

Pozice	Název místnosti/Popis	Poznámka k popisu	Výrobce	Model	Povolená tolerance k délce	Délka (mm)	Nabízená Délka (mm)	Povolená tolerance k hloubce	Hloubka (mm)	Nabízená Hloubka (mm)	Povolená tolerance k výšce	Výška (mm)	Nabízená Výška (mm)	Povolená tolerance k příkonu el. 230V	Příkon el. 230V/(kW)	Nabízený Příkon el. 230V/(kW)	Povolená tolerance k příkonu el. 400V	Příkon el. 400V/ (kW)	Nabízený Příkon el. 400V/ (kW)	Cena/ks bez DPH	ks	Cena celkem bez DPH
	1.NP																					
	Jídelna m.č.100.x																					
	Výdej nápojů																					
100.x.1	Zásobník na koše, samozdvíhací. Konstrukce z nerezové oceli. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm . Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo. Automatický pružinový zvedací mechanismus s možností nastavení dle váhy. Police na koše 500x500xmm. Kapacita min. 5 košů 115 mm nebo 7 košů 75 mm. Min. zatížení 200kg.	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	2	- Kč
100.x.2	Celonerezový vozík na termos s čajem, odkapní miskou, sklopnou pojezdovou dráhou. 4 otočná kola 2 z toho s brzdou o průměru min.125mm, konstrukce s uzavřených profilů, nárazníky v rozích. Konstrukce vozíku je celosvařovaná.	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	2	- Kč
100.x.3	Termos 20 l s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem.	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	2	- Kč
100.x.5	Vozík na tácy a přístroje se spodní policí na 240 táců, vč. 4x GN 1/3-150	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	1	- Kč
100.x.6	Pojezdová trubková dráha nerez Varna m.č.102	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.				4500			350											- Kč	1	- Kč
	PŮ čisté přípravy zeleniny a studené kuchyně																					
102.1	Nerezový pracovní stůl s dřezem 600x500x300 mm, zadní a levý lem, spojeno hygienickým systémovým spojem poz.102.15b, s položkou 102.15 provedení na stavební sokl 150mm	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.				3400			700			750								- Kč	1	- Kč
102.2	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem																			- Kč	1	- Kč
102.3	Chladicí stůl pro GN 1/1, pod pracovní desku poz.102.1, 2x zásuvka pro GN 1/1-200, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Netto objem vnitřního prosotu min. 85l. Rozsah teplot max.-2°C/min.+8°C. Digitální termostat. Energetická třída min.A, klimatická třída min. 5. Provedení na stavební sokl 150mm. Elektrické připojení 230V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	1	- Kč
102.4	Stolní kutr s nerezovou nádobou o objemu min.7,5l. Víko s otvorem na suroviny. Min. 2 rychlosti. Elektrické připojení přes zásuvku 400V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	1	- Kč
102.5	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				1400			350			600								- Kč	1	- Kč
102.6	Kompaktní digitální stolní váha. Váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr nerezové vážní plochy min.: 300 x 220mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Elektrické připojení zásuvkou 230V přes adaptér, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	1	- Kč
102.7	Krouhač zeleniny s nerezovým mobilním podstavcem pro umístění GN 1/1-200. Celokovové provedení. 1x automatická plnicí hlava s násypným otvorem, 1x mechanická plnicí hlava s kruhovým plnicím otvorrem a trubicovým otvorem. Páka s posilovačem pohybu. Nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém. Kryt motorového bloku je z nerez, min. dvě regulace rychlosti od max. 375 ot./min., do min.750 ot./min. Ref. výkon min. 700kg/hod. Elektrické připojení 400V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	1	- Kč
	Plátkovač 2mm																			- Kč	1	- Kč
	Plátkovač 4mm																			- Kč	1	- Kč
	Strouhač 2mm																			- Kč	1	- Kč
	Nudličkovač 4x4mm																			- Kč	1	- Kč

