

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH	celk.cena bez DPH	
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW									napětí V
	VARNA															
1	Elektrická multifunkční výklopná pánve 100l, 2 x GN 1/1 Nominální kapacita pánve: 106 litrů Efektivní kapacita pánve: 4 cm pod horní hranou pánve: 89 litrů Rozměry vany pánve ŠxHxV: 685 x 620 x 250 mm Stupeň ochrany: IPX5 Počet varných zón: 2 Opláštění: z nerezové oceli AISI 304. Povrchová úprava: "Scotch-Brite" saténová povrchová úprava pro snadné čištění všech nerezových povrchů Složení dno pánve z chromniklové oceli obohacené molybdenem (nerezová ocel AISI 316) svatěná bez viditelného spoje se stěnami pánve z nerezové oceli (AISI 304), s nepřilnavým hladkým povrchem. Dno pánve je odolné proti deformaci při náhlých změnách teploty. Zaoblené vnitřní rohy pánve pro snadné čištění. Naklápací osa pánve umístěná na přední straně se širokou vylévací hubicí umožňující snadné vyprázdnění nádoby s přesným výtokem Dvojitě vyvážené víko s pružinou podpořeným zvedáním s protizávažím z nerezové oceli Elektronicky řízené napouštění vany vodou Integrovaná zasouvací sprcha. Sprcha musí být umístěná mimo dosah elektroniky pánve. Motorové naklápací vany zajišťující plynulý a pravidelný pohyb s ochranou proti přetížení Manuální vypouštěcí ventil pro vyprázdnění varné nádoby bez nutnosti naklápací vany Možnost vytvoření soupravy na vaření s dalším spotřebičem Ovládací systém a elektronická řídicí jednotka. Rozhraní s dotykovou 7" obrazovkou. Funkce "Jedno kliknutí pro zapnutí" umožňující zahájit vaření jedním klepnutím na obrazovku. Polohovací rameno pro ergonomické nastavení polohy obrazovky na pravé straně zařízení. Sledování stavu procesu vaření z větší vzdálenosti. Možnost použití manuálního ovládání nebo automatických receptů. Režimní úpravy potravin: pečení, restování, vaření (termostatické, s regulací výkonu nebo automatické), vícezónové pečení, vícezónové vaření, smažení v hlubokém tuku. Proces automatického vaření podle receptu, preferované recepty. Pomocné funkce s volně nastavitelným časovačem. Vícebodová sonda na měření teploty zpracovávaných potravin Podpůrný program pro čištění varné nádoby. Funkce pro úsporu energie, když je spotřebič prázdný. Funkce pro snížení energetických ztrát. Port USB pro aktualizaci receptů a softwaru zařízení. Port USB pro stahování provozních dat. Omezení maximální teploty topných těles ("Power Save") Elektronická regulace teploty v následujících režimech: Režim vaření na desce cca od 30 ° do 250 °C Režim vaření s vodou od 30 ° do 100 °C	1250	920	900	1	18	400									

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW								
	Řízení intenzity vaření s citlivým nastavením výkonu od počátku varu (vaření produktů ne silný var) k varu (silné vaření potravin) Motorizované elektrické naklápání s ochranou proti přetížení. Bezpečnostní vodovodní uzávěr. Příslušenství pánev: • sada nerezových děrovaných vloček na dno • podpora pro fritovací koše • 2 ks fritovacích košů														
2	vpust' pod pánev (stavba)	500	700	1											
3	Pracovní stůl s mělkým prolisem, vpředu rádius shodný se sousedním sporákem a kotlem, s polici, zásuvkový blok se 3 zásuvkami nad sebou, vpravo vrazdu zabudovaná napouštěcí baterie vysoká s dlouhým otáčným ramínkem, zadní lem	1050	920	1											
