

pozice	název zařízení	výrobce	typ	ks	rozměry (mm)	specifikace	cena bez DPH za KS	cena bez DPH celkem
<b>GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ</b>								
	<b>ZŠ ŠKOLNÍ, PRAHA</b>							
	<b>1.NP</b>							
	<b>A – MANIPULAČNÍ CHODBA</b>							
A1	plošinová váha			1		rozměr mřížky 600x600 mm, konstrukce nerez, miska nerez, nosnost 150 kg, včetně vyhodnocovacího zařízení k montáži na stěnu a nerezového rámečku pro zabudování do podlahy, váha i vyhodnocovací zařízení krytí IP 68 (určeno pro venkovní použití), provoz na akumulátor, dobíjení akumulátoru pomocí adaptéru, LCD displej		0,00
A2	podlahová vpust' s roštem			1	300x300	Podlahová vpust' seionerezova, sklada se z vyjmateineno protiskluzového roštu výšky 25 mm a velikostí ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100		0,00
	<b>B – SKLAD POTRAVIN</b>							
B1	skladový regál			3	1000x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm		0,00
B2	skladový regál			2	1050x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm		0,00
B3	skladový regál			3	1250x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm		0,00
	<b>C – LEDNICE + MRAZÁKY</b>							
C1	mrazicí skříň			1	Max. 750x880x2150	nerezový výparník, min. 80mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů, bez ruční otevírání dveří – ovládání pomocí pedálu		0,00
C2	mrazicí skříň			1	Max. 750x880x2150	nerezový výparník, min. 80mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů, bez ruční otevírání dveří – ovládání pomocí pedálu		0,00
C3	chladicí skříň			1	Max. 770x880x2150	energetická třída A, nerezový výparník, min. 100mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikropínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů, bez ruční otevírání dveří – ovládání pomocí pedálu		0,00
C4	chladicí skříň			1	Max. 770x880x2150	energetická třída A, nerezový výparník, min. 100mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, mikropínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů, bez ruční otevírání dveří – ovládání pomocí pedálu		0,00
	<b>D – SKLAD KOŘENOVÉ ZELENINY</b>							
D1	plastový rošt			1	1600x600x40	vyroben z polypropylenu vstřikovací metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory		0,00
D2	skladový regál			1	1200x500x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm		0,00
D3	skladový regál			1	1200x500x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm		0,00

D4	mrazicí skřín		1	Max. 750x880x2150	nerezový výparník, min. 80mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů, bez ruční otevírání dveří – ovládání pomocí pedálu	0,00
D5	mrazicí skřín		1	Max. 750x880x2150	nerezový výparník, min. 80mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů, bez ruční otevírání dveří – ovládání pomocí pedálu	0,00
<b>E – HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY</b>						
E1	stůl s dřezem		1	1050x750x800	1x dřez 600x500x300mm, otvor pro sprchu, prolamovaná pracovní deska, spodní police, zadní a levý lem, pro instalaci na stavební sokl 100mm, vč. sifonu	0,00
	sprchový systém		1		Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	0,00
E2	podlahová vpust' s roštem		1	800x400	Podlahová vpust' se sifonem, protiskluzový rošt výšky 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100	0,00
E3	škrabka brambor/zeleniny		1		Konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, s ručním vřecím výparníkem, rotační disk pokrytý speciálním drsným sklovitým materiálem.	0,00
E4	pracovní stůl		1	1050x750x800	Voděodolný dotykový ovládací panel s vypínačem start a stop a timerem. Bezpečnostní spínač víka a vykládacích dvířek. Odnímatelný přívod vody pro snadné čištění. Nízkonapěťové elektronické ovládání s škrabky s ochranou IP55. Přívod vody v držadle lze využít jako sprej pro čištění škrabky, včetně podstavce se zachytitelným filtrem pro připojení na odpad. Dodávka vč. 1 brusného disku a brusného válce.	0,00
E5	stůl s dřezem		1	900x600x800	2x police, zadní a pravý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	0,00
	páková baterie		1		1x umyvadlo 340x240x160mm, otvor pro baterii, výsuvný odpadkový koš pod umyvadlem, zásuvkový blok (3x zásuvka), zadní a pravý lem, vsazené čelo vlevo (bezespárové napojení sousedních stolů), pro instalaci na stavební sokl 100mm, vč. sifonu	0,00
E6	pracovní stůl		1	1700x600x800	Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	0,00
E7	police nástěnná		1	1300x300	2x police, zadní a levý lem, vsazené čelo vpravo (bezespárové napojení sousedních stolů), pro instalaci na stavební sokl 100mm	0,00
E8	police nástěnná		1	1300x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	0,00
E9	plastový rošt		1	1000x400x40	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	0,00
					vyroben z polypropylenu vstřikovací metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory	0,00
<b>F – PŘÍPRAVA MASA</b>						