	Kostičkovač 14x14x14mm																		- Kč	1	- Kč
	PÚ přípravy těsta													0				0			
102.8	Nerezový pracovní stůl s dřezem 600x500x300 mm, vevařené umyvadlo 290x400x200 , zadní a levý lem, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, spodní police, blok 3 zásuvek, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				3900		700			750								- Kč	1	- Kč
102.9	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem																		- Kč	1	- Kč
102.10	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.																		- Kč	1	- Kč
	Dávkováč tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.																		- Kč	1	- Kč
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.																		- Kč	1	- Kč
102.11	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				600		350			600								- Kč	1	- Kč
102.12	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				1400		350			600								- Kč	1	- Kč
102.13	Kompaktní digitální stolní váha. Váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr nerezové vážní plochy min.: 300 x 220mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Elektrické připojení zásuvkou 230V přes adaptér, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																	- Kč	1	- Kč
102.14	Univerzální kuchyňský robot vč. příslušenství: 1x kotlík 60l včetně vozíku pro kotlík; 1x metla pro koltík 60l; 1x hák pro kotlík 60l; 1x míchač pro kotlík 60l. Elektrické ovládání stroje pomocí tlačítek rychlostí, nouzové STOP tlačítko. 3 rychlostní stupně. Spouštění a zvedání kotlíku s motorickým zdvihem. Elektrické připojení 400V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																	- Kč	1	- Kč
102.15	Indukční sporák, stávající, úprava sporáku na provedení pro stavební sokl 150mm					1300		700			900						11		- Kč	1	- Kč
102.15a	Neutrální modul s pracovní plochou na skříňové podestavbě, provedení na stavební sokl 150mm, spojení s položkou 102.15 systémovým spojem zabraňující zatékání do stavebního soklu mezi jednotlivými položkami	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.			Min.:	400		700			900								- Kč	1	- Kč
102.15b	Neutrální modul, provedení na stavební sokl 150mm, spojení s položkou 102.15 a 102.1slouží k systémovému spojení dvou položek zabraňující zatékání do stavebního soklu mezi jednotlivými položkami	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.			Min.:	50		700											- Kč	1	- Kč
102.16	Multifunkční pánve 150 l - stávající					1365		894			1078						45			1	
102.17	Odvodňovací žlab s protiskluzný roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpustí o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpustř obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede vslele z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				950		400											- Kč	1	- Kč
102.18	Vozík s madlem vč. GN1/1 pro vyprazdňování multifunkční pánve poz.102.16					620		863			806								- Kč	1	- Kč

BT-20-003a-03

[illegible]

