

107 - Technická specifikace technologie stravování

Název zakázky:	Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám.3			
Část:	PS1000 Technologie stravování			
Datum:	11/2024			
poz.	Předmět - název	Rozměry dxšxv (mm)	Napětí	Ks
A	CHLADICÍ A MRAZICÍ BOXY			
A.01	Mrazicí box s izolací podlahy, bez prahu, odvětrané podloží, mrazírenské dveře otočné 800x2000, PUR 120 mm HLADKÝ, zámek, LED osvětlení, agregát do 30m, výbava pro zimní provoz, požadovaná vnitřní teplota -20°C, chladivo R 449A součástí dodávky regálová sestava dural polyethylen, 5 polic, provedení do "U"	2670x1810x2400	2,0kW/230V	1
A.02	Chladicí box s izolací podlahy, bez prahu, chladírenské dveře otočné 800x2000, PUR 100 mm HLADKÝ, agregát do 30m, výbava pro zimní provoz, požadovaná vnitřní teplota 0°C, chladivo R 449A, součástí dodávky regálová sestava dural polyethylen, 5 polic, 2x po stranách boxu - příjem chlazení	2670x1920x2400	1,0kW/230V	1
A.03	Chladicí box s izolací podlahy, bez prahu, 2x chladírenské dveře otočné 800x2000, PUR 100 mm HLADKÝ, výbava pro zimní provoz, požadovaná vnitřní teplota 0°C, chladivo R449A, součástí dodávky regálová sestava dural polyethylen, 5 polic, 2x po stranách boxu - maso chlazení	1820x2680x2400	1,0kW/230V	1
A.04	Chladicí box s izolací podlahy, bez prahu, 2x chladírenské dveře otočné 800x2000, PUR 100 mm HLADKÝ, výbava pro zimní provoz, požadovaná vnitřní teplota 0°C, chladivo R449A, součástí dodávky regálová sestava dural polyethylen, 5 polic, 2x po stranách boxu, příkon 1kW - zeleniny chlazení	1820x2430x2400	1,0kW/230V	1
A.05	Agregát s digitálním řízením, do 30m, pro A.03 a A.04, příkon 3kW - NEZAKRESLENO		3,0kW/400V	1
B	PŘÍPRAVA ZELENINY			
B.01	Vozík se vsuny na GN, vysoký, kapacita 15 GN 1/1	650x450x1600		2
B.02	Neobsazeno			
B.03	Pracovní stůl nerez, vlevo prostor na bionádobu s levým opláštěním, vpravo 2x police, opláštění	1850x600x900		1
B.04	Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky, nerez	1850x350x700		1
B.05	Nerezový stůl s dřezem 400x350x250mm, po stranách pracovní plochy s 2x otvorem na shoz odpadků před dřezem, zásobníky na odpadky, vč. vodovodní baterie stojánkové, nerez s prodlouženým raménkem	1500x700x900		1
B.06	Krouhač zeleniny s 2 nastavci, aut. hlava, přítlačná páka, nerezový vozík na zpracovanou zeleninu - součástí 3 GN 1/1, vozík na uložení příslušenství jako součást dodávky, sada 16ti disků, vozík pro 3 GN, stojan na uložení příslušenství (pojízdný), kapacita 300-3000 strávníků, 375/750 otáček za min, kovová krouhací hlava	460x770x1350	1,5kW/400V	1
B.07	Stolní váha dvourozsahová, váživost 4/10 kg		0,01kW/230V	1
B.08	Bionádoba nerez, 50 litrů, pojízdné provedení s víkem	440x610		1
C	PŘÍPRAVA MASA			
C.01	Kostkovačka masa - zařízení na výrobu masových kostek, šetrné zpracování i měkkého zboží, rozsah teplot surovin -3 - +60°C, čtyřstranná komprese pro vysokou kvalitu řezu, součástí ceny 2x matrice - mřížky 21x21 mm, 10x10 mm, rámeček pro vymezení plátkování, výkon až 850 kg za hod	1100x650x1070	1,5kW/400V	1
C.02	Stůl nerez s dřezem 400x500x250mm, provedení nad chladicí skříň, vpravo zásuvkový blok, 2x vysoká zásuvka, vč. vodovodní baterie stojánkové, nerez s prodlouženým raménkem	1700x700x900		1
C.03	Podstolová chladicí skříň, užitný objem 160 l, nerez dveře, ventilační chlazení	600x600x850	0,15kW/230V	1
C.04	Neobsazeno			
C.05	Buben celonerezový, samonavíjecí 20m s pistolí			1