F1	chladicí skřín		1	Max. 850x700x2100	GN2/1, objem minimálně 510 litrů, teplotní rozsah 0 až 8 st.C, nerezový výparník, min. 80mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikropřínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů, bez ruční otevírání dveří – ovládání pomocí pedálu	0,00
F2	chladicí skřín		1	Max. 520x700x2100	GN1/1, objem minimálně 250 litrů, teplotní rozsah 0 až 8 st.C, nerezový výparník, min. 80mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikropřínač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, tropikalizovaná vestavěná chladicí jednotka (do 40 st.C), automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů. Provedení: horní polovina dveře, spodní polovina 3 x chlazená zásuvka.	0,00
F3	stůl s dřezem		1	1900x700x800	1x umyvadlo 340x240x160mm, otvor pro baterii, výsuvný odpadkový koš pod umyvadlem, zásuvkový blok (3x zásuvka), spodní police, zadní a pravý lem, pro instalaci na stavební sokl 100mm, vč. sifonu	0,00
	páková baterie		1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	0,00
F4	police nástěnná		1	950x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	0,00
F5	police nástěnná		1	950x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	0,00
F6	pracovní stůl		1	1550x700x800	nierolenová pracovní deska tl. 30mm, 2x police, zásuvkový blok (3x zásuvka GN2/1), zadní a levý lem, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	0,00

F7	pracovní stůl		1	1100x700x800	nierolenová pracovní deska tl. 30mm, el.zásuvka 400 V s krytím proti stříkající vodě, spodní police, zadní lem, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100 mm		0,00
F8	univerzální robot		1		např. masa a zeleniny. Nerez motorová jednotka s magnetickým spínačem, pojízdné provedení, 2 rychlosti + pulsní chod, velkokapacitní mlýnek na maso, výkon mlýnku 400kg/hod vč. 5dílné řezné sestavy do mlýnku o průměru 82mm, velkokapacitní kráječ zeleniny v hodinové kapacitě 100 až 1000 kg, Třichtýřová velkokapacitní násypka z nerez oceli, Nerez rotor, Nerez rameno, Kráječ kotouč nastavitelný až v 16-ti rozměrech plátkování, Kotouč strouhací na sýr, Kostičkovač 10x10x10 mm vč. čistícího zařízení na kostkovací mřížku, Válec strouhací 2 mm s kapacitou 300 kg/hod, Válec strouhací 6 mm s kapacitou 850 kg/hod, válec strouhací 4 mm. Možnost doplnění univerzálního robota o další příslušenství např.: nudličkovač masa, sestava pro naklepávání masa, 40-ti litrový kotlík s příslušenstvím atd.		0,00
F9	police nástěnná		1	900x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		0,00
F10	stůl s dřezem		1	1600x700x800	1x drez 400x400x250mm, otvor pro baterii, prolamována pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zásuvkový blok (3x zásuvka GN1/1), spodní police, zadní a pravý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, vč. sifonu		0,00
	páková baterie		1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.		0,00
F11	podlahová vpust' s roštem		1	300x300	Podlahová vpust' seionerezová, skida se z vyjmateineno protiskluzového roštu výšky 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100		0,00
F12.1	technologie pro chlazení místnosti – výparník		1		Jednotka bude umístěna pod rampou. Požadovaná pracovní teplota pro chladicí místnosti je 12 až 15 st.C. Součástí výparníku v chladicí místnosti bude regulátor otáček. Při realizaci musí být dodána a nainstalována kompletní sestava (ovládací panel, rozvody, plyn, bezpečnostní prvky atd.) umožňující plnou funkčnost zařízení.		0,00
F12.2	technologie pro chlazení místnosti – kondenzační jednotka		1		Jednotka bude umístěna pod rampou. Požadovaná pracovní teplota pro chladicí místnosti je 12 až 15 st.C. Součástí výparníku v chladicí místnosti bude regulátor otáček. Při realizaci musí být dodána a nainstalována kompletní sestava (ovládací panel, rozvody, plyn, bezpečnostní prvky atd.) umožňující plnou funkčnost zařízení.		0,00
<b>G – PŘÍPRAVA TĚSTA</b>							
G1	univerzální robot		1		Trirychlostní motor, objem kotlíku 60 litru, včetně základní vybavy – metla, hák, míchač, nerezový zákryt, zavážečí vozík, redukční kotlík 30 litrů + základní příslušenství, včetně přípojného stroju na mletí máku		0,00
G2	pracovní stůl		1	1400x700x800	Keramická P-D - Odolná proti poskrabání, oteru, silnému zatížení, tlaku, vysokým teplotám a chemikáliím. Nenasákavá, antibakteriální. Skládá se jen z přírodních materiálů, nevydává žádné látky, které jsou škodlivé životnímu prostředí a je plně recyklovatelná., 2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm		0,00
G3	police nástěnná		1	900x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		0,00
G4	police nástěnná		1	900x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		0,00
G5	pracovní stůl		1	1800x700x800	Keramická P-D - Odolná proti poskrabání, oteru, silnému zatížení, tlaku, vysokým teplotám a chemikáliím. Nenasákavá, antibakteriální. Skládá se jen z přírodních materiálů, nevydává žádné látky, které jsou škodlivé životnímu prostředí a je plně recyklovatelná., spodní police, zásuvkový blok (3xzásuvka GN2/1), zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm		0,00