BT-20-003a-03

103.6	Stojánková páková baterie, profil provedení s dlouhou pákou																				- Kč	1	- Kč		
103.7	Chladicí stůl pro GN 1/1, pod pracovní desku poz. 103.5, 2x dveře,vnitřní prostor pro GN 1/1, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Netto objem vnitřního prosotu min. 85l. Rozsah teplot max.-2°C/min.+8°C. Digitální termostat. Energetická třída min.A, klimatická třída min. 5. Provedení na stavební sokl 150mm. Elektrické připojení 230V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																			- Kč	1	- Kč		
103.8	Banketový vozík vyhřívavý, vyroben z nerezového materiálu AISI 304. Dvouplášťové provedení vč. tepelné izolace. Křídlové otevírání dveří v úhlu 270° s aretací. Rozsah teploty od max.30 - min. 90°C. Konvekční vytápění, včetně zvlhčovací nádoby. Regulace teploty a vlhkosti digitálně. Čtyři otočná kolečka (Ø125, 2x brzděná). Kapacita 15GN 1/1. Lisované podélné vsuny s roztečí 75mm, pryžové nárazníky v rozích. Elektrické připojení 230V zásuvkou.	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.																			- Kč	1	- Kč		
103.9	Překapávač vody a čaje. 1 průtoková jednotka, nástěnné provedení. Pevné připojení na vodu. Udržovací kapacita: 20 l. Výkonová kapacita: 90 l/hod. Doba překapávání: 14 min / 20 l. Překapává se do odnímatelných zásobníků. Digitální řízení. Signalizace zavápnění. Celkové a denní počítadlo vydaného množství. Akustický signál dokončení překapávání. Spínací hodiny. Filtrační jednotka. Elektrické připojení 400V.	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.																			- Kč	1	- Kč		
103.10	Termos 20 l s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem.																				- Kč	2	- Kč		
103.11	Vozík pod termos na čaj se sklápěcí pojezdovou dráhou																				- Kč	2	- Kč		
103.12	Nerezové umyvadlo s integrovaným košem. Rozměr umyvdl min. 365x340x130mm. Zadní lem, prolis kolem umyvadla, otvor pro baterii, opláštění ze tří stran. Výklopné dvěře se zámkem, nerezová obruč pro výměnu sáčku. Ve dveřích integrovanany lítačkový zákryt pro odhazování papírových ručníků.	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.					500			500		750									- Kč	1	- Kč		
103.13	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.																				- Kč	1	- Kč		
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.																				- Kč	1	- Kč		
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.																				- Kč	1	- Kč		
	Mytí stolního nádobí m.č.104																				- Kč	1	- Kč		
104.1.1	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem																				- Kč	1	- Kč		
104.3	Buben z nerezové oceli s hadicí 12m a pistolí																				- Kč	1	- Kč		
104.1+104.2 +104.4+104.5+104.6	Mycí systém stolního nádobí (Talíře, polévkové misky, salátové misky, sklenice, příbory, tácy (min. rozměr 530x375mm)). Funkce mytí bez manuálního předmytí umývaného nádobí obsluhou a automatickou výměnou vody v nádržích. Automatická filtrace nádrží s automatickým odstraňováním nečistot mimo mycí automat. Rychlost mytí od min.140 do min.240 košů/ hod. Min. počet nastavitelných rychlostí mytí 3. Samostatný automatický čistící systém mycího stroje. Výsledky mytí stolního nádobí dle normy DIN 10534 při všech rychlostech mytí. Kapacita košů 500x500mm dle DIN10510: min. 180. Složení stroje: Třídící stanice pro jednu osobu, složena z: třídícího stolu s dřezem na příbory o rozměrech min.300x500x300mm s vypouštěcím ventilem a integrovaným válečkovým dopravníkem v délce 600mm. Plastová stěrka na shoz zbytků instalována vedle dřezu. Odpadkový nerezový koš 50l umístěný v prostoru pod stolem vedle dřezu, včetně šikmé police na stěnu pro 1koš 500x500mm s odvodem přebytečné vody do odpadu(celková délka třídící stanice min. pro 3 mycí koše 500x500mm). Vstupní dopravník min. pro 1 mycí koš 500x500mm s napojením na třídící stanici a myčku s automatickým posuvem košů, Předmycí zóna, Mycí a oplachová zóna, Sušicí zóna,Výstupní válečkový dopravník(válečky přes celou hloubku dopravníku) pro min.3 mycí koše s koncovým spínačem, šikmý odtok směrem ke stroji. Směr mytí zprava/doleva. Využitelná šířka pásu min. 510mm. Maximální využitelný prostor pro instalaci mycího systému položek: 104.1+104.2+104.4+104.5+104.6: 5800x2900mm (při respektování stavební dispozice a všech normově předepsaných minimálních průchodů mezi pevnými zařízeními). Mycí systém zajistí plynulé mytí stolního nádobí včetně jeho třídění, ukládání do mycích košů, zakládání do mycího systému,sušení umytého nádobí a vykládání umytého nádobí z mycích košů do skladovacích komponent. Zásuvná výška min. 440mm.konstrukce stroje bez přímého napojení na VZT odsávání. Hodnoty odváděného vzduchu: Množství odváděného vzduchu max. 280m3/hod. Teplota emitovaného vzduchu max.28°C. Vlhkost odváděného vzduchu max.95%. Spotřeba čerstvé vody max.160 l/hod, maximální potřeba vody na 1 mycí koš 500x500mm:1l. Hluboko tažené nerez vany. Mycí ramena čistitelná bez použití nářadí. Dotyková obrazovka - pro ovládání mycího automatu. Mycí stroj musí podporovat možnost stahování uživatelských dat přes USB výstup k dalšímu využití obsluhou.Čestnost odebrání košů po umytí min. po 7 koších. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru,připojení WIFI, LAN, Bluetooth vzdálený přístup s aktivním prvkem ovládání zařízení	Zařízení musí respektovat stavební dispozici a veškerou projektovou připravenost pro napojení veškerých médií elektro, ZTI a VZT. Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.																							
	Koš na talíře pro 18 ks do pr. 254mm, vnitřní výška min.83mm, barva světle šedá					500			500		101										Max.:	35	- Kč	1	- Kč
	Koš na tácy otevřený pro 9 táců , vnitřní výška min.83mm, barva červená					500			500		101											- Kč	10	- Kč	
	Univerzální koš, vnitřní výška min.67mm, barva modrá					500			500		101											- Kč	10	- Kč	
	Univerzální koš na příbory, vnitřní výška min.67mm, barva hnědá					500			500		101											- Kč	4	- Kč	
	Koš na sklenice, 16 dílný, výška sklenice 11,4cm					500			500		101											- Kč	30	- Kč	
104.7	Zásobník na tácy, samozdvíhací. Konstrukce z nerezové oceli. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm . Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo. Automatický pružinový zvedací mechanismus s možností nastavení dle váhy. Police na tácy 530x370xmm. Kapacita min. 100 táců. Maximální zatížení do 200kg.	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.																			- Kč	1	- Kč		