C.06	Pracovní stůl nerez s dřezem 400x500x250 vpravo, spodní prostor s policí, zásuvka pod pracovní deskou + chl. stůl 4 x chladicí zásuvka pro GN 1/1-200, rozsah teplot -2 / +8 °C, vnitřní prostor o výšce min. 710 mm, nastavitelná vlhkost vnitřního prostředí, klimatřída 5, ekologické chladivo R290, EKO třída A, vč. vodovodní baterie stojánkové, nerez s prodlouženým raménkem	2550x700x900	0,25kW/230V	1
C.07	Stolní váha dvourozsahová, váživost 4/10 kg		0,01kW/230V	1
C.08	Pracovní stůl nerez, 2x zásuvka pod pracovní deskou, spodní plná police	1600x700x900		
C.09	Mlýnek na maso, jednosložení, kapacita 300 kg/hod, včetně plné sady matric (průměr 2,3, 4,5, 8), náhradní nůž	300x420x520	1,1kW/400V	1
C.10	Naklepávač masa stolní, motorová jednotka + 2x nástavec (naklepávací a splétací vložka), příkon 0,5 kW		0,5kW/230V	1
C.11	Bionádoba nerez 440x610mm, 50 litrů, pojízdné provedení s víkem	440x610		1
D	PŘÍPRAVA TĚSTA			
D.01	Pracovní stůl nerez s dřezem 400x500x250mm vpravo, pod dřezem prostor na bionádobu, následuje zásuvkový blok 3x zásuvka nad sebou, spodní plná police a výškově stavitelná středová police pro uložení náčiní, odsok nohou pro otopné těleso, instalace na stavební sokl, vč. vodovodní baterie stojánkové, nerez s prodlouženým raménkem	2250x800x900		1
D.02	Robot univerzální - STÁVAJÍCÍ			
D.03	Stolní indukční vařič - STÁVAJÍCÍ			
D.04	Pojízdný pracovní stůl nerez, spodní sloupec vsunů na GN	700x500x900		1
D.05	Stolní robot - STÁVAJÍCÍ			

D.06	Kráječ chleba a knedlí, STÁVAJÍCÍ - uchazeč nacení pojízdnou nerez podestavbu s policí	600x600x550+900		
D.07	Nástěnná skříňka nerez s posuvnými dvířky	800x350x600		
D.08	Neobsazeno			
D.09	Dělička těsta pojízdná, vyjímatelná miska na těsto, rozdělování těsta na 36 dílků, s velikostí jednotlivých dílků od 35gr do 100gr	410x510x1310	0,18kW/230V	
E	KUCHYNĚ PŘÍPRAVNÉ PLOCHY			
E.01	Pracovní stůl nerez se zásuvkovým blokem vlevo, 1x spodní plná police s instalačním otvorem, + středová výškově stavitelná police, prostor pro bionádobu, vevařené umyvadlo 340x400 na ruce, otvor pro shoz odpadků a výsuvný odpadkový koš pod umyvadlem, příprava na sestavu s E.02, instalace na stavební sokl, vč. vodovodní baterie stojánkové, nerez s prodlouženým raménkem	2450x700x750		1
E.02	Pracovní stůl nerez s dřezem 400x500x250, vpravo zásuvkový blok, 1x spodní plná police s instalačním otvorem, + středová výškově stavitelná police, příprava na sestavu s E.01, vč. vodovodní baterie dřezové nerez s prodlouženým raménkem	2700x700x750		1
E.03	Pracovní deska, nerez, plný podlep	1000x700x40		1
E.04	Bionádoba, nerez, 50 litrů, pojízdné provedení s víkem	440x610		2
E.05	Pracovní stůl nerez s dřezem (400x500x250mm) 200 mm zleva, 800 mm prostor pod dřezem s křídlovými dvířky, spodní police se servisním otvorem s víkem, modul 1x spodní police se servisním otvorem s víkem, středová výškově stavitelná police, mrazicí stůl třísekový s agregátem, bez pracovní desky, spodní prostor 1x dvířka, 4x mrazící zásuvka, rozsah teploty -20/-15 °C, agregát vpravo, boční opláštění, provedení kompletní sestavy na stavební sokl, příkon 0,32 kW, vč. vodovodní baterie dřezové nerez s prodlouženým raménkem	3650x700x750	0,32kW/230V	1
E.06	Pracovní stůl nerez se zásuvkovým blokem vpravo, následuje spodní police se servisním otvorem s víkem + středová výškově stavitelná police, boční opláštění, + chladicí podestavba 4x chlazená zásuvka pro GN 1/1, příkon 0,25 kW, zabudovaný agregát provedení kompletní sestavy na stavební sokl	2500x700x750	0,25kW/230V	1
E.07	Nářezový stroj poloautomatický, 300 mm, (660x730x850mm, dxšxv), 3 rychlosti a 3 úrovně nastavení pojezdu, možnost manuálního krájení, počítadlo plátků, možnost nastavení počtu plátků s automatickým nastavením, teflonový nůž, příkon 0,4 kW	660x730x850	0,4kW/400V	1
