне</p> <p>Стране (по потреби на лицу места се утврђује преиспоруке)</p> <p>Обрачун по ком.1</p>	Ком.	2			
6.	Планетарни миксер:					
	<p>Димензије: ширина 560 мм, дубина 550 мм, висина 900 мм</p> <p>Запремина посуде: 20 лит, Димензије посуде:fi 320x280h мм</p> <p>Тежина 98 кг, Snaga 550 W Струјни прикључак: 230x1x50400/3N/50</p> <p>Посуда, решетка и мрежаста поклопац посуде су израђени од инокса.</p> <p>Спирала и шпатуле су алуминијумске</p> <p>Сигурносни микропрекидач се налази на поклопцу на посуди. Посуда се скида .</p> <p>Опремљен механичким тробрзински точак</p> <p>3 брзине(78/179/309rpm)</p> <p>Обрачун по ком.1</p>	Ком.	1			
7.	Дводелна отворена судопера:					
	<p>Димензија судопере: 1000x700x850 мм</p> <p>Материјал од кога се израђује мора бити високо легирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм – плоча и базени.</p> <p>Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини</p> <p>Дебљина доње полица 40 мм, лим минималне дебљине 0,8 мм</p> <p>Обрачун по ком.1</p>	Ком.	1			
8.	Висећи кухињски елемент:					
	<p>Димензије елемента: 3000X300x600 мм</p>					

	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 0,8 мм					
	Дебљина централне полице 30 мм, лим минималне дебљине 0,8 мм					
	Двострука клизна врата за затварање и отварање, са рукохватом					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
9.	<u>Машина за сечење хлеба:</u>					
	Монофазна 50 Hz/230 V/0,55 kW					
	Дебљина резања шните 10/13//15/16/20 мм 32 ножа					
	Капацитет: до 500 Kg хлеба / сат					
	Снага 0,37 kW, 230 V/ 50 Hz					
	Управљање 24В					
	Ширина резања хлеба минимално 480 мм					
	Тежина уређаја нето/ бруто 140 Kg /152 Kg					
	Димензија машине: 650 x 820 x 1100 мм дозвољено одступање ±5%					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
10.	<u>Полица за чување хлеба:</u>					
	Димензије полице: 1600X500x2000 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 0,8 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала иприлагодљиве по висини					
	Носећа конструкција ИНОКС кутијаста профил40X40X1,2 мм, увучени у односу на радну плочу 20 мм					
	Затворена са клизним вратима					
	Четири полице од дрвета					
	Отвори за вентилацију					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
11.	<u>Отворени радни сто:</u>					
	Димензије стола: 1800X700x850 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС					

	AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм – плоча, остало 0,8 мм				
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини				
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм				
	Фалц на леђима 100 мм по захтеву				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
12.	Минусни орман:				
	Температурни режим: -10°C /-18°C до -20°C /-22°C				
	Спољна димензија: 680x700x2010 мм дозвољено одступање ±5% Унутрашње димензије:564x570x1390 мм				
	Капацитет од 500 л до 600л Снага од 600w до 650 w Струјни прикључак:230V/1N/50Hz Расхладни гас R 404A				
	Структура од inox-а са обликом унутрашњим ивицама, ради лакшег одржавања Електронска контрола температуре са дигиталним термостатом (-10/-20°C) Дебљина изолације 60мм Реверзибилна, самозатварајућа врата са грејачима уграђеним у рам врата Магнетна гума на вратима лако замењива Бравица за закључавање				
	ЛЕД осветљење				
	Самоотапање				
	3 полице подесиве са носачима				
	4 точка од којих су два са блокадом или подесиве inox ногице				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
13.	Дводелна затворена судопера:				
	Димензија судопере: 1700x700x850 мм				
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм				
	Двоје клизних врата за затварање и отварање				
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини				
	Фалц на леђима 100мм				
	Дебљина доње полица 40 мм, лим минималне дебљине 0,8 мм				

