

Poz.	Minimální požadavky	Doplnit výrobce	Doplnit model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/kW	Příkon el. 400V/kW	Příkon pl./kW	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
<b>ZÁDVEŘÍ m.č.1.01</b>														
<b>1.NP</b>														
1	Můstková váha celonerezová (vázní plocha i konstrukce) s externím indikátorem instalovaným na zdi, k zabudování do podlahy, vč. nerezového rámu. Jedná se o cejchuschopnou váhu v nerezovém provedení konstrukce s nerezovým krycím plechem a nerezovým tenzometrickým snímačem. Rozměr vázní plochy: 600 x 600 mm. Váživost: 150 kg. Přesnost (dílek): 50 g. Vč. ES ověření váhy. Provozní teplota -10°C +40°C, krytí IP 65.						0,1	0			1	- Kč	21	- Kč
2	Paletovací vozík s pryžovými koly, řídicí kola pr. 200 mm, hřídel kola uložena v kuličkových ložiscích, teplotní odolnost od -10°C do +60°C, odolná vůči olejům a tukům, vnější průměr kol 200 mm, šířka kola 50 mm., tandemová polyamidová kola ve vidlicích, ovládání páčkou v ruce - zdvih, spouštění, jízdní poloha, povrchová úprava práškovou barvou. Délka vidlic min.1150mm, maximální zdvih min.200mm, minimální zdvih 84mm, nosnost min.2000kg.							0			1	- Kč	21	- Kč
3	Ocelový rudl. Kola dušová 260mm a jsou uložena na jehlových ložiscích. Rozměr plošiny 400x250mm. Rukojeti rudlů jsou opatřeny madly s bezpečnostní ochranou zamezující poranění rukou. Povrch rudlů je proveden práškovým lakem							0			1	- Kč	21	- Kč
<b>MYTÍ A SKLAD TRANSPORTNÍCH OBALŮ m.č.1.04</b>														
5	Kompaktní vysokotlaký čistič stroj pro profesionální použití, min. 150 bar, 500 l/h s možností horizontální i vertikální pracovní polohy. Výbava: Ruční stříkací pistole; Vysokotlaká hadice min. 10 m; Pracovní nástavec min. 800 mm; Trojitá tryska; Rotační tryska. Pracovní tlak: 150 bar/15 MPa. Max. teplota přívodu vody: 60°C.			375	360	935	2,8				1	- Kč	21	- Kč
6	Vozík na termoporty, svařovaná konstrukce, min. nosnost 250kg.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).		1045	780	840					1	- Kč	21	- Kč
<b>PRÁDELNA m.č.1.05</b>														
7a	Průmyslová pračka prádla, kapacita min. 6,5kg prádla (při poměru plnění 1:10), objem bubnu min. 59l, rychlost odstředování [max. ot./min.]: 1.400, g-faktor: 526, Zbytková vlhkost max. 49%. Programovatelné, elektronické řízení, min. 6 standardních programů s různými teplotami. Asynchronní motor s frekvenčním měničem. Připojení na vodu: 1x studená voda; 1x teplá voda. Nerezová prací vana. Výpustný ventil. Osvětlení bubnu. Tlumiče vibrací. Nerezové provedení. Velký plnicí otvor (min. průměr 30 cm). Možnost věžového uspořádání (pomocí spojovacího dílu lze sušičku umístit na pračku). Hlučnost dle EN ISO 11204/11203 < 70 dB re 20µ Pa.			595	725			5,5			1	- Kč	21	- Kč
7b	Průmyslová sušička prádla, kapacita min. 6,5 kg (při poměru plnění 1:25), objem bubnu 130l. Elektronické řízení s LC displejem a otočným voličem. Min. 2 standardní programy s rozdílnými stupni sušení, osvětlení. Výbava: nerezový buben, dvojitý filtrační systém ve dvířkách, osvětlení bubnu. Kondenzační sušičí systém s odvodem koncentráту skrz hadici na zadní straně, odvod kondenzační vody DN 10,3 - topný registr, připojení pro externí odvod kondenzátu. Konstrukce: rámová. Nerezové provedení (zadní stěna pozinkována). Velký plnicí otvor (min.41 cm v průměru). Možnost věžového uspořádání (prostřednictvím spojovacího dílu lze sušičku umístit na pračku).			595	700			3,68			1	- Kč	21	- Kč
<b>SKLAD BIO ODPADU m.č.1.15</b>														
8	Chladicí skříň s plnými dveřmi, 670 litrů, -2/+10°C, GN 2/1, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnosti i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. alarmové stavy zobrazovány na displeji. Nucená cirkulace vzduchu. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace. Zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrosplínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník. Vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R134a. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 roštových polic a 3 párů nerezových vodicích lišt. Certifikováno dle CECE do energetické klasifikační třídy 6. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémů HACCP.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).		710	835	2050	0,21	0			1	- Kč	21	- Kč