E.08	Kutr stolní, 11,5 litrů, možnost vsadit až 6 kg suroviny, hladký, hrubě a hladce zoubkovaný nůž jako součást dodávky, 2 rychlosti, pulsní tlačítko, příkon 2,6 kW	350x560x660	2,6kW/400V	1
E.09	Robot univerzální příprava - STÁVAJÍCÍ			
E.10	Nástěnná skříňka nerez s posuvnými dvířky, dno + 1x výškově stavitelná police	1650x350x600		3
E.11	Stolní váha dvourozsohová, váživost 4/10 kg, příkon 0,01 kW		0,01kW/230V	1
F	KUCHYNĚ, VARNÝ BLOK I			
F.01	Plynový kotel 300 l, nepřímý ohřev, parní generátor pro rychlejší ohřev (výrazná úspora času ohřevu oproti atmosferickým hořákům), automatické dopouštění vody do pláště, kapacita 8xGN1/1, provedení na stavební sokl, elektronické ovládání, mikroprocesorové řízení, Modulární sestava - servisní přístup z čelní strany, bez nutnosti rozebrání sestavy, či základní manipulace se zařízením. Stupeň ochrany: IPX5, nerez ovládací kolíky, napojení na TV, SV a změkčenou vodu do duplikátoru, nerez ovládací kolíky, příkon plyn 32,0 kW, příkon el. 0,5 kW, provedení na stavební sokl	1800x920x750	plyn 32,0kW, EI 0,5kW/230V	1
F.02	Neutrální linkový modul - pracovní stůl s napojením na varnou sestavu, pod PD zásuvka 230V v čelním panelu, následuje 2x hluboká zásuvka na uložení náčiní, Modulární sestava - přístup z čelní strany, bez nutnosti rozebrání sestavy, či základní manipulace se zařízením. nerez ovládací kolíky,	850x920x750	3,0kW/400V	1
F.03	Komponenty varného bloku - zadní a boční opláštění, krycí plechy a moduly pro vytvoření kompaktní sestavy			1
F.04	Konvektomat elektrický 10 GN, kapacita 11 vsunů GN 1/1, vsuny umístěné naširoko delší strana zleva doprava kvůli snazší manipulaci, bojlerový vyvíječ páry, rozsah teplot 30 - 300 °C, min. 8" displej, dotykový panel, teplotní sonda s min. 5ti body, min. 5 rychlostí ventilátoru, mytí formou prášku umístěného do komory, samonavíjecí sprcha, funkční sestava včetně podstavce se vsuny na GN	950x850x1750	18,8kW/400V	1
F.05	Elektrický kotel, rychlovarný (dle DIN 18855), s nepřímým ohřevem s dvojítm pláštěm, celková kapacita: až 158 litrů. Hluboko tažená pracovní deska kotle, termostatické a výkonové řízení hladiny, více topných článků v jedné zóně s přesnou izolací, rychlým varem a krátkou dobou zahřívání, s automatickým sledováním a doplňováním hladiny vody, s dvojítm stěnovým sklopným a vyváženým víkem, baterie na teplou a studenou vodu jako standard, Spotřebič je kompletně z AISI 304 . Robustní rámová konstrukce. Modulární sestava - servisní přístup z čelní strany, bez nutnosti rozebrání sestavy, či základní manipulace se zařízením, Stupeň ochrany: IPX5, nerez ovládací kolíky, provedení na stavební sokl	900x920x750	22,0kW/400V	1
F.06	Elektrický kotel, rychlovarný (dle DIN 18855), s nepřímým ohřevem s dvojítm pláštěm elektrické sklápění nádlby. Celková kapacita: 96 litrů. Hluboko tažená pracovní deska kotle, termostatické a výkonové řízení hladiny, více topných článků v jedné zóně s přesnou izolací, rychlým varem a krátkou dobou zahřívání, s automatickým sledováním a doplňováním hladiny vody, s dvojítm sklopným a vyváženým víkem, baterie na teplou a studenou vodu jako standard, S. Modulární sestava - servisní přístup z čelní strany, bez nutnosti rozebrání sestavy, či základní manipulace se zařízením, Stupeň ochrany: IPX5. Hygienické napojení na technologii - vodotěsný a bezspárový systém propojitelný se sousední technologií bloku, provedení na stavební sokl	1200x920x750	18,0kW/400V	1

