

DOSTAVBA KAMPUSU LF A FZV UP V OLOMOUCI

GASTROTECHNOLOGIE

Soupis vybavení - přehledný

Pozice	Popis	Rozměr	KS	Napětí (V)	El. příkon na KS (kW)	El. příkon celkem (kW)
VAŘENÍ						
1.1	Elektrická multifunkční pánev, objem min: 200 litrů. Kapacita 4x GN 1/1, rozměr dna min. 1400x575 mm, hloubka vany min. 275 mm, užitná plocha min. 80 dm2, celkový instalovaný příkon 55-60 kW/400 V. Základní varné režimy: vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous-vide. Rozsah teplot: 30 °C–250 °C, automatický a manuální režim úpravy pokrmů, barevná dotyková obrazovka min. 9" s intuitivním ovládáním, tlačítko vypnutí/zapnutí, dále bez jiných koleček a tlačítek, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, přednastavené technologické postupy, paměť pro min. 350 programů o 18 kroků, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, uzamykání obrazovky. Základní rám materiál AISI 304, minimální tloušťka 3 mm, vana materiál AISI 316, tloušťka 3 mm, sendvičové dno vany, topný systém s celoplošným rozvodem tepla topnými tělesy z ušlechtilé oceli. Předehřátí dna na 180 °C z provozní teploty za max. 4 minuty, dvojité robustní izolované víko s automatickým zdvihem, bezpečnostní proces ovládání víka zabráňující úrazu. Centrální připojení vody, odpadu a elektrický ze stěny nebo podlahy, servisní přístup z přední a horní části přístroje. Výsuvný panel elektrického rozvaděče v noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer, automatický systém napouštění vany s dávkováním vody s přesností na 1dl, měřka množství tekutiny, vyklápění vany bez trhavých pohybů, min. 2 rychlosti (rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a udržbu), osa vyklápění vany umožňuje kompletní vyprázdnění, min. čtyřbodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, integrovaný odpad ve dně vany s automatickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, bezpečnostní snímač rozpoznání ramene košů, integrovaná sprcha s automatickým navijením a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody, integrovaná zásuvka 230 V /16 A. zásuvka USB pro zálohování dat. Součástí dodávky je 3x varný koš, 3x fritovací koš, krátká špachtle s držadlem, dlouhá špachtle bez držadla, rameno na automatický zdvih košů, rošt a síto.	2065x850x1030	2	400	58	116
1.1a	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem, zápachová uzávěra, odpad DN 100, provedení dle skladby podlahy a podlahové krytiny. Celonerezové provedení, povrch scotchbrite. Vana z nerezového plechu tloušťky minimálně 1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2mm. Výška roštu 30mm.	800x450x120	2			

1.2	Elektrická multifunkční tlaková pánve, objem min: 150 litrů, tlak min. 0,48 bar. Kapacita 3x GN 1/1, rozměr dna min. 1071 x 580 mm, hloubka vany min. 280 mm, užžitná plocha min. 63 dm2, celkový instalovaný příkon 42-45 kW/400 V. Základní varné režimy: vaření, intenzivní a šetrné, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous-vide. Teplota při vaření v tlaku min. 110°C. Rozsah teplot: 30 °C–250 °C, automatický a manuální režim úpravy pokrmů, barevná dotyková obrazovka min. 10" s intuitivním ovládáním, tlačítko vypnutí/zapnutí, dále bez jiných koleček a tlačítek, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, přednastavené technologické postupy, paměť pro min. 350 programů o 18 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, uzamykání obrazovky. Základní rám materiál AISI 304, minimální tloušťka 3 mm, vana materiál AISI 316, tloušťka 3 mm, sendvičové dno vany, topný systém s celoplošným rozvodem tepla topnými tělesy z ušlechtilé oceli. Předehřátí dna na 180 °C z provozní teploty za max. 4 minuty, dvojitě robustní izolované víko s automatickým zdvihem, bezpečnostní proces ovládání víka zabráňující úrazu. Automatické zajištění a odjištění víka při tlakovém vaření, automatické snížení přetlaku a kondenzace páry na konci varného cyklu s odvodem kondenzátu do odpadu - kondenzace páry musí být zajištěna bez nástřiku a spotřeby vody, odtlakování bez použití chlazení vodou. Centrální připojení vody, odpadu a elektrický ze stěny nebo podlahy, servisní přístup z přední a horní části přístroje. Výsuvný panel elektrického rozvaděče v pravé noze, umožňující sestavení více pární do bloku bez mezer, automatický systém napouštění vany s dávkováním vody s přesností na 1dl, měřka množství tekutiny, vyklápění vany bez trhavých pohybů, min. 2 rychlosti (rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu), osa vyklápění vany umožňuje kompletní vyprázdnění, čtyřbodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, integrovaný odpad ve dně vany s automatickým uzavěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, bezpečnostní snímač rozpoznání ramene košů, integrovaná sprcha s automatickým navijemím a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody, integrovaná zásuvka 230 V /16 A. zásuvka USB pro zálohování dat. Součástí dodávky je manipulační elektricko-akumulátorový vozík se zdvihem, vozík na olej, manipulační vozík pro fritovací a varné koše, 3x varný koš, 3x fritovací koš, krátká špachtle s držadlem, dlouhá špachtle bez držadla, rameno na automatický zdvih košů, rošt a síto	1707x850x1030	2	400	44	88
1.2a	Nerezová podlahová vpusť s vyjímátným roštem, zápachová uzávěra, odpad DN 100, provedení dle skladby podlahy a podlahové krytiny. Celonerezové provedení, povrch scotchbrite. Vana z nerezového plechu tloušťky minimálně 1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2mm. Výška roštu 30mm.	800x450x120	2			
1.3	Elektrický míchací kotol s nepřímým ohřevem a automaticky řízenou hladinou vody v meziplášti, objem min. 295 litrů. Konstrukce z oceli AISI 304. Automatický míchací systém s převodovkou, mixovací zařízení s pádly a stěrkami po stranách i na dně varné nádoby, zajišťující dokonalé promíchání a setření ve všech částech nádoby, se stěrkami snadno vyjímátnými bez potřeby nářadí pro čištění. Izolovaná varná nádoba z oceli AISI 316, hydraulické vyklápění varné nádoby, vyvážené víko uchycené na straně. Elektronický ovládací panel s krytím IP67, programování směru i rychlosti míchání, automatické řízení teploty během varného procesu s jejím zobrazením. Minimální rozsah rychlosti míchání v rozmezí 8-38 ot/min, maximální možná rychlost míchání 44 ot/min. Napouštěcí ramínko. Příkon min. 36 kW/400V.	1600x1360x1000	1	400	36,5	36,5
1.3a	Nerezová podlahová vpusť s vyjímátným roštem, zápachová uzávěra, odpad DN 100, provedení dle skladby podlahy a podlahové krytiny. Celonerezové provedení, povrch scotchbrite. Vana z nerezového plechu tloušťky minimálně 1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2mm. Výška roštu 30mm.	1000x450x120	1			
1.4	Elektrická míchací pánve s objemem min. 160 litrů. Konstrukce z oceli AISI 304, včetně stíracích lopatek. Tloušťka materiálu rámu min. 3 mm. Silnostěnné dno z jednoho kusu zabezpečující rovnoměrný rozvod tepla, tloušťka dna min. 18 mm. Hloubka nádoby max. 310 mm. Topný systém s nerezovými opláštěnými topnými tělesy umístěnými přímo pod vanou, přímý ohřev. Vyvážené víko uchycené na straně. Automatické vyklápění nádoby. Izolovaná varná nádoba. Napouštěcí ramínko pro teplotu i studenou vodu. Automatický míchací systém s min. 3 nerezovými lopatkami a nerezovými snadno vyjímátnými stěrkami. Ovládací panel s digitálním displejem. Programovatelné míchání v min. 3 režimech. Časovač. Elektronické řízení teploty v rozmezí 30-250°C. Příkon min. 24 kW/400V.	1685x1225x1000	1	400	24,7	24,7
1.4a	Nerezová podlahová vpusť s vyjímátným roštem, zápachová uzávěra, odpad DN 100, provedení dle skladby podlahy a podlahové krytiny. Celonerezové provedení, povrch scotchbrite. Vana z nerezového plechu tloušťky minimálně 1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2mm. Výška roštu 30mm.	1000x450x120	1			

