

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance
Objekt:

SO 01g - Kuchyňské vybavení

KSO: CC-CZ: 18.12.2017
Místo: Datum: 18.12.2017
Zadavatel: IČ: 00639524
Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8 DIČ: CZ00639524
Uchazeč: IČ: 61498858
BAB mont s.r.o. DIČ: CZ64408858

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Základ daně
9 626 837,00
0,00

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

SO 01g - Kuchyňské vybavení

Místo:

Datum: 18.12.2017

Zadavatel:

Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

791 - Zařízení velkokuchyní	
7911 - M.č. 1.05 - PŘÍJEM	
7912 - M.č. 1.11 - SKLAD ODPADU	
7913 - M.č. 1.17 - SKLAD ZELENINY	
7914 - M.č. 1.18 - HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	
7915 - M.č. 1.19 - SUCHÝ SKLAD	
7916 - M.č. 1.13 - SKLAD DKP	
7917 - M.č. 1.14 - SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ	
7918 - M.č. 1.15 - CHLADÍCÍ BOXY	
7919 - M.č. 1.16 - PŘÍPRAVNA MASA A VAJEC	
7920 - M.č. 1.22 - MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ	
7921 - M.č. 1.20 - PŘÍPRAVNA TĚSTA	
7922 - M.č. 1.20 - PŘÍPRAVNA ZELENINY	
7923 - M.č. 1.20 - VARNA	
7924 - M.č. 1.02 - VÝDEJ JÍDEL	
7925 - M.č. 1.02 - JIDELNA	
7926 - M.č. 1.21 - MYTÍ STOLNIHO NÁDOBÍ	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

SO 01g - Kuchyňské vybavení

Místo:

Datum: 18.12.2017

Zadavatel:

Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

Projektant:

BAB mont s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		791	Zařízení velkokuchyní					
D		7911	M.č. 1.05 - PŘÍJEM					
1	K	7911.1	Váha příjmová 300 kg, zabudovaná do podlahy, rozměr můstku 1000x800 mm, konstrukce ocel, vč. CNS rámečku, Včetně ověření 1000 x 800 x 80					
2	K	7911.1a	Indikátor - vyhodnocovacího zařízení k váze k montáži na stěnu					
			Chladicí skříň CNS 670 L, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům, jednodveřová, s plnými dveřmi, digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm., nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty., na místě zaměnitelné panty dveří; zámek dveří a dveřní mikrosvínač., Výparník umístěný mimo chladicí komoru , Vhodná pro GNZ/1. Dodávka vč.min 3 roštových polic., Teplotní rozsah: -2 až +10 °C, • energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40 °C a vlhkosti 40% 710 x 837 x 2050					
3	K	7911.2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm,, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty,, na místě zaměnitelné panty dveří; zámeček dveří a dveřní mikrosypinač., Výparník umístěný mimo chladicí komoru , Vhodná pro GNZ/1. Dodávka vč.min 3 roštových polic., Teplotní rozsah: -2 až +10°C, • energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • Klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% 710 x 837 x 2050</p>					
4	K	7911.3	<p>Chladicí skříň CNS 670 L, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům, jednodveřová, s plnými dveřmi, digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm,, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty,, na místě zaměnitelné panty dveří; zámeček dveří a dveřní mikrosypinač., Výparník umístěný mimo chladicí komoru , Vhodná pro GNZ/1. Dodávka vč.min 3 roštových polic., Teplotní rozsah: -2 až +10°C, • energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • Klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% 710 x 837 x 2050</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm,, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty,, na místě zaměnitelné panty dveří; zámeček dveří a dveřní mikrosypinač., Výparník umístěný mimo chladicí komoru , Vhodná pro GNZ/1. Dodávka vč.min 3 roštových polic., Teplotní rozsah: -2 až +10°C, • energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • Klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% 710 x 837 x 2050</p>					
5	K	7911.4	<p>Chladicí skříň CNS 670 L, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům, jednodveřová, s plnými dveřmi, digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm,, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty,, na místě zaměnitelné panty dveří; zámeček dveří a dveřní mikrosypinač., Výparník umístěný mimo chladicí komoru , Vhodná pro GNZ/1. Dodávka vč.min 3 roštových polic., Teplotní rozsah: -2 až +10°C, • energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • Klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% 710 x 837 x 2050</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm., nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty,, na místě zaměnitelné panty dveří; zámeček dveří a dveřní mikrosplinač., Výparník umístěný mimo chladicí komoru , Vhodná pro GN2/1. Dodávka vč.min 3 rostových políc., Teplotní rozsah: -2 až +10 °C, • energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40 °C a vlhkosti 40% 710 x 837 x 2050</p>								
6	K	7911.5	Paletový vozík 1145 x 550					
D		7912	M.Č. 1.11 - SKLAD ODPADU					
7	K	7912.1	Sprcha předoplachová nástěnná 200 x 340 x 1080					
8	K	7912.2	Podlahová vana 1000 x 500					
9	K	7912.3	Chladicí box 1700 x 1600					
10	K	7912.3a	Agregát					
D		7913	M.Č. 1.17 - SKLAD ZELENINY					
11	K	7913.1	Paleta plastová 1200 x 800					
D		7914	M.Č. 1.18 - HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY					
12	K	7914.1	Regál nerezový čtyřpolicový 1000 x 500 x 1800					
13	K	7914.2	Mycí stůl s dvoudřezem (600x500) a umývánkem na ruce, s prolisovanou deskou 2200 x 700 x 900					
14	K	7914.3	Sprcha předoplachová nástěnná 200 x 340 x 1080					
15	K	7914.4	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm					
16	K	7914.5	Podlahová vana 1000 x 300					
17	K	7914.6	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS					
18	K	7914.7	Škrabka brambor, nerezové provedení, náplň min. 40 kg 750 x 800 x 950					
19	K	7914.8	Lapač šlupek a škrobu ke škrabce 40 kg					
20	K	7914.9	Podlahová vana 300 x 300					