G6	police nástěnná		1	900x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		0,00
G7	stůl s dřezem		1	1800x700x800	1x umyvadlo 340x240x160mm, otvor pro baterii, výsuvný odpadkový koš pod umyvadlem, zásuvkový blok (3x zásuvka), spodní police, zadní lem, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100mm, vč. sifonu		0,00
	páková baterie		1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.		0,00
G8	pracovní stůl		1	1800x700x800	2x police, zadní a pravý lem, vsazené čelo vlevo (bezespárové napojení sousedních stolů), pro instalaci na stavební sokl 100 mm		0,00
G9	podlahová vpust' s roštem		1	300x300	Podlahová vpust' seionerezová, skida se z vyjmateineno protiskluzového roštu výšky 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100		0,00
<b>H – ČP ZELENINY A STUDENÁ KUCHYNĚ</b>							
H1	chladicí skříň		1	Max. 520x700x2100	GN1/1, objem minimálně 250 litrů, teplotní rozsah 0 až 8 st.C, nerezový výparník, min. 80mm silná izolace z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení, optimalizovaná nucená cirkulace vzduchu, na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrosplnač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří, tropikalizovaná vestavěná chladicí jednotka (do 40 st.C), automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění, snadno vyjimatelné bez nutnosti použití nástrojů, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 nerezových roštů. Provedení: horní polovina dveře, spodní polovina 3 x chlazená zásuvka.		0,00
H2	univerzální robot		0		Pouze el.zásuvka pro poz. F8, která bude součástí pracovního stolu poz. H3.	X	
H3	pracovní stůl		1	1950x700x800	2x police, el.zásuvka 400 V s krytím proti stříkající vodě, zadní a pravý lem, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100 mm		0,00
H4	police nástěnná		1	1100x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		0,00
H5	police nástěnná		1	1100x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		0,00

H6	stůl s dřezem		1	1500x700x800	1x umyvadlo 340x240x160mm, otvor pro baterii, vysuvný odpadkový koš pod umyvadlem, 1x dřez 400x400x250mm, otvor pro baterii, prolamovaná pracovní deska okolo umyvadla a dřezu, zásuvkový blok (2x zásuvka) pod dřezem, spodní police, zadní lem, bezspárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100mm, vč. sifonů		0,00
	páková baterie		2		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm. Podanová vpust čionerezová, skidaa se z vyjmateineno protiskluzového roštu výšky 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), přírby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100		0,00
H7	podlahová vpust s roštem		1	300x300	Manuální gravitační nerezový stroj, síla pátaku od u do 24 mm nastavitelná pomocí otočného knoflíku po milimetrech, přímý pohon ozubeným převodem s permanentním olejovým mazáním, průměr nože 300 mm, ochrana proti vodě IP42		0,00
H8	nářezový stroj		1				0,00
J – VARNA							
J1	konvektomat 20xGN1/1		1	Max. 900x950x1900	Elektricky vyhřívane samostatné stojící zařízení, instalace zadní stranou na stěnu. Zařízení je vyrobeno z nerezové ušlechtilé oceli DIN 1.4301 a má bezešvý vnitřní prostor se zaoblenými rohy, optimalizovaným prouděním vzduchu a je izolováno proti vyzařování tepla. Elektronický bezpečnostní omezovač teploty pro horkovzdušný ohřev i generátor páry a vestavěnou brzdu kola ventilátoru, aktivní vysoce účinné odvlhčování . Integrovaný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru. Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře min. tři manuálně programovatelné a nezávisle modulovací obousměrné kola ventilátoru s min. 5 rychlostmi. Zařízení je vybaveno odvětrávanými dvířky varné komory s dvojitým sklem, z nichž jedno je výklopné, vnitřní tabulka se speciální vrstvou odrážející teplo, a s dvířky se zásuvným těsněním dvířek pro snadné čištění a snadnou výměnu těsnění bez zásahu servisního technika. Zařízení je dále vybaveno barevným displejem. Varná komora má úsporné LED osvětlení. Příprava pokrmu ve vnitřním prostoru je možná se stojanovým vozíkem (min. 65 mm) pro vložení 20 roštů nebo plechů (1/1 GN) do podélného zásuvného roštu. Vestavěný sifon pro připojení odpadní trubice na pevnou síť nebo k volnému odtoku. Možné připojení na systém pro úsporu energie podle DIN 18875. Nejvýše uložený zásuvný rošt nepřekračuje při instalaci podle předpisů ve standardním umístění výšku 1,60 m. Automatické přizpůsobení místu instalace (výška/bod varu) pomocí kalibrace zařízení. Snadná obsluha bez textu pomocí ikon. Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru. Zařízení je vybaveno druhy provozu: Vaření v páře, horkém vzduchu a kombinovaná příprava s volnou regulací vlhkosti, regenerace, vaření s nízkými teplotami, vaření s teplotním rozdílem, regulace vnitřní teploty pokrmu, zchlazení prostřednictvím kola ventilátoru. Nastavitelná teplota varné komory od +30 °C do +300 °C. Vybavení zařízení plně automatickým měřením vlhkosti s přesností regulace na 10 procent a zobrazením stupně vlhkosti ve varné komoře. Připravené pokrmy lze ohřát pomocí regulace klimatu ve varné komoře, i když jsou již nachystané na talířích. Lze nastavit min.50 varných programů s min. 8 kroky varného postupu, které lze individuálně pojmenovat. Výroba páry probíhá bez tlaku pomocí generátoru čerstvé páry se samočisticím programem a automatickým odvápněním, nezávisle na tvrdosti vody. Provoz bez zařízení na změkčování vody. Se samočisticím programem již není		0,00