F.07	Plynový kotel 230 l, (1500x920x750mm, dxšxv), nepřímý ohřev, parní generátor pro rychlejší ohřev (výrazná úspora času ohřevu oproti atmosferickým hořákům), automatické dopouštění vody do pláště, kapacita 6xGN1/1, elektronické ovládání, mikroprocesorové řízení sestava s okolní varnou technologií vč. opláštění, napojení na TV, SV a Změkčenou vodu do duplikátoru, provedení na stavební sokl	1500x920x750	plyn 32,0kW, EI 0,5kW/230V	1
F.08	Pojízdný pracovní stůl nerez, vsuny na GN, zásuvka pod pracovní deskou a spodní police	750x500x900		2

G KUCHYNĚ, VARNÝ BLOK II				
G.01	Sporák plynový 2x hořák, obsluhovaný z obou stran, tj. ovládání z každé strany 1, odkládací plochy 400+400, 1x napouštěcí robustní rameno na TV + SV, spodní otevřená průchozí podestavba H3+vykřivací modul, 2x zabudovaná zásuvka na 230 V v čelním panelu z každé ovládací strany (1+1), po delších stranách zábradlí - bezpečnostní a odkládací, Modulární sestava - servisní přístup z čelní strany, bez nutnosti rozebrání sestavy, či základní manipulace se zařízením, Stupeň ochrany: IPX5, nerez ovládací kolíky, provedení na stavební sokl	1300x1000x750	plyn 16,0kW, EI 3,0kW/400V	1
G.02	Pojízdný pracovní stůl, nerez, vsuny na GN, zásuvka pod pracovní deskou a spodní police	700x500x900		2
G.03	Sporák plynový, 4x hořák, obsluhovaný z obou stran, tj. ovládání z každé strany 2+2, odkládací plochy 400+200, 1x robustní napouštěcí rameno na TV+SV, spodní otevřená průchozí podestavba H3 +vykřivací modul, 2x zabudovaná zásuvka na 230 V v čelním panelu z každé ovládací strany (1+1), po delších stranách zábradlí - bezpečnostní a odkládací, Modulární sestava - servisní přístup z čelní strany, bez nutnosti rozebrání sestavy, či základní manipulace se zařízením, Stupeň ochrany: IPX5, nerez ovládací kolíky, provedení na stavební sokl	1600x1000x750	plyn 23,0kW, EI 3,0kW/400V	1
H KUCHYNĚ, VARNÝ BLOK III				
H.01	Multifunkční pánev se dvěma nezávislými vanami, každá vana objem min. 79 litrů (dle DIN 18857), kapacita 2x GN 1/1, hloubka vany min. 280 mm, rozsah teplot 30 - 250 °C, automatický a manuální režim úpravy pokrmů, 11 možností úprav (vaření, šetrné vaření, smažení, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, sous-vide, noční vaření), barevná dotyková obrazovka min. 10", paměť až 350 programů s 20ti kroky, zobrazení průběhu úprav na displeji, kompletní ovládání v českém jazyce, základní rám a kryt rámu AISI 304, vany materiál AISI 316, centrální připojení vody, odpadu a elektřiny, dvojité robustní víko pro zamezení úniku tepla s odvodem nadbytečné páry ve středu víka, automatický systém napouštění vody s dávkováním, vícebodá teplotní sonda min. 4 body, integrovaný odpad ve dně vany s el. uzávěrem, automatický zdvih košů - včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, integrovaná sprcha s ručním navijemím, provedení na nožičkách, v základní výbavě 1x rameno koše, 1x fritovací koš, 1x varný koš, 2x rošt na dno pánve 1x špachtle velká, 1x síto, 1x bateriový zdvižný vozík pro manipulaci s GN, 1x vozík na uložení košů a příslušenství	1750x850x1050	36,9kW/400V	1
H.02	Pojízdný pracovní stůl, nerez, vsuny na GN, zásuvka pod pracovní deskou a spodní police	700x500x900		2
H.03	Fritéza elektrická, 2x samostatná vana 340x470x300, v každé 2x těleso výklopné nahoru s aretací pro snadné čištění vany, kompletní sestava s hygienickým napojením na odkládací plochy, průběžná odkládací plocha se zaoblenými rohy, spodní police, s protilehlé strany neutrální modul, 3x zásuvka nad sebou modul 600, 2x zásuvka v podestavbě modul 500 + 1x zásuvka 230V v čelním panelu, linkový modul s hygienickým napojením, na kratších stranách zábradlí - bezpečnostní a odkládací, Modulární sestava - servisní přístup z čelní strany, bez nutnosti rozebrání sestavy, či základní manipulace se zařízením. příkon 40 kW, Stupeň ochrany: IPX5, nerez ovládací kolíky, provedení na stavební sokl	1360x1800x750	40,0kW/400V	1