	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
14.	Затворени неутрални сто:				
	Димензије стола: 1350X700x850 мм				
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм				
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини				
	Дебљина доње и средње полице 40 мм, лим 0,8 мм				
	Фалц на леђима 100 мм				
	Двоје клизних врата за затварање и отварање				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
15.	Машина за млевење меса:				
	Димензије машине: 400x290x510 мм				
	Капацитет 160 Kg/h				
	Снага 750W				
	Прикључак: 400V-1N-50Hz трофазна				
	Израђена од полираног алуминијума са левком од инокса потпуно расклопива, глава за млевење је са улазним отвором од ϕ 52mm				
	Систем за млевење садржи и инокс решетку (са рупама ϕ 6 mm) и комплет ножева од нерђајућег челика				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
16.	Пањ за месо:				
	Димензије пања: 500x700x850 мм				
	Радна плоча мора бити урађена од сипаса, дебљине 100 мм				
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304				
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини				
	Носећа конструкција кутијаста профили 40X40X1,5-2,0 мм				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
17.	Отворени радни сто:				
	Димензије стола: 2500X700x850 мм				
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм				
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и				

	прилагодљиве по висини				
	Носећа конструкција ИНОКС кутијасти профил 40X40X1,2 мм, увучени у односу на радну плочу 20 мм				
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм				
	Фалц на леђима 100 мм				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
18.	Сталажа за судове				
	Димензије за сталажу: 700X500x2000 мм				
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм				
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини				
	Две полице, дебљине 40 мм, лим 0,8 мм				
	Двоја клизних врата за отварање и затварање				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
19.	<u>Дводелна затворена судопера:</u>				
	Димензија судопере: 2000X700x850 мм				
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм				
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини				
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм				
	Фалц на леђима 100 мм				
	Двоја клизних врата за отварање и затварање				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
20.	<u>Затворени неутрални сто:</u>				
	Димензије стола 2300X700x850 мм				
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304 , минималне дебљине 1,0 мм				

	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини				
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм				
	Фалц на леђима 100 мм				
	Двоје клизних врата за затварање и отварање				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
21.	<u>Сецкалица поврћа:</u>				
	Димензије 220x610x520мм				
	снага:370 kW				
	Струјни прикључак: 230Vx1x50Hz				
	Брзина:255rpm				
	Овални улаз ~155x75мм				
	Кружни улаз fi 56 мм				
	Израђена од нерђајућег челика AISI 430 поседује сигурносни микропрекидач на дршци и улазу, дупли улаз за продукте који се секу				
	Нето тежина 22 Кг				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
22.	<u>Неутрални затворени сто:</u>				
	Димензије стола: 1950X700x850 мм				
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304 , минималне дебљине 1,0 мм				
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини				
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм				
	Фалц на леђима 100 мм				
	Двоје клизних врата за затварање и отварање				
	Обрачун по ком.1				
23	<u>Једноделна судопера:</u>				
	Димензија судопере: 2000X700x850 мм				
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм				

	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Дебљина доње и средње полице 40 мм, лим 0,8 мм					
	Фалц на леђима 100 мм					
	Двоја клизних врата за отварање и затварање					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
24	<u>Неутрални радни сто:</u>					
	Димензије стола: 2000X700x850 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Носећа конструкција ИНОКС кутијаста профил 40X40X1,2 мм, увучени у односу на радну плочу 20 мм					
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм					
	Фалц на леђима 100 мм					
	Конструкција кутијаста профил 40X40 мм					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
25.	<u>Расхладни сто:</u>					
	Димензије стола: 2000X700x850 мм					
	Фалц на леђима: 100мм					
	Радна температура: +2 / +8° С					
	Средња полица у боксовима					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Врата боксова рондо - комада 3					
	Расхладни агрегат треба да је са леве или десне					
	Стране (по потреби на лицу места се утврђује пре испоруке)					
	Мирни испаривач					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
26.	<u>Затворени кухињски елементи:</u>					