4	Elektrický sporák 4 plotýnkový s vyhřívanou spodní skříňkou Velikost varné desky: 810 x 673 x 15 mm Max. teplota: 470°C Provedení: vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, povrchová úprava leštěním „Scotch Brité“ vrchní deska prolisovaná z jednoho kusu, se zaoblenými rohy varné zóny z broušené oceli, vyjmatelné, s okrajovým žlábkem termostatická regulace teploty topných elementů vzhledem k uspořádání topných elementů jsou možné různé teploty v jednotlivých zónách kontrolka signalizace „zapnuto“ ergonomické, ležce přístupné ovládací prvky hygienický, snadno čistitelný povrch zařízení ochrana proti průniku vody IPX4 Podstavba s vestavěnou vyhřívanou skříňkou s ventilátorem Rozměry (d x š x v): 900x890x530 mm Varná plocha: 650x600 x výška vnitřního prostoru 345 mm Příkon: 1.8 kW, 230V Jmenovitý objem skříňe: 148 litrů Krytí proti vodě: IPX5 Termostatická regulace, rozvod horkého vzduchu pomocí ventilátoru Ventilátor cirkulujícího vzduchu pro rovnoměrné rozložení tepla v topné skříni díky robustním a odolným topným prvkům „Longlife“ trubkové topné prvky vyrobené z INCOLOY 800 Křídlové dveře, akusticky izolované, bezpečně uzavírání zajišťuje silný magnetický zámek Snadné čištění díky konstrukci vnitřního prostoru v hygienickém provedení H3 Stabilní spodní rámová konstrukce, AISI 430 - tloušťka 2 mm Spodní konstrukce se skříňkou a zaoblenými bočními hranami, konstrukce z nerezové oceli 1.2 mm (AISI 304 / materiál č. 1.4301) Ventilátor s cirkulujícím vzduchem pro rovnoměrné rozložení tepla ve vyhřívané skříni prostřednictvím robustních a odolných topných článků „Longlife“ trubkové topné články z INCOLOY 800 Elektromechanická, termostatická regulace teploty (od 30 ° C do 110 ° C), plynule nastavitelná Ergonomické a dobře viditelné ovládací prvky Zarovnáno s kontrolkami namontovanými na ovládacím panelu.	900	920	1	17.8	400									

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW								
5	<p>Topná skříňka může být pro servisní účely zcela demontována</p> <p>Elektrický dvouplášťový kotel 150 litrů kulatá varná nádoba, s elektronickým ovládáním</p> <p>Druh krytí: IPX5</p> <p>Průměr kotle 595 mm a hloubka kotle 580 mm</p> <p>Provedení:</p> <p>Obložení z chromniklové oceli (číslo materiálu 1.4301)</p> <p>Povrchové zpracování: vylazování „Scotch Brite“</p> <p>Kryt přístroje s hloubkou prohlubni, síla materiálu 1,2 mm chromniklové oceli (číslo materiálu 1.4301); velká zaoblení pro snadnou údržbu</p> <p>Dno kotle z chromniklové oceli s obsahem molybdenu (číslo materiálu 1.4436)</p> <p>svařené se stěnnými kotli (číslo materiálu 1.4301) beze spár</p> <p>Uzavřený topný systém s pracovním tlakem ve dvojitěm plášti max. 0,5 barů (50 kPa)</p> <p>Dvoustěnné víko z chromniklové oceli (číslo materiálu 1.4301), svařované parotěsně, beze spár, odpružené, vyvážené; otvor víka cca 90°</p> <p>Přední kryt přístroje průchozí přes celou přístrojovou linku beze spár z chromniklové oceli (číslo materiálu 1.4301), tloušťka 2 mm</p> <p>Všechny vnější šrouby z chromniklové oceli (číslo materiálu 1.4301)</p> <p>Pevné spojení se sousedními zařízeními s provedením proti usazování nečistot</p> <p>Vybavení:</p> <p>Varná automatika řízená mikroprocesorem s automatickou regulací topného výkonu pro fázi vaření a dovařování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - s regulací teploty dovařování od 30° do 100° C - s automatickým snížením teploty pro fázi dovařování nebo regulace teploty <p>Regulace intenzity vaření s jemným dávkováním výkonu pro nastavení od čistého varu (bez kypění vařeného pokrmu) až po silné vaření (velice silné kypění / klokokotání)</p> <p>Obsluha a řízení všech funkcí přes řádovou klávesnici s digitálním ukazatelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nastavení požadované teploty a