H.04	Pánev sklopná, plynová, rozměr vany 686x620x H=250mm, motorové sklápění vany, objem 106/92 l, zaoblené vnitřní rohy vany, 30 - 300°C, vyvážené víko, dvouplášťové, hygienické napojení na H.03, provedení na nožičkách, plynový kohout v čelní straně technologie pro možnost okamžitého vypnutí zařízení, Modulární sestava - servisní přístup z čelní strany, bez nutnosti rozebrání sestavy, či základní manipulace se zařízením. Stupeň ochrany: IPX5, nerez ovládací kolíky	1200x850x900	plyn 19,5kW, EI 0,5kW/230V	1
H.05	Multifunkční pánev 1x vana 150 l (dle DIN 18857), kapacita 3x GN 1/1, hloubka vany min. 280 mm, rozsah teplot 30 - 250 °C, automatický a manuální režim úpravy pokrmů, 11 možností úprav (vaření, šetrné vaření, smažení, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, sous-vide, noční vaření), barevná dotyková obrazovka min. 10", paměť až 350 programů s 20ti kroky, zobrazení průběhu úprav na displeji, kompletní ovládání v českém jazyce, základní rám a kryt rámu AISI 304, vany materiál AISI 316, centrální připojení vody, odpadu a elektřiny, dvojité robustní víko pro zamezení úniku tepla s odvodem nadbytečné páry ve středu víka, automatický systém napouštění vody s dávkováním, vícebodá teplotní sonda min. 4 body, integrovaný odpad ve dně vany s el. uzávěrem, automatický zdvih košů - včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, integrovaná sprcha s ručním navijemím, provedení na nožičkách, v základní výbavě: 1x rameno koše, 6x varný koš, 6x fritovací koš, 3x rošt na dno pánve, 1x síto, 1x filtrační olejový vozík, 1x elektricko-bateriový zdvižný vozík, 1x manipulační vozík na koše, špachtle velká, provedení na levou nohu, příkon 36,9kW	1650x850x1050	36,9kW/400V	1
I KUCHYNĚ, VARNÝ BLOK IV				
I.01	Konvektomat 10 GN elektrický, kapacita 11 vsunů GN 1/1, vsuny umístěné naširoko delší strana zleva doprava kvůli snazší manipulaci, bojlerový vyvíječ páry, rozsah teplot 30 - 300 °C, min. 8" displej, dotykový panel, teplotní sonda s min. 5ti body, min. 5 rychlostí ventilátoru, mytí formou prášku umístěného do komory, samonavíjecí sprcha, funkční sestava včetně podstavce se vsuny na GN	950x850x1750	18,8kW/400V	1
I.02	Konvektomat 20 GN elektrický, kapacita pro vozík 20 vsunů GN 1/1, vsuny umístěné naširoko delší strana zleva doprava kvůli snazší manipulaci, bojlerový vyvíječ páry, rozsah teplot 30 - 300 °C, min. 8" displej, dotykový panel, teplotní sonda s min. 5ti body, min. 5 rychlostí ventilátoru, mytí formou prášku umístěného do komory, samonavíjecí sprcha	950x850x1800	37,0kW/400V	1
I.03	Konvektomat 2011 - STÁVAJÍCÍ			
I.04	Zavážecí vozík ke konvektomatu 2011			2
I.05	Neobsazeno			

I.06	Buben celonerezový, samonavíjecí 20 m s pistolí			
J	MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ			
J.01	Vozík se vsuny na GN, nerez vysoký, kapacita 15 GN 1/1	650x450x1600		3
J.02	Mycí vana provozního nádobí, nerez, vnitřní rozměr 1050x550x300mm, odkládací plocha, vč. tlakové oplachové sprchy se směšovací baterií a napouštěcím ramenem, provedení ze stolu	1700x800x900		1
J.03	Sestava s mycím strojem na provozní nádobí, vnitřní mycí prostor 1230x700 (rozměr koše), unikátní ramena ve tvaru kříže s křídly zdvojnásobí kapacitu kontaktní doby vody na mytých předmětech, speciální impulzní trysky, inteligentní kontrola mycího roztoku, systém jemné filtrace, indikátor zbývajících času, senzor doplnění prostředku, hygienický program s odvěpáním, rekuperace tepla z odpadní vody, odkládací plochy 1300 + 1600 mm, perforované pracovní desky s vaničkou	1380/4130x950/800 /2150/900	21,5kW/400V	1