21	K	7914.10	Vozík ke škrabce 735 x 610 x 600					
22	K	7914.11	Podlahová vana 300 x 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		7915	M.č. 1.19 - SUCHÝ SKLAD					
23	K	7915.1	Regál skladový, pozink 900 x 430 x 1800	kus				
24	K	7915.2	Paleta plastová 1200 x 800	kus				
25	K	7915.3	Pojízdný pracovní stůlek s vodítky na GN 1/1 775 x 590 x 900	kus				
D		7916	M.č. 1.13 - SKLAD DKP					
26	K	7916.1	Regál skladový, pozink 900 x 430 x 1800	kus				
D		7917	M.č. 1.14 - SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ					
27	K	7917.1	Regál skladový, pozink, 900 x 430 x 1800	kus				
28	K	7917.2	Změkčovač vody automatický (pro všechna gastronomická zařízení, která potřebují změkčenou vodu)	kus				
D		7918	M.č. 1.15 - CHLADÍČÍ BOXY					
29	K	7918.1	Chladicí box 2000 x 2400	kus				
30	K	7918.1a	Agregát	kus				
31	K	7918.2	Regál nerezový do chladících boxů 1000 x 500 x 1800	kus				
32	K	7918.3	Mrazicí box 2000 x 2400	kus				
33	K	7918.3a	Agregát	kus				
34	K	7918.4	Regál nerezový do chladících boxů 1000 x 500 x 1800	kus				
35	K	7918.5	Podlahová vana 300 x 300	kus				
D		7919	M.č. 1.16 - PŘÍPRAVNA MASA A VAJEC					
36	K	7919.1	Mýcí stůl s dvoudřezem (500x500) 1600 x 700 x 900	kus				
37	K	7919.2	Sprcha předoplachová nástěnná 200 x 340 x 1080	kus				
38	K	7919.3	Podlahová vana 1000 x 300	kus				
39	K	7919.4	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS	kus				
40	K	7919.5	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem 1000 x 700 x 900	kus				
41	K	7919.6	Pracovní stůl dvoupolicový 1100 x 700 x 900	kus				
42	K	7919.7	Police dvoupatrová 1100 x 350	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	7919.8	<p>CHLAZENÝ STŮL 420 L, 3 DVEŘE, Nerezové provedení - vnitřní a vnější opláštění dveří, přední a postranní panely a pracovní deska vyrobeny z nerez oceli AISI304, zadní vnější stěna z galvanizované oceli, 3 oddělení: 3 plně dveře. Dodávka vč. 3 ks GN1/1 roštových polic, Polyuretanová izolační pěnová výplň min 50mm, cyklopentan jako hnací plyn, Pevný rám na GN nádoby, Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu, Digitální elektronický ovládací panel, Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem, Provozní teplota: -2+10°C, energetická třída min. C v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 240L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max.1200 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% 1721 x 700 x 900</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka vč. 3 ks GN1/1 roštových polic, Polyuretanová izolační pěnová výplň min 50mm, cyklopentan jako hnací plyn, Pevný rám na GN nádoby, Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu, Digitální elektronický ovládací panel, Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem, Provozní teplota: -2+10°C, energetická třída min. C v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 240L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max.1200 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% 1721 x 700 x 900</p>					
44	K	7919.9	Police dvoupatrová 1700 x 350					
45	K	7919.10	Váha stolní 15 kg, platforma 280x293, provedení plast,kryt nerez, je snadno přenosná, Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe, Včetně ověření MLÝNEK NA MASO/STROUHAČ, Konstrukce z hliníkové slitiny. Mikroskopinač na páce zabraňuje náhodnému kontaktu. Ochranná mřížka pod strouhacím válcem a vpředu u nástavce pro přídavný strouhač zabraňující náhodnému kontaktu. Odmíratelný přídavný strouhací stroj pro snadné čištění. 82mm průměr disku., STROUHAČ: Rychlost až 1400 ot/min.. Ocelový válec a nerezová sběrná nádoba. Vhodné pro strouhání pečiva, tvrdých sýrů nebo oříšků. Výkon: 130kg sýra/hod a 150 kg pečiva/hod., MASOVÝ VLČEK: Rychlost až 210 ot/min.. Plnicí miska, sběrná nádoba, disk a samoostřicí nůž z nerez oceli. Výkon: 250 kg/hod. 280 x 620 x 430					
46	K	7919.11	<p><i>Poznámka k položce:</i> Odmíratelný přídavný strouhací stroj pro snadné čištění. 82mm průměr disku., STROUHAČ: Rychlost až 1400 ot/min.. Ocelový válec a nerezová sběrná nádoba. Vhodné pro strouhání pečiva, tvrdých sýrů nebo oříšků. Výkon: 130kg sýra/hod a 150 kg pečiva/hod., MASOVÝ VLČEK: Rychlost až 210 ot/min.. Plnicí miska, sběrná nádoba, disk a samoostřicí nůž z nerez oceli. Výkon: 250 kg/hod. 280 x 620 x 430</p>					
47	K	7919.12	Mycí stůl s dřezem (400x400) 1400 x 700 x 900					
48	K	7919.13	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm					