	<p>Димензије елемента: 7950X300x600 мм</p> <p>Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм</p> <p>Дебљина доње и средње полице 30 мм, лим 0,8 мм</p> <p>Двострука клизна врата за затварање и отварање, са рукохватом</p> <p>Обрачун по ком.1</p>	Ком.	1			
27.	Електрични кипер 60 литара:					
	<p>Димензије кипера: 800x700x900 мм Тежине:118 кг. - дим. посуде:710x430x235 мм</p> <p>Материјал од кога се израђује кућиште уређаја и горње радне површине израђен од нерђајућег лима AiSi304, завршне обрадне површине SB (scotch brite)</p> <p>горња радна површина 60мм са радијусом R = 8мм и дебљине 1,5 мм Мора да поседује сигурносни вентил</p> <p>Прикључна снага до 6 kW до 7 kW, прикључни напон 400V 3N AC</p> <p>Ногице морају бити од високолегираног челика и прилагодљиве по висини</p> <p>уграђене посебне ThermoPlate Al плоче, које обезбеђују бољи пренос топлоте и равномерну температуру на свим деловима површине дна посуде и у кју су у посебним изрезима смештени електрични грејачи</p> <p>посуде од нерђајућег челика израђене са заобљеним угловима</p> <p>дно посуде је дебљине 15мм израђена од нерђајућег челика AiSi304 на коју су шрафовима причвршћени алуминијумски сегменти са уграђеним грејачима</p> <p>поклопац посуде уравнотежен и самостално стоји у свим позицијама отварања</p>					

	<p>ширина површине негрејаног дела (хладна зона)дна базена не прелази 23мм</p> <p>подизање посуде мануелно, са окретним точкићем са прегибном ручицом, који су израђени од дурупластићног материјала, отпорног на високе температуре</p>					
	<p>подизање посуде мануелно, са окретним тошкићемса прегибном ручицом, који су израђени од дурупласичног материјала, отпорног на високу температуре</p>					
	<p>дугме за укључење и регулацију температуре са кућиштем-постељицом,које спречава продорпросутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији</p> <p>прекидач и термостат на командној плочи одвојено монтирани и нису у истој оси</p>					
	<p>у електрични ток круг, поред термостата, уграђен и термички осигурач-термостат, који у случају неправилног деловања искључи апарат као и крајњи магнетни прекидач</p>					
	<p>апарат има довод воде у посуду, изведен са вентилом за воду на предњој страни апарата и фиксном лулом за воду</p>					
	Обрачун по комаду	КОМ	2			
28	<u>Електрични шпорет са пуном плочом и ел. пећницом:</u>					
	<p>Димензије шпорета:800x700x900 мм</p> <p>кућиште уређаја и горње радне површине израђен од нерђајућег лима АiSi304, завршне обрадне површине SB (scotch brite)</p>					
	<p>горња радна површина 60мм са и дебљине 1,5 мм са радијусом на предњој страни R = 8мм</p>					
	<p>регулационе ногице штелујуће по висини</p>					
	<p>прикључна снага:14.5 kW, прикључни напон:400V 3N AC</p>					
	<p>4 пуне горње плоче 300x300мм(4 x 2,5 kW)</p>					
	<p>ел. пећница ел. дим. 540x53x300ук</p>					