zobrazení skutečné teploty na dně kotle - nastavení a zobrazení doby vaření od 0 minut d 99 hodin příp. stupeň pro delší dovařování - přítok studené a teplé vody s elektromagnetickými ventily řízenými krokovými relé - start/stop automatického procesu vaření s optickou či akustickou indikací - digitální indikace poruch <p>Topné těleso „Longlife“ z INCOLOY 800</p> <p>Ochrana proti ohřevu nasucho</p> <p>Bezpečnostní armatura, pojistný ventil proti vakuu a automatický odvědušňovač (manuální odvědušnění při spouštění již není nutné) montované pod krycí desku</p> <p>Automatické plnění dvojitěho pláště (vyvíjení páry) ze speciálního přívodu měkké vody a automatickou regulaci hladiny</p> <p>Automatické omezení tlaku dvojitěho pláště prostřednictvím hlídače tlaku (Pressostat)</p> <p>Bezpečnostní vypouštěcí kohout 2“</p> <p>Možnost sériového připojení k zařízení pro optimalizaci výkonu</p> <p>Síto na výtok</p> <p>Ovládací panel:</p> <p>Přehledné a ergonomicky uspořádané spínací a regulační prvky na čelní stěně zařízení</p>	900	920	900	1	22	400		S.3/4' T.3/4' SUV.1/2'						

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW								
	Hlavní vypínač s bílou kontrolní LED diodou „zařízení zapnuto“ (provozní žárovka)														
	Zelená LED kontrolka „Požadovaná teplota pokrmu ještě není dosažena“														
	Indikace procesu plnění dvojitěho pláště														
	Manometr pro zobrazení skutečného tlaku ve dvojitěm plášti														
	Nosná konstrukce: Stabílí přesná rámová struktura z chromniklové oceli, kompletní robotické svařování (číslo materiálu 1.4016)														
6	Elektrický dvouplášťový kotel 150 litrů kulatá varná nádoba, s elektronickým ovládáním	900	920	900	1	22	400		S.3/4' T.3/4' SUV.1/2'						
	Druh krytí: IPX5														
	Průměr kotle 595 mm a hloubka kotle 580 mm														
	Provedení:														
	Obložení z chromniklové oceli (číslo materiálu 1.4301)														
	Povrchové zpracování vyhlazený „Scotch Brite“														
	Kryt přístroje s hloubkou prohlubni, síla materiálu 1,2 mm chromniklové oceli (číslo materiálu 1.4301); velká zaoblení pro snadnou údržbu														
	Dno kotle z chromniklové oceli s obsahem molybdenu (číslo materiálu 1.4436)														
	svařené se stěnamí kotle (číslo materiálu 1.4301) beze spár														
	Uzavřený topný systém s pracovním tlakem ve dvojitěm plášti max. 0,5 barů (50 kPa)														
	Dvoustěnné víko z chromniklové oceli (číslo materiálu 1.4301), svařované parotěsně, beze spár, odpružené, vyvážené; otvor víka cca 90°														
	Přední kryt přístroje přichází přes celou přístrojovou linku beze spár z chromniklové oceli (číslo materiálu 1.4301), tloušťka 2 mm														
	Všechny vnější šrouby z chromniklové oceli (číslo materiálu 1.4301)														
	Pevné spojení se sousedními zařízeními s provedením proti usazování nečistot														
	Vybavení:														
	Varná automatika řízená mikroprocesorem s automatickou regulací topného výkonu pro fázi vaření a dovařování:														
	- s regulací teploty dovařování od 30° do 100° C														
	- s automatickým snížením teploty pro fázi dovařování nebo regulace teploty														
	Regulace intenzity vaření s jemným dávkováním výkonu pro nastavení od čistého varu (bez kypění vařeného pokrmu) až po silné vaření (velice silné kypění / kлокотání)														
	Obsluha a řízení všech funkcí přes fóliovou klávesnici s digitálním ukazatelem:														
	- nastavení požadované teploty a zobrazení skutečné teploty na dně kotle														