10	Samonavíjecí hadice 15m vč. pistole											1	- Kč	21	- Kč	
	<b>ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST + SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ m.č.1.17</b>												- Kč	21	- Kč	
11	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojízdné provedení.	Plastové police jsou vyjmaterelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm			1725	500	1700				0		1	- Kč	21	- Kč
12	Průmyslový vysavač mokrých a suchých nečistot a kapalin. Sací motor s chlazením o výkonu min. 1380 W, podtlaku 23 kPa a průtoku vzduchu min. 61 l/s, uložený v sací hlavě, která tvoří horní kryt stroje. Vybavení: Sací hadice s kolennem min. 2,5 m; Sací trubky kovové 2 x 0,5 m; Hubice pro vysávání suchých a mokrých nečistot 300 mm; Štěrbinová hubice. Podtlak: 230/23 mbar/kPa. Délka el. kabelu: min. 7,5 m.			520	380	580				1,38		1	- Kč	21	- Kč	
13	Podlahový mycí stroj s odsáváním. Základ stroje tvoří kartáčová hlava s jedním kartáčem a dvěma stíracími lištami, přičemž médiem sání je sací turbína. Stroj dále disponuje nádobami na čistou (min. 4 l) a znečištěnou (min.4 l) vodu, umístěnými nad kartáčovací hlavou. Sání se spouští a vypíná pomocí nožního pedálu. Stroj je vybaven samostatnou sací hadicí, umístěnou v zadní části, kterou je možno odsát zbytkovou vodu. Vybavu stroje tvoří válcový kartáč střední tvrdosti (červený) a kartáč z mikrovlákna, dvě sací lišty a dva tanky na vodu. Pracovní záběr: min. 300 mm; Záběr sacích lišt: min. 300 mm; Přítlak kartáčů: 100 g/cm2; Otáčky: 1450 ot./min.; Minimální výkon: 200 m2/h.			390	335	1180				0,7		1	- Kč	21	- Kč	
	<b>SKLAD CHLAZENÝCH A MRAŽENÝCH POTRAVIN m.č.1.20</b>												- Kč	21	- Kč	
15	Chladicí skříň s plnými dveřmi, 670 litrů, -2/+10°C, GN 2/1, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnosti i manuální aktivace odmrazovacího cyklu, alarmové stavy zobrazovány na displeji. Nucená cirkulace vzduchu. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace. Zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrosplínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník. Vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R134a. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 roštových polic a 3 párů nerezových vodicích lišt. Certifikováno dle CECED do energetické klasifikační třídy 6. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémů HACCP.	Minimální požadavek na materiál: AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			710	835	2050			0,21	0		5	- Kč	21	- Kč
16	Mrazicí skříň s plnými dveřmi, 670 litrů, -22-15°C, GN 2/1, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnosti i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. Zobrazování alarmových stavů na displeji. Nucená cirkulace vzduchu. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace. Zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrosplínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník. Vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -22/-15°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R134a. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 roštových polic a 3 párů nerezových vodicích lišt. Certifikováno dle CECED do energetické klasifikační třídy 6. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémů HACCP.	Minimální požadavek na materiál: AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			710	835	2050			0,62	0		3	- Kč	21	- Kč
	<b>SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN m.č.1.19</b>												- Kč	21	- Kč	
20	Regál 4 pozinkované police, nosnost jedné regálové police při plošném zatížení max. 150 kg, stojiny regálů jsou opatřeny plastovými patkami, stojiny mají profil L o stranách min. 37 mm a tloušťky min. 2 mm, police jsou ohraněny do tvaru G a mají čelní výšku min. 45 mm, přestavitelnost polic je min. 25 mm.			1100	400	1800					0		6	- Kč	21	- Kč
	<b>SKLAD KONZERV m.č.1.18</b>												- Kč	21	- Kč	
21	Regál 4 pozinkované police, nosnost jedné regálové police při plošném zatížení max. 150 kg, stojiny regálů jsou opatřeny plastovými patkami, stojiny mají profil L o stranách min. 37 mm a tloušťky min. 2 mm, police jsou ohraněny do tvaru G a mají čelní výšku min. 45 mm, přestavitelnost polic je min. 25 mm.			1100	400	1800					0		3	- Kč	21	- Kč
	<b>SKLAD CHEMIE m.č.1.14</b>												- Kč	21	- Kč	
22	Regál 4 pozinkované police, nosnost jedné regálové police při plošném zatížení max. 150 kg, stojiny regálů jsou opatřeny plastovými patkami, stojiny mají profil L o stranách min. 37 mm a tloušťky min. 2 mm, police jsou ohraněny do tvaru G a mají čelní výšku min. 45 mm, přestavitelnost polic je min. 25 mm.			1300	400	1800					0		2	- Kč	21	- Kč
	<b>HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY m.č.1.21</b>												- Kč	21	- Kč	

24	Pracovní stůl, 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.			870	700	900						1	- Kč	21	- Kč
25	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojízdné provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm			1490	500	1700						1	- Kč	21	- Kč
27	Chladicí box -2+2°C. Skládá se z panelů s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě. Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou nátěrem odolným proti poškrábání. Vnitřní podlahy z galvanizované oceli s povrchovou úpravou z odolného, protiskluzového šedého plastu. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Chladicí jednotka v tropikalizovaném provedení (pro provoz při okolní teplotě až +43°C). Chladicí medium: R404a. Odtávání horkým plynem s následným odpařením kondenzátu. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládání.				2150	1750	2150	0,85					1	- Kč	21	- Kč
28	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojízdné provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm			1590	400	1700		0				1	- Kč	21	- Kč
29	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojízdné provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm			990	500	1700		0				1	- Kč	21	- Kč
31	Mýcí stůl se 2 dřezy 600x500x300mm, 1400mm, 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.			1400	700	900		0				1	- Kč	21	- Kč
31.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm. Keramické kartuše				800	465	1400		0				1	- Kč	21	- Kč
32	Vozík namáčecí / mobilní dřez, vana 600x500x300, 4 otočná kolečka z toho 2 s brzdou	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.			760	610	610		0				1	- Kč	21	- Kč