1.5	Elektrický míchací kotel s nepřímým ohřevem a automatický řízenou hladinou vody v meziplášti, objem min. 125 litrů. Konstrukce z oceli AISI 304. Automatický míchací systém s převodovkou, mixovací zařízení s pádly a stěrkami snadno vyjímatelnými bez potřeby nářadí pro čištění. Izolovaná varná nádoba z oceli AISI 316, hydraulické vyklápění varné nádoby, vyvážené víko uchycené na straně. Elektronický ovládací panel s krytím IP67, programování směru i rychlosti míchání, automatické řízení teploty během varného procesu s jejím zobrazením. Minimální rozsah rychlosti míchání v rozmezí 8-38 ot/min, maximální možná rychlost míchání 44 ot/min. Napouštěcí ramínko. Příkon min. 24 kW/400V.	1250x1100x1000	1	400	24,5	24,5
1.5a	Nerezová podlahová vpusť s vyjímatelným roštem, zápachová uzávěra, odpad DN 100, provedení dle skladby podlahy a podlahové krytiny. Celonerezové provedení, povrch scotchbrite. Vana z nerezového plechu tloušťky minimálně 1,25mm, protiskuzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2mm. Výška roštu 30mm.	1000x450x120	1			
1.6	Elektrický varný kotel hranatý, objem min. 270 litrů. Celonerezová konstrukce z oceli AISI304, dno a stěny varné nádoby z oceli AISI316. Bezdržbový vypouštěcí ventil ve výšce min. 400 mm nad zemí. Měřka objemu na stěně kotle. Nepřímý ohřev. Automatické dopouštění duplikátoru. Bezpečnostní zařízení zajišťující i za úplné tmy podsvícení ovládacích prvků bez přívodu elektrické energie či jiného zdroje napájení po dobu min. 10 minut od odstavení od zdroje energie. Příkon min. 30 kW/400V.	1350x900x900	2	400	30	60
1.6a	Nerezová podlahová vpusť s vyjímatelným roštem, zápachová uzávěra, odpad DN 100, provedení dle skladby podlahy a podlahové krytiny. Celonerezové provedení, povrch scotchbrite. Vana z nerezového plechu tloušťky minimálně 1,25mm, protiskuzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2mm. Výška roštu 30mm.	1350x500x120	2			
1.7	Elektrický varný kotel, objem min. 165 litrů. Celonerezová konstrukce z oceli AISI304, dno a stěny varné nádoby z oceli AISI316. Bezdržbový vypouštěcí ventil ve výšce min. 400 mm nad zemí. Měřka objemu na stěně kotle. Nepřímý ohřev. Automatické dopouštění duplikátoru. Bezpečnostní zařízení zajišťující i za úplné tmy podsvícení ovládacích prvků bez přívodu elektrické energie či jiného zdroje napájení po dobu min. 10 minut od odstavení od zdroje energie. Příkon min. 24 kW/400V.	1050x900x900	1	400	24	24
1.7a	Nerezová podlahová vpusť s vyjímatelným roštem, zápachová uzávěra, odpad DN 100, provedení dle skladby podlahy a podlahové krytiny. Celonerezové provedení, povrch scotchbrite. Vana z nerezového plechu tloušťky minimálně 1,25mm, protiskuzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2mm. Výška roštu 30mm.	850x500x120	1			
1.8	Indukční sporák čtyřzónový, celonerezová konstrukce z oceli AISI 304. Výkon indukčních cívek 4x 5kW, každá plotna o rozměru min. 270x270 mm, deska min. 700x700 mm. Plynulá regulace výkonu cívek, indikace zbytkového tepla každé zóny. Ceranová deska s krycím sklem o tloušťce min. 6 mm. Příkon min. 20 kW/400V. Bezpečnostní zařízení zajišťující i za úplné tmy podsvícení ovládacích prvků bez přívodu elektrické energie či jiného zdroje napájení po dobu min. 10 minut od odstavení od zdroje energie. Podstava s dvířky.	900x900x900	1	400	20	20
1.9	Neutrální díl, shodná čelní profiline se sousedící varnou technologií pro hygienické sestavení do bloku, konstrukce z oceli AISI 304, spodní police, zadní lem, otočné napouštěcí rameno na vodu	800x900x900	1	-		0
1.10	Elektrická fritéza, dvě vany o objemu min. 2x 21 litrů. Celonerezová konstrukce z oceli AISI 304, regulace teploty v rozmezí 50-185°C, termostat. Otočná nerezová topná tělesa. Zaoblené rohy van pro snadné čištění. Studená zóna ve vaně pod topnými tělesy. Bezpečnostní zařízení zajišťující i za úplné tmy podsvícení ovládacích prvků bez přívodu elektrické energie či jiného zdroje napájení po dobu min. 10 minut od odstavení od zdroje energie. Podstava s dvířky. Příkon min. 33 kW/400V.	900x900x900	2	400	33	66

1.11	<p>Elektrický konvektomat s kapacitou 20x GN 1/1 a rozteči zásuvů minimálně 66 mm. Možnost zakládání rovněž menších rozměrů GN 1/2, GN 2/3, GN 1/3, GN 2/8. Vývin páry v parním generátoru s nízkými provozními náklady a okamžitou tvorbou páry. Základní režimy pro práci s konvektomatem – pečení v horkém vzduchu v rozmezí teplot minimálně 30°C-300°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 0-100%/kombinované vaření v rozmezí teplot min. 30°C-250°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 10%-90% / parní vaření v rozmezí teplot min. 30°C-125°C. Min. 7 provozních režimů konvektomatu pro přípravu pokrmů z masa, drůbeže, ryb, zeleniny, pečiva, těstovin, dezertů. Další funkce konvektomatu: pasterizace, uzení, sous vide, sušení, příprava dezertů, smažení, zapékání, delta T a nízkoteplotní vaření. banketování a regenerace šokové zchlazených jídel. Ventilátor s autoreverzem a minimálně 6 rychlostmi každým směrem. Nepřetržitá kontrola vlhkosti v komoře během vaření. Servomotorické otevírání klapky komory. Funkce vyššího výkonu páry např. pro asijské pokrmy. Příprava s minimálně 5 bodovou asymetrickou jádrovou sondou, možnost připojení druhé klasické nebo vakuové mikrosondy. Dotykový kapacitní displej s uhlopříčkou min. 10", s vysokým rozlišením a intuitivním grafickým zobrazením pomocí obrázků + centrální ovládací kolečko s funkcí potvrzení. Nastavení různých úrovní přístupu uživateli k funkcím konvektomatu chráněných heslem. Každý uživatel může mít sobě přizpůsobené uživatelské rozhraní, domovskou stránku, programy vaření, automaticky nastavené po přihlášení ke konvektomatu. Knihovna min. 300 varných programů o alespoň 12 krocích s grafickým zobrazením, možností přehrávání videoreceptů a nápovědou. Automatické paralelní vaření až 20 různých pokrmů najednou s indikací výjmutí pokrmu z konkrétního zásuvu. Vestavěná varná inteligence přizpůsobující varný proces aktuálním podmínkám, permanentně monitorující stav vložené suroviny. ECO funkce pro snížení spotřeby energie při vaření i mytí. Funkce nepřetržitého vaření. Plně automatické mytí varné komory s minimálně 7 mycími programy a programem sanitizace. Program automatického odvápnění konvektomatu během mytí. Mytí pomocí tekutých mycích prostředků anebo čistících tablet. Autodiagnostika závad. Automatické přehřívání a zchlazení. Ovládání konvektomatu možné i na dálku přes smartphone nebo tablet se systémem Android, iOS nebo Windows. Integrované Wi-Fi, komunikace s PC nebo smartphonem na dálku s možností sledování všech provozních parametrů, online aktualizace softwaru, online přístup k varným programům neuloženým v zařízení, online hlášení požadovaných servisních úkonů, online stahování HACCP dat. Komunikace s dalšími konvektomaty se stejným systémem a připojeními do sítě. Konstrukce z oceli AIS304. Přímý elektrický tepelný výměník umístěný v komoře. Ergonomické dveřní madlo. Celonerezový zavěšecí vozík s 20 vsuny na GN 1/1. Výškově nastavitelné nohy konvektomatu s celonerezovými zářádkami. Oplachová sprcha. Příkon min. 34 kW/400V.</p>	962x935x1855	1	400	34,3	34,3
------	--	--------------	---	-----	------	------

1.12	Elektrický konvektomat s kapacitou 20x GN 2/1 nebo 40x GN 1/1 a rozteči zásuvů minimálně 66 mm. Vývin páry v parním generátoru s nízkými provozními náklady a okamžitou tvorbou páry. Základní režimy pro práci s konvektomatem – pečení v horkém vzduchu v rozmezí teplot minimálně 30°C-300°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 0-100%/kombinované vaření v rozmezí teplot min. 30°C-250°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 10%-90% / parní vaření v rozmezí teplot min. 30°C-125°C. Min. 7 provozních režimů konvektomatu pro přípravu pokrmů z masa, drůbeže, ryb, zeleniny, pečiva, těstovin, dezertů. Další funkce konvektomatu: pasterizace, uzení, sous vide, sušení, příprava dezertů, smažení, zapékání, delta T a nízkoteplotní vaření, banketování a regenerace šokové zchlazených jídel. Ventilátor s autoreverzem a minimálně 6 rychlostmi každým směrem. Nepřetržitá kontrola vlhkosti v komoře během vaření. Servomotorické otevírání klapy komory. Funkce vyššího výkonu páry např. pro asijské pokrmy. Příprava s minimálně 5bodovou asymetrickou jádrovou sondou, možnost připojení druhé klasické nebo vakuové mikrosondy. Dotykový kapacitní displej s úhlopříčkou min. 10", s vysokým rozlišením a intuitivním grafickým zobrazením pomocí obrázků + centrální ovládací kolečko s funkcí potvrzení. Nastavení různých úrovní přístupu uživatele k funkcím konvektomatu chráněných heslem. Každý uživatel může mít sobě přizpůsobené uživatelské rozhraní, domovskou stránku, programy vaření, automaticky nastavené po přihlášení ke konvektomatu. Knihovna min. 300 varných programů o alespoň 12 krocích s grafickým zobrazením, možností přehrávání videoreceptů a nápovědou. Automatické paralelní vaření až 20 různých pokrmů najednou s indikací výmnutí pokrmu z konkrétního zásuvu. Vestavěná varná inteligence přizpůsobující varný proces aktuálním podmínkám, permanentně monitorující stav vložené suroviny. ECO funkce pro snížení spotřeby energie při vaření i mytí. Funkce nepřetržitého vaření. Plně automatické mytí varné komory s minimálně 7 mycími programy a programem sanitizace. Program automatického odvápnění konvektomatu během mytí. Mytí pomocí tekutých mycích prostředků anebo čistících tablet. Autodiagnostika závad. Automatické předejítí a zchlazení. Ovládání konvektomatu možné i na dálku přes smartphone nebo tablet se systémem Android, iOS nebo Windows. Integrované Wi-Fi, komunikace s PC nebo smartphonem na dálku s možností sledování všech provozních parametrů, online aktualizace softwaru, online přístup k varným programům neuloženým v zařízení, online hlášení požadovaných servisních úkonů, online stahování HACCP dat. Komunikace s dalšími konvektomaty se stejným systémem a připojeními do sítě. Konstrukce z oceli AISI304. Přímý elektrický tepelný výměník umístěný v komoře. Ergonomické dveřní madlo. Celonerezový zavážecí vozík s 20 vsuny na GN 2/1. Výškově nastavitelné nohy konvektomatu s celonerezovými zářádkami. Oplachová sprcha. Příkon min. 55 kW/400V.	1227x1120x1855	3	400	55,5	166,5
1.13	Nerezové umývátko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	-	0
1.14	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. 2x zásuvka na GN 1/1 pod pracovní deskou. Mobilní provedení. 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou.	1800x700x900	2	-	-	0
1.15	Chlazený nerezový transportní vozík. Kapacita min. 15x GN2/1, hloubka 65 mm. Douplášťová izolovaná konstrukce z oceli AISI304. Ventilované chlazení. Rozsah nastavitelných teplot v rozmezí min. +4+10°C, elektronické řízení s termostatem. Dveře se zámkem a vyjímatelem těsněním. Trubkové madlo. Odkládací zásuvka. 4x kolečko průměru min. 150 mm, z toho 2 otočná brzděná. Přivodní kabel s vidlicí délky min. 2 m. Příkon min. 0,4 kW/230V	775x945x1780	2	230	0,4	0,8
1.16	Vakuová balíčka mobilní. Celonerezová konstrukce z oceli AISI 304. 1 dvojitá svařovací lišta, délka svařovací lišty min. 490 mm, 1 komora o velikosti min. 500x465 mm, podporovaná velikost sáčku min. 450x550 mm. Výška balíčky 900 mm. Výkon vývěvy min. 40 m3/h. Voděodolný ovládací panel s digitálním displejem, programování, zahájení cyklu uzavření krytu, automatické otevření víka po dokončení vakuovacího procesu. Průhledný kryt s vypouklým krycím sklem. Nastavitelná přesná hodnota zavakuování v %, nastavitelná doba svařování, plně automatické řízení vakuovacího a svařovacího procesu. Automatická detekce bodu varu tekutin. Jemná ventilace. Součástí dodávky je zařízení pro balení tekutin zabírající jejich rozlití a podtlác pro snížení výšky komory pro vakuování předmětů o nižších výškách. Příkon min. 0,9 kW.	700x700x900	1	230	0,9	0,9
1.17	Elektrický kráječ chleba a knedlíků mobilní, tloušťka krajíc/plátků 12mm, max. krájená délka bochníku 385mm, stroj s bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou, bezpečnostní posouvání, šikmý držák pro snadné balení nakrájeného chleba, stolní provedení, stop tlačítko. Nerezová podstava z oceli AISI304, 4x kolečko. Příkon min. 0,25 kW/230V.	700x700x900	1	230	0,3	0,3
1.18	Sada vozíků pro multifunkční zařízení - elektrický olejový vozík k plnění, uchovávání a filtraci oleje s předejřevem pro rozpuštění chladného oleje, c čerpadlem umožňujícím přečerpání oleje o teplotě až 180°C, s vyjímatelem a omyvatelným filtrem, manipulační vozík s elektrickým zdvihem a akumulátorem pro provoz bez připojení do sítě, vozík na koše s kapacitou min. 6x GN1/1 košu.		2	-	-	0