	<p>снаге 4,5 kW, доњи грејач:3 kW + горњи грејач 1,5 kW)</p> <p>пећница конструкцијски изведена тако, да омогућава клизно извлачење према напред, ради лакшег приступа грејачим и ради лакших сервисних интервенција</p> <p>испод радне површине уграђена посуда за скупљање масноћа, интегрисана у командну плочу</p> <p>све електричне плоче чине једну геометријску раван</p> <p>размак између горњих плоча не већи од 6 до 8 мм</p> <p>дугмићи за укључивање и регулацију температуре, са кућиштем-постељицом, који спречавају продор просутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији</p> <p>на командној табли, контролне сијалице које сигнализују рад пећница, Пећница са: дугметом прекидача термостата, за регулацију температуре од 50 до 300 Ц, за доњи грејач + дугме укључење/искључење пећнице- положај 0,1,0,1</p> <p>Пећница са решетком и плехом дебљине 1,25 мм</p> <p>водлице плехова у пећници се по три клизача и могућности скидања ради лакшег чишћења</p> <p>Врата пећнице конструкцијски изведена без дихтунг гуме</p> <p>Обрачун по ком.1</p>					
	Обрачун по ком.1	Ком,	2			
29.	<u>Блок сто:</u>					
	Димензије блок стола: 400X700x850 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм					
	Двоја клизних врата за отварање и затварање					
	Обрачун по ком.1	Ком.	2			
30.	<u>Електрични казан 100 литара:</u>					

<p>Димензије казана: 800x900x900 мм - дим. посуде:fi 600x415 мм</p>					
<p>прикључна снага:15 kW прикључни напон: 400V 3N AC</p>					
<p>индиректно грејање:Конструкционе особине:горња радна површина од 60мм. са радијусом R – мм, горња радна површина са удубљењем за скупљање и одвод проливених течности, унутрашња посуда и поклопац израђени од нерђајућег лима AiSi304.</p>					
<p>поклопац казана уравнотежен опругом и причвршћен на кућишту са шаркама.</p>					
<p>дно посуде израђено од од нерђајућег лима AiSi304Ти отпорног на соли.</p>					
<p>дебљина употребљених материјала за израду:горње површине казана 1,50мм са scotch brite површином, зидови посуде казана и дно казана дебљине 2,00 мм.</p>					
<p>дугме за укључење и регулацију температуре,са кућиштем-постељицом, које спречава продор просутих течности према прекидачима иунетрашњој инсталацији</p>					
<p>надпритисак у дупликатору (до 0,5 бар) регулисан сигурносном арматуром са манометром</p>					
<p>Пуњење дупликатора помоћу мешајуће батерије, кроз посебан отвор са поклопцем,спрегнут са сигурносном арматуром</p>					
<p>Испусни вентил-конусни, са навојем2", израђен од месинга, са хром заштитним слојем.</p>					
<p>На предњој уређаја лептир славина за контролу нивоа воде у дупликатору</p>					
<p>Шетајуће ногице подесиве по висини</p>					
<p>На радној површини казана, поред поклопца дворучна батерија за довод топле/хладне воде у посуду за припрему хране.</p>					
<p>Казан је са уграђеним сигурносним сувим грејачем, који у случају недовољне количине воде у дупликатору, искључује рад главних грејача</p>					
<p>Казан је са уграђеним сигурносним</p>					

	<p>термостатима, који струјни ток, уколико радни термостат са прекидачем не искључи рад грејача на 120°C</p> <p>На командној табли уграђен прекидач за укључење функције full power-rad свих грејача</p> <p>Казан је са црвеном контролном лампицом која упозорава на недовољну количину воде у дупликатору и са жутом сигурносном лампицом која показује рад – укљученост грејача</p>					
	Обрачун по ком.1	Ком.	4			
31	<u>Парохватач-острвски тип:</u>					
	Димензије парохватача: 3800X1600x600 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304					
	Обавезна је испорука парохватача са свим потребним филтерима од ИНОКС AISI - 304					
	Обавезна је испорука парохватача са уграђеним неонским светлом					
	Обавезна је испорука парохватача са уграђеном одсисном цеви на врху					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
32.	<u>Топли сто:</u>					
	Димензије топлог стола: 1700X600x850 мм					
	Фалц на леђима: 100мм					
	Радна температура: +30 / +90°C					
	Средња полица у унтрашњости					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Дебљ. доње пол. 40 мм, лима мин. деб. 0,8 мм					
	Дебљина ИНОКСА радне плоче мин. 1,0 мм					