	- nastavení a zobrazení doby vaření od 0 minut d 99 hodin příp. stupeň pro další dovařování														
	- přítok studené a teplé vody s elektromagnetickými ventily řízenými krokovým relé														
	- start/stop automatického procesu vaření s optickou či akustickou indikací														
	- digitální indikace poruch														
	Topné těleso „Longlife“ z INCOLOY 800														
	Ochrana proti ohřevu nasucho														
	Bezpečnostní armatura, pojistný ventil proti vakuu a automatický odvzdušňovač (manuální odvzdušnění při spouštění již není nutné) montované pod krycí deskou														
	Automatické plnění dvojitěho pláště (vyvíjení páry) ze speciálního přívodu měkké vody a automatickou regulaci hladiny														
	Automatické omezení tlaku dvojitěho pláště prostřednictvím hlídače tlaku (Pressostat)														

Pozice	NÁZEV ZARÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW								
	Bezpečnostní vypouštěcí kohout 2"														
	Možnost sériového připojení k zařízení pro optimalizaci výkonu														
	Síto na výtok														

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW								
	Ovládací panel: Přehledné a ergonomicky uspořádané spínači a regulační prvky na čelní stěně zařízení Hlavní vypínač s bílou kontrolní LED diodou „zařízení zapnuto“ (provozní žárovka) Zelená LED kontrolka „Požadovaná teplota pokrmu ještě není dosažena“ Indikace procesu plnění dvojitěho pláště Manometr pro zobrazení skutečného tlaku ve dvojitěm plášti Nosná konstrukce: Stablní přesná rámová struktura z chromniklové oceli, kompletní robotické svařování (číslo materiálu 1.4016)														
7	vpusť pod kotle (stavba)	1800	400		1										
8	konvektomat 10+1 x GN1/1 se zasouvacími dveřmi stojící na nízkém podstavci v sestavě s poz. č. 9. dole elektrická verze s bojlerem automatický program mytí komory s min. 4 volitelnými stupni na tekuté prostředky odvlhčení komory v min. 5 stupních funkce pečení v min. 5 stupních zvlhčení v min. 5 stupních rychlost ventilátoru v min. 5 stupních s autoreverzem obslužný panel s antibakteriálním povrchem menu v českém jazyce digitální displej min. nastavení teploty, času a teploty jádra barevný indikátor aktuálního provozního stavu min. 99 receptů tepelné úpravy až s 9 kroky uzavřený systém s funkcí odvlhčení výška vsunů min 66 mm zasouvací dveře na pravý bok konvektomatu klíka dveří s antibakteriálním povrchem s bezpečnostní neutrální pozicí samodiagnostický systém vícebodová teplotní sonda funkce předehřívání a funkce rychlého zchlazení integrovaná samonavíjecí sprcha dveře s dvojitým sklem rozhraní RS232 a RS485 ukládání dat HACCP a pastertizační hodnoty rozhraní USB v obslužném panelu snížení rychlosti ventilátoru pro tepelnou úpravu citlivých pokrmů – programovatelné krytí proti vodě IPX5 Varné režimy: Pára se zaručeným syčením (30°- 130°C) Horký vzduch s párou s automatickým přizpůsobením vlhkosti (30°- 250°C) Horký vzduch s optimalizovaným přenosem tepla (30°- 250°C) Regenerace – k rychlému a perfektnímu ohřátí na talíři nebo v GN 120°- 160°C	966	792	1058	1	19.5	400								

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW								