104.8	Zásobník na koše min.4ks, plošinový s madlem. Konstrukce z nerezové oceli. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm. Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo. Plošina na koše min.500x500xmm. Maximální zatížení do 200kg.	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.																	- Kč	2	- Kč	
104.9	Celonerezový vozík na sběr táců, kapacita min. 15 EN táců (530x370mm), rozestup zásuvů nad sebou min.120 mm. 4 otočná kola 2 z toho s brzdou o průměru min.125mm, konstrukce s uzavřených profilů, nárazníky v rozích. Konstrukce vozíku je celosvařovaná.	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.								Max.:	1600									- Kč	1	- Kč
104.10	Zásobník na koše, samozdvíhací. Konstrukce z nerezové oceli. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm . Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo. Automatický pružinový zvedací mechanismus s možností nastavení dle váhy. Police na koše 500x500xmm. Kapacita min. 5 košů 115 mm nebo 7 košů 75 mm. Maximální zatížení do 200kg.	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.																	- Kč	1	- Kč	
104.11	Regál nerez, 4 police	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.				1100			600		1800									- Kč	1	- Kč
104.12	Vyhřívavý zásobník na nádobí univerzální 2-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 32 cm(půdorysně do plochy šachty), 4 kulaté do průměru 120mm (půdorysně do plochy šachty), čtvercové, obdelníkové, oválné, IPX 5, kapacita min.160 talířů až do průměru min. 320mm, regulace teploty v rozsahu max.30 - min.110°C. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí šachty pro lepší čištění,pro nastavení pružin a pro servisní přístup. Polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V.	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.																	- Kč	1	- Kč	
104.13	Odvodňovací žlab s protiskluzný roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpustí o průměru 210mm je na pevně přivařeno ke spod žlabu. Vpusť obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				1500			200										- Kč	1	- Kč	
104.14	Třídící stůl s přesahem do výdejního okna, vevařené umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení					2110			450		900									- Kč	1	- Kč
	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.																		- Kč	1	- Kč	
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.																		- Kč	1	- Kč	
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.																		- Kč	1	- Kč	
104.15	Pojezdová trubková dráha nerez	Povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.				1700			350										- Kč	1	- Kč	
Sklad DKP m.č.106																						
106.1	Regál nerez, 4 police	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				900			400		1800								- Kč	2	- Kč	
1.PP																						
Chodba m.č.002a																						
002a.1	Plošinový nerezový vozík s celosvařovanou konstrukcí AISI 304, 4 otočná kola o průměru min.125mm, 2 z toho s brzdou, nosnost min. 250kg, nárazníky v rozích, 1x madlo.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				1090			770		950								- Kč	1	- Kč	
002a.2	Můstková váha celonerezová (vážní plocha i konstrukce) s indikátorem, k zabudování do podlahy, vč.nerezového rámu. Rozměr vážní plochy: min.600mm x min.600 mm. Váživost: min.150 kg. Přesnost (dílek): 50 g. Kabel pro propojení váhy s indikátorem délky 3m. Držák pro připevnění indikátoru. Vč. ES ověření váhy. Indikátor v nerezovém provedení s jasně svítícím LED displejem. Elektrické připojení na zásuvku 230V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																- Kč	1	- Kč		