J2	konvektomat 20xGN1/1		1	Max. 900x950x1900	Elektricky vyhřívane samostatné stojící zařízení, instalace zadní stranou na stěnu. Zařízení je vyrobeno z nerezové ušlechtilé oceli DIN 1.4301 a má bezešvý vnitřní prostor se zaoblenými rohy, optimalizovaným prouděním vzduchu a je izolováno proti vyzařování tepla. Elektronický bezpečnostní omezovač teploty pro horkovzdušný ohřev i generátor páry a vestavěnou brzdu kola ventilátoru, aktivní vysoce účinné odvlhčování . Integrovaný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru. Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře min. tři manuálně programovatelné a nezávisle modulovací obousměrné kola ventilátoru s min. 5 rychlostmi. Zařízení je vybaveno odvětrávanými dvířky varné komory s dvojitým sklem, z nichž jedno je výklopné, vnitřní tabulka se speciální vrstvou odrážející teplo, a s dvířky se zásuvným těsněním dvířek pro snadné čištění a snadnou výměnu těsnění bez zásahu servisního technika. Zařízení je dále vybaveno barevným displejem. Varná komora má úsporné LED osvětlení. Příprava pokrmu ve vnitřním prostoru je možná se stojanovým vozíkem (min. 65 mm) pro vložení 20 roštů nebo plechů (1/1 GN) do podélného zásuvného roštu. Vestavěný sifon pro připojení odpadní trubice na pevnou síť nebo k volnému odtoku. Možné připojení na systém pro úsporu energie podle DIN 18875. Nejvýše uložený zásuvný rošt nepřekračuje při instalaci podle předpisů ve standardním umístění výšku 1,60 m. Automatické přizpůsobení místu instalace (výška/bod varu) pomocí kalibrace zařízení. Snadná obsluha bez textu pomocí ikon. Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru. Zařízení je vybaveno druhy provozu: Vaření v páře, horkém vzduchu a kombinovaná příprava s volnou regulací vlhkosti, regenerace, vaření s nízkými teplotami, vaření s teplotním rozdílem, regulace vnitřní teploty pokrmu, zchlazení prostřednictvím kola ventilátoru. Nastavitelná teplota varné komory od +30 °C do +300 °C. Vybavení zařízení plně automatickým měřením vlhkosti s přesností regulace na 10 procent a zobrazením stupně vlhkosti ve varné komoře. Připravené pokrmy lze ohřát pomocí regulace klimatu ve varné komoře, i když jsou již nachystané na talířích. Lze nastavit min.50 varných programů s min. 8 kroky varného postupu, které lze individuálně pojmenovat. Výroba páry probíhá bez tlaku pomocí generátoru čerstvé páry se samočisticím programem a automatickým odvápněním, nezávisle na tvrdosti vody. Provoz bez zařízení na změkčování vody. Se samočisticím programem již není		0,00
J3	pracovní stůl		1	2150x850x800	2x police, zásuvkový blok (3x zásuvka GN2/1), zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100mm		0,00
J4	police nástěnná		1	2150x400	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem		0,00

	Hygienické provedení varného bloku a příslušenství pro kompletní sestavení varného bloku			1		Varný blok pod jednou deskou (poz. J6, J7, J9, J10.1, J12, J13, J14, J15, J17, J18, J20) Kotel, plynový sporák a neutrální moduly budou hygienicky zabudovány pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Stávající pánev (J15, J18) budou také hygienicky a bezespárově propojeny s novým varným blokem. Síla plechů vrchní desky bude min. 3 mm. Kompletní varný blok bude vyroben z nerezů AISI304 (včetně nosných dílů a šroubových spojení). Na čelní straně neutrálních modulů budou osazeny- zapuštěny integrované elektrické zásuvky (celkem 4 ks - J6, J12, J14, J20) s krytím proti stříkající vodě. Dva moduly budou osazeny napouštěcí baterií (poz. J12 a J17). Varný blok bude vybaven hlavním uzávěrem vody a plynu pro danou část. Kohouty (hlavní uzávěry) budou hygienicky zabudované do neutrálního modulu (poz. J12 a J17) a budou zapuštěny za přední hranu pracovní desky. Všechny podestavby budou v otevřeném provedení se spodní policí mimo poz. J12 a J17. Neutrální modul poz. J10.1 bude umožňovat dodatečnou montáž sklopné pánve (poz. J10 – která nyní není předmětem dodávky gastru) při zachování všech výše uvedených požadavků.		0,00
J6	neutrální modul			1	150	Včetně integrované el.zásuvky s krytím proti stříkající vodě.		0,00