34	Škrabka brambor. Výkonnost stroje: min. 300 kg / hod Hmotnost 1 náplně: 20 kg Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min. Vrstvou korundu je pokryt buben škrabky a dno. Celonerezové provedení vč. lapače slupek.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			800	750	950	0	0,75		1	- Kč	21	- Kč
<b>VARNA m.č.1.25</b>												- Kč	21	- Kč
<b>PŮ ČISTÉ PŘÍPRAVY ZELENINY</b>												- Kč	21	- Kč
40	Pracovní stůl se zadním límcem, police, blok 3 zásuvek	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.			1600	700	900		0		1	- Kč	21	- Kč
41	Skříňka nástěnná - posuvné dveře, nerez	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1600	350	600		0		2	- Kč	21	- Kč
42	Voděodolná kompaktní digitální váha 5kg s integrovaným displejem. provozem na síť i baterie. LCD displej, dvourozsohová, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie. Váživost: 2,5/5 kg, dílek: 1/2 g. Rozměr vážní plochy min. (mm) 230x190. Napájení AC 230V nebo alternativní napájení s baterie. Provedení (materiál) plast. Provedení vážní plochy nerez. Provedení konstrukce plast. Prostředí suché,prašné,ylhké, stříkající voda, chemicky agresivní. Umístění displejů na těle váhy. Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření. Provozní teplota -10°C » +40°C. Krytí IP 65.				260	285	135	0,1	0		1	- Kč	21	- Kč
43	Mycí stůl s 1 dřezem 500x500x300mm, 700mm	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.			700	700	900		0		1	- Kč	21	- Kč
43.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm. Keramické kartuše				800	465	1400		0		1	- Kč	21	- Kč
45	Pracovní stůl, 2x spodní 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.			1600	700	900				1	- Kč	21	- Kč
46	Chladicí skříň s plnými dveřmi, 670 litrů, -2+10°C, GN 2/1, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnosti i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. alarmové stavy zobrazovány na displeji. Nucená cirkulace vzduchu. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace. Zaměnitelné panty dveří, zámeček dveří a mikrosplínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník. Vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R134a. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 roštových polic a 3 páry nerezových vodicích listů. Certifikováno dle CECEC do energetické klasifikační třídy 6. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémů HACCP.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			710	835	2050	0,21	0		1	- Kč	21	- Kč
47	Kráječ zeleniny. Indukční asynchronní motor; nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém - brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítláčné páky. Kryt motorového bloku celokovový. 2 rychlosti (375/750 ot./min.). Automatická nerezová krouhací hlava s násypným ootvorem. mechanická hlava s přítláčnou pákou (1x kruhový plnicí otvor o ploše min. 238 cm2, objem násypky 4,2 l; 1x trubcový otvor o průměru min. 58 mm). Pojistný podstavec na GN 1/1. Výkon až 700kg/hod.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			395	865	1270		1,1		1	- Kč	21	- Kč
<b>JÍDELNA ZAMĚSTNANCŮ m.č.1.24</b>												- Kč	21	- Kč

48	Chladicí skříň s mrazícím prostorem, automatické odtávání, termostat, police z tvrzeného skla, přihrádka na lahve ,nastavitelné nožky, zaměnitelné otevírání dveří, objem chladničky min. 175l, objem mrazničky min. 17l. Mrazicí výkon (kg / 24 hod.): 2.				540	560	1235	0,3				1	- Kč	21	- Kč
50	Jídelní stůl (světle šedé podnoží); barva desky: světle šedá; materiál desky: laminovaná dřevotříška, tl. 18 mm; materiál podnoží: kov; barva podnoží: světle šedá RAL 7035; 2mm ABS hrana, vyrovnávací šrouby, povrchová úprava práškovým lakem.				1800	800	745					1	- Kč	21	- Kč
50.1	Plastová jídelní židle; barva sedáku: modrá; barva opěradla: modrá; barva konstrukce: chrom; materiál sedáku: polypropylen; materiál opěradla: polypropylen; materiál konstrukce: chromovaná ocel; nosnost: 110 kg; rozměry sedáku š x h: 40 x 43 cm; výška sedáku: 44 cm; výška opěradla: 36 cm; stohovatelná.				470	455	800					6	- Kč	21	- Kč
<b>PŘÍPRAVA MASA m.č.1.23</b>															
54	Pracovní stůl, spodní police, 2x zásuvka	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.			1800	700	900					1	- Kč	21	- Kč
55	Řeznický špalek s podstavcem, polyetylenový porcovací blok min. 80mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			600	600	750		0			1	- Kč	21	- Kč
56	Skříňka nástěnná - posuvné dveře, nerez	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1100	350	600		0			2	- Kč	21	- Kč
57	Pracovní stůl se zadním límcem, spodní police, blok 3 zásuvek	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.			2200	700	900		0			1	- Kč	21	- Kč
58	Voděodolná kompaktní digitální váha 5kg s integrovaným displejem. provozem na síť i baterie. LCD displej, dvourozsohová, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie. Váživost: 2,5/5 kg, dílek: 1/2 g. Rozměr vážní plochy (mm) 230x190. Napájení AC 230V nebo alternativní napájení na baterii. Provedení (materiál) plast. Provedení vážní plochy nerez. Provedení konstrukce plast. Prostředí suché,prašné,vlhké, stříkající voda, chemicky agresivní. Umístění displejů na těle váhy. Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření. Provozní teplota -10°C » +40°C. Krytí IP 65.				260	285	135	0,1	0			1	- Kč	21	- Kč
59	Mycí stůl s 1 dřezem 500x500x300mm, 700mm	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.			700	700	900		0			1	- Kč	21	- Kč
59.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.Keramické kartuše				800	465	1400		0			1	- Kč	21	- Kč

