

Výdejna Vítězství 115 - rozpočet

Pozice	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/(kW)	Příkon el. 400V/ (kW)	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
	Výdejna jídel													
1	Plošinový vozík na termoporty - stávající							0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
2	Termoport s vrchním plněním, kapacita 1 x GN 1/1-200. Dvouplášťový korpus a izolace z PUR pěny (bez freonů). Teplota horkých pokrmů do 100°C. U teplých jídel (75°C) klesne teplota max. o 1,5 °C za hodinu. Možnost výměny spodních pojezdových lyžin. Nerezové panty.		Blanco	BLT 320K	630	425	340		0	6 364,86 Kč	2	12 729,73 Kč	21	15 402,97 Kč
	GN 1/1-200 se sklopnými ušima		Blanco	GN-B 1/1-200						1 047,68 Kč	2	2 095,36 Kč	21	2 535,39 Kč
	GN 1/1-100 se sklopnými ušima		Blanco	GN-B 1/1-100						638,06 Kč	2	1 276,12 Kč	21	1 544,11 Kč
	Víko GN 1/1 se silikonovým těsněním		Blanco	GDD-B 1/1						909,83 Kč	4	3 639,32 Kč	21	4 403,57 Kč
2.1	Termoport s bočním plněním, kapacita 2 x GN 1/1-200. Dvouplášťový korpus a izolace z PUR pěny (bez freonů). Teplota horkých pokrmů do 100°C. U teplých jídel (75°C) klesne teplota max. o 1,5 °C za hodinu. Možnost výměny spodních pojezdových lyžin. Nerezové panty. Křídlová dvířka. 12 párů zásuvů s roztečí min. 39mm. Úhel otevření dvířek: 270°.		Blanco	BLT 420K	670	445	830			8 460,23 Kč	1	8 460,23 Kč	21	10 236,88 Kč
	GN 1/1-150 se sklopnými ušima		Blanco	GN-B 1/1-200						1 047,68 Kč	1	1 047,68 Kč	21	1 267,70 Kč
	Víko GN 1/1 se silikonovým těsněním		Blanco	GDD-B 1/1						909,83 Kč	1	909,83 Kč	21	1 100,89 Kč
	Polypropylenový termobox GN 1/1-200		Caso	CA-40217	600	400	300			890,74 Kč	1	890,74 Kč	21	1 077,80 Kč
	GN 1/1-100 se sklopnými ušima		Blanco	GN-B 1/1-100						638,06 Kč	1	638,06 Kč	21	772,05 Kč
	Víko GN 1/1 se silikonovým těsněním		Blanco	GDD-B 1/1						909,83 Kč	1	909,83 Kč	21	1 100,89 Kč
3	Pracovní stůl , zadní lem, levý lem	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	960	800	900	0	0	7 349,04 Kč	1	7 349,04 Kč	21	8 892,34 Kč
4	Překapávač vody a čaje. 1 průtoková jednotka. Pevné připojení na vodu. Udržovací kapacita: 10 l. Výkonová kapacita: 30 l/hod. Doba překapávání: 10 min / 5 l. Překapává se do odnímatelných zásobníků. Digitální řízení. Signalizace zavápnění. Celkové a denní počítadlo vydaného množství. Akustický signál dokončení překapávání. Spinací hodiny. Filtrační jednotka. Překapávací nástavec.		Bravilor Bonamat	B 5	200	228	799	0	3,13	41 683,07 Kč	1	41 683,07 Kč	21	50 436,52 Kč
4.1	Termos 10 l s vodomírou na horké a studené nápoje - stávající								0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
5	Elektrický konvektomat 3GN 1/1, rozteč zásuvů min. 67mm. Konvekční vaření 30 °C - 260 °C; Kombinovaný režim páry a konvekčního vaření 35 °C - 260 °C; Kombinovaný režim vlhkosti a konvekčního vaření 35 °C - 260 °C; Pára při 35 °C - 130 °C; Horký vzduch 30 °C - 260 °C; Sonda; Delta T vaření se sondou; možnost libovolně volitelných programů; možnost přiřazení názvu a obrázku uloženým programům; ventilátor s reverzním chodem; min. 2 manuálně nastavitelné rychlosti ventilátoru; min. 2 polostatické varné režimy; min. 2 automatické mycí programy s kontrolovaným množstvím užití vody a čistícího prostředku; nádrž na čistící prostředek integrovaná v konvektomatu; Osvětlení varné komory externím LED světlem; Odkapová miska s nepřetržitým odvodem kondenzátu i při otevřených dveřích.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Unox	XEVC-0311-E1R	750	773	538	0	5	59 556,08 Kč	1	59 556,08 Kč	21	72 062,85 Kč
5.1	Podstavec pro konvektomat nízký otevřený	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	732	546	113			7 736,73 Kč	1	7 736,73 Kč	21	9 361,44 Kč
6	Neutrální výdejní stůl nerez, spodní police, čelní opláštění	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	1200	700	900	0	0	20 117,19 Kč	1	20 117,19 Kč	21	24 341,80 Kč
7	Výdejní vozík 4GN1/1 - stávající				1590	650	900	2,8	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč

7.1	Nástavba pro teplý výdejní vozík, tvořena vrchní nerezovou policí a čelním sklem, LED osvětlení	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1650	350	425	0,5		12 953,08 Kč	1	12 953,08 Kč	21	15 673,23 Kč
7.2	Nerezový zákryt pro výdejní vozík poz.7	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1650	200	900			8 389,94 Kč	1	8 389,94 Kč	21	10 151,82 Kč
8	Pojezdová dráha trubková	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	2850	350				7 835,13 Kč	1	7 835,13 Kč	21	9 480,51 Kč
9	Zásobník na přístroje a tácy. 4ks GN 1/4-150. Kapacita 120ks podnosů	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	580	615	1230			11 451,54 Kč	1	11 451,54 Kč	21	13 856,37 Kč
10	Vyhřívavý zásobník na talíře 2-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 33 cm, čtvercové, obdelníkové, IPX 5, kapacita 160 talířů, regulace teploty v rozsahu 30 - 110°C. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí obou šachet pro lepší čištění, nastavení pružin a servisní přístup. Jeden polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku,	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Blanco	TS-H2 18-33	1076	520	1030	1,2		32 339,37 Kč	1	32 339,37 Kč	21	39 130,64 Kč
11	Chladicí skříň 400 l (+- 10 %) s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Prosklené dveře, LED osvětlení vnitřního prostoru, zámečkové, obdelníkové, IPX 5, kapacita 160 talířů, regulace teploty v rozsahu 30 - 110°C. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí obou šachet pro lepší čištění, nastavení pružin a servisní přístup. Jeden polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku,	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rilling	AHK MN041 00V1	650	590	1900	0,3		50 561,96 Kč	1	50 561,96 Kč	21	61 179,97 Kč
12	PŮ mytí stolního nádobí Mobilní nádoba 50l na odpadky s víkem - stávající								0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
13	Police na stenu plná nerez	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1000	300	30	0	0	2 607,75 Kč	1	2 607,75 Kč	21	3 155,38 Kč
14	Simplexový změkčovač v kabinetovém provedení s objemovým řídicím ventilem bez elektrického napájení. Fáze regenerace max.do 30 minut. Objemové řízení s přesným nastavením vstupní tvrdosti vody. Filtr mechanických nečistot. Průtok min. 30l/min; množství katexu min. 6 l; doba regenerace max. 30 min; spotřeba vody na regeneraci max. 30l; množství soli na regeneraci max. 0,5kg; elektronické připojení: žádné; teplota vstupní vody: 2 – 48° C.		Earth Resources	ERWSK-single813	290	450	510	0,1		31 603,15 Kč	1	31 603,15 Kč	21	38 239,81 Kč
15	Prac.stůl s dřezem 400x400x250 vpravo s otvorem pro shoz zbytků	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	1500	700	900	0	0	14 019,42 Kč	1	14 019,42 Kč	21	16 963,50 Kč
15.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.		RDF	Star 120	800	465	1400	0	0	4 226,48 Kč	1	4 226,48 Kč	21	5 114,04 Kč
16	Průchozí myčka nádobí na mytí stolního nádobí. Přední a postranní panely, poklop, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Poklop s manuálním zdvihem. Spotřeba max. 2 l vody/cyklu na konečný oplach. Hygienické provedení mycí komory bez trubek a hadic. Zabudovaný atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem zaručuje konstantní tlak a teplotu pro konečný oplach (84°C) nezávisle na tlaku vody v síti (min.0,5 baru); bezpečnostní zařízení spouští oplach až při dosažení správné oplachové teploty. Mycí čerpadlo cca 0,8 kW spolu s horními a dolními rotačními nerezovými mycími rameny. 3 mycí programy ve 2 volitelných módech s automatickým spuštěním při uzavření poklopu. Pozvolný náběh mycího čerpadla. Zpětný vzduchový ventil (třídy A). Elektronický ovládací panel s digitálním ukazatelem teploty mycí/oplachové vody. Autodiagnostický systém detekce závad. Samočištění cyklus. Hygienické samovyčistění mycí čerpadlo. Dávkovač mycího a oplachového prostředku a odpadní čerpadlo. Příprava pro napojení na HACCP a systém kontroly odběrového maxima energie. Certifikace; v souladu s DIN 10512 normou. Kapacita: 1440 talířů/80 košů (500x500 mm)/hod.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Electrolux	NHT8P	746	755	1549	0	9,9	63 079,05 Kč	1	63 079,05 Kč	21	76 325,65 Kč