J7	Varný kotel			1	max. 800x900x750	ohřevem. Kotel bude vybaven elektronickým ovládáním pomocí dotykového displeje, krytého ochranným sklem. Dále bude vybaven elektronickou regulací teploty a automatickým procesem vaření s min. třemi režimy regulace - ovládání teploty, min. 10 přednastavených stupňů výkonu, zadání stupňů vaření, umožňujícím nastavení minimálně těchto varných programů: soft vaření mléčných produktů, rychlovarný cyklus a udržovací režimy. Automatické plnění vody dle požadovaného množství a nastavení poměru studené a teplé vody. USB rozhraní pro generování dat HACCP. Rozvody vody budou v provedení Cu. Kotel bude vybaven uzavřeným topným systémem bez nutnosti dopouštění duplikátoru. Víko kotle bude dvojitě. Vnitřní část kotle, která přijde do styku s potravinou bude z oceli CrNiMo 1.4571. Horní deska bude prolamovaná s odtokem. Kotel bude vybaven napouštěcí armaturou a výpustným kohoutem. Podlahová vpust celonerezová, skládá se z vyjmáteleineno protiskluzového roštu výšky 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100		0,00
J8	podlahová vpust' s roštem			1	800x400			0,00
J9	neutrální modul			1	400			0,00
J10	sklopná pánev	není předmětem dodávky v této etapě		0			X	
J10.1	neutrální modul			1	1000			0,00
J11	podlahová vpust' s roštem			1	500x800			0,00
J12	neutrální modul			1	400	Včetně integrované el.zásuvky s krytím proti stříkající vodě a napouštěcí baterie.		0,00
J13	Plynový sporák			1	max. 800x900x750	Plynový sporák s nízkou proloženou vanou min. 60 mm bude mít 4 hořáky. Každý hořák s pilotním plamenem, termopojistkou a odnímatelnou mřížkou. 2 hořáky o min.výkonu 5 kW. 1 hořák o min.výkonu 3 kW a 1 hořák o min.výkonu 7 kW.		0,00
J14	neutrální modul			1	325	Včetně integrované el.zásuvky s krytím proti stříkající vodě. Stávající pánev o využitelném objemu 6 l litru bude upravena pro instalaci do varného bloku pro hygienické a bezespárové provedení a na stavební sokl. Včetně demontáže, uskladnění v areálu školy a následné zpětmontáže.		0,00
J15	sklopná pánev	stávající zařízení		1				0,00
J16	podlahová vpust' s roštem			1	500x800			0,00
J17	neutrální modul			1	400	Včetně integrované el.zásuvky s krytím proti stříkající vodě a napouštěcí baterie.		0,00
J18	sklopná pánev	stávající zařízení		1		Stávající pánev o využitelném objemu 6 l litru bude upravena pro instalaci do varného bloku pro hygienické a bezespárové provedení a na stavební sokl. Včetně demontáže, uskladnění v areálu školy a následné zpětmontáže.		0,00
J19	podlahová vpust' s roštem			1	500x800			0,00
J20	neutrální modul			1	400	Včetně integrované el.zásuvky s krytím proti stříkající vodě.		0,00

J21	Multifunkční pánev		1	max. 1750x850x1100	Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů. Pro instalaci na stavební sokl. Objem min.: 150 litrů dle DIN 18857, Kapacita GN: GN 3/1, Rozměr dna: min. 1070 x 580 mm, Hloubka vany: max. 280 mm, Užžitná plocha: min. 63 dm2, Zástavbový prostor zařízení: max. půdorys 1750 x 850 mm, Celkový instalovaný příkon max.: 37 kW. Vaření intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C. Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 10" obrazovka s HD rozlišením a intuitivním ovládáním, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost nastavení jazyka ovládání, možnost uložení vlastních programů, paměť pro min. 100 programů o min. 10 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5 Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 2 mm, materiál vany AISI 316, dvojité robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu. Systém vytápění pomocí topných bloků. Automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl, Vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čišťení a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklopení vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný elektricky ovládaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košů, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijením a kovovou hlavicí, regulátor tlaku vody v základní výbavě. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro min. 300 posledních procesů. Možnost vaření bez Podanova vpust ceionerezova, skiaada se z vyjimatemieneno protiskluzového roštu výšky 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100	0,00
J22	podlahová vpust' s roštem		1	450x800	spodní police, pojízdné provedení, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou, bez madel	0,00
J23	pracovní stůl		2	600x600x900		0,00
<b>K – PORCOVÁNÍ</b>						
K1	pracovní stůl		1	1400x850x800	spodní police, zásuvkový blok (3x zásuvka GN2/1), bez lemu, bezespárové napojení sousedních stolů, el. zásuvka 230V s krytím proti stříkající vodě, pro instalaci na stavební sokl 100mm	0,00
K2	pracovní stůl		1	1400x850x800	2x police, bez lemu, bezespárové napojení sousedních stolů, el. zásuvka 230V s krytím proti stříkající vodě, pro instalaci na stavební sokl 100mm	0,00
K3	pracovní stůl		1	1400x850x800	2x police, bez lemu, bezespárové napojení sousedních stolů, el. zásuvka 230V s krytím proti stříkající vodě, pro instalaci na stavební sokl 100mm	0,00
K4	pracovní stůl		1	1400x850x800	spodní police, zásuvkový blok (3x zásuvka GN2/1), bez lemu, bezespárové napojení sousedních stolů, el. zásuvka 230V s krytím proti stříkající vodě, pro instalaci na stavební sokl 100mm	0,00