61	Chladicí skříň s plnými dveřmi, 670 litrů, -2+10°C, GN 2/1, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnosti i manuální aktivace odmrazovacího cyklu, alarmové stavy zobrazovány na displeji. Nucená cirkulace vzduchu. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace. Zaměnitelné panty dveří, zámečkové dveří a mikrosplínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník. Vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R134a. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 roštových polic a 3 párů nerezových vodících lišt. Certifikováno dle CECEC do energetické klasifikační třídy 6. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			710	835	2050	0,21	0		1	- Kč	21	- Kč
62	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojízdné provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm			790	500	1700		0		1	- Kč	21	- Kč
63	Univerzální hnětač a šlehací stroj. Základní výbava: kotlík 60 l, metla, hák, míchač, nerezový zákryt, mechanické ovládání s časovačem, signalizací a Stop tlačítkem. 3 Rychlost Příslušenství: mlýnek na maso.				720	720	1300		2,25		1	- Kč	21	- Kč
<b>PŮ PŘÍPRAVY DIET</b>														
73	Pracovní stůl, spodní police, 1x zásuvka	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.			1300	700	900				1	- Kč	21	- Kč
<b>PŮ PŘÍPRAVY TĚSTA</b>														
74	Kráječ knedlíků, rozeč 12mm. Vybaven bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou. Spouští se tlačítkem a po rozplátkování se automaticky vypne. Součástí stroje je STOP tlačítko. Základní výbava ocelové nože.				600	600	630	0,25			1	- Kč	21	- Kč
75	Pracovní stůl, 2x spodní 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.			1300	700	900				1	- Kč	21	- Kč
76	Pracovní stůl, spodní police, blok 3 zásuvek	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.			2000	700	900		0		1	- Kč	21	- Kč
77	Voděodolná kompaktní digitální váha 5kg s integrovaným displejem. provozem na síť i baterie. LCD displej, dvourozsohová, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie. Váživost: 2,5/5 kg, dílek: 1/2 g. Rozměr vážní plochy (mm) 230x190. Napájení AC 230V nebo alternativní napájení na baterie. Provedení (materiál) plast. Provedení vážní plochy nerez. Provedení konstrukce plast. Prostředí suché,prašné,vlhké, stříkající voda, chemicky agresivní. Umístění displeje na těle váhy. Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření. Provozní teplota -10°C » +40°C. Krytí IP 65.				260	285	135	0,1	0		1	- Kč	21	- Kč

		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.																		
78	Mycí stůl s 1 dřezem 500x500x300mm, 700mm				700	700	900			0					1		- Kč	21		- Kč
78.1	Stojánková páková baterie. Keramická kartuše									0					1		- Kč	21		- Kč
79	Dělička těsta elektrická, hlava stroje je výklopná. Pojízdné nebo nepojízdné provedení. Počet porcí 30 - 36, velikost jedné porce 35 -1 00 g.				400 - 800	500 - 800	1310		0,75	0					1		- Kč	21		- Kč
80	Univerzální hnětači a šlehači stroj. Základní výbava: kotlík 60 l, metla, hák, míchač, nerezový zákryt, mechanické ovládní s časovačem, signalizací a Stop tlačítkem. 3 Rychlosti				720	720	1300			2,25					1		- Kč	21		- Kč
82	Stůl nerezový bez lemu, celoopláštěný, přední dvířka se zámkem, 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.			1350	700	900								1		- Kč	21		- Kč
83	Elektrický varný kotel, elektrické sklápění nádoby, užitná kapacita 200 litrů(skutečný vařený obsah při použití mixovacího příslušenství v kotli). Celonerezové provedení. Vnitřní plášť kyselin odolný - nerezová ocel AISI316. Teplotní rozsah od 0 do 120° C. Pracovní tlak v plášti min. 1 bar. Automatické napouštění vody. Elektronické ovládní+časovač. Digitální displej zobrazující teplotu. Možnost vyjmout rameno se stěrkami. Rameno a stěrky odolné vůči stříkající vodě IPX6. Rychlost otáčení ramene nastavitelná od 20 do 110 otáček za minutu. Bezpečnostní prvky zabírající běhu mixéru při otevřeném víku kotle. Odnímatelné víko kotle. Bezpečnostní víko s plnicím otvorem (mřížka pro přidávání surovin). Ruční sprcha pro sanitaci kotle. Izolovaný dvojitý plášť. Instalační sada pro ukotvení varného kotle k podlaze. Bezpečnostní vypínač. Automatické čištění nádoby kotle, 2 míchací programy+program se zpětným chodem mixéru. Motor mixéru minimálně příkon: 1,5kW(mixování bramborové kaše), nástavec pro mixování bramborové kaše.				1360	940	1040			31,5					1		- Kč	21		- Kč
84	Plynový sporák se čtyřmi otevřenými hořáky (3x6kW a 1x10kW). Celonerezová konstrukce z AISI304, síla vrchní desky min. 2mm. Litinové sporákové mřížky. Zapalování pomocí chráněného věčného plamínku. Bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo výpadku dodávky plynu. Konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Ochrana proti průniku vody: min. IPX5	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			800	930	250			0	28				1		- Kč	21		- Kč
84a	Elektrický sporák se sklokeramickou varnou deskou, 2 dvouokruhové varné zóny o průměru min. 300mm. Celonerezová konstrukce z AISI304, síla vrchní desky min. 2mm. Síla sklokeramické desky min. 6mm. Světelná indikace zbytkového tepla. Ergonomické umístění ovládacích prvků trouby na hlavním, vrchním ovládacím panelu. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Ochrana proti průniku vody min. IPX5.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			400	930	250			6,8					1		- Kč	21		- Kč
85	Chlazená podestavba (-2°/+10°C), 2 velké nerezové zásuvky, chladič R404a, automatické odtávání - indikace probíhající odtávání na hlavním panelu, šířka 1200mm, stavitelné nohy (nerez AISI304).	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1200	900	600			0,5					1		- Kč	21		- Kč
86	Neutrální modul na otevřené podestavbě, s uzavřeným předním panelem, šířka modulu 400mm. Celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			400	930	850								3		- Kč	21		- Kč
89	Pracovní stůl, spodní police, 1x zásuvka	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.			1000	700	900								1		- Kč	21		- Kč