002a.3	Servírovací nerezový vozík se zpevněnou konstrukcí, 2 police, materiály AISI304, svařované, 4 otočná kola o průměru min.125mm, 2 z toho s brzdou, nosnost 120kg, nárazníky v rozích, 2x madlo.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				900			600		900								- Kč	1	- Kč
	Sklad bio odpadu m.č.003																				
003.1	Chladicí skříň pro GN2/1, netto objem min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -2°C až min.+8°C, energetická třída min. A, klimatická třída 5, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrosplínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování horkým plynem, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu min.90°, zaoblené vnější a vnitřní rohy. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																	- Kč	1	- Kč
	Úklid m.č.007																				
007.1	Regál nerez, 4 police	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				800			400		1800								- Kč	1	- Kč
	Sklad chemie m.č.008																				
008.1	Regál nerez, 4 police	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				1000			400		1800								- Kč	2	- Kč
008.2	Duplexní automatický změkčovač studené vody. Sestává ze dvou media tanků se společným objemovým řídicím ventilem, který automaticky kontroluje "změkčovací" proces, regeneraci ionexu, proplach náplně a přepínání z jednoho tanku na druhý. Změkčovač pracuje plně automaticky, obsluha pouze doplňuje regenerační sůl. Průtok doporučený min. 30 l/min. Uspořádání systému duplex –střídavý. Regenerace katexového lože protiproudová. Provozní teplota 2 – 48 °C. Tvrdost celková max. 43 °dH. Množství ionexu 13,3 l / tank. Provoz změkčovače bez připojení k el. síti.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																	- Kč	1	- Kč
	Hrubá příprava zeleniny m.č.009																				
009.1	Pojizdná namáčecí vana s výpustí, objem vany 100l, 4 otočná kolečka pr.min.125mm (2 brzděné)	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				810			620		750								- Kč	1	- Kč
009.2	Škrabka brambor. Výkonnost stroje: min. 300 kg / hod Hmotnost 1 náplně: 20 kg. Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min. Vrstvou korundu je pokryt buben škrabky a dno. Celonerezové provedení . Vč. nerezového lapače slupek. Elektrické připojení 400V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																	- Kč	1	- Kč
009.3	Odvodňovací žlab s protiskluzný roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpusti o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpusti, průměr trubkového odtoku je 110mm.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				400			400										- Kč	1	- Kč
009.4	Nerezový stůl s dřezem 1000x500x300 mm , vevařené umyvadlo 290x400x200 , výklopný odpadkový koš pod umyvadlem,zadní, pravý a levý lem, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení , provedení na stavební sokl 150mm	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				3270			700		750								- Kč	1	- Kč
009.5	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.																		- Kč	1	- Kč
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.																		- Kč	1	- Kč
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.																		- Kč	1	- Kč
009.6	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem																		- Kč	1	- Kč
009.7	Regál nerez, 4 police	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				600			600		1800								- Kč	1	- Kč
	Příprava masa + vytloukání vajec m.č.010																				