K5	podlahová vpust' s roštem		1	300x300	Podanova vpust ceionerezova, skiaada se z vyjimatemieneno protiskluzového roštu výšky 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100	0,00
<b>L – PŘÍPRAVA NÁPOJŮ</b>						
L1	stůl s dřezem		1	1050x600x800	1x umyvadlo 340x240x160mm, otvor pro baterii, vysuvný odpadkový koš pod umyvadlem, zásuvkový blok (3x zásuvka GN2/1), zadní lem, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100mm, vč. sifonu	0,00
	páková baterie		1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	0,00
L2	pracovní stůl		1	1300x600x800	2x police (horní přestavitelná) a posuvná dvířka, zadní a levý lem, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100mm	0,00
L3	skříňka nástěnná		1	1175x300	posuvná dvířka, přestavitelná police, pod skříňkou 5x zásuv na GN1/4 + 5x GN1/4 z polypropylenu s víkem	0,00
L4	skříňka nástěnná		1	1175x300	posuvná dvířka, přestavitelná police, pod skříňkou 5x zásuv na GN1/4 + 5x GN1/4 z polypropylenu s víkem	0,00
L5	podlahová vpust' s roštem		1	300x300	Podanova vpust ceionerezova, skiaada se z vyjimatemieneno protiskluzového roštu výšky 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100	0,00
<b>M – VÝDEJ JÍDEL</b>						
M1	výdejní stůl se zásobníkem na tácy a podnosy		1	800x900x800	stolní zásobník na příroty na 4x GN1/4, spodní police na z sloupce podnosů vedle sebe s možností doplňování podnosů ze strany kuchyně, rozměr bude upřesněn dle velikosti podnosů, zaplechované boky, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	0,00
M2	výdejní stůl		1	300x900x800	skříňkový, spodní police, otevřený ze strany obsluhy, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	0,00
M3	vyhřívavý výdej 3xGN1/1		1	1200x900x800	otvřená vodní lázeň na 3x GN1/1, celena - samostatné oviadani každé vany, napouštění a vypouštění van pomocí tlačítka, odkládací plocha před vanou min. 300 mm, spodní prostor neutrální, sp. police, otevřený ze strany obsluhy, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100mm	0,00
M5	výdejní stůl		1	300x900x800	skříňkový, spodní police, otevřený ze strany obsluhy, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	0,00

M6	vyhřívavý výdej 3xGN1/1		1	1200x900x800	onreva vodní lazen na 3x GN1/1, delena - samostatne oviadani každé vany, napouštění a vypouštění van pomocí tlačítka, odkládací plocha před vanou min. 300 mm, spodní prostor neutrální, sp. police, otevřený ze strany obsluhy, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100mm		0,00
M8	chladicí vitrína		1	1200x900x800	vyparník musí být z důvodu čištění výklopný! Nepřípustné provedení s připevněným výparníkem na dně vany nebo ve stropě vitríny. Vitrína s germicidní lampou, umístěny vně vany, počítadlem hodin a akustickou signalizací umístěnou na předním panelu stolu. Vitrína samoobslužná, ze strany jídelny otevřená, s noční roletou, ze strany obsluhy posuvné dveře, s vanou na 3x GN1/1-150, 2x skleněná police, LED osvětlení, vč. agregátu, na podestavbě - výdejním stole skříňkovém, sp. police, otevřený ze strany obsluhy, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100mm		0,00
M9	výdejní stůl s vestavěným zásobníkem na koše		1	1600x900x800	skřínkový, spodní police, otevřený ze strany obsluhy, vestavěný zásobník na koše s automatickým posuvem, zaplechovaný, bezespárové napojení sousedních stolů, pro instalaci na stavební sokl 100mm, včetně 5 ks košů do myčky na sklenice		0,00
M10	varný termos		1		Objem 19,5 litru, pr.295 x 600 mm, dvoupiastové provedení, nerezové provedení (vnitřní i vnější), volba teploty, odnímatelná odkapová miska s roštem, izolované provedení, zobrazení nastavené a aktuální teploty, topné těleso skryté pod dnem nádoby, vodoznak, 2,5 KW/230 V		0,00
M11	varný termos		1		Objem 19,5 litru, pr.295 x 600 mm, dvoupiastové provedení, nerezové provedení (vnitřní i vnější), volba teploty, odnímatelná odkapová miska s roštem, izolované provedení, zobrazení nastavené a aktuální teploty, topné těleso skryté pod dnem nádoby, vodoznak, 2,5 KW/230 V		0,00
M12	pojezdová dráha		1	5900x300	trubková, 4x trubka pr. 30mm, výška pojezdové drahy 800 mm n.c.p., PJ musí být uzpůsobena posunu podnosů tak, aby podnos nezajížděl pod PD výdeje		0,00
M13	zásobník na talíře		3	985x480x900	dvoutubusový, vyhřívavý, pojízdný, dvouplášťový, kapacita 2x55 talířů, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou, vč. plastových krytů tubusu		0,00
M14	udržovací pojízdná skříň výdejní pult – přední celonerezový obklad	není předmětem dodávky v této etapě	0			X	
			1	6700	celonerezový přední obklad výdejního pultu		0,00
<b>N – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ</b>							