90	Multifunkční varné zařízení 2 x 150l. Využitelná kapacita dle DIN 18857 min. 2x 150l; elektrická energie: 50kW/400V (+/- 10%); Ochrana proti vodě min. IPX6; ovládání: dotykovou barevnou obrazovkou v češtině, nouzové tlačítko stop pro vypnutí pánve, USB vstup, programování varných postupů; základní funkce: vaření 30 - 100°C; smažení/pečení 100 - 300°C; fritování 140 - 180°C v koších; vaření ve varných koších, vaření ve varných koších v páře, samostatně ovládané vany (teplota a čas); vpichová pokrmová sonda; navinovací sprcha pro obě vany; elektrické sklápění van; vypouštění van bez sklápění do odpadu; integrované automatické napouštění vody do van s nastavením množství vody na litr; automatické vyprazdňování připraveného tekutého obsahu van s nastavením množství s přesností na litr; rameno pro varné a fritovací koše; elektrické sklápění víka a van; základní příslušenství: varné koše na vaření produktů ve vodě (pokrývající celý půdorys dna), rošť na dno pánve pro zamezení kontaktu potravin se dnem pánve (rošty - pokrývající celý půdorys dna), 1x špachtle na obrácené tuhého produktu, 1x scezovací síto. Automatický mycí systém obou van pánve.				3100	915	1100			52,1		1	- Kč	21	- Kč
94	Plynový konvektomat 20GN 1/1. Ovládání pomocí dotykového displeje(čeština). Bojlerový vývin páry.Varné procesy(zařízení automaticky upravuje program v průběhu procesu vaření dle vstupního množství a teploty potraviny) Konvektomatu se třemi provozní režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na 1 procento. Uživatelsky nastavitelný zámek obsluhy a programů. Online nápověda - příručka k obsluze. Systém automatického čištění varného prostoru a parního generátoru, automatická detekce stupně znečištění, automatické odvápnování. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjením, integrovanou funkci uzavírání vody. Automatické zobrazení servisních hlášení. Sonda teploty jádra se šestibodovým měřením. 300 libovolně volitelných programů s 10 kroky. Pět rychlostí vzduchu, programovatelné. Pět stupňů kynutí. Funkce - rychlé zchlazení varného prostoru. Předvolba okamžiku spuštění - nastavení data a času. Nastavitelná zvuková signalizace, nastavitelný kontrast displeje. Nastavení času v hodinách/minutách nebo v minutách/sekundách. Digitální indikátory teploty. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot. Možnost volby 1/2 energie. Generátor čerstvé páry s automatickým plněním vodou. Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby. Integrovaná brzda kola ventilátoru. Odstředivé odlučování tuku bez tukového filtru. Zajištění dveří v poloze 120/180 stupňů. Bezdotykový spínač dveřního kontaktu. Podélná zásuvka vhodná pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru.Zařízení je certifikováno pro vaření bez obsluhy.				880	790	1780			0,5	44	1	- Kč	21	- Kč
95	Elektrický konvektomat 20GN 1/1. Ovládání pomocí dotykového displeje(čeština). Bojlerový vývin páry.Varné procesy(zařízení automaticky upravuje program v průběhu procesu vaření dle vstupního množství a teploty potraviny) Konvektomatu se třemi provozní režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na 1 procento. Uživatelsky nastavitelný zámek obsluhy a programů. Online nápověda - příručka k obsluze. Systém automatického čištění varného prostoru a parního generátoru, automatická detekce stupně znečištění, automatické odvápnování. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjením, integrovanou funkci uzavírání vody. Automatické zobrazení servisních hlášení. Sonda teploty jádra se šestibodovým měřením. 300 libovolně volitelných programů s 10 kroky. Pět rychlostí vzduchu, programovatelné. Pět stupňů kynutí. Funkce - rychlé zchlazení varného prostoru. Předvolba okamžiku spuštění - nastavení data a času. Nastavitelná zvuková signalizace, nastavitelný kontrast displeje. Nastavení času v hodinách/minutách nebo v minutách/sekundách. Digitální indikátory teploty. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot. Možnost volby 1/2 energie. Generátor čerstvé páry s automatickým plněním vodou. Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby. Integrovaná brzda kola ventilátoru. Odstředivé odlučování tuku bez tukového filtru. Zajištění dveří v poloze 120/180 stupňů. Bezdotykový spínač dveřního kontaktu. Podélná zásuvka vhodná pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru.Zařízení je certifikováno pro vaření bez obsluhy.				880	790	1780			37		1	- Kč	21	- Kč
96	Náhradní zavazací vozík ke konvektomatu 20GN 1/1	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			520	810	1720			0		1	- Kč	21	- Kč
97	Náhradní zavazací vozík ke konvektomatu 20GN 1/1	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			0	0	0			0		1	- Kč	21	- Kč
98	Pracovní stůl, spodní 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.			2000	700	900			0		1	- Kč	21	- Kč
99	Banketový vozík vyhřívaný. Vozíky je vyroben z nerezové oceli 18/10 v hygienickém provedení HS. Dvoustěnné, izolované, vyhřívané pomocí topného tělesa a ventilátoru se zvlhčováním, vyjmatelné při čištění. Ochrana IP X4. Uložení roštů nebo gastronádob na 11 párech hlubokotažených vsunů s výškovým rozestupem 115 mm. Digitální nastavení teploty od + 30 do + 90°C s přesností na 1°C. Indikace pomocí LED displeje, doba nahřátí do 20 min. Dvoustěnné, izolované dveře s celoodvodovým, těsněním otočitelné o 270° s aretací a pojistkou proti otevření dveří. Samozavíratelný dvoupolohový uzamykatelný zámek. Na bočních stranách umístěna 4 madla. Distanční prvek na zadní stěně pro optimální rozvod vzduchu. Kolečka Ø160 mm s ochranou protikorozi, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou. Kapacita: 11 GN 2/1 – 100 nebo 11 roštů GN 2/1.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)			840	945	1920			2,2		1	- Kč	21	- Kč