1.19	Nerezový servírovací vozík se třemi policemi, materiál vozíku - chromiková ocel 18/10. Konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu, 4x otočné kolečko s průměrem 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 120kg.	970x670x1000	1	-		0
1.20	Nerezový neutrální díl z oceli DIN 1.4301 do varného bloku řady 900 mm, shodná čelní profilace se sousedící varnou technologií pro sestavení do bloku, spodní plná police, zadní lem, podstava s dvířky. Osazeno 1x el. zásuvkou 3x400V/16A a 1x el. zásuvkou 230V/16A.	450x900x900	1			0
CHLAZENÁ JÍDLA						
2.1	Zavazecí šokový chlazač/zmrzovač s externím agregátem. Kapacita šokového chlazení z teploty v jádru suroviny +90°C do +3°C min. 205 kg během 90 minut, kapacita šokového zmražení z teploty v jádru suroviny +90°C do -18°C min. 140 kg během 240 minut. Vnitřní prostor pro 20x GN 2/1. Teplota dosažitelná v komoře až -40°C. Systém automaticky rozpoznávající vložený produkt a automaticky volící vhodný program. Nekonečný chladicí/mrazicí program, automatické programy, knihovna min. 50 přednastavených automatických programů, specializované cykly pro konzervaci potravin, přípravu jogurtů, rozmrazování potravin, cyklus umožňující individuální řízení každého zásuvu s GN zvlášť, možnost uložení a rychlé vyvolání oblíbených programů. Předchlazení komory na teplotu min. -25°C. HACCP. USB port pro download a upload dat. LED multichromatický pásek indikující stav stroje. Klimatická třída min. 4. Šetrná ventilace zabezpečující tok vzduchu bez kontaktu s potravinou. Chazení vzduchem. Elektrické odmrazování. Chladivo R404a. Konstrukce komory z jednoho kusu, komora se zaoblenými vnitřními rohy. Polyuretanová izolace tloušťky min. 50 mm. Vyjímatelné dveřní těsnění, výhřev dveřního rámu. Magnetické dveřní čidlo zastavující chod ventilátoru při otevření dveří. Příkon min. 5 kW/400V.	1400x1250x2260	1	400	5,3	5,3
	Externí chladicí agregát šokeru, vzduchem chlazený, výkon chlazení min. 12 kW. Chladivo R452A. Pro délku propojovacího potrubí chladiva max. 25m.	1500x910x860	1	400	10,7	10,7
2.2	Chladicí box bez podlahy s externím agregátem, vnitřní rozměr 2830x3230, výška 2415mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m3, tloušťka izolace min. 60mm. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 22 m3. 1x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosypač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaže. Regálová sestava – stojiny z vysokopevnostního anodizovaného hliníku, 4x vyjímatelná a přestavitelná roštová police z vysokopevnostního netoxického plastu. Výškově nastavitelné nerezové nohy, 2x regál o rozměrech min. 1900x375x1530mm + 2x regál o rozměru min. 1525x375x1530mm. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Audiodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosypačem.	2950x3350x2475	1	230	1,5	1,5
	Externí chladicí agregát boxu		1			0
VYTLOUKÁNÍ VAJEK						
3.1	Celonerezová chladicí skříň s objemem 700l, tropikalizované provedení pro okolní teplotu do + 43 ° C, digitální termostat, jasně čitelný displej se zobrazením teploty, elektronické ovládání, snadno vyměnitelné těsnění dveří, provozní teplota -2/+ 8 ° C, opláštění a vnitřní prostor z nerezové oceli DIN 1.4301. 3x roštová police. Příkon min. 0.5 kW/230V.	700x850x2090	1	230	0,5	0,5
3.2	Nerezový pracovní stůl bez police. 1x lisovaný dřez 400x500x250 mm vlevo. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Otvor pro baterii, dřezová baterie.	1400x700x900	1	-		
3.3	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenné ovládání, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-		0
3.4	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		1	-		0
ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY						
						0

4.2	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu DIN 1.4301 tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	2000x350x300	1	-	0
4.3	Kráječ zeleniny stolní, výkon min. 300kg/hod. 1 rychlost, min 350 otáček/min. Indukční asynchronní motor s nerezovou hřídelí, bezpečnostní systém zastavující zařízení při zvednutí páky nebo otevření víka s automatickým restartováním. Přítlačná páka. Kovová krouhací hlava, 2 plnicí otvory, 1 kruhový o ploše min. 230 cm2, druhý o průměru min. 55 mm pro podlouhlou zeleninu. Součástí dodávky jsou plátkovače 2 a 4 mm, strouhač 1,5 mm, nudličkovač 4x4 mm, kostičkovač 14x14x14 mm. Příkon 0,75 kW/400V.	360x340x690	1	400	0,7
4.4	Chlazený stůl na GN, plně nerezová konstrukce, povrchová úprava scotchbrite, pracovní deska se zadním lemem výšky 40mm, opláštění stolu z nerezové oceli DIN 1.4301, vnitřní objem minimálně 400 litrů, 3x dveře, narážecí magnetické těsnění, pěnová izolace s tloušťkou min. 60mm, 3x roštová police, 6 párů vsunů pro GNI/1, tropikalizované provedení (pro okolní teplotu do +43°C), výparník s nuceným oběhem, digitální ovládací panel, automatické odtávání a odpařování kondenzátu horkým plynem, rozsah teplot 0+8°C, digitální termostat, snadno vyměnitelné těsnění, zaoblené vnitřní hrany, chladičí agregát vlevo. Chladivo R404a. HACCP. Příkon min. 0,5 kW/230V.	1825x700x900	1	230	0,55
4.5	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	0
4.6	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		1	-	0
4.7	Spirálový mobilní míchací stroj s pevnou díží. Robustní kovová konstrukce, lakovaný vnější povrch vhodný pro styk s potravinami. 3 kolečka + 2 nožky. Mísa z nerezové oceli. Dělicí nůž a spirálové rameno. Průhledný kryt mísy. Elektronický ovládací panel s krytím IP55. Nezávislé motory pro pohyb mísy i spirálového míchácho ramena s min. 2 rychlostmi. Reverzní chod pohybu mísy. Mísa s kapacitou těsta min. 200kg, objem mísy min. 285 litrů, průměr mísy min. 875 mm. Přímé připojení na přívod vody. Příkon min. 8 kW/400V.	948x1495x1610	1	400	8,4
4.8	Spirálový mobilní míchací stroj s pevnou díží. Robustní kovová konstrukce, lakovaný vnější povrch vhodný pro styk s potravinami. 3 Univerzální velkokuchyňský robot. Pohonná jednotka pro připojení přídavných zařízení s pojízdným podstavcem s odkládací plochou, dva rychlostní stupně 178/356 ot./min. s příkonem min. 1,2 kW/1,8 kW, impulsní spínač, kapacita zpracování až 1000 kg/hod. Celonerezová konstrukce. Ochrana proti přetížení motoru. Magnetické bezpečnostní zařízení. Nástrčná spojka. Nehlučný chod. Nástavec pro krájení zeleniny, plnicí trychtýř, násypkový nástavec, podpěra, pojízdný vozík s nerezovou nádobou o objemu min. 30 l, rotor, přestavitelný nožový kotouč. Kotouč pro krájení plátků tloušťka 1 mm, 2 mm, 4 mm, kotouč se srpovitými noži 2,5 mm, 4 mm, 6 mm, krájecí kotouč na rajčata, kotouč na krouhání sýra 3 mm, 6 mm, kotouče na krouhání ovoce a zeleniny 2 mm, 2,8 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, kotouče na syrové brambory 3 mm, 4 mm, kotouče na syrové produkty 2 mm, 2,8 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, kotouče na krájení proužků 5 mm, 6 mm, 7 mm, 9 mm, kotouče na ozdobné řezy 4 mm, krájecí kotouče s obloukovými noži 2,5 mm, 4 mm, 6 mm, kotouč na krájení celuru 2,75 mm, kotouče na krájení proužků 2x2,5 mm, 3,5x3,5 mm, 5x5 mm, 5x7 mm, 7x7 mm, 7x10 mm, zařízení WSE krájení kostek (plátkovací nůž, kostkovací kotouče, utahovák, plastová škrabka na čištění). Zařízení WSE 20x20x10 mm, zařízení WSE 10x10x10 mm, kráječ kostek 10x10 mm, kráječ kostek 20x20 mm, strouhací válec na pečivo 2,8 mm, 3,5 mm, 5 mm, 7 mm, 10 mm, strouhací válec na ovoce a zeleninu, 2 mm, 3 mm, 4 mm, válec na krouhání brambor, válec na strouhání sýra, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, 5 mm, 7 mm, válec na proužky 9 mm, 10 mm, 13 mm, válec na syrové produkty 2,8 mm, 3,5 mm, 4 mm, nejjemnější strouhací válec 2 mm, válec pro pasírování 1mm, 1,5 mm, 2 mm, 3mm, mlýnek na mák. Příkon min. 1,8 kW/400V.		1	400	1,9
4.9	Univerzální kuchyňský stroj se dvěma dížemi o objemu 60 l a 30l vč. příslušenství. Pro každý kotlík samostatný manipulační vozík, nerezový hák, metla a hnětač, včetně přípojného strojků na krouhání zeleniny. 3 převodové stupně s příkonem elektromotoru min. 1,5 kW, 2,2kW a 2,8kW, automatický zdvih, mechanický spínač ochranného krytu, vypínání pomocí tlačítka stop, celokovová konstrukce, Výkon stroje - 60l kotlík: těsto vánočkové min. 16kg, bramborová kaše min. 18-20l. Výkon stroje - 30l kotlík: vánočkové těsto min. 8kg, bramborová kaše min. 10kg, El. připojení - napětí 3/N/PE AC 400V, rozměr 570x1070x1140 mm. Příkon min. 2,8 kW/400V.	570x1070x1140	1	400	2,8
4.10	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem.	1100x500x1800	1	-	0
PŘÍPRAVA MASA					
5.1	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	0