N1	Automatický pásový dopravník		1		<p>bezúdržbový dopravník pro podnosy max. rozměru 600x60 mm ve tvaru L- viz.výkres</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stůl šíře 500 mm, provedení CNS</li> <li>- pracovní výška 915 mm (stavitelné nohy)</li> <li>- dva kruhové řemeny z polyuretanu Ø15 mm</li> <li>- hlavní pohon - výkon 0,55kW / 400 V, hnací a vodící kola z plastu, motor bezúdržbový s volně nastavitelnou rychlostí od 6 do 20 bm/min.</li> <li>- rozestup řemenů 240 mm</li> </ul> <p>Délka ramen dopravníku/rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. přímá část dl. 5400 mm, z toho: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. přímá část má vstupní délku 4000 mm, prolisovaný stůl (hloubka prolisu 35 mm)</li> <li>- dále stůl hladký s bočním vedením pro podnosy (výška 50 mm) délka 1400 mm,</li> <li>- včetně předávného pohonu zajišťující potřebný rozestup mezi tácy a zajišťující plynulý průjezd tácu obloukem 90°</li> <li>- včetně krycího tunelu z CNS dl. 1100mm zakrývající průchod stěnou do umývárny vč. oblouku</li> <li>- oblouk 90°doleva 620x620 mm, včetně bočních vedení</li> <li>- 2. přímá část dl. 2000 mm</li> <li>2. přímá část má hladký stůl s bočním vedením pro podnosy (výška 50 mm) v celé délce</li> <li>- vč. výškového omezovače na konci dopravníku</li> <li>- vč. plošinového vozu na sběr táců - 2 ks, sběr boční</li> </ul> </li> </ul>		0,00

						<p>Nabízená myčka (automat) musí splňovat minimálně následující parametry a být následujícího provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- průběžný mycí pásový automat vhodný na mytí stávajícího nádobí používaného ve školní jídelně (porcelánové talíře, velké, malé, misky, ploché tácy, příbory, doplňkové nádobí různých tvarů používané při výdeji ev. výrobě jídla)</li> <li>- ohřev elektro (400 V)</li> <li>- pracovní směr levo-pravý</li> <li>- instalovaný příkon 32,0 KW (+/- 10%)</li> <li>- min. 3 aktivní tanky (předmycí, hl. mycí, oplachový) s mycími a oplachovými rameny v blocích, provedení CNS</li> <li>- hlavní mycí tank včetně přidavných svislých mycích ramen - provedení CNS</li> <li>- dvojitý oplach (tlakové nezávislé dva okruhy - z tanku a z bojleru)</li> <li>- teplota v bojleru (oplachovém) min. 85°C – musí být prokazatelně odečitatelná na ovládacím displeji</li> <li>- min. rychlost pásu 1,15m/min. při dodržení 2 minut kontaktního času dle DIN 10534</li> <li>- ovládání s nastavitelnými třemi rychlostmi na dotykovém displeji</li> <li>- minimální délka aktivní mycí zóny 2300 mm</li> <li>- průjezdná výška 510 mm (+/- 10%)</li> <li>- užitná šířka pásu 620 mm (+/- 10%)</li> <li>- včetně sušící zóny min. celkové délky 1700 mm (+/- 10%) - tj. 1x topný registr a 1x ventilátor, ofukování ze shora i zespoda</li> <li>- včetně rekuperace využívající zbytkovou energii z výstupního vzduchu</li> <li>- koncepce myčky nevyžadující samostatné odsávání výstupního odpadního vzduchu a bez agregátu s chladičem, výparníkem a kompresorem</li> <li>- teplota výstupního vzduchu +23 °C (+/- 10%)</li> <li>- množství výstupního vzduchu vysálaného z rekuperace 150 m3 (+/- 10%) za hodinu provozu</li> <li>- přípoj na SUV (náplň tanků a oplach) změkčenou do tvrdosti 0-3°dH</li> <li>- spotřeba SUV za hod. provozu 150 l/hod. (+/- 10%)</li> <li>- množství protékající vody, regenerující mycí tanky 80 l/hod. provozu (množství vody, jež se dávákuje detergentem) (+/- 10%)</li> <li>- čerpadla mycích tanků musí být v provedení CNS s diagnostickou Podanová vpust celonerezová, skládá se z vyjmateineno protiskluzového roštu výšky 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100</li> </ul>		
N2	Automatická pásová-tunelová myčka			1				0,00
N3	podlahová vpust' s roštem			1	1500x300			0,00
N4	mycí dvoudřez			1	1800x700x800			0,00
	sprchový systém			1				0,00
N5	plastový rošt			1	1900x600x40			0,00
N6	podlahová vpust' s roštem			1	800x300			0,00
N7	buben samonavíjecí s hadicí			1	310x590x600			0,00
N8	personální mytí			1	470x370x225			0,00
	<b>P – MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ</b>							
P1	kombivýlevka			1	500x800x800			0,00
	páková baterie			1				0,00
P2	mycí dřez			1	1450x800x800			0,00
	sprchový systém			1				0,00
P3	myčka provozního nádobí			1	Max. 1050x960x2050			0,00
P4	regál			1	1500x800x1800			0,00
P5	regál			1	1500x700x1800			0,00
P6	podlahová vpust' s roštem			1	1200x300			0,00
	<b>Q – ÚKLIDOVÁ MÍST. A SKLAD Č.PROSTR.</b>							
Q1	výlevka	není předmětem dodávky gastr.		0				X



Q2	podlahová vpust' s roštem		1	300x300	Podláhová vpust' celonerezová, skládá se z vyjmateineno protiskluzového roštu výšky 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100		0,00
Q3	skladový regál		3	1000x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálů 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm		0,00
<b>1.PP</b>							
<b>R – SKLAD PRÁDLA</b>							
R1	vestavěná skříň	není předmětem dodávky gastra	0			X	
R2	podlahová vpust' s roštem		1	300x300	Podláhová vpust' celonerezová, skládá se z vyjmateineno protiskluzového roštu výšky 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z páskové oceli tl. 2mm, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápachové uzávěrky a spodního dílu se svislým odtokem DN 100		0,00
R3	pračka	není předmětem dodávky gastra	0			X	