9	Mezi spodním a horním konvektomatem je spojovací mezikus. konvektomat 6+1 x GN1/1 se zasouvacími dveřmi v sestavě s pozicí č. 8. umístěn nahore. elektrická verze s bojlerem automatický program mytí komory s min. 4 voltelnými stupni na tekuté prostředky odvlhčení komory v min. 5 stupních funkce pečeni v min. 5 stupních zvlhčení v min. 5 stupních rychlost ventilátoru v min. 5 stupních s autoreverzím obslužný panel s antibakteriálním povrchem menu v českém jazyce digitální displej min. nastavení teploty, času a teploty jádra barevný indikátor aktuálního provozního stavu min. 99 receptů tepelné úpravy až s 9 kroky uzavřený systém s funkcí odvlhčení výška vsunů min 66 mm zasouvací dveře na pravý bok konvektomatu klikka dveří s antibakteriálním povrchem s bezpečnostní neutrální pozicí samodiagnostický systém vícebodová teplotní sonda funkce předehřívání a funkce rychlého zchlazení integrovaná samonavíjecí sprcha rozhraň RS232 a RS485 ukládání dat HACCP a pastertizační hodnoty rozhraň USB v obslužném panelu snížení rychlosti ventilátoru pro tepelnou úpravu citlivých pokrmů – programovatelné krytí proti vodě IPX5 Varné režimy: Pára se zaručeným sycením (30°- 130°C) Horký vzduch s párou s automatickým přizpůsobením vlhkosti (30°- 250°C) Horký vzduch s optimalizovaným přenosem tepla (30°- 250°C) Regenerace – k rychlému a perfektnímu ohřátí na talíři nebo v GN 120°- 160°C	966	792	786	1	11	400								
10	Konvektomat Reigo 20xGN1/1, stávající				1										
11	domérek u příjmu špinavého nádobi mezi pozicí 36 a37	700	300	40	1										
12	Pracovní stůl s mělkým prolsem, s polici, zásuvkový blok se 3 zásuvkami nad sebou, vpravo vzadu zabudovaná napouštěcí baterie vysoká s dlouhým otočným ramínkem, zadní lem	1050	920	900	1										
13	Friéza, stávající				1										
14	Smažicí pánev 80lt, stávající				1										
15	vpusť pod pánev (stavba)	500	700		1										
16	Digestoř závěsná s osvětlením (stavba)				1										
17	Varná stolička, stávající				1										
18	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní lem	500	700	900	1				S.1/2' T.1/2'	50					

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH	celk.cena bez DPH
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW								
	celnerozvoz provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm, zadní lem v. 40 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu														
19	Mycí dřezy černé nádobí, stávající														
20	Myčka na černé nádobí s mycími rameny také na bočních stěnách mycí komory	840	945	1984 (2417)	1	15,3	400	S.3/4' SUV.3/4'		70					
	mycí koš CNS, rozměr 600x760 mm														
	siojan na pekařské plechy a GN do hloubky 40 mm a CNS koše na drobné díly														
	objem mycí nádrže 80 L														
	boční (svislé) uchycení pro mytí 2 ks GN 1/1 na každé straně myčky se samostatnými mycími a oplachovými tryskami														
	kapacita mytí 6 GN1/1 hloubka 200 mm na jeden cyklus současně														
	plnění čelní, dveře dělené, vsuvná výška min. 850 mm														
	ovládání pomocí dotykového displeje s barevnou signalizací aktuálního stavu stroje														
	displej plně v ČJ včetně chybových hlášení														
	dvouplošňové provedení, vč. tepelné a zvukové izolace														
	tank v provedení H2 se zakulacenými rohy, bezešvý														
	4 nerezová mycí a oplachová ramena v provedení CNS (spodní, vrchní a boční)														
	strop mycího prostoru v sesíklmené poloze pro stékání vody po stěnách při ukončení mycího cyklu, oddělené plnění mycího tanku														
	dávkovač na oplachovou a mycí chemii, čerpadlo na odpadní vodu														
	mycí čerpadlo s výkonem min. 2,9 kW/ 1100 litrů/min.														
	minimálně dvoustupňová filtrace mycí lázně vč. systému jemného filtru, systém aktivního odčerpávání nečistot při mycím cyklu														
	vykon - mycí časy: 120, 240, 280 sec plus nekonečný cyklus														
	minimální teoretická kapacita na nejkratší čas 30 košů/hod.														