	Клизна врата израђена од ИНОКСА AISI – 304 дебљине 0,8 мм, ручка целом висином за отварање					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
33.	<u>Конобарска колица:</u>					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI – 304 минималне дебљине 0,8мм, оквир-округла савијена цев, 3 етажне полице					
	Ногице са 4 точка са кочницама на два точка					
	Обрачун по ком.1	Ком.	2			
34.	<u>Неутрални сто:</u>					
	Димензије стола: 1500X700x850 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Носећа конструкција ИНОКС кутијаста профил 40X40X1,2 мм, увучени у односу на радну плочу 20 мм					
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм					
	Фалц на леђима 100 мм					
	Конструкција кутијаста профил 40X40 мм					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
35.	<u>Дводелна судопера с рупом:</u>					
	Димензије судопере: 1800X700x850 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм					
	Фалц на леђима 100 мм					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
36.	<u>Професионална машина за</u>					

	<u>судове.за прање белог посуђа и чаша:</u>					
	Са два режима испирања 65°C и 85° С					
	Теоретски капацитет мин.40/30/26 корпи на сат, као и брзи програмо мин.66 корпи /сат.Три оснвна програма прања и интезивни програм интезивни,специјални и програм за отклањање каменца					
	Димензије макс. 600x650x780 мм					
	Напон 380V-415v/3N Укупна прикључна вредност 6,0kw-7,9 kw					
	Висина уметања посуђа мин.309мм					
	Опрема стандардна: жичана корпа за тањире VIII делна 500x500мм x 1 ком. Жичана корпа равна500x500мм x 1 ком.					
	Горње и доње прање С-форме са клип системом за скидање са сензором обртаја од рециклиране пластике са меким стартом пумпе прање којимаутоматски регулише притисак прања					
	Уграђен уређај за филтрирање најфинијих нечистоћа из отпадних вода, филтет за грубу прљавштину					
	Урађене посуде и дозатори за средство прања и средство испирања					
	Уграђен систем безпритисног бојлера са пумпом за испирање					
	Уграђена функција WLAN и LAN за аутоматски пренос оперативних података					
	Систем машине са паметним дисплејом осетљивом на додир преко једног дугмета					
	Самодескриптивним сликама се бира врста посуђа које се пере а снага прања се аутоматски регулише као и потрошња средства за прање и време прања					
	Три нивоа заштите, преко којих се приступа информацијама у машини су интегрисани на дисплеју машине: - Ниво за корисника оператера					

<p>садржи избор програма, анимирано упутство за употребу и савете за правилно опхођење са машином, индикатор интервала сервирања, индикатор грешке(оптички и акустични сигнали, показивач неправилности рада) подаци о контактима, температура прања</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ниво за шефа кухиње (заштићено ПИН кодом) садржи: дневник хигијене,погонске податке,програма за скидање каменца, бројач за воду - Ниво за сервисера:промена свих подешавања и могућност прилагођавањаиндивидуалних програма за кориснике 					
<p>Омекшивач воде интелигентна аутоматика која покреће процес регенерације улошка у зависности од стварне и прогнозиране потрошње воде- увек за време најниже потрошње;</p> <p>Сразмерна регенерација јоноизмењивачког улошка (зависно од степена потрошње);</p> <p>Робусна конструкција главе је отпорна на велика одступања хидрауличког притиска и лошији квалитет воде из мреже (нпр.висок ниво механичких нечистоћа, гвожђа и др.);</p>					
<p>Дигитални панел са ЛЕД екраном</p>					
<p>Константна контрола параметара рада јединице;</p>					
<p>Константан приказ протока пречишћене воде;</p>					
<p>Материјал – резервоар са улошком од стаклених влакана,резервоар за со и поклопац од пластике</p>					
<p>Капацитет протока (мин.1,4 до макс8 бараулазног притиска) 18 лит./мин. до 23 лит/мин.</p>					
<p>Температура дотока макс. 49°С</p>					
<p>Начин рада – аутоматска регенерација покретна преко електронског контролера са напајањем струје 230В</p>					