010.1	Nerezový pracovní stůl s 2x dřezem 400x400x250 mm do tvaru L, vevařené umyvadlo 290x400x200 , spodní police, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, zadní a levý lem, jednolitá pracovní deska v bezsparé provedení, provedení na stavební sokl 150mm	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				4675			700			750								- Kč	1	- Kč
010.2	Stojánková páková baterie, profil provedení s dlouhou pákou																			- Kč	1	- Kč
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.																			- Kč	1	- Kč
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.																			- Kč	1	- Kč
010.3	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.																			- Kč	1	- Kč
010.4	Kompaktní digitální váha. Váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr nerezové vážní plochy min.: 300 x 220mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Elektrické připojení zásuvkou 230V přes adaptér, alternativní napájení: vestavěný dobijecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	1	- Kč
010.5	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				1200			350			600								- Kč	1	- Kč
010.6	Nástěnná skříňka, nerezová, středová police, posuvná dvířka	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				1200			350			600								- Kč	1	- Kč
010.7	Chladicí stůl pro GN 1/1, 2x dveře,vnitřní prostor pro GN 1/1, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Netto objem vnitřního prosotu min. 85l. Rozsah teplot max.- 2°C/min.+8°C. Digitální termostat. Energetická třída min.A, klimatická třída min. 5. Provedení na stavební sokl 150mm. Elektrické připojení 230V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	1	- Kč
010.8	Mlýnek na maso, stolní provedení. Motor pro nepřetržitě používání. Šnekový pohon. Ovládací prvky chráněny krytím IP 54. Mlecí hlava je vyrobena z nerezové oceli a je odnímatelná. Standardní vybavení: mlecí hlava (1x nůž, 1x šajba) a šajba 4,5 mm. Výkon 300 kg/hod. Průměr mlecí hlavy 82 mm.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	1	- Kč
010.9	Chladicí stůl pro GN 1/1, 2x zásuvka pro GN, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Netto objem vnitřního prosotu min. 85l. Rozsah teplot max.-2°C/min.+8°C. Digitální termostat. Energetická třída min.A, klimatická třída min. 5. Provedení na stavební sokl 150mm. Elektrické připojení 230V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	1	- Kč
010.10	Polypropylenová deska na krájení masa na stůl	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				500			500			50								- Kč	1	- Kč
010.11	Mísicí stroj s dvojitým pádlovým systémem. Kapacita mísy 65l s min. kapacitou min.7-max.40 kg surovin.. Otáčení mísy i ramene, dva 3-fázové motory samostatné pro hák a mísu. Celonerezová konstrukce. Plastové víko s otvorem pro přidávání ingrediencí. Pneumaticky zvedaná hlava s bezpečnostním dorazem. Výklopná mísa i hlava s rameny. Obousměrné míchání. Otáčky pro mísu a rameno: 14/47 ot./min. Elektrické připojení přes zásuvku 400V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.																		- Kč	1	- Kč
010.12	Odvodňovací žlab s protiskluzný roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (lze nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpusti o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpusť obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpusti, průměr trubkového odtoku je 110mm.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				800			200											- Kč	1	- Kč
Sklad chlazených a mražených potravin m.č.011																						

011.1	Chladicí skříň pro GN2/1, netto objem min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -2°C až min.+8°C, energetická třída min. A, klimatická třída 5, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrospínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování horkým plynem, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu min.90°, zaoblené vnější a vnitřní rohy. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.						Max.:	830											- Kč	5	- Kč
011.2	Mrazicí skříň pro GN2/1, netto objem vnitřního prostoru min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -18°C až min. -22°C, energetická třída min. B, klimatická třída min. 5, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení. Optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrospínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, samouzavírací dvířka s fixační polohou, magnetické těsnění. Elektrické připojení na zásuvku 230V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.						Max.:	830											- Kč	2	- Kč
Sklad suchých potravin m.č.012																						
012.1	Regál pozink, 4 police	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.					1000		500		1800									- Kč	2	- Kč
012.2	Regál pozink, 4 police	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				800		600		1800										- Kč	5	- Kč
012.3	Regál pozink, 4 police	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				800		500		1800										- Kč	1	- Kč
Sklad m.č.013																						
013.1	Chladicí skříň pro GN2/1, netto objem min. 450 litrů, teplotní rozsah max. -2°C až min.+8°C, energetická třída min. A, klimatická třída 5, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikrospínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování horkým plynem, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu min.90°, zaoblené vnější a vnitřní rohy. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V.	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				Max.:	740													- Kč	1	- Kč
013.2	Regál nerez, 4 police	Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.				800		600		1800										- Kč	1	- Kč
Software pro uchování HACCP dat se sběru z chladích a mrazích skříní a stolů																				- Kč	1	- Kč
Dodávka																						- Kč
Montáž, zaškolení																						- Kč
Doprava																						- Kč
Celkem																						- Kč
DPH 21%																						- Kč
Celkem vč. DPH																						- Kč

Žlutě označená pole jsou určená pro vyplnění.