17	Výstupní stůl, roštová police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1800	700	900	0	0	24 541,20 Kč	1	24 541,20 Kč	21	29 694,86 Kč
18	Nástěnná skříňka nerez s posuvnými dvířky	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1000	350	600			8 666,49 Kč	2	17 332,98 Kč	21	20 972,91 Kč
19	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zeď k umyvadlu, zakrytí sifonu	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), vana provedena bez viditelných svárů, vana v radiusovém provedení pro snadné čištění a vysoký stupeň hygieny, vnější půdorysný tvar bez ostrých rohů pro bezpečný pohyb osob kolem umyvadla bez možnosti zachycení oděvu o hranu umyvadla.	Melon	Atyp	560	435	185	0	0	6 356,50 Kč	1	6 356,50 Kč	21	7 691,37 Kč
	Stojánková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, přípojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Vypíná 1–2 sec po vyjmutí rukou z umyvadla. Dosah se nastavuje automaticky po připojení napájení. Nastavitelné hygienické proplachování. Napájení z exter. zdroje.		Senzor	WBS 3.2 EURORA						5 089,95 Kč	1	5 089,95 Kč	21	6 158,84 Kč
	PŮ mytí provozního nádobí									- Kč		- Kč	21	- Kč
20	Mycí stůl se 2 dřezy 600x500x300mm, spodní roštová police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	1200	700	900	0	0	20 492,15 Kč	1	20 492,15 Kč	21	24 795,50 Kč
20.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.		RDF	Star 120	800	465	1400	0	0	4 226,48 Kč	1	4 226,48 Kč	21	5 114,04 Kč
	Dodávka											486 145,16 Kč		588 235,64 Kč
	Montáž, odzkoušení a zaškolení obsluhy, revize											35 000,00 Kč	21	42 350,00 Kč
	Doprava											15 000,00 Kč	21	18 150,00 Kč
	Celkem											536 145,16 Kč		648 735,64 Kč

Položkový rozpočet nezahrnuje drobné vybavení kuchyně (např. gastronádoby, hrnce, nože, krájecí desky apod.), nábytek (stoly, židle) a některé vybavení, které bude využito ze stavajících výdejny (např. servisovací vozíky).

Veškeré nerezové pracovní a mycí stoly musí být provedeny z materiálu AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), síla plechu pracovní desky 1,2mm a vyšší, pracovní deska vyztužena nerezovým profilem v protihlukové úpravě, požadavek na nohy z uzavřených profilů 40mmx40mm, seřiditelné, kompletně z nerezů vyjma zakončení profilu 40x40mm a seřiditelné patky. Veškeré mycí nádoby a dřezy musí být vyrobeny v radiusovém hygienickém provedení bez viditelných svárů a spojů.