5.2	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku	1	-		0
5.3	Nerezový pracovní stůl, bez spodní police. 1x lisovaný dřez 400x500x250 mm vpravo. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Otvor pro baterii. Dřezová baterie.	1	-	1200x700x900	0
5.4	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu DIN 1.4301 tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 2 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	3	-	1200x350x300	0
5.5	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužena a podlepena uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvku s CMS teleskopickým předvůskem	1	-	1200x700x900	0
5.6	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužena a podlepena uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvku s CMS teleskopickým předvůskem	1	-	1200x700x900	0
5.7	Nerezový regál. 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem.	1	-	800x600x1800	0
5.8	Univerzální velkokuchyňský robot. Pohonná jednotka pro připojení přídatných zařízení s pojízdným podstavcem s odkládací plochou, dva rychlostní stupně 178/356 ot./min. s příkonem min. 1,2 kW/1,8 kW, impulsní spínač, kapacita zpracování až 1000 kg/hod. Celonerezová konstrukce. Ochrana proti přetížení motoru. Magnetické bezpečnostní zařízení. Nástrčná spojka. Nehlučný chod. Mlýnek na maso, výkon min. 350 kg/hod. Pětidílné řezné složení obsahující předřezač, 2 kruhové nože, děrované kotouče min. 12 mm a min. 5 mm, vkládací kroužky min. 16 mm a 35 mm, posunovák, háček na vytahování, mísu, těleso, nerezový šnek a nerezový uzavírací kroužek. Řezné složení na guliáš. Příkon min. 1,8 kW.	1	400	1,9	1,9
5.9	Automatické formovací zařízení k robotu pol. 5.8. Nudličková hlava s nerezovými kruhovými noži a pevnými dopravními válečky a distančními kroužky, zabezpečující absolutní korozivzdornost a chuťovou neutralitu. Tenderizační nerezová neostřená hlava. Křehčící nerezová hlava 4 mm s křehčícími válci a stíracími hřebeny z potravinářského plastu. Naklepávací hlava 2-6 mm. Křyt s rozměrem plnicího otvoru min. 175x85 mm. Křyt s rozměrem plnicího otvoru min. 175x25 mm. Křyt pro křehčící hlavu 2-6 mm, otvor s možností nastavení potřebné rozteče křehčících válců. Multifunkční adaptér pro redukci rychlosti.	1	-	395x520x600	0
5.10	Spirálový mobilní míchací stroj s pevnou díží. Robustní kovová konstrukce, lakovaný vnější povrch vhodný pro styk s potravinami. 3 kolečka + 2 nožky. Mísa z nerezové oceli. Dělicí nůž a spirálové rameno. Průhledný kryt mísy. Elektronický ovládací panel s krytím IP55. Nezávislé motory pro pohyb mísy i spirálového mícháče ramena s min. 2 rychlostmi. Reverzní chod pohybu mísy. Mísa s kapacitou těsta min. 200kg, objem mísy min. 285 litrů, průměr mísy min. 875 mm. Přímé připojení na přívod vody. Příkon min. 8 kW/400V.	1	400	8,4	8,4
5.11	Spirálový mobilní míchací stroj s pevnou díží. Robustní kovová konstrukce, lakovaný vnější povrch vhodný pro styk s potravinami. 3 Formovací mobilní zařízení na burgery. Celonerezová konstrukce, nerezová vrchní násepka s kapacitou min. 35 litrů, dvířka i víko. Mobilní provedení se 4 kolečky, každé s vlastní brzdou. Výkonost min. 2800 burgerových placěk/hod., průměru až 130 mm a tloušťky 30 mm. Funkce stohování burgerových placěk až do výšky min. 75 mm. Vestavěná automatická stěrka. Jednoduše vyjímatelná hřídel. Plynulé min. 5500 masových kulíček/hod., průměr kulíčky 27-38 mm. Vestavěná automatická stěrka. Jednoduše vyjímatelná hřídel. Plynulé nastavení rychlosti, zařízení pro prokládání burgerů papírem, plnicí oleje. Příkon min. 0,9 kW/230V	1	230	0,9	0,9
5.12	Mlýnek na maso, stolní. Nerezové tělo s litinovou hlavou mlýnku, šnekový pohon, ventilovaný motor. Kapacita min. 200 kg/hod., průměr mléci hlavy min. 80 mm. Mleci složení s 1 nožem a šabou 4,5 mm. Příkon min. 0,8 kW.	1		215x440x520	0,8
5.13	Elektrický poloautomatický nářezový stroj s uložením posuvného stolu našikmo, vhodný do nepřetržitých provozů, určen pro vysokou zátěž, průměr kotouče 300 mm, max. tl. plátku 30mm, regulace tl. plátku, zabudované brusné zařízení. Počítadlo, 3 rychlosti krájení, 3 úrovně nastavení pojezdu. Příkon min. 0,3 kW/230V.	1	230	547x710x545	0,3

5.14	Manipulační nerezový vozík se vsuny na GN 2/1, kapacita vozíku 22 ks GN 1/1-100, rozteč polí 110mm, nosnost jednotl. polí 40kg, materiál vozíku ocel DIN 1.4301. 4x otočné kolečko o průměru 125mm z toho 2x s brzdou.		1	-	770x660x1600	0
PŘÍPRAVA PIZZY						
6.1	Nerezový pracovní stůl, bez spodní police. 1x lisovaný dřež 400x500x250 mm vlevo. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminatedeskou. Deska ze tří stran uzavřena dolů. Otvor pro baterii. Dřezová baterie		1	-	1200x700x900	0
6.2	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu DIN 1.4301 tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 2 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.		3	-	1200x350x300	0
6.3	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužena a podlepena uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminatedeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo pod pracovní deskou zásuvka na GN1/1.		2	-	1600x700x900	0
6.4	Univerzální kuchyňský stroj se dvěma dížemi o objemu 60 l a 30l vč. příslušenství. Pro každý kotlík samostatný manipulační vozík, nerezový hák, metla a hnětač. 3 převodové stupně s příkonem elektromotoru min. 1,5kW, 2,2kW a 2,8kW, automatický zdvih, mechanický spínač ochranného krytu, vypínání pomocí tlačítka stop, celokovová konstrukce, Výkon stroje - 60l kotlík: těsto vánočkové min. 16kg, bramborová kaše min. 18-20l. Výkon stroje - 30l kotlík: vánočkové těsto min. 8kg, bramborová kaše min. 10kg. El. připojení - napětí 3/N/PE AC 400V, rozměr 570x1070x1140 mm. Příkon min. 2,8 kW/400V.		1	400	570x1070x1140	2,8
6.5	Celonerzová vykulovačka těsta, vyklouvání těsta o hmotnosti v rozmezí 50-300g dle použitého víka. Výkonnost min. 1200 porcí/hod. Vyjímatelá spirála a nůž pro snadné čištění. Podstava se spodní polici. Součástí dodávky 1 vykulovací víko. Příkon min. 0,35 kW/230V.		1	400	570x610x500	0,37
6.6	Celonerzový vyvalovací lis na těsto, vyvaluje těsto do průměru 260-400 mm dle nastavení, hmotnost vyvaleného těsta 250-700g. 2 páry polohovacích lisovacích válců, tvarovací závaží. Nožní ovládání pomocí pedálu. Příkon min. 0,25 kW/230V		1	230	585x435x715	0,25
6.7	Automatický gravitační nářezový stroj s uložením stolu našikmo. Vhodný pro vysokou zátěž. Nerezovo-hliníková konstrukce. Průměr nože 350 mm, max. tloušťka plátky 25 mm, řezná plocha min. 420x315 mm. Pohon řemínkem s podélným ozubením, kombinován s hladkou řemenicí. Min. 3 rychlosti a 3 úrovně nastavení pojezdu, programování požadovaného množství plátků a automatického zastavení po nakrájení. Teflonový nůž. Provedení zamezující vniknutí tekutin nebo zbytků do nožového ústrojí. Příkon min. 0,75 kW/230V		1	230	640x820x730	0,78
6.8	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelná a vyjímatelá víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		1	-		0
6.9	Manipulační nerezový vozík se vsuny na GN 2/1, kapacita vozíku 22 ks GN 1/1-100, rozteč polí 110mm, nosnost jednotl. polí 40kg, materiál vozíku ocel DIN 1.4301. 4x otočné kolečko o průměru 125mm z toho 2x s brzdou.		1	-	770x660x1600	0
PŘÍPRAVA TĚSTA						
7.1	Nerezový dřež, nerezový plech DIN 1.4301 tloušťky 1,5 mm, povrch scotchbrite, zadní lem výšky 40 mm, výšková stavitelnost +/- 20 mm, hloubka dřezu 280 mm, plná police ve výšce 150 mm, max celoplošné zatížení police 80 kg, nohy dřezu z uzavřeného profilu 35x35x1,5 mm, police vyztužena a podlepena uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem, otvor pro baterii, dřežová baterie.		1	-	600x700x900	0
7.2	Nerezový pracovní stůl s bukovou pracovní deskou, se spodní polici. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, 6 nohou, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužena a podlepena uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Buková pracovní deska s tloušťkou min. 38mm, použitý materiál pařený buk. Zadní lem. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.		1	-	1800x700x900	0
7.3	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu DIN 1.4301 tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.		1	-	1800x350x300	0