R4	sušič	není předmětem dodávky gastra	0			X	
<b>S – SKLAD INVENTÁŘE</b>							
S1	skladový regál		3	900x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálů 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm		0,00
S2	skladový regál		4	1040x600x2000	nosnost police 150 kg, nosnost regálů 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm		0,00
<b>OSTATNÍ</b>							
	biologická nádoba		4		uzavíratelná, pojízdné provedení, pro umístění pod příjmový pás k myčce, vhodná do lednice pro uskladnění biologického odpadu		0,00
<b>AUTOMATICKÝ MONITORING</b>							
	Provozní organizační řád	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	Počítačový program HASAP Gastro Software	není předmětem dodávky v této etapě	1		instalace, licence 2 ks, doprovodné programové úpravy, viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	Zavedení systému HACCP definice SW programu, zaškolení zaměstnanců	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	Audit do 3 měsíců od předání a dopracování dokumentace	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	QiTA:Prostorový teploměr, - 55...125°C	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	QiTV: prostorový vlhkoměr s teploměrem	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	QiTC: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo)	není předmětem dodávky v této etapě	10		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	Převodník RS485/RS232	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	Montážní skříň na stěnu s watchdogem	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	Napájecí zdroj 12V/1A	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	QiTQ kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	QiMonitor	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks) vč. Instalace software, nastavení , oživení	není předmětem dodávky v této etapě	13		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	Projektová dokumentace skutečného provedení	není předmětem dodávky v této etapě	1		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	
	Vpichový teploměr DFP450W	není předmětem dodávky v této etapě	2		viz. Monitoring HACCP – specifikace	X	

	HACCP manager 37100, kit	není předmětem dodávky v této etapě není		1		viz. Monitoring HACCP – specifikace		X	
	Pracovní stanice PC, 19"LCD, Inkoustová tiskárna	předmětem dodávky v této etapě není		1		viz. Monitoring HACCP – specifikace		X	
	GSM/GPRS adaptér, USB	předmětem dodávky v této etapě		1		viz. Monitoring HACCP – specifikace		X	
<b>AUTOMATICKÝ MONITORING – kabel. rozvody</b>									
	Kabel CAT5E FTP (m) včetně montáže			200		viz. TZ a výkresová část			0,00
	Spojka hladkých ohebných a korugovaných trubek EN25 (ks) včetně montáže			20		viz. TZ a výkresová část			0,00
	Korugovaná ohebná trubka EN 25, minimální pevnost 750N/ 5cm – uložení do podlah a zdí (m) včetně montáže			120		viz. TZ a výkresová část			0,00
	PVC pevný ohyb – L / EN 25, samozhášivý (ks) včetně montáže			16		viz. TZ a výkresová část			0,00
	PVC pevný rozbočovací díl – T kus / EN 25, samozhášivý (ks) včetně montáže			15		viz. TZ a výkresová část			0,00
	Instalační krabice do zdi KU 68 (ks) včetně montáže			12		viz. TZ a výkresová část			0,00
	Pomocný materiál včetně montáže			1		viz. TZ a výkresová část			0,00
<b>SPECIFIKACE</b>									
	Nerezový nábytek všeobecně					pracovní stoly - pracovní deska tl. 40 mm z nerez plechu tl. 1,5 mm (pokud není přímo v poloze popsáno jinak), s nerezovými výztuhami, s podhybem, zadní lem v. 50mm (pokud není přímo v poloze popsáno jinak), podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm, opláštění dvojité z plechu tl. 1 mm, dřezy lisované, vevařované, vybroušené, generelně s prolisem okolo dřezu (pokud není přímo v poloze popsáno jinak), v místě styku stolů (pracovních desek) je napojení provedeno bezespárově (na vlasovou spáru), bez mezer mezi jeklovými nohami napojení regály, police - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, s nerezovými výztuhami, s podhybem, nosná kce z jeklu 30x30x1,5 mm, výškov. stavitelnost 20 mm. Provedení skříňkových stolů min. H1 dle DIN 18865-9 (nepřípustné spáry v podstavbách skříňkových stolů).			
	technické listy					K nabytému zařízení, které je uvedeno ve výkazu-výměr, předloží uchazeč při podání nabídky technický list. Navíc originální technický list výrobce předloží uchazeč k poz. C1, C2, C3, C4, D4, D5, F1, F2, H1, F8, H2, J1, J2, J21 a P3 a k poz. J6, J7, J9, J10, J12, J13, J14, J17, J20, N1 a N2 pak originální technický list včetně originální výkresové dokumentace.			
<b>DOPROVODNÉ SLUŽBY</b>									
	Doprava – zahrnuto v ceně jednotlivých položek.					kompletní manipulace se zařízením do místa instalace			
	Montáž – zahrnuto v ceně jednotlivých položek.					kompletní montáž nového zařízení včetně drobného instalačního materiálu na připravené přípojné body, zprovoznění, odzkoušení a provedení revize na připojení			

**CENA CELKEM BEZ DPH**

**0,00**