	speciální parní program pro silně znečištěné gastronádoby – mycí chemie je														
	dávkována přímo na nádobí a za pomoci vygenerované páry dochází k výrazně lepšímu mycímu výsledku, bez další pomoci mechanických prostředků														
	mycí hygienický program, vnitřní komory myčky														
	mycí program na zaschlé nádobí s možností aktivace vyššího mycího tlaku														
	koš vysouvací na vyklápěcí dělené dveře														
	spotřeba vody max. 8 l/cyklus														
21	Pracovní stůl, stávající	1250	810	900	1										
22	Pracovní stůl, stávající	1850	800	900	1										
23	Pracovní stůl s lisovaným dřezem, dřez 500x500x250, deska prolisovaná	700	800	900	1										
24	Pracovní stůl, stávající	1200	800	900	1										
25	Pracovní stůl s lisovaným dřezem, dřez 500x500x250, deska prolisovaná	700	800	900	1										
26	Pracovní stůl, stávající	1850	800	900	1										
27	Pracovní stůl, stávající	1500	800	900	1										
28	Vozík se zásuvky pro GN				1										
29	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní lem	500	700	900	1				S.1/2' T.1/2'	50					

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]				MJ		Elektro		Plyn		Voda		Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW	DN mm										
	celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštěm, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm, zadní lem v. 40 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu																		
30	Vodní lázeň 2 x GN1/1 sekcová, stávající				1														
30a	Vyhřívaný výdejní vozík dělený na 2x GN1/1, otevř. spodní prostor	850	665	900	1	2,1	230												
31	Pojízdný ohřevný tallřový zásobník dvoutřibusový celonerezové provedení, mašlo 4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou kapacita 2x 55 litrů Ø max. 280 mm el. vyhřívány s termostatem, připojitelný flexošňůrou do zásuvky vč. polykarbonátového poklopu	985	480	900	2	1,5	230												
32	Vyhřívaný výdejní vozík dělený na 3x GN1/1, otevř. spodní prostor	1120	610	900	1	2,4	230												
33	Pracovní stůl odkládací	600	400	900	1														
34	Chladnička monoklimatická	600	600	2000	1														
35	Výlevka s umyvátkem celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštěm, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm, zadní lem v. 40 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	700	600	900	1														
36	Pracovní stůl s policí s přesahem přes polopříčku (doměrek)	1420	850	900	1														
37	Vstupní pracovní stůl k myšce prolisovaný s dířezem stávající	1700	750	900	1														
37a	Baterie předoplachová a pákovou baterii, otáčným ramínkem a sprchou uchycená na zeď, vstupní voda prochází deskou stolu, laková hadice, vyvažovací pružina, uzavírací ventil ramínka cca 300 mm nad pracovní deskou			1200	1							3/8							
38	Mycí stroj průběžný 2x dávkovač pro mytí talířů koš 500*500 stávající	700	950	1460	1														
39	výstupní stůl nerezový k myšce prolisovaný stávající	1500	750	900	1														
39a	Pracovní stůl s policí (doměrek)	600	700	900	1														
40	Skladový regál nerezový 4-polcový, 6 nohou	1600	600	1800	1														
41	Skladový regál nerezový 4-polcový, 6 nohou	2600	400	1800	1														
42	Čajový vozík s odkapem izolovaný nerezový zásobník na čaj s vypustným kohoutem, nerezovým podstavcem, kapacita 20 l	900	650	900	1														
42a	podstavcem, kapacita 20 l	330	330	350	3														
43	vřítk napoju lopatkový, 3x12 litrů, +2-+10°C	630	480	640	1														
44	Zásobník na přibory a lácy celonerezové provedení - konstrukce z trubky pr. 25 mm, police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm 4 otočná kolečka Ø 125 mm, z toho 2 s brzdou nosič na přibory pro 4x GN 1/4 vč. gastronádob s kryty	750	630	1200	1														
45	Pultová samoslužná chladicí vitrina se zabudovaným agregátem vpravo	1200	630	635	1	0,25	230												
	Veškerá skla jsou kalená. Vitrina je vyrobena z potravinářské nerezové oceli. Provoz řídí elektronická jednotka v rozmezí teplot +2/+12°C. Chlazení je STATICKÉ (výparník je umístěn v horní části vitríny), odtávání výparníku je automatické s následným odpařením kondenzátu ze zachytivé vaničky.																		