100	Banketový vozík vyhříváný. Vozíky je vyroben z nerezové oceli 18/10 v hygienickém provedení HS. Dvoustěnné, izolované, vyhříváné pomocí topného tělesa a ventilátoru se zvlhčováním, vyjímatelné při čištění. Ochrana IP X4. Uložení roštů nebo gastronádob na 11 párech hlubokotažených vsunů s výškovým rozestupem 115 mm. Digitální nastavení teploty od + 30 do + 90 °C s přesností na 1 °C. Indikace pomocí LED displeje, doba nahřátí do 20 min. Dvoustěnné, izolované dveře s celoobvodovým, těsněním, otočitelné o 270° s aretací a pojistkou proti otevření dveří. Samozavíratelný dvoupolohový uzamykatelný zámek. Na bočních stranách umístěna 4 madla. Distanční prvek na zadní stěně pro optimální rozvod vzduchu. Kolečka Ø160 mm s ochranou protikorozí, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou. Kapacita: 11 GN 2/1 - 100 nebo 11 roštů GN 2/1.	Minimální požadavek na materiál: AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)			840	945	1920	2,2			1	- Kč	21	- Kč
101	Vozík regálový na 34 GN 1/1. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Rám ze svařovaných profilů 25x25mm. Vodicí lišty s patry po 75mm, ve tvaru "C" zamezující naklopení nádoby při zakládání, se zvýšením na koncích. Vhodné pro GN nádoby 1/1, 1/2 a 1/3. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.125mm s plastovými nárazníky.	Minimální požadavek na materiál: AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			810	615	1590		0		5	- Kč	21	- Kč
<b>PŮ MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ</b>														
104	Namáčecí stůl 1 dřez 1000x500x250mm, 1200mm, 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.			1200	700	900		0		1	- Kč	21	- Kč
104.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm. Keramické kartuše				800	465	1400	0	0		1	- Kč	21	- Kč
105	Granulová myčka černého nádobí, s kapacitou minimálně 6GN1/1-65 na jeden mycí cyklus, včetně příslušenství k mytí hrnců, pánví, naběraček, metel, tácu, vik gastronádob, gastronádob velikosti GN 1/1 - GN 1/9, náplň granulí ve stroji k mytí minimálně 8kg, atmosfericky izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, spuštění oplachu vázáno na dosažení správné oplachové teploty v boileru, elektronický ovládací panel, minimálně 2 mycí programy s možností volby mytí s granulí a minimálně 2 mycí programy mytí bez granulí, veškeré hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli aisi 304, mycí nádrž vyrobena z ušlechtilé nerez oceli aisi304, plovákový bezpečnostní hlídač hladiny vody v boileru, připojení na studenou vodu. Ochrana proti vodě IPX5. Provedení pro připojení na teplou vodu.				944	985			11,5		1	- Kč	21	- Kč
106	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojistné provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm			990	500	1700		0		3	- Kč	21	- Kč
<b>SKLAD DKP m.č.1.13</b>														
108	Servírovací vozík, 3polcový, s držadly, max.nosnost 150 kg. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Rám ze svařovaných kulatých profilů o prům.25 mm. Bezešvé police s protihlukovou úpravou a dvakrát zahnutými okraji jsou přivařeny k rámu. Madlo na obou stranách je prodloužením konstrukce rámu. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.125 mm s plastovými nárazníky. Max.celková nosnost: 150 kg rovnoměrně rozloženo.	Minimální požadavek na materiál: AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			995	695	915		0		2	- Kč	21	- Kč
<b>VÝDEJ JÍDEL m.č.1.26</b>														
109	Vyhřívání 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).			1076	520	1030	1,2	0		3	- Kč	21	- Kč
110	Výdejní vyhřívání vozík (bez GN)- kapacita 3 x GN 1/1, 3 samostatně vyhříváné vany, suchý ohřev, plynulá regulace teploty v rozmezí 30 - 95 °C, dvoupáštové izolované provedení pojízdná vana je převážně vyrobena z nerezové oceli, 3 samostatně ohříváné a regulovatelné vany pro GN1/1 (teplota), ve spodní části police, 4 otočná kolečka průměr 125mm z toho 2 s brzdou.minimální teplota pro udržování jídla je 70°C, pod každou vanou samostatný výpustný kohout, spodní police	Minimální požadavek na materiál: AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1275	715	930	2,1	0		2	- Kč	21	- Kč