	Сертификат произвођача ИСО 9001:2008 или одговрајући, ЦЕ					
	Обрачун по комплекту.	Ком.	1			
37	<u>Отворени кухињски елемент:</u>					
	Димензије елемента: 1800X300x600 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Дебљина централне полице 30 мм, лим 0,8 мм					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
38	<u>Затворени дводелна судопера:</u>					
	Димензије судопере: 1740X700x850 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Дебљина доње полице 40 мм, лим 0,8 мм					
	Фалц на леђима 100 мм					
	Угао					
	Двострука клизна врата за затварање доњег дела					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
39.	<u>Отворени кухињски елемент:</u>					
	Димензије елемента: 1740X300x600 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Дебљина централне полице 30 мм, лим 0,8 мм					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
40.	<u>Затворена сталажа за судове:</u>					
	3 затворена дела са клизним вратима					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне					

	дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Дебљина полица 40 мм, лим 0,8 мм	КОМ	1			
	Потребне димензије:	КОМ	1			
	Димензије: 1600 x 600 x 2000 мм	КОМ	1			
	Димензије: 700 x 500 x 2000 мм					
	Димензије: 2250 x 600 x 2000 мм					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
41.	Дводелна судопера:					
	Димензије судопере: 2000x700x850 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала прилагодљиве по висини					
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм					
	Два корита, димензија 500X500X300 мм					
	Корита постављена у левом делу					
	Десно постављени оцеђивач					
	Носећа конструкција ИНОКС кутијаста профил 40X40X1,2 мм, увучени у односу на радну плочу 20 мм					
	Фалц на леђима 100 мм					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
42.	Отворени радни сто:					
	Димензије стола: 1650 x 700 x 850 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм					

	Фалц на леђима 100 мм					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
43.	<u>Љуштилица за кромпир</u>					
	Димензије 440x495x1000мм					
	Љуштилица је са инокс посудом са перфорираним улошком, за задржавање љуске од кромпира					
	димензије посуде, за задржавање љуске од кромпира:440x290x300мм					
	Бубањ и окретни диск обложени корундном облогом:окретни диск скидајући ради чишћења унутрашњоси бубња					
	Командна табла спрегнута са машином и на њој смештени главни прекидач укључења / искључења временски прекодачм од 0-15мин. И тастер за пражњење бубња;					
	Плекси поклопац са ручицом магнетом и магнетним прекидачем који спречава рад љуштилице без стављеног плекси поклопца					
	Љуштилица са кућоштем израђеним од инокса у које је смештен електромотор					
	Капацитет 350 Kg/h једно пуњење:15 кг; време љуштења једног пуњења сса:2мин.					
	Кућиште са отворима за шрафове којима се љуштилица чврсто фиксира за под					
	Довод воде:R ¾" потрошља воде за једно пуњење сса:30 лит.					
	Прикључни напон 400V 3N AC					
	Прикључна снага око 0,75 kW					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
44.	<u>Дводелна судопера:</u>					
	Димензије судопере: 2000 x 700 x 850 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и					

	прилагодљиве по висини					
	Дебљина доње полица 40 мм, лим 0,8 мм					
	Два корита, димензија 500X500X300 мм					
	Корита постављена у десном делу					
	Лево постављени оцеђивач					
	Фалц на леђима 100 мм					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
45.	<u>Радни сто са фиокама:</u>					
	Димензије стола: 1500 x 700 x 850 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Три фиоке истих димензија, по дужини, испод радне плоче					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Дебљина доње полица 40 мм, лим мин. 0,8 мм					
	Фалц на леђима 100 мм					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
46.	<u>Затворен орман са двоја врата:</u>					
	Димензије ормана:: 1500 x 500 x 2000 мм					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					
	Дебљина полица 40 мм, лим 0,8 мм-3 комада					
	Обрачун по ком.1	Ком.	1			
47.	<u>Топли сто:</u>					
	Димензија стола: 1850X600x850 мм					
	Фалц на леђима: 100мм					
	Радна температура: +30 / +90°Ц					
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм					
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини					