J.04	Regálová sestava dural + polyethylen, výškově stavitelné police, vysokozátěžové, sestava 5x police	3000x580x2000		1
J.05	Neobsazeno			
J.06	Buben celonerezový, samonavíjecí 20m s pistolí			1

K	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBI			
K.01	Vozík se vsuny nerez na 2x podnos, rozteč vsunů 110 mm, úprava dle typu podnosů	750x620x1600		7
K.02	Vstupní stůl nerez s prolamem na vedení košů, dřez 500x400x250mm, vč. tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem, provedení ze stolu s nastavitelnou výškou, zavěšení do mycího stroje	1550x750x900		1
K.03	Mycí stroj s automatickým posuvem košů, rohové provedení, mycí a oplachová zóna min.1350, rohová sušicí zóna 900, včetně válečkového stolu s koncovým spínačem zajišťující přerušení posuvu košů mycího stroje, tepelné čerpadlo s výměníkem jako součást mycího stroje - systém úspory energie, rekuperace tepla z odpadní vody, patentovaný systém úspory mycího prostředku dle množství čerstvé vody garantující úsporu prostředků až 70% oproti běžným systémům dávkování, sušicí zóna s proudovou tryskou, detekce prázdné mycí zóny, příkon 23,6 kW	2200x1950x2150	23,6kW/400V	1
K.04	Mycí stroj na sklo, umístěný na podstavci, pracovní prostor umístěn ve výšce pracovního stolu, zásuvná výška 430 mm, koš 500x500, monitoring kvality vody, zdokonalený filtrační systém, síťový koš na hrubé nečistoty, odloučení jemných nečistot ze stroje, kontrola polohy filtračních sít, širokouhlé trysky, indikátor zbývajících času, hygienický program s odstraněním usazením vápníku, tlumení dorazu dveří, příkon 6,8 kW	600x600x830+500	6,8kW/400V	1
K.05	Mycí stůl nerez s prolamem PD, dřez 400x500x250, zadní opláštění, vč. tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem, provedení ze stolu s nastavitelnou výškou	900x650x900		1
K.06	Vozík se vsuny na koše, nerez	620x620x1700		2
K.07	Neobsazeno			
K.08	Buben celonerezový, samonavíjecí 20m s pistolí			1
L	VÝDEJ			
L.01	Vozík na podnosy a příbory, nerez, 4x vana na příbory, krycí plexi	750x520x1420		2
L.02	Výdejní stůl, nerez se zabudovaným podavačem košů na sklo, 1xpolice, křídlová dvířka ze strany obsluhy, průchodky pro instalace, vevařená okapní miska opláštění, sokl	1750x600x900		1
L.03	Nápojová zařízení - STÁVAJÍCÍ			
L.04	Výdejní nerez deska s nástavbou (výdejní police s dechovou clonou)	6300x350x500mm		1
L.05	Výdejní vodní lázeň - STÁVAJÍCÍ			
L.06	Podavač talířů dvoutubusový - STÁVAJÍCÍ			
L.07	Výdejní vodní lázeň 3 GN, nerez, plná spodní police, pojízdné provedení, příkon 2,1 Kw	1200x700x900		2
L.08	Vozík výdejní s nástavbou, spodní police, nerez	680x470x900		3
L.09	Neobsazeno			
L.10	Stůl skříňový, provedení na stavební sokl nerez	2100x700x750		1
L.11	Přístěnná vitrína (1200x730x1820mm) nerez, křídlová dvířka, 3x vnitřní police, chladio R290	1200x730x1820		1
N	SUCHÝ SKLAD			
N.01	Regálová sestava dural + polyethylen, výškově stavitelné police, vsokozátěžové, sestava 5x police, 4 moduly - doměr	3200+1600x580x2000		1
N.02	Regálová sestava dural + polyethylen, výškově stavitelné police, vsokozátěžové, sestava 5x police, 2 moduly - doměr	2200x580x2000		1
N.03	Stolní váha dvourozsohová, váživost 6/15 kg			1
N.04	Nerezový pracovní stůl se zásuvkovým blokem vlevo, 2x spodní plná police	1150x600x900		1
O	CHLADICÍ A MRAZICÍ SKŘINE			