49	K	7919.14	Podlahová vana 600 x 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	7919.15	Chladicí skříň 160 L podstolová, plně nerez dveře, opatřené zámkem, odnímatelné balónové těsnění, pěnová izolace 30mm, Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu., Automatické odtávání s automatickým odpařením kondenzátu. Elektromechanické ovládání, vnější digitální zobrazení teploty. Vnitřní osvětlení. Provozní teplota: +2° / +10° C. Pro provoz s okolní teplotou 43° C. Dodávka vč. 3 roštových polic 600 x 637 x 850					
P			<i>Poznámka k položce: Elektromechanické ovládání, vnější digitální zobrazení teploty. Vnitřní osvětlení. Provozní teplota: +2° / +10° C. Pro provoz s okolní teplotou 43° C. Dodávka vč. 3 roštových polic 600 x 637 x 850</i>					
51	K	7919.16	Vozík na maso, 2xodkládací plocha 630 x 750 x 850					
52	K	7919.17	Mixer-kutr stolní, variabilní rychlost nastavitelná od 300 do 3000 ot./min., objem 17,5 l, vč.dvou sad nožů, vč. originálního kompatibilního mobilního nerezového podstavce 416 x 680 x 1293					
53	K	7919.18	Pracovní stůl dvoupolicový 1400 x 700 x 900					
54	K	7919.19	Police dvoupatrová 1400 x 350					
55	K	7919.20	Pracovní stůl dvoupolicový 1400 x 700 x 900					
56	K	7919.21	Police dvoupatrová 1400 x 350					
D		7920	M.Č. 1.22 - MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ					
57	K	7920.1	Stůl k mytce třídící 1200 x 800 x 900					
58	K	7920.2	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS					
59	K	7920.3	Mycí stůl otevřený s roštem 1x dřez 1000x500x400 1200 x 800 x 900					
60	K	7920.4	Sprcha tlaková předoplachová nástěnná s ramínkem, délka hadice 1100 mm 200 x 340 x 1080					
61	K	7920.5	Podlahová vana 1900 x 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	7920.6	<p>MYČKA CERNEHO NADOBI, DAVKOVACE, Přední a postranní panely, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Dělené dvouplášťové izolované dveře s možností otevření spodní části až o 180°. Zadní část myčky zcela zakrytována., 18-ti litrový atmosferický boiler (10,5 kW) v kombinaci s oplachovým čerpadlem garantují konstatní oplachovou teplotu 84°C, mycí teplota 55/65°C. Bojler z nerez oceli 304L pro vyšší ochranu proti korozi., Čtyři mycí programy: 180/360/540 vt. a nepřetržitý. Samočisticí cyklus., Wash Safe Control zajišťuje správnou teplotu a tlak po celou dobu oplachu a garantuje vynikající oplachový výkon nezávisle na tlaku vody v síti (min.0,5 baru)., Účinný zpětný ventil (třídy A) zabraňuje zpětnému nasátí vody v případě náhlého poklesu tlaku vody v síti., Elektronické ovládání s autodiagnostickým systémem pro detekci závad a přípravu pro zavedení HACCP; příprava pro Systém kontroly odběrového maxima energie. Digitální ukazatel teploty mycí/oplachové vody., Vč. dávkovače mycího a oplachového prostředku. Odpadní čerpadlo. IPX5., Zepředu nakládaná komora 1340x710x570 mm., Objem mycí nádrže 150 l. Kapacita nakládky: 6 GN 1/1, Dodáváno vč. 1 koše drátěného koše a 2 držáků na nádoby. 1552 x 900 x 1791</p> <p>Poznámka k položce: Zadní část myčky zcela zakrytována., 18-ti litrový atmosferický boiler (10,5 kW) v kombinaci s oplachovým čerpadlem garantují konstatní oplachovou teplotu 84°C, mycí teplota 55/65°C. Bojler z nerez oceli 304L pro vyšší ochranu proti korozi., Čtyři mycí programy: 180/360/540 vt. a nepřetržitý. Samočisticí cyklus., Wash Safe Control zajišťuje správnou teplotu a tlak po celou dobu oplachu a garantuje vynikající oplachový výkon nezávisle na tlaku vody v síti (min.0,5 baru)., Účinný zpětný ventil (třídy A) zabraňuje zpětnému nasátí vody v případě náhlého poklesu tlaku vody v síti., Elektronické ovládání s autodiagnostickým systémem pro detekci závad a přípravu pro zavedení HACCP; příprava pro Systém kontroly odběrového maxima energie. Digitální ukazatel teploty mycí/oplachové vody., Vč. dávkovače mycího a oplachového prostředku. Odpadní čerpadlo. IPX5., Zepředu nakládaná komora 1340x710x570 mm., Objem mycí nádrže 150 l. Kapacita nakládky: 6 GN 1/1, Dodáváno vč. 1 koše drátěného koše a 2 držáků na nádoby. 1552 x 900 x 1791</p>					
63	K	7920.7	Regál nerezový čtyřřoštový 1200 x 500 x 1800					
64	K	7920.8	Regál nerezový čtyřřoštový 1200 x 500 x 1800					
65	K	7920.9	Regál nerezový čtyřřoštový 1200 x 500 x 1800					
66	K	7920.10	Regál nerezový čtyřřoštový 1200 x 500 x 1800					
67	K	7920.11	Podlahová vana 300 x 300					
D		7921	M.Č. 1.20 - PŘÍPRAVNA TĚSTA					