	Средња полица у унтрашњости				
	Дебљина инокса радне плоче мин. 1,0 мм				
	Дебљ. доње пол. 40 мм, лим инокс мин.0,8 мм				
	Клизна врата израђена од инокса дебљине0,8 мм,ручка целом висином за отварање				
	Материјал израде прохром				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
48.	<u>Висећи кухињски елемент:</u>				
	Димензије елемента: 1850X300x600 мм				
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм				
	Дебљина централне полице 30 мм, лим минималне дебљине 0,8 мм				
	Двострука клизнаврата за затварање и отварање, са рукохватом				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
49.	<u>Расхладни сто:</u>				
	Димензије стола: 2000x700x850 мм				
	Фалц на леђима: 100 мм				
	Радна температура: +2 / +8° С				
	Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм				
	Ногице морају бити од ПВЦ материјала и прилагодљиве по висини				
	Средња полица у боксовима				
	Мирни испаривач				
	Врата боксова рондо-3 комада				
	Расхладни агрегат треба да је са леве или десне Стране (по потреби на лицу места се утврђује пре испоруке)				
	Обрачун по ком.1	Ком.	1		
50.	<u>Висећи кухињски елемент:</u>				
	Димензије елемента: 2000X300x600 мм				
	Материјал од кога се израђује				

	<p>мора бити високолегирани челик ИНОКС AISI - 304, минималне дебљине 1,0 мм</p> <p>Дебљина централне полице 30 мм, лим минималне дебљине 0,8 мм</p> <p>Двострука клизна врата за затварање и отварање, са рукохватом</p> <p>Обрачун по ком.1</p>	Ком.	1			
51.	<p><u>Расхладни орман 1400 литара са дојаврата:</u></p> <p>Димензије: 1400 x 860 x 2065мм дозвољено одступање ±5%</p> <p>Материјал од кога се израђује мора бити високолегирани челик ИНОКС -и споља и изнутра</p> <p>Ногице морају бити од високолегираног челика ИНОКС и прилагодљиве по висини</p> <p>Режим хлађења -2°Ц - +8°Ц</p> <p>Корисна запремина: 1300 литара</p> <p>Обавезна изолација на зидовима, поду и плафону коморе</p> <p>Двоја врата</p> <p>Обавезна су пуна и изолована врата</p> <p>Полиуретанска изолација минимално 60 мм</p> <p>Компресор</p> <p>Расхладни систем у моноблок изведби – Испаривач изван коморе</p> <p>Самозатварајућа врата с магнетном гумом</p> <p>Пластифициране жичане решетке ГН 2/1 (3 ком) подесиве по висини</p> <p>Електронски регулатор аутоматског рада</p> <p>Динамичко хлађење</p> <p>Отапање испаривача електричним грејачима</p> <p>Присилно испаравање кондензоване воде</p> <p>Расхладно средство обавезно да буде еколошко</p> <p>Обрачун по ком.1</p>	Ком.	1			
52	<p><u>Термос касета за пренос пецива, бурека и печене хране:</u></p> <p>Израђује се од Ал 99,5% или</p>					

киселоотпорног прохрома.					
Димензија касете: 305x385x665 мм у коју могу да стану 5 плехова димензије 40x340x570 мм или 10 тепсија за бурек димензије 290x255x45 мм.					
Изолација касете је стиропор дебљине од 10-20 мм,					
Арматура за затварање и ношење је израђена од прохрома.					
Обрачун по ком.1	Ком.	1			
РЕКАПИТУЛАЦИЈА					
УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-а					
ПДВ					
УКУПНА ЦЕНА са ПДВ-а					