	Počet polic 2ks + výštatní dno chladivo R404A																		
46	Pracovní stůl s policí s přesahem přes polopříčku (doměrek)	1400	750	900	1														
	PŘIPRAVNA TESTA																		

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ		Elektro		Plyn		Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW	příkon kW								
1.	Pracovní stůl nerezový s bukovou deskou a zásuvkami, stávající	1600	800	900	1												
2.	Univerzální robot, stávající	1060	580	1250	1												
3.	Pracovní stůl dřezový, stávající	700	700	900	1												
4.	Pracovní stůl, stávající	1450	880	900	1												
5.	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterii, zadní lem celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z leklů 40x40x1,2 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm, zadní lem v. 50 mm vč. 2x pákové baterie a sifonu	500	700	900	1						S. 1/2' T. 1/2'	50					
	PŘÍPRAVA ZELENINY																
1.	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterii, zadní lem celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápacím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z leklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm, zadní lem v. 40 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	500	700	900	1						S. 1/2' T. 1/2'	50					
2.	Dřezová vana, stávající	1130	720	900	1												
3.	Univerzální robot, stávající	1060	580	1250	1												
4.	Regál skladový, stávající	1935	500	1900	1												
5.	Lednice, stávající	600	600	1800	1												
	PŘÍPRAVA MASA A VAJEC																
1.	Lednice, stávající	600	600	1800	1												
2.	Pracovní stůl, stávající	1250	800	900	1												
3.	Maso mlyněk, stávající	950	580	650	1												
4.	Dřezová vana, stávající	1130	720	900	1												
5.	Pracovní stůl, stávající	1300	800	900	1												
6.	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterii, zadní lem celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z leklů 40x40x1,2 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm, zadní lem v. 50 mm vč. 2x pákové baterie a sifonu	500	700	900	1						S. 1/2' T. 1/2'	50					
	SUSÁRNA, ŽEHLIŘNA																
1.	Pracovní stůl, stávající	1870	810	900	1												
2.	Sušička prádla	600	600	850	1												
3.	Pračka	600	600	850	1												
4.	Žehlička prkno	1300	470	930	1												
	Robustní design s kovovou konstrukcí																
	Široká pracovní plocha 130 x 47 cm																
	Nosnost až 40 kg																
	Silný baviněný potah																
	Nastavitelná výška 70 až 93 cm																
5.	Centrální úprava vody (automatický změkčovač)	440	270	800	1	0,1	230				Rozvod SUV	50					

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW								
	Automatický změkčovač použitelný do tvrdosti vody 60 st.N														
	dvojitý tank naplněný katexovou pryskyřicí, který je řízen jedním řídicím modulem														
	řídicí modul měří množství vody proteklé systémem kontrolních disků po průtoku určitého množství vody se automaticky spouští regenerace a tok vody je předán z jednoho tanku na druhý														
	Průtok doporučený max. 30l/min														
	Počet tanků: 2														
	Materiálové provedení tanků: sklolaminát														
	Množství ionexu: 20 l/tank														
	Ionexová pryskyřice: silně kyselý katex														
	Výška lože: 635 mm														
	Řídicí modul: ne-elektrický kinetický modul														
	Měřicí turbinka: polypropylen, rozsah 1,1 – 94 l/min														
	Solankový tank – materiál: HDPE														
	Solankový tank – rozměr: 457x889 mm (průměr x výška)														
	Solankový tank – kapacita: 100 kg tablet, soli														
	Množství soli na regeneraci 1 tanku: 1,8 kg														
	Doba regenerace (1 tank) : 45 min														
	Omezovač průtok proplachu: zabudovaný 7,6 l/min														
	Odpadní voda na regeneraci 1 tanku: 132 l														
	Vstupní voda: tlak 2,0-8,0 bar, teplota 2 – 45 °C, pH 5-10,														
	Tvrdost celková max 60°N														
	Rozměry (mm): 432x203x1168+457x889														
	Diskový filtr na nečistoty s manuálním oplachem														
	délka a šířka 34 a 13 cm														
	max. tlak 10 bar														
	max. teplota 65°C														
	průtok do 5 m3/hod														
	CHLAZENÝ SKLAD														
1.	Chladicí box	2860	1700	2200	1	1,5	230								