111	Salátový bar, 4 chlazené vany, přístupná ze strany obsluhy i strážníka. Nástavba vitrína se třema policema, na předem naporcované saláty v miskách přímo k odběru.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1600	750	900	0,4	0		1	- Kč	21	- Kč
111.1	Lowerator na koše s miskama - pro zásobu misek na salát. Otevřený, kde prázdné koše z vrchní plošiny s odkládají na spodní plošinu.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).									1	- Kč	22	- Kč
112	Nerezová pojezdová dráha	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			8700	350	50		0		1	- Kč	21	- Kč
113	Výrobek a vířič chlazených nápojů 3x14l. Polykarbonátové nádoby. Šnekový systém víření. Snadné dávkování samoobslužným kohoutem vybaveným těsněním. Pracovní teplota +2+8°C.				600	480	800	0,53	0		1	- Kč	21	- Kč
114	Termos 20 l s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem.							0	0		2	- Kč	21	- Kč
115	Zásobník na koše-lowerator; otevřené provedení; kapacita 6 košů 115 mm nebo 10 košů 75 mm; rozměr plošiny 536x536 mm.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)			815	545	930		0		1	- Kč	21	- Kč
116	Zásobník na příbory a tácy, 4ks GN 1/4-150 z 1/2 kryté plexisklem. Kapacita 120ks podnosů.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)			900	615	1230		0		1	- Kč	21	- Kč
117	Výdejní vyhřívavý vozík (bez GN)- kapacita 2 x GN 1/1, 2 samostatně vyhřívavé vany, suchý ohřev, plynulá regulace teploty v rozmezí 30 - 95 °C, dvouplášťové izolované provedení pojízdná vana je převážně vyrobena z nerezové oceli, 2 samostatně ohřívavé a regulovatelné vany pro GN1/1 (teplota), ve spodní části police, 4 otočná kolečka průměr 125mm z toho 2 s brzdou.minimální teplota pro udržování jídla je 70°C, pod každou vanou samostatný výpustný kohout, spodní police	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			936	714	933	1,4			1	- Kč	21	- Kč
117.1	Zásobník neutrální loweratrový jednotubusový na polévkové misky / talíře.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			554	520	1030				1	- Kč	21	- Kč
118	Stůl s dřezem 400x400x250, spodní police, blok 3 zásuvek	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.			1800	700	900		0		1	- Kč	21	- Kč
118.1	Stojánková páková baterie. Keramická kartuše										1	- Kč	21	- Kč
119	Překapávač vody a čaje. 1 průtoková jednotka, 2 zásobníky s výpustným kohoutkem. Objem zásobníku: 20 l (s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem). Pevné připojení na vodu. Udržovací kapacita: 20 l. Výkonová kapacita: 90 l/hod. Doba překapávání: 14 min / 20 l. Překapává se do odnímatelných zásobníků. Digitální řízení. Signalizace zavápnění. Celkové a denní počítadlo vydaného množství. Akustický signál dokončení překapávání. Spínací hodiny. Filtrační jednotka.				575	390	945		9,12		1	- Kč	21	- Kč
120	Chladicí skříň 400l, 0+10°C. Vnější konstrukce z nerez oceli, zadní opláštění z galvanizované oceli. vnitřní konstrukce z plastu s oblímy rohy a s předlisovanými zásuvky. 1 prosklené pravé dveře se zámkem s možností záměny pantů na místě. polyuretanová izolační pěnová výplň 45mm o vysoké hustotě, cyklopentan jako hnací plyn. výškové stavitelné nohy min.150mm. vestavěná chladicí jednotka. vnitřní cirkulace vzduchu. chladicí medium: r134a. digitální ovládací panel se zobrazením teploty. automatické odšťávnání s řízenou teplotou výparníku s odpařením kondenzátu. pro provoz s okolní teplotou 43°C. dodávka vč. 4 ks roštů 600x400 mm.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			705	620	1755	0,19	0		1	- Kč	21	- Kč
	<b>VÝDEJ JÍDLONOSIČŮ m.č.1.28</b>											- Kč	21	- Kč

121	Výdejní vyhřívavý vozík (bez gn)- kapacita 3 x GN 1/1, 2 samostatně vyhřívavé vany, suchý ohřev, plynulá regulace teploty v rozmezí 30 - 95 C, dvouplášťové izolované provedení pojízdná vana je převážně vyrobena z nerezové oceli, 2 samostatně ohřívavé a regulovatelné vany pro GN1/1 (teplota), ve spodní části police, 4 otočná kolečka průměr 125mm z toho 2 s brzdou.minimální teplota pro udržování jídla je 70C, pod každou vanou samostatný výpustný kohout, spodní police	Izolace mezipláště provedena polyuretanovou pěnou. Minimální požadavek na materiál :AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), vany provedeny bez vydtelných svárů, vana v radiusovém provedení pro snadné čištění a vysoký stupeň hygieny,			1275	715	935	2,1	0		1	- Kč	21	- Kč
<b>MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ m.č.1.27</b>														
124	Servírovací vozík, 3policový, s držadly, max.nosnost 150 kg. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Rám ze svařovaných kulatých profilů o prům.25 mm. Bezešvé police s protihlukovou úpravou a dvakrát zahnutými okraji jsou přivařeny k rámu. Madlo na obou stranách je prodloužením konstrukce rámu. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.125 mm s plastovými nárazníky. Max.celková nosnost: 150 kg rovnoměrně rozloženo.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			995	695	915		0		1	- Kč	21	- Kč
125	Mobilní nádoba na odpadky s víkem, 30l	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			450	450	440		0		2	- Kč	21	- Kč
126	Vozík pojízdný na namáčení přiborů pro koš 500 x 500 mm - Nerezové provedení, svařovaná vana umožňuje vložení mycího koše 500 x 500 mm do vodní lázně, průměr koleček 125 m, dvě bržděná, výpustní ventil dna vany				550	550	700		0		1	- Kč	21	- Kč
127	Třídící stůl s nástavbou na koše, otvor na shoz zbytků, prolis na koše a spádovaná vana směrem k myčce, napojení na odpad.	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.			2700	720	900-nástavba		0		1	- Kč	21	- Kč
129	Vstupní válečkový stůl na 2 koše - Celonerezové provedení s válečky a vanou, délka stolu pro 3 mycí koše. Oplachová sprcha s vyvažovacím raménkem				1100	660	1900		0		1	- Kč	21	- Kč
130	Tunelová myčka - tunelová myčka dvounádržová, kapacita dle DIN 10510 minimálně 80 košů/hodinu, minimální rozsah rychlosti mytí nastavitelné obsluhou - 3: 70 /80(DIN10510)/240 košů/hodinu, čistá vstupní výška min. 440 mm, využitelná vstupní šířka 500 mm, dvouplášťové izolované provedení včetně tepelné a hlukové izolace, odnímatelné dveře, centrální vypouštění, konstantní-rovnoměrný posun koše v myčce, samovyprazdňovací mycí čerpadla, odnímatelná mycí ramena bez použití nářadí, všechna mycí ramena stejná, mycí stroj automaticky eliminuje mezery mezi koši v mycím stroji, automatické zastavení mycích čerpadel pokud je myčka bez mycích košů, mycí stroj minimálně ve složení: hlavní mycí zóna, oplachová zóna, délka hlavní mycí zóny minimálně 900 mm, objem mycího tanku minimálně 100l, teplota dle din 10510 55 - 65 °c, výkon mycího čerpadla minimálně 1,5 kw, zóna dvojitého závěrečného oplachu s recirkulačním oplachem, množství spotřebované vody na jeden koš je 1,4 litru, délka zóny závěrečného dvojitého oplachu minimálně 580 mm, oplachové čerpadlo - atmosferický bojler, výkon oplachového čerpadla minimálně 0,1 kw, jednoduchý kontrolní panel, haccp s ukládáním dat, připojení možné pomocí počítače, rekuperace s účinností minimálně 17kw, spotřeba vody za hodinu maximálně 115l, konstantní spotřeba oplachové vody na 1 koš maximálně 1,5l, plně elektronické ovládání s textovým displejem v českém jazyce. bezpečnostní vypínač na ovládacím panelu. Automatický záznam historie mytí(HACCP) teplota, průtok vody. Systém vnitřního blokování ohřevu, umožňující snížit maximální okamžitý příkon myčky na 23,6kW				1655	700			32,6		1	- Kč	21	- Kč
131	Transportní vozík na 6 mycích košů	Minimální požadavek na materiál :AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)			645	645	1590				1	- Kč	21	- Kč
132	Zásobník na tácy; otevřené provedení; kapacita 100 ks podnosů 530x370 mm	Minimální požadavek na materiál :AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)			815	545	930				1	- Kč	21	- Kč
133	Nerezový příjmový stůl, spodní police, pracovní deska přesahující jako parapet	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.			2000	600	900				1	- Kč	21	- Kč
134	Nerezová pojezdová trubková dráha	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			2500	350					1	- Kč	21	- Kč