7.4	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem.	1400x600x1800	1	-	0
7.5	Elektrická dělička těsta, počet porcí: min. 36, velikost jedné porce v rozmezí min. 35-100 g, automatické ovládání, jednoduché vykulování a rovnoměrné rozdělování těsta. Hlava stroje je pevná, snadné mytí nožů. Stupeň ochrany: IP54. Příkon min. 0,18/230V.	410x510x1310	1	230	0,18
7.6	Spirálový mobilní míchací stroj s pevnou díž. Robustní kovová konstrukce, lakovaný vnější povrch vhodný pro styk s potravinami. 3 kolečka + 2 nožky. Mísa z nerezové oceli. Dělicí nůž a spirálové rameno. Půhledný kryt mísy. Elektronický ovládací panel s krytím IP55. Nezávislé motory pro pohyb mísy i spirálového míchacího ramena s min. 2 rychlostmi. Reverzní chod pohybu mísy. Mísa s kapacitou těsta min. 200kg, objem mísy min. 285 litrů, průměr mísy min. 875 mm. Přímé připojení na přívod vody. Příkon min. 8 kW/400V.	948x1495x1610	1	400	8,4
7.7	Spirálový mobilní míchací stroj s pevnou díž. Robustní kovová konstrukce, lakovaný vnější povrch vhodný pro styk s potravinami. 3 Nerezový pracovní stůl, se spodní polici, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podlepena onyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Mobilní provedení. 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou.	1000x700x900	1	-	0
7.8	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenné ovládání, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	0
7.9	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		1	-	0
7.10	Manipulační nerezový vozík se vsuny na GN 2/1, kapacita vozíku 22 ks GN 1/1-100, rozteč polí 110mm, nosnost jednotl. polí 40kg, materiál vozíku ocel DIN 1.4301, 4x otočné kolečko o průměru 125mm z toho 2x s brzdou.	770x660x1600	1	-	0
HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY					
8.1	Nerezová škrabka brambor a kořenové zeleniny s kapacitou plnění min. 30 kg na jednu vsádku. Produktivita min. 650 kg/hod. Brusný válec, vyjímatelný brusný disk pro snadné čištění. Filtr pro zachytávání oloupaných slupek. Řemenem poháněný třífázový motor. Časovač. Půhledné víko nádoby. Bezpečnostní zařízení zastavující zařízení v případě otevřeného víka. Připojení na vodovodní řád 3/4", napojení na odpad průměr 50 mm. Příkon min. 1,1 kW/400V.	780x800x1000	1	400	1,1
8.1a	Nerezový podlahová vpusť s vyjímatelným roštem, západková uzávěra, odpad DN 100, provedení dle skladby podlahy a podlahové krytiny. Celonerezové provedení, povrch scotchbrite. Vana z nerezového plechu tloušťky minimálně 1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2mm. Výška roštu 30mm.	950x400x120	1		
8.2	Nerezový dvojdřez na černé nádoby, 2x dřez o min. rozměry 650x600x270 mm. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 tloušťky 1,5 mm, povrch ScotchBrite, zadní lem výšky 40 mm, výšková nastavitelnost +/- 20 mm, hloubka dřezů 280 mm, plná police ve výšce 150 mm, max celoplošné zatížení police 80 kg, nohy dřezu z uzavřeného profilu 35x35x1,5 mm, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaoblené falcovým ohybem, otvor pro baterii, dřezová baterie.	1200x700x900	1		0
8.3	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podlepena onyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	1000x700x900	1	-	0
8.4	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podlepena onyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	1400x700x900	1	230	0,55
8.5	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem.	1200x500x1800	1	-	0

8.6	Chladicí box bez podlahy s externím agregátem, vnitřní rozměr 2430x3630, výška 2215mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m3, tloušťka izolace min. 60mm. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 19,5 m3. 1x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dvěřní mikrosypač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaže. Regálová sestava – stojny z vysokopevnostního anodizovaného hliníku, 4x vyjímatelná a přestavitelná roštová police z vysokopevnostního netoxického plastu. Výškové nastavitelné nerezové nohy. Regály budou postaveny po celé délce 3 stěn mimo stěny s dveřmi.. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostát a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Auodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosypačem.	2550x3750x2275	1	230	1,5	1,5
8.7	Externí chladič agregát boxu Nerezové umývátko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-		0
8.8	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		1	-		0
MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ						
9.1	Granulový mycí stroj provozního nádobí, kapacita min. 8x GN1/1-200 na 1 mycí cyklus. Min. 6 mycích cyklů, z toho 3 s granulemi a 3 bez granulí. Provedení s vyjímatelnou zásuvnou kazetou. Vertikálně plněné dveře. Jasný a přehledný displej zobrazující teploty, servisní alarmy a HACCP data s pamětí. Objem mycí nádrže min. 160 litrů, provozní náplň granulí min. 15 kg. Vestavěný systém upozorňující na nutnost výměny vody v nádrži, výměny granulí a nutnost servisní prohlídky. Vestavěný systém redukce páry po ukončení mycího cyklu. Plně izolovaná dvojitá konstrukce. Připojení na studenou vodu. Nejkratší mycí program s granulemi max. 3 minuty, potřeba vody při nejkratším mycím cyklu max. 7 litrů. Provozní hodinová kapacita mytí min. 190 GN1/1-200. 2x vyjímatelná plně nerezová základací kazeta s kapacitou 8x GN1/1-200, 2x manipulační vozík s úchytý na základací kazetu a mechanismem jejího nadzdvíhnutí a odkapní plochou rozměru půdorysu základací kazety. 2x nerezový rozdělovač umožňující vložení gastronomických nádob o rozměru 1/9 - 2/3. Plastová škrabka. 2x vyjímatelná zachytávací nádoba granulí kapacity min. 8 litrů. Držák pro zavěšení velkých hrnců, držák pro metly a podobné drobné příslušenství, držák pro menší misky a hrnce a držák pro 8x pekařský plech 600x400, nástěnný držák příslušenství. Příklad min. 29 kW/400V	1452x1090x2050	1	400	29	29
9.2	Nerezový pracovní stůl, bez spodní police. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. Prolamovaná pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	700x700x900	1	-		0
9.3	Nerezový dřez, Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1,5 mm, povrch scotchbrite, zadní lem výšky 40 mm, výšková stavitelnost +/- 20 mm, hloubka dřezu 280 mm, plná police ve výšce 150 mm, max.celoplošné zatížení police 80 kg, nohy dřezu z uzavřeného profilu 35x35x1,5 mm, police vyztužena a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem, otvor pro baterii. Tlaková sprcha.	1200x700x900	1	-		0
9.3a	Nerezová podlahová vpusť s vyjímatelným roštem, zápachová uzávěra, odpad DN 100, provedení dle skladby podlahy a podlahové krytiny. Celonerezové provedení, povrch scotchbrite. Vana z nerezového plechu tloušťky minimálně 1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2mm. Výška roštu 30mm.	1000x300x120	1			
9.4	Nerezový pracovní stůl, bez spodní police. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. Prolamovaná pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	700x700x900	1	-		0
9.5	Nerezová výlevka kombinovaná s umývátkem na ruce, základní výška 900 mm, baterie.	500x700x900	1	-		0
9.6	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		1	-		0
9.7	Manipulační nerezový vozík se vsuny na GN 2/1, kapacita vozíku 22 ks GN 1/1-100, rozteč polí 110mm, nosnost jednotl. polí 40kg, materiál vozíku ocel DIN 1.4301. 4x otočné kolečko o průměru 125mm z toho 2x s brzdou.	770x660x1600	2	-		0

9.8	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem.	1200x600x1800	7	-		0
SUCHÝ SKLAD POTRAVIN						
10.1	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem.	1200x500x1800	11	-		0
CHLADICÍ A MRAŽICÍ BOXY - SKLAD						
11.1	Sestava tří chladicích boxů bez podlahy, vnitřní rozměry 3230x2830mm, výška 2415mm, 3230x2830mm, výška 2415mm a 3230x1630mm, výška 2415mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m3, tloušťka izolace min. 60mm. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 2x 22 m3 a 1x 12,7 m3. 3x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosřínáč napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaze. V každém ze 3 boxů bude regálová sestava – stojny z vysokopevnostního anodizovaného hliníku, 4x vyjímatelná a přestavitelná roštová police z vysokopevnostního netoxického plastu. Výškově nastavitelné nerezové nohy. Regály budou postaveny po celé délce 3 stěn mimo stěny s dveřmi. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostát a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosřínáčem.	7500x3350x2475	1	230	3	3
	Externí chladicí agregát boxu MASO		1			0
	Externí chladicí agregát boxu ZELENINA		1			0
	Externí chladicí agregát boxu UZENINA		1			0
11.2	Chladicí box bez podlahy s externím agregátem, vnitřní rozměr 2430x2030, výška 2415mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m3, tloušťka izolace min. 60mm. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 11,9 m3. 1x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosřínáč napojený na vnitřní osvětlení. Box bude uložen na čisté podlaze. Regálová sestava – stojny z vysokopevnostního anodizovaného hliníku, 4x vyjímatelná a přestavitelná roštová police z vysokopevnostního netoxického plastu. Výškově nastavitelné nerezové nohy. Regály budou postaveny po celé délce 3 stěn mimo stěny s dveřmi. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostát a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosřínáčem.	2550x2150x2475	1	230	1,5	1,5
	Externí chladicí agregát boxu MLÉČNÉ VÝROBKY		1			0