O.01	Chladicí skříň s nerezovým pláštěm, rozsah teplot -2/+ 8 °C celonerezové provedení - vnitřní prostor i opláštění z nerez, ventilované chlazení, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, samozavírací dveře s aretací 100°, ekologické chladio R290, klimatřída s užitím do okolní teploty +40°C, LED osvětlení, třída energetické účinnosti A, výškově nastavitelné rošty, objem 700/490 l, roční spotřeba energie dle en. štítku 346 kWh/rok	700x850x2050	0,68kW/230V	3
O.02	Mrazicí skříň s nerezovým pláštěm, rozsah teplot -25/15 °C celonerezové provedení - vnitřní prostor i opláštění z nerez, ventilované chlazení, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, samozavírací dveře s aretací 100°, ekologické chladio R290, klimatřída s užitím do okolní teploty +40°C, LED osvětlení, třída energetické účinnosti B, výškově nastavitelné rošty, roční spotřeba dle en. štítku 1120 kWh/rok	700x850x2050	0,26kW/230V	1
P	SKLAD OBALŮ			
P.01	Skladový regál s plnými policemi, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, celonerezové provedení, tuhá pevná svařovaná konstrukce	2000x550x1800		1
R	PŘÍJEM POTRAVIN			
R.01	Příjmová váha, váživost 150 kg			1
R.02	Plošinový vozík nerez, rozměr plošiny, zátěžnost vozíku 120 kg	700x600		2
S	PŘEPRAVNÍ OBALY, VOZÍKY A OSTATNÍ TECHNOLOGIE			
T	Termoport s horním plněním, dvojitá stěna termoportu vyplněná polyuretanovou pěnou zaručuje vynikající termoizolační schopnosti, které umožňují dlouhodobé udržování teploty jídla. Víko termoportu s těsněním je vybaveno odvětráváním. Termoporty jsou stohovatelné. Použitý materiál garantuje dlouhodobé používání v rozmezí teplot od -30°C do + 80°C. Pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších. Vnější rozměr (d/š/v, mm): 610x410x300 Vnitřní rozměr (d/š/v, mm) : 510x310x210 Hmotnost (kg): 5,9 Objem (l): 31 Pracovní teplotní rozmezí: - 30°C až +100°C	610x410x300		12

T	Termoport s bočním plněním, Pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších. Vnější rozměr (d/š/v, mm): 440x640x480 Vnitřní rozměr (d/š/v, mm): 325x540x380 Hmotnost (kg): 11,0 Objem (l): 68 Pracovní teplotní rozmezí: -30°C až +85°C	440x640x480		10
GN-D	Gastronádoba nerez (530x325x200mm) s držadly 1/1-200	530x325x200		14
GN-D	Gastronádoba nerez (265x325x150mm) s držadly 1/2-150	265x325x150		24
GN-D	Gastronádoba nerez (162x365x150mm) s držadly 1/4-150	162x365x150		24
GN-D	Gastronádoba nerez (176x325x150mm) s držadly 1/3-150	176x325x150		15
GN-D	Gastronádoba nerez (162x176x100mm) s držadly 1/6-100	162x176x100		18
	Víko 1/1 (530x325) s výřezem na držadla a silikonovým těsněním	530x325		12
GN-V	Víko 1/1 (530x325) s výřezem na držadla	530x325		6
GN-V	Víko 1/2 (265x325) s výřezem na držadla a silikonovým těsněním	265x325		20
GN-V	Víko 1/2 (265x325) s výřezem na držadla	265x325		10
GN-V	Víko 1/4 (162x325) s výřezem na držadla a silikonovým těsněním	162x325		20
GN-V	Víko 1/4 (162x325) s výřezem na držadla	162x325		12
GN-V	Víko 1/3 (176x325) s výřezem na držadla a silikonovým těsněním	176x325		16
GN-V	Víko 1/3 (176x325) s výřezem na držadla	176x325		8
GN-V	Víko 1/6 (162x176) s výřezem na držadla a otvorem pro naběračku	162x176		16
GN-V	Víko 1/6 (162x176) s výřezem na držadla	162x176		8
L01	Lišta 325			12
HKR	Hrnec nerez (200x130mm), 3,75 l	200x130		2
HKR	Hrnec nerez (240x150mm), 6 l	240x150		2
HKR	Hrnec nerez (280x170mm), 10 l	280x170		2
HKR	Hrnec nerez (280x240mm), 14,5 l	280x240		2
HKR	Hrnec nerez (320x275mm), 21,5 l	320x275		2
HKR	Hrnec nerez (400x250mm), 29,5 l	400x250		2
HKR	Hrnec nerez (360x360mm), 36 l	360x360		2
HKR	Kastrol nerez (280x120mm), 7 l	280x120		2