Všeckrá výše uvedené položky musí být nabídnuty v souladu se stavební a technologickou dispozicí respektující veškeré podklady, které jsou součástí projektové dokumentace č.: 50 048 ve všech jeho částech (zejména elektro, VZT, stavební včetně stavebních soklů pro umístění nerezového nábytku a technologie). Všeckere tolerance jsou přípustné za podmínky souladu s kompletní projektovou dokumentací a nebudou vyvolávat žádné dodatečné náklady a změny projektu. Nabízená a dodávaná technologie musí respektovat stavební dispozici, stavební sokly, umístění odsávacích částí VZT stropu, jističe v rozvaděčích, kabelové vedení, podlahové vpustě, vývody veškerých médií pro instalaci.

Obecné minimální požadavky na nerezový nábytek
Materiál u veškerého nerezového nábytku AISI 304
Nerezový nábytek je vyroben bez použití nýtování v hlavní konstrukci nábytku, pouze za použití svařování, sváry řádně očištěny, z pohledové strany zabroušeny do pohledové kvality
Veškerý materiál musí být schválen pro styk s potravinami
Minimální tloušťky u jednotlivých druhů nábytku:
Dřezy 1,5 mm
Pracovní desky stolů 2mm
Police 1,0mm
Korpusy skříněk 1,0mm
Konstrukce stolů s jaklu 35x35mm o síle 1,5mm
Vodicí lišty 1,5mm
Základny skříněk 1,0mm
Policové regály 1,25mm
Dvířka 1,0mm
Pracovní desky stolů:
Materiál - nerezová ocel AISI304

Síla použitého plechu 2mm
Výztuhy s nerezových profilů
Pracovní desky bez požitití dřevěných nebo dřevoobsahujících materiálů
Deska celistvá plně zavařena bezespár
Pracovní plochy u stěn bude s bočními a zadními lemy minimálně 50mm
U mycích stolů se sprchou budou lemy vždy provedeny 200mm
Desky provedeny s okapničkou nad samotným tělesem podstavce s přesahem
Pracovní desky s dřezy - navíc oproti pracovním deskám stolů:
Dřezy provedyny radiusové beze spár o síle materiálu 1,5mm
Vevaření dřezu provedeno v bezesparém a neviditelném provedení
Kolem dřezů bude proveden vždy prolis
Zásuvky v nábytku:
Zásuvky jsou vyrobeny pro rozměr GN1/1.
Nosnost zásuvky je 50kg
Zásuvky jsou uchyceny na celonerezových teleskopických držácích umožňující plně vysunutí zásuvky
Čela zásuvek jsou vyrobena z jednoho kusu bezespár včetně madla
Zásuvky mají celonerezové ohýbané madlo

Pokud jsou zásuvky umístěny pod sebou v bloku, je blok z pravé, levé a zadní strany uzavřen nerezovým plechem
Dveře nábytku:
Dveře jsou instalovány na nerezových pantech nebo jsou posuvné
Čela dveří jsou vyrobena z jednoho kusu bezespár včetně madla
Dveře mají celonerezové ohýbané madlo
Podnoží pracovních stolů:
Podnoží pracovních stolů je vyrobeno s uzavřených nerezových profilů 35x35mm o síle 1,5mm
Materiál nerezová ocel AISI 304
Pro oplechování nerezových stolů bude použit nerezový plech AISI 304 o síle 1,0mm
Podnoží je opatřeno stavitelnými nožičkami s možností regulace v rozsahu 30mm, pokud není podnoží instalováno na stavební sokl
Pokud je instalován v pracovní desce dřez, ten bude zakryt z čela stolu nerezovým plechem AISI 304 o výšce dle hloubky dřezu a to v celé délce stolu.
Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací policí se zadním lemem o výšce 50mm zakrývající sokl
Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací policí zakrývající sokl
Regály:
Nohy regálů jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 304, jakl 40x40mm o síle 1,5mm
Nosnost police 100kg
Regály budou opatřeny stavitelnými nažičkami s možností regulace o rozsahu 25mm