	Externí chladič agregát boxu MASO						1				0
	Externí chladič agregát boxu RBY						1				0
	Externí chladič agregát boxu ZELENINA						1				0
PŘÍJEM SUROVIN											
12.1	Nerezový pracovní stůl, bez spodní police. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, koštra svařená z uzavřených profilů 35x35x1.5mm. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1.5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.						1	-			0
12.2	Váha přijímová místková s váživostí do 300 kg, vážní plocha 600x800mm, s indikátorem DBI, nerezový krycí plech, provoz ze sítě i na akumulátor, ES ověřování pro obchodní vážení, možnost připevnění indikátoru na nožce nebo volně na kabelu, dvourozsahová váha 150/300 kg s přesností (dílek) 50/100 g, podsvícený displej LCD pět-místný s velikostí číslíc min. 30 mm, plastové provedení indikátoru s krytím proti vodě IP-54, velký, dobře čitelný, 5-místný LCD displej s podsvícením , komunikační port pro připojení tiskárny, počítače atd., napájení přes adaptér AC230V, alternativní napájení přes dobíjecí akumulátor 6V (délka provozu 30 - 50 provozních hodin), funkce: nulování, tára, hold, sčítání navážek, počítání kusů, limitní vážení, auto -off						1	-			0
12.3	Paletový vozík, nosnost min. 2000 kg, 2x vidlice délky min. 1100 mm						1				0
12.4	Plošinový vozík, plošina 1200x800 mm, nosnost mmin. 500 kg						1				0
CHLAZENÍ ODPAD											
13.1	Chladič komora na odpad, celonerezová konstrukce, kapacita dvě nádoby o objemu 240l. Vestavěný agregát, ventilované chlazení, automatické odtávání a odpařování kondenzátu, digitální termostat. 2x přední dveře pro nádobu na odpad, 2x horní víko pro vzhazování odpadu. Příkon min. 0,6 kW/230V						1	230	0,65		0,65
SKLAD DKP											
14.1	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem.						3	-			0
SKLAD NÁPOJE											
15.1	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem.						5	-			0
CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA VODY, SKLAD MYČÍ CHEMIE											
16.1	Centrální úpravná studené vody. Duplexní filtr pro nepřetržitý provoz, objemové řízení. Zasolení 130g na 1l hmoty. Propojení mezi filtry plastovým potrubím. Provozní tlakovody 0,3 - 0,8 Mpa, max. teplota vody a okolí 43°C. Kapacita m3 x 0dH 400. Objem pryskyřice na 1 filtr 100l. Max. průtok vody 4,5 m3/hod.Centrální úpravná studené vody. Duplexní filtr pro nepřetržitý provoz, objemové řízení. Zasolení 130g na 1l hmoty. Propojení mezi filtry plastovým potrubím. Provozní tlakovody 0,3 - 0,8 Mpa, max. teplota vody a okolí 43°C. Kapacita m3 x 0dH 400. Objem pryskyřice na 1 filtr 100l. Max. průtok vody 4,5 m3/hod.Centrální úpravná studené vody. Duplexní filtr pro nepřetržitý provoz, objemové řízení. Zasolení 130g na 1l hmoty. Propojení mezi filtry plastovým potrubím. Provozní tlakovody 0,3 - 0,8 Mpa, max. teplota vody a okolí 43°C. Kapacita m3 x 0dH 400. Objem pryskyřice na 1 filtr 100l. Max. průtok vody 4,5 m3/hod.						1	230	0,1		0,1
16.2	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem.						2	-			0
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A PODNOŠŮ											
17.1	Dopravník na podnoisy. Celonerezová konstrukce z oceli AISI 304, 2x kord s jádrem z kevlaru, potažený vrstvou gumy. Rovná dráha délky 13500 mm, následovaný 15° zatačkou, následovaná rovnou dráhou délky 2000 mm, následovaný 15° zatačkou, následovaná rovnou dráhou délky 3000 mm, následovaná 90° zatačkou na délce 850x850 mm, následovaná rovnou dráhou délky 1500 mm před vstupem do myčícího stroje. Dopravník musí obsahovat 3x pohonnou jednotku umístěnou pod dopravníkem s výkonem min. 0,5 kW a 3x vratnou jednotku umístěnou pod dopravníkem. Šířka dopravníku 400 mm, rozteč kordů 200 mm. Plně variabilní nastavení rychlosti posuvu v rozmezí 6-12 m/min. Základní výška dopravníku 900 mm s možností nastavení výšky v rozmezí 60 mm.						1	400	1,5		1,5

17.2	<p>Tunelový mycí stroj na podnosy, kapacita umytí min. 1400 podnosů/hod. Celonerezová konstrukce, plně dvoustěnná, tepelně i hlukově izolovaná. Plně nerezové nádrže a bojler. Nerezová mycí ramena a trysky, samočistící. Dopravník se 2 gumovými kordy, pohon dopravníku nastavitelný v rozsahu min. 8-13 m/min, samonapínací systém kordů. Délka aktivní mycí zóny min. 1250 mm. Systém sběru tání do vozíku propojeného s myčkou a zastavujícího posun dopravníku v případě jeho zaplnění. Integrovaný odkládací systém v myčce pro min. 8 ks tání, umožňující vyměnit zaplněný vozík bez nutnosti zastavení myčky. Kapacita sběrného vozíku min. 100 ks tání. Systém vysoce účinného zpětného získávání tepla z odpadních par s tepelným čerpadlem a výstupní teplotou vzduchu nepřekračující 25°C. Objem produkovaného odpadního vzduchu max. 800 m³/h. Vysoce účinný sušicí systém se vzduchovými tryskami nad i pod procházejícími tácy, vybavený vysokorychlostním sušením s min. 2 turbínami, z toho každá o výkonu min. 3 kW, zabezpečující důkladné vysušení plastových tání a možnost jejich okamžitého zabruzžení teploty v mycí nádrži a nádrží na oplach, provozní stav a alarmy, HACCP data. Krvří IPX4. Autotimer. Spotřeba vody max. 320 litrů/hod. Instalovaný příkon max. 47 kW/400V.Tunelový mycí stroj na podnosy, kapacita umytí min. 1400 podnosů/hod. Celonerezová konstrukce, plně dvoustěnná, tepelně i hlukově izolovaná. Plně nerezové nádrže a bojler. Nerezová mycí ramena a trysky, samočistící. Dopravník se 2 gumovými kordy, pohon dopravníku nastavitelný v rozsahu min. 8-13 m/min, samonapínací systém kordů. Délka aktivní mycí zóny min. 1250 mm. Systém sběru tání do vozíku propojeného s myčkou a zastavujícího posun dopravníku v případě jeho zaplnění. Integrovaný odkládací systém v myčce pro min. 8 ks tání, umožňující vyměnit zaplněný vozík bez nutnosti zastavení myčky. Kapacita sběrného vozíku min. 100 ks tání. Systém vysoce účinného zpětného získávání tepla z odpadních par s tepelným čerpadlem a výstupní teplotou vzduchu nepřekračující 25°C. Objem produkovaného odpadního vzduchu max. 800 m³/h. Vysoce účinný sušicí systém se vzduchovými tryskami nad i pod procházejícími tácy, vybavený vysokorychlostním sušením s min. 2 turbínami, z toho každá o výkonu min. 3 kW, zabezpečující důkladné vysušení plastových tání a možnost jejich okamžitého zabruzžení teploty v mycí nádrži a nádrží na oplach, provozní stav a alarmy, HACCP data. Krvří IPX4. Autotimer. Spotřeba vody max. 320 litrů/hod. Instalovaný příkon max. 47 kW/400V.Tunelový mycí stroj na podnosy, kapacita umytí min. 1400 podnosů/hod. Celonerezová konstrukce, plně dvoustěnná, tepelně i hlukově izolovaná. Plně nerezové nádrže a bojler. Nerezová mycí ramena a trysky, samočistící. Dopravník se 2 gumovými kordy, pohon dopravníku nastavitelný v rozsahu min. 8-13 m/min, samonapínací systém kordů. Délka aktivní mycí zóny min. 1250 mm. Systém sběru tání do vozíku propojeného s myčkou a zastavujícího posun dopravníku v případě jeho zaplnění. Integrovaný odkládací systém v myčce pro min. 8 ks tání, umožňující vyměnit zaplněný vozík bez nutnosti zastavení myčky. Kapacita sběrného vozíku min. 100 ks tání. Systém vysoce účinného zpětného získávání tepla z odpadních par s tepelným čerpadlem a výstupní teplotou vzduchu nepřekračující 25°C. Objem produkovaného odpadního vzduchu max. 800 m³/h. Vysoce účinný sušicí systém se vzduchovými tryskami nad i pod procházejícími tácy, vybavený vysokorychlostním sušením s min. 2 turbínami, z toho každá o výkonu min. 3 kW, zabezpečující důkladné vysušení plastových tání a možnost jejich okamžitého zabruzžení teploty v mycí nádrži a nádrží na oplach, provozní stav a alarmy, HACCP data. Krvří IPX4. Autotimer. Spotřeba vody max. 320 litrů/hod. Instalovaný příkon max. 47 kW/400V.</p>	2600x850	1	400	44	44
------	--	----------	---	-----	----	----