	PUR panely, ISO 60, spoj pero-drážka, oboustranně pozinkovaný lakovaný profilovaný plech certifikát pro nepřímý styk s potravinami LED osvětlení s pohybovým čidlem výparník s odvodem vody, regulace teploty digitálním regulátorem agregát umístěný pod stropem boxu v suterénu														
2.	Systémové regály komaxit rohové provedení 5x police	5000	600	1800	1										
3.	Pultový mrazáček, stávající	1450	600	840	1										
	DENNÍ SKLAD														

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ		Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW	DN mm							
1.	Přepavní vozík, stávající	900	650	900	1											
2.	Systémové regály komaxit rohové provedení 5x police	4000	600	1800	1											
1.	DOPLŇKY Nářezový stroj, šikmé uložení stolu řemenový pohon hladký ocelový nůž, průměr 250 mm provedení elox.hliník/PE max.řez (d x v) 210x125mm nastavení síly řezu: 0-14mm	380	550	380	1	0.2	230									
2.	Tyčový mixér s nastavcem mixovacím 405 mm, držák mixeru a šlehač, 60 ltr.	140	127	805	1	0.6	230									
3.	Váha digitální cejchovaná, stávající				1											
	SKLEP															
	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY															
1.	Nerezové umývatko včetně baterie pro 2 vody	380	290	130	1											
2.	Výlevka s umývatkem	700	600	900	1											
3.	Lapač škrubu a slipek, nerezové provedení, Průměr=320, v=380	320	320	380	1											
4.	Škrabka na brambory na 20kg - nerezové provedení výkon 300kg/h náplň 20kg prac. cyklus 3min spotřeba 2,5l vody/kg	700	600	900	1	1,1	400					Jistič typu C				
5.	Pracovní stůl s dřezem 600x500x300	1200	700	900	1											
15.	Podlahová vpust se sifonem odvod průměr HT 100mm (stavba)	1000	300		1											
	Demontáž a částečná likvidace stávající technologie				1											
	Montáž				1											
	Doprava				1											
	CELKOVÁ CENA ZA TECHNOLOGII V Kč															3 095 940,-

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [mm]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Výrobce	Typ	Jedn.cena bez DPH	celk.cena bez DPH
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW								
	<p>MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ NEREZOVÉHO NÁBYTKU</p> <p>Následující specifikace se vztahují i na všechny položky zmíněné dále, které jsou zkonstruované na míru. Všechny použité materiály musí být nové a musí mít nejvyšší kvalitu, schválenou pro dané odvětví, jakož i musjí odpovídat specifikovaným jakostním normám.</p> <p>Nerezovou ocel se rozumí chromniklová ocel 18/10. Musí odpovídat předem stanovené tloušťce dle norem, a to následovně: minimální tloušťky:</p> <p>Dřezy 1,0 mm, pracovní desky 1,0 mm, horní police 1,0 mm, police v podstavcích 1,0 mm, korpusy skříněk 1,0 -1,5 mm, nerezové trubkovi (40x40 mm) 1,2 mm, základny skříněk 1,0 mm, deskové regály 1,0 mm, dvířka 1,0 mm</p> <p>Desky pracovní stolyvé</p> <p>Pracovní desky i dřezové musí být vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni, jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Deska plně zavazena a vybroušena a bez nebo s límcem-límcí po straně a ze zadní strany jsou límce plně uzavřené. Výška lemů 50 - 150 mm dle prosředí.</p> <p>Desky budou opatřeny povrchovou úpravou broušenou se zrnem o hodnotě 320. Svaření a následné vybroušení svazých rohů desky o tloušťkách 50 mm a dle přání i jiného rozměru, je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusů.</p> <p>Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nejprřísnějším hygienickým předpisům.</p> <p>Desky pracovní dřezové</p> <p>Pracovní desky musí být opatřeny vevatřeným lisovaným dřezem nebo dřezem o příslušných velikostech a hloubce. Vevatření musí být provedeno s vybroušeným bezspárovým napojením bez vztlahtí možnosti zřítlení místa tohoto napojení.</p> <p>Všechny dřezy musí být v radusovém provedení.</p> <p>Zásuvky nábytku</p> <p>Vnější zakrytí nerezovým plechem. Jsou uchytceny jsou na nerezových ložiskových kolejničích, možnost Mbození GN 1/1. Čelo zásuvky dvouplášťové, voprofilované vč. madla. Nepřipustná jsou madla plástová.</p> <p>Vozíky</p> <p>Vyrobeny s kolečky o pr. 125 mm</p> <p>Regály</p> <p>Regály musí být dodány z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni, jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami.</p> <p>Přesahující nebo s pevně přivařenými nosnými polkami s nerez výztubami. Nohy regálů jácht 30/30 mm o tloušťce 1,2 mm. Pevné a přesahující regály budou opatřeny opatřeny svařitelnými nosnými uniehlblmotnými nožičkami s možností výškového nastavení v rozsahu 25 mm.</p>														