135	Sušicí zóna pro tunelovou myčku nádobí pro přímou instalaci izolovaná Připojení sušicí zóny přes myčku, délka sušicí zóny min. 600 mm, výkon ohřevu min.3 kW, celkový příkon max. 4,5 kW.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			605	536	900							1				- Kč	21	- Kč
136	Výstupní válečkový stůl na 3 koše - Celonerezové provedení s válečky a vanou, délka stolu pro 3 mycí koše.				1620	605	890							1				- Kč	21	- Kč
137	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojzdné provedení.	Plastové police jsou snadno vyjimatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm			1590	500	1700							1				- Kč	21	- Kč
138	Výdejní nerezová maska, parapet š=300mm, hygienické zákryty na míru podle uspořádání vozíků (montáž při realizaci)	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			2800	300	900							2				- Kč	21	- Kč
140	Svařovaná šatní skříň. Šatní skříň se skládá ze dvou samostatně uzamykatelných oddílů; materiál: ocelový plech; šířka oddílů: 30 cm; typ zámku: otočný; barva: šedá RAL 7035; barva dveří: modrá RAL 5005; vybavení: police, tyč na ramínka, háček.				600	500	1800							10				- Kč	21	- Kč
141	Položky nezakresleny do výkresu - náklady na bankovní záruku dle SOD													1				- Kč		
142	Demontáž stávající gastrotechnologie včetně nábytku (sporák plynový 3ks, kotel plynový kulatý 150l 2ks, kotel plynový hranatý 250l 1 ks, kotel elektrický 150l 1ks, plynová stolička 4ks, pracovní stůl 10ks, třítroubová pec TP30 2ks, myčka nádobí průběžná poklopatá 1ks, vozík pro výdej stravy 3GN 1/1 3ks, vozík pro předeřívání nádobí 2ks, konvektomat 20GN 1/1 1 ks, chladič/mrazicí skříň 700l 8ks, ostatní běžné vybavení kuchyně - pomocné vozíky, odkládací plochy, jiné položky jinde nespec.) včetně odvozu a likvidace													1				- Kč	21	- Kč

**Dodávka včetně transportu na místo instalace, instalace, odzkoušení, revize, zaškolení obsluhy a nezbytných stavebních přípomocí**

- Kč - Kč

**Součástí celkové ceny mimo standardního zaškolení obsluhy je také zaškolení obsluhy kuchařem u položek 90, 94,95, který má oprávnění výrobce takového zaškolení provádět v rozsahu 8hodin na každou položku.**

**Součástí celkové ceny je asistence - účast na vaření v rozsahu 2 pracovních dnů 1 kuchaře a 1 servisního technika při plném provozu kuchyně.**

**Položkový rozpočet nezahrnuje drobné vybavení kuchyně (např. gastronádoby, hrnce, nože, krájecí desky apod.).**

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, pracovní deska vyztužena nerezovým profilem v protihlukové úpravě, požadavek na nohy z uzavřených profilů 40mmx40mm, seřiditelné, kompletně z nerez vyjma zakončení profilu 40x40mm a seřiditelné patky. Veškeré mycí nádoby a dfezy musí být vyrobeny v rádiusovém hygienickém provedení bez viditelných svárů a spojů.

Povolená tolerance exaktních hodnot, které nejsou dány rozpětím (min./max.) je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení dle nákrešů.

**Žlutě označená pole je dodavatel povinen vyplnit!**