17.3	Tunelový mycí automat dvounádržový s průběžným pásem a průchozím profilem min. 710x450 mm, umožňuje mytí 3 talířů průměru min. 235 mm v řadě vedle sebe. Max. délka mycího stroje 5400 mm. Mycí stroj celonerezové konstrukce, plně dvouplošťové s tepelnou a zvukovou izolací. Konstrukce z nerezové oceli třídy AISI304. Nastavitelné nohy z nerezové oceli AISI304. Plně izolované bojlerly z nerezové oceli, radiální mycí nádrže z nerezové oceli, nakloněné pro umožnění úplného vypuštění. Centralizovaná výpust. Kapacita mytí při maximální rychlosti posuvu pásu až 4800 talířů/hod. Kapacita mytí při dodržení normy DIN 10510 min. 3150 talířů/hod. Rychlost posuvu pásu nastavitelná v min. 5 krocích. Zakládací zóna o délce min. 1200 mm, předmycí modul o délce min 900 mm, 1x samostatný mycí modul o délce min. 900 mm, zóna dvojitého oplachu, délka min. 600 mm, sušící modul neproduktující myčku vybavený termickým sušením s výkonem sušení min. 9 kW. Vykládací zóna o délce min. 1800 mm. Pásový dopravník o šířce min. 705 mm. Zásuvná výška min. 450 mm. Ovládání a monitoring všech parametrů skrze barevný displej o rozměru min. 5,5". Automatický samočištění program stroje včetně kompletní dezinfekce. Krytí IPX5. Ikony pro nejčastěji používané operace, komunikace v českém jazyce. Nepřetržitě sledování všech provozních parametrů. Vestavěný ekonomizér mytí a oplachu, aktivující mytí nebo oplach pouze v případě přítomnosti nádobí v dané zóně. Plně nerezové povrchové filtry. Plně nerezová mycí ramena a trysky sestavená v blocích. Plně dvojitěnné dveře s mikrosypínačem, vyvážené, se systémem zabraňujícím jejich spadnutí. Myčka bude vybavena vysoce účinným systémem zpětného získávání tepla s tepelným čerpadlem s úsporou energie ekvivalentu min. 12 kW, s výstupní teplotou vzduchu nepřekračující 23°C. WiFi připojení pro přímé propojení a komunikaci s PC, tabletem či smartphonem, sledování, ukládání a export parametrů HACCP. Max. instalovaný příkon 49 kW/400V. Napojení na studenou upravenou vodu.	5300x850	1	400	48,8	48,8	48,8
17.4	Nerezový servisovací vozík se třemi policemi, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10. Konstrukce z ohýbaných, svařovaných trubek, 4x otočné kolečko s průměrem 100mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 90kg. Rozměr pracovní plošiny min. 740x500 mm	840x595x940	2	-	0		0
17.5	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelná a vyjímatelná víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku		2	-	0		0
17.6	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	0		0
17.7	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem, zápachová uzávěra, odpad DN 100, provedení dle skladby podlahy a podlahové krytiny. Celonerezové provedení, povrch scotchbrite. Vana z nerezového plechu tloušťky minimálně 1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2mm. Výška roštu 30mm.	1000x300x120	2		0		0
VÝDEJ JÍDEL							
18.1	Vyhřívání mobilní zásobník na talíře, dvě šachty, kapacita 100 talířů s průměrem 220, 250, 270 mm, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10, 4x kolečko s průměrem 125mm z toho 2x otočné se směrovou brzdou, regulovatelný termostat pro nastavení teploty, trubkový držák, přívodní kabel s vidlicí 2m, odkládací zásuvka, regulace teploty 30-60 ° C. Příkon min. 1 kW/230V.	910x480x900	18	230	1		18
18.2	Výdejní stůl skříňový opláštěný, použité materiály: DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výška kostry stolu 710 mm, kostra stolu uzavřená ze 3 stran, spodní police, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm. Vestavěná dělená vana s izolací s ohřevem na 4x GN1/1, připojená na vodu a odpad. Výška vestavné vany min. 350 mm. Regulace teploty v rozmezí 30-90°C. Příkon vany min. 3,2 kW/230V. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. 4x stavitelná noha, sokl zadní, použitý materiál nerezový plech tloušťky min. 1,5 mm, výška 150 mm. Hygienický zákryt skleněný dlouhý + výdejní police (rovné nerezové sloupky s konzolou pro polici, sklo tloušťky min. 8 mm, průhyb max. 3 mm). Konstrukční příprava pro interiérové opláštění všech pohledových stran (z pohledu zákazníka) laminou deskou tl. 18 mm. Stůl na nerezovém soklu. Příprava pro pojezdovou dráhu. V čelním panelu integrovaná el. zásuvka 230V/16A/2kW pro zapojení ohřevného zásobníku na talíře.	1600x700x900x/1300	3	400	5,2		15,6
18.3	Výdejní stůl skříňový opláštěný, použité materiály: DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výška kostry stolu 710 mm, kostra stolu uzavřená ze 3 stran, spodní police, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm. Vestavěná dělená vana s izolací s ohřevem na 3x GN1/1, připojená na vodu a odpad. Výška vestavné vany min. 350 mm. Regulace teploty v rozmezí 30-90°C. Příkon vany min. 2,4 kW/230V. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. 4x stavitelná noha, sokl zadní, použitý materiál nerezový plech tloušťky min. 1,5 mm, výška 150 mm. Hygienický zákryt skleněný dlouhý + výdejní police (rovné nerezové sloupky s konzolou pro polici, sklo tloušťky min. 8 mm, průhyb max. 3 mm). Stůl na nerezovém soklu. Příprava pro pojezdovou dráhu. V čelním panelu integrovaná el. zásuvka 230V/16A/2kW pro zapojení ohřevného zásobníku na talíře.	1200x700x900/1300	1	400	4,4		4,4

18.4	Výdejní stůl skříňový opláštěný, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výška kostry stolu 710 mm, kostra stolu uzavřená ze 3 stran, spodní police, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm. Vestavěná dělená vana s izolací s ohřevem na 2x GN1/1, připojená na vodu a odpad. Výška vestavné vany min. 350 mm. Regulace teploty v rozmezí 30-90°C. Příkon vany min. 1,6 kW/230V. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. 4x stavitelná noha, sokl zadní, použitý materiál nerezový plech tloušťky min. 1,5 mm, výška 150 mm. Hygienický zákryt skleněný dlouhý + výdejní police (rovné nerezové sloupky s konzolou pro polici, sklo tloušťky min. 8 mm, průhyb max. 3 mm). Stůl na nerezovém soklu. Příprava pro pojezdovou dráhu. V čelním panelu integrovaná el. zásuvka 230V/16A/2kW pro zapojení ohřevního zásobníku na talíře.	900x700x900/1300	1	400	3,6	3,6
18.5	Výdejní stůl skříňový opláštěný, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výška kostry stolu 710 mm, kostra stolu uzavřená ze 3 stran, spodní pevná police, max. celoplošné zatížení police 80 kg, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm, police vyztužena a podepřena uzavřenými profily, spodní hrana police zaoblena falcovým ohybem, 4x stavitelná noha, sokl zadní, použitý materiál nerezový plech tloušťky min. 1,5 mm, výška 150 mm. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Hygienický zákryt s kolmým sklem až k pracovní desce tloušťky min. 8 mm. Rovné nerezové sloupky, sklo. 2x vestavěný ohřivač hranglek, každý s 1 vanou pro GN 1/1 a příkonem min. 1 kW. Stůl na nerezovém soklu. Příprava pro pojezdovou dráhu.	800x1000x900/1300	2	230	1	2
18.6	Výdejní stůl skříňový opláštěný s polici neutrální, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výška kostry stolu 710 mm, kostra stolu uzavřená ze 3 stran, spodní police, max. celoplošné zatížení police 80 kg, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm, police vyztužena a podepřena uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem, 4x stavitelná noha, sokl po celém obvodu stolu, použitý materiál nerezový plech tloušťky min. 1,5 mm, výška 150 mm. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Příprava pro pojezdovou dráhu.	500x700x900	2	-		0
18.7	Pojezdová dráha na podnosy trubková, 4x trubka průměru min. 25 mm, celková šířka 330 mm.	7900x330	1	-		0
18.8	Banketový nerezový transportní vozík na 15x GN2/1 se zvlhčováním, dvouplášťové izolované provedení, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10, 2x digitální termostát umístěný na čele vozíku pro snadnou kontrolu vzduchu a vodní lázně uvnitř vozíku, dno vozíku s prolisovanou vaničkou s ohřevem vody pro zvlhčování prostoru vozíku, rohové nárazníky, lisované vsuny s roztečí 75mm, ventilátor pro snadné proudění vzduchu, klíka se zámkem, odkládací zásuvka na zadní straně, 4x otočné kolečko s průměrem 160mm z toho 2x s brzdou, regulovatelná vnitřní teplota 30°-95°C. Příkon min. 2,2kW/230V.	775x945x1510	2	230	2,3	4,6

18.9	Elektrický konvektomat s kapacitou 20x GN 1/1 a roztečí zásuvů minimálně 66 mm. Možnost zakládání rovněž menších rozměrů GN 1/2, GN 2/3, GN 1/3, GN 2/8. Vývin páry v parním generátoru s nízkými provozními náklady a okamžitou tvorbou páry. Základní režimy pro práci s konvektomatem – pečení v horkém vzduchu v rozmezí teplot minimálně 30°C-300°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 0-100%/kombinované vaření v rozmezí teplot min. 30°C-250°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 10%-90% / parní vaření v rozmezí teplot min. 30°C-125°C. Min. 7 provozních režimů konvektomatu pro přípravu pokrmů z masa, drůbeže, ryb, zeleniny, pečiva, těstovin, dezertů. Další funkce konvektomatu: pasterizace, uzení, sous vide, sušení, příprava dezertů, smažení, zapékání, delta T a nízkoteplotní vaření, banketování a regenerace šokové zchlazených jídel. Ventilátor s autoreverzem a minimálně 6 rychlostmi každým směrem. Nepřetržitá kontrola vlhkosti v komoře během vaření. Servomotorické otevírání klapky komory. Funkce vyššího výkonu páry např. pro asijské pokrmy. Příprava s minimálně 5 bodovou asymetrickou jádrovou sondou, možnost připojení druhé klasické nebo vakuové mikrosondy. Dotykový kapacitní displej s uhlopříčkou min. 10", s vysokým rozlišením a intuitivním grafickým zobrazením pomocí obrázků + centrální ovládací kolečko s funkcí potvrzení. Nastavení různých úrovní přístupu uživateli k funkcím konvektomatu chráněných heslem. Každý uživatel může mít sobě přizpůsobené uživatelské rozhraní, domovskou stránku, programy vaření, automaticky nastavené po přihlášení ke konvektomatu. Knihovna min. 300 varných programů o alespoň 12 krocích s grafickým zobrazením, možnosti přehrávání videoreceptů a nápovědou. Automatické paralelní vaření až 20 různých pokrmů najednou s indikací výmrtí pokrmu z konkrétního zásuvu. Vestavěná varná inteligence přizpůsobující varný proces aktuálním podmínkám, permanentně monitorující stav vložené suroviny. ECO funkce pro snížení spotřeby energie při vaření i mytí. Funkce nepřetržitého vaření. Plně automatické mytí varné komory s minimálně 7 mycími programy a programem sanitizace. Program automatického odvápnění konvektomatu během mytí. Mytí pomocí tekutých mycích prostředků anebo čistících tablet. Autodiagnostika závad. Automatické přehrávání a zchlazení. Ovládání konvektomatu možné i na dálku přes smartphone nebo tablet se systémem Android, iOS nebo Windows. Integrované Wi-Fi, komunikace s PC nebo smartphonem na dálku s možností sledování všech provozních parametrů, online aktualizace softwaru, online přístup k varným programům neuloženým v zařízení, online hlášení požadovaných servisních úkonů, online stahování HACCP dat. Komunikace s dalšími konvektomaty se stejným systémem a připojenými do sítě. Konstrukce z oceli AISI304. Přímý elektrický tepelný výměník umístěný v komoře. Ergonomické dveřní madlo. Celonerezový zavazací vozík s 20 vsuvy na GN 1/1. Výškově nastavitelné nohy konvektomatu s celonerezovými zářádkami. Oplachová sprcha. Příkon min. 34 kW/400V.	962x935x1855	1	400	34,3	34,3
18.10	Nerezový pracovní stůl skříňový opláštěný, se spodní a střední polici, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, druhá police výškově nastavitelná, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem. 2x křídlová dvířka dvouplošťová. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	1300x700x900	1	-	0	0
18.11	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1300x350x300	1	-	0	0
18.12	Celonerezová chladicí skříň s objemem 700l, tropikalizované provedení pro okolní teplotu do + 43 ° C, digitální termostat, jasně čitelný displej se zobrazením teploty, elektronické ovládání, snadno vyměnitelné těsnění dveří, provozní teplota -2/+ 8 ° C, opláštění a vnitřní prostor z nerezové oceli DIN 1.4301, 3x rošťová police. Příkon min. 0,5 kW/230V.	700x850x2090	3	230	0,55	1,65
18.13	Nerezová umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x250	1	-	0	0
18.14	Výdejní stůl skříňový otevřený s polici, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výška kostry stolu 710 mm, kostra stolu uzavřená ze 3 stran, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm, 4x stavitelná noha, sokl zadní a levý boční, použitý materiál nerezový plech tloušťky min. 1,5 mm, výška 150 mm. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Příprava pro 2x vestavnou chladicí vitrínu s chlazenou vanou. 1x skříňka se zásuvkou pod pracovní deskou. Uzamykatelná skříňka s křídlovými dvířky. 2x integrovaná zásuvka 230V pro zapojení pokladního systému. Příprava pro pojezdovou dráhu.	3550x900x900	1	-	0	0