HKR	Kastrol nerez (320x150mm), 11 l	320x150		2
HKR	Kastrol nerez (360x170mm), 16 l	360x170		2
HKR	Kastrol nerez (400x190mm), 22 l	400x190		2
HKR	Kastrol nerez (450x220mm), 32,5 l	450x220		2
HKR	Rendlík (160x110mm), 2 litry	160x110		4
HKR	Rendlík (240x100mm), 4,25 litru	240x100		4
HKR	Poklice 200mm	200		2
HKR	Poklice 240mm	240		2
HKR	Poklice 280mm	380		6
HKR	Poklice 320mm	320		4
HKR	Poklice 360mm	360		4
HKR	Poklice 400mm	400		4
HKR	Poklice 450mm	450		4
GNK-S	Gastronádoba pro konvektomat smalt 1/1-20	20		40
GNK-S	Gastronádoba pro konvektomat smalt 1/1-40	40		40
GNK-S	Gastronádoba pro konvektomat smalt 1/1-65	65		40
GNK-N	Gastronádoba pro konvektomat nerez 1/1 - 65	65		40
GNK-N	Gastronádoba pro konvektomat nerez 1/1-100	100		30
GNK-N	Gastronádoba pro konvektomat nerez 1/1-150	150		24
GNK-ND	Gastronádoba pro konvektomat nerez 1/1 - 65 děrovaná	65		16
GNK-ND	Gastronádoba pro konvektomat nerez 1/1-100 děrovaná	100		30
GNK-ND	Gastronádoba pro konvektomat nerez 1/1-150 děrovaná	150		20
GNK-R	Rošt pro konvektomat 1/1			15
P	Ólejevá pistole pro přípravu smažených produktů			2
GN-K	Gastronádoba s vložkami na knedlíky - 3 pozice á cca 75 dkg			24
GN-L	Gastronádoba livanečník, 11 pozic			24
T5	Termos nerez 5 litrů			15
T10	Termos nerez 10 litrů			15
T20	Termos nerez 20 litrů			12
VO01	Manipulační vozík na termoporty, které je vyroben z chromniklové oceli 18/10. Jednoduchá konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu. 2 pevná a 2 otočná kolečka v prům. 125 mm s brzdou. Pracovní plocha má základní rozměr 915x690 mm a je navařena zdola na nosných profilech. Rozměry (mm): 1180x760x900, Vnitřní rozměr prac. plochy (mm): 875x650, Kapacita: 4xAP 200; 4xAF 7,8 Nosnost (kg): 120 Hmotnost (kg): 20	1180x760x900		4
VO02	Manipulační vozík, který je vyroben vyroben z chromniklové oceli 18/10 - Ve standartním provedení se 4 otočnými kolečky o prům. 125 mm, z toho 2 s brzdou. - Jednoduchá konstrukce z ohýbaných profilů - Varianty pro odkládání podnosů s nádobím, gastronádob, pekařských plechů. Rozměry (mm): 610x460x1600 Rozteč polí (mm): 83 Kapacita: 15 podn. 530x325 Nosnost jednotl. lišt/polí (kg): 18	610x460x1600		3
BN01	Bionádoba pojízdná, nerez	440x610		5
U	STROJOVNA VZT- ÚPRAVA VODY			
U.01	Centrální změkčovač vody - Kabinetový změkčovací filtr, elektronická řídicí jednotka, objemové řízení, objem pryskyřice 30 l, průtok 2,5m3 / hod, vč. hlavy a plováku, příkon 0,02 Kw	340x550x1140		1
M	SKLAD ODPADKŮ			
M.01	Skladový regál s plnými policemi, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, celonerezové provedení, tuhá pevná svařovaná konstrukce	1200x550x1800		1
M.02	Chladicí skříň, 570 litrů, nerezový plášť	790x700x1850mm	0,25kW/230V	1

Pzn.:

Požadovaná kvalita materiálu nerezového nábytku ve specifikaci zařízení:

- potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, vč. podnoží, spodních polic, zásuvek apod., síla plechu minimálně 1,0 mm
- nohy z jeklu 40×40 mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plné nerez police tl. 40 mm, pracovní desky
- uvedené rozměry u nábytku i technologií jsou uvedeny s ohledem na stavební připravenost - sokly, VZT, nápojně body NN, ZTI
- uchazeč je povinen akceptovat všechny údaje v podrobném popisu technologií, dimenze a provedení zařízení, materiály a další vlastnosti jsou zásadní
- případné odchylky uvede uchazeč do pole "poznámka", bezpodmínečně musí splnit energetické a výkonové požadavky navržených zařízení
- u vnějších rozměrů zařízení je daná tolerance max 5% vzhledem k řešenému dispozičnímu uspořádání provozu, pokud není stanoveno jinak u konkrétní technologie