18.15	Samooobslužná obla vestavná chladicí vitřina s chlazenou vanou pro 2x GN1/1 a vlastním agregátem, korpus z nerezové oceli AISI 304, prezentační část celoprosklená, 3x skleněná police, na straně obsluhy posuvná dvířka, na straně zákazníka klapací dvířka, 2x klapací dvířka pro každou polici. Systém proudění vzduchu umožňující cirkulaci chlazeného vzduchu po celém prostoru vitřiny včetně každé police. Vyparník s antikorozním povrchem, snadno vyjímatelný pro čištění. Ve spodní části vany výpust pro kondenzát. Digitální ovládání s termostatem, nastavitelná teplota v rozmezí 0+5°C, odmrazování. LED osvětlení prostoru vitřiny. Příkon min. 0,8 kW/230V.	800x700x1580	1	230	0,8	0,8
18.16	Samooobslužná obla vestavná chladicí vitřina s chlazenou vanou pro 4x GN1/1 a vlastním agregátem, korpus z nerezové oceli AISI 304, prezentační část celoprosklená, 3x skleněná police, na straně obsluhy posuvná dvířka, na straně zákazníka klapací dvířka, 2x klapací dvířka pro každou polici. Systém proudění vzduchu umožňující cirkulaci chlazeného vzduchu po celém prostoru vitřiny včetně každé police. Vyparník s antikorozním povrchem, snadno vyjímatelný pro čištění. Ve spodní části vany výpust pro kondenzát. Digitální ovládání s termostatem, nastavitelná teplota v rozmezí 0+5°C, odmrazování. LED osvětlení prostoru vitřiny. Příkon min. 1,1 kW/230V.	1455x700x1580	1	230	1,1	1,1
18.17	Výdejní stůl skřínový opláštěný, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výška kostry stolu 710 mm, kostra stolu uzavřená ze 3 stran, spodní police, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm. Příprava pro vestavnou ohřevnou desku. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. 4x stavitelná noha, sokl zadní, použitý materiál nerezový plech tloušťky min. 1,5 mm, výška 150 mm. Hygienický zátřít skleněný dlouhý + výdejní police (rovné nerezové sloupky s konzolou pro polici, sklo tloušťky min. 8 mm, průřez max. 3 mm). Stůl na nerezovém soklu. Příprava pro pojízdkovou dráhu.	1750x900x900	1	-		0
18.18	Vestavná sklokeramická ohřevná deska 3x GN1/1. Konstrukce a lem z oceli AISI 304, nalisovaná ceranová ohřevná deska. Topná tělesa po celé spodní ploše desky, ohřev regulovaný pomocí termostatu, teplota až 120°C.	1125x700x190	1	230	1,8	1,8
18.19	Infaralampa závěsná, průměr 290 mm, flexibilní napájecí kabel s fixací délky, integrovaný vypínač. Infražárovka s příkonem 250W.		3	230	0,25	0,75
18.20	Regulace výšky od 900 mm do 1700 mm.	5700x330	1	-		0
18.21	Pojízdková dráha na podnosy trubková, 4x trubka průměru min. 25 mm, celková šířka 330 mm. Chlazený nerezový stransportní vozík. Kapacita min. 15x GN2/1. Hloubka 65 mm. Douplášťová izolovaná konstrukce z oceli AISI304. Ventilované chlazení. Rozsah nastavitelných teplot v rozmezí min. +4+10°C, elektronické řízení s termostatem. Dvě se zámkem a vyjímatelným těsněním. Trubkové madlo. Odkládací zásuvka. 4x kolečko průměru min. 150 mm, z toho 2 otočná brzděná. Přívodní kabel s vidlicí délky min. 2 m. Příkon min. 0,4 kW/230V	775x945x1780	1	230	0,4	0,4
18.22	Pizza pec průběžná dvoupatrová pásová. Celonerezová konstrukce, nerezová dvířka pro každé patro. Inspekční okénko z temperovaného skla pro každé patro. Atermické madlo pro každé patro. Nerezový dopravníkový pás, vyjímatelný, s permanentním napájením. Pečící komory nerezové, nerezové ventilátory na vrchní a spodní straně komor, možnost nastavení průtoku vzduchu. Tepelná izolace z minerální vlny. Pečící plocha min. 0,75 m2, hodinová kapacita min. 95 ks pizz průměru 330 mm. Barevný ovládací panel TFT s úhlopříčkou min. 4,8" pro každé patro, možnost programování až 95 programů. Plně automaticky řízené množství potřebné energie, nezávislé nastavení teploty vrchní a spodní části komory. Nastavitelná rychlost pohybu pásu v rozmezí min. 3-18 minut. Maximální dosažitelná teplota 400°C. Autodiagnostika závad, USB port. Mobilní podstava se 4 brzděnými kolečky. Příkon min. 33 kW/400V.	1810x1210x1720	1	400	33,1	33,1
18.23	Nerezový pracovní stůl skřínový opláštěný, se spodní a střední polici, zadní a levý boční lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, druhá police výškově nastavitelná, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podepřena uzavřenými profily, spodní hrany police zaošklebeny falcovým ohybem. 2x křídlová dvířka douplášťová. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran a složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	2000x700x900	1	-		0
18.24	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	2000x350x300	1	-		0
18.25	Systémový vozík na podnosy s pružinovým zdvihem plošiny, propojitelný s myčkou podnosů, zastavující myčku v případě jeho zaplnění. 4 kolečka otočná. Kapacita min. 100 podnosů rozměru 530x325 mm.	800x500x900	8	-		0
18.26	Nerezový podávací vozík na koše 500x500mm, opláštěný, materiál chromniklová ocel 18/10, nevyhřívavý, kapacita 5 košů, max. Nosnost 150kg, 4x kolečko z toho 2x otočné s brzdou. Vozík bude vybaven 5 ks drátěných nerezových košů 500x500mm.	725x670x900	4	-		0

18.27	Výdejní stůl skříňový opláštěný s policí neutrální, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výška kostry stolu 710 mm, kostra stolu uzavřená ze 3 stran, spodní police, max. celoplošné zatížení police 80 kg, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm, police vyztužena a podlepena uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem, 4x stavitelná noha, sokl po celém obvodu stolu, použitý materiál nerezový plech tloušťky min. 1,5 mm, výška 150 mm. Čelní posuvná dvířka. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Příprava pro pojezdovou dráhu. 2x průchodka v pracovní desce průměru 60 mm, v konstrukci pod pracovní deskou osazena 2x el. zásuvka 3x400V/32A + 1x el. zásuvka 230V/16A	1600x800x900	1	-	0
18.28	Výdejní stůl skříňový opláštěný s policí neutrální, použitý materiál: DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výška kostry stolu 710 mm, kostra stolu uzavřená ze 3 stran, spodní police, max. celoplošné zatížení police 80 kg, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm, police vyztužena a podlepena uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem, 4x stavitelná noha, sokl po celém obvodu stolu, použitý materiál nerezový plech tloušťky min. 1,5 mm, výška 150 mm. Čelní posuvná dvířka. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. 2x vevařená odkapní vanička 300x300 mm, napojená na odpad. Příprava pro pojezdovou dráhu. V konstrukci pod pracovní deskou osazena 1x el. zásuvka 230V/16A.	1600x800x900	1	-	0
18.29	Pojezdová dráha na podnosy trubková, 4x trubka průměru min. 25 mm, celková šířka 330 mm.	3200x330	1	-	0
18.30	Stolní výrobek horkých nápojů se 2 vyjímatelnými zásobníky se zobrazením naplnění, každý zásobník s objemem min. 40 litrů, celková kapacita min. 80 litrů. Kapacita produkce až 140 litrů/hod. Čas překapávání max. 18 min/40 litrů. Pevné připojení na vodu. Digitální ovládání, nerezový bojler, ochrana proti běhu naprázdno, indikátor zavápnění, ploché filtry, indikátor dokončení překapávání , celkové denní počítadlo porcí. Příkon min. 15 kW/400V.	1305x652x1101	1	400	15,12
18.31	Stolní výrobek horkých nápojů s vyjímatelným zásobníkem se zobrazením naplnění, zásobník s objemem min. 40 litrů. Kapacita produkce až 140 litrů/hod. Čas překapávání max. 18 min/40 litrů. Pevné připojení na vodu. Digitální ovládání, nerezový bojler, ochrana proti běhu naprázdno, indikátor zavápnění, ploché filtry, indikátor dokončení překapávání , celkové denní počítadlo porcí. Příkon min. 14,5 kW/400V.	803x652x1101	1	400	14,96
18.32	Výčepní stojan s jedním kohoutem, celonerezový, nerezové potrubí pro vedení nápoje s průměrem min. 7 mm. Vodní filtr hlava + patrona, aqua stop ventil.		2	-	0
18.33	Manipulační nerezový vozík na podnosy a příbory, kapacita min. 230 podnosů o rozměru 530x325 mm. Kapacita 5x GN1/4-150 na příbory. 4x otočné kolečko, z toho 2 s brzdou.	900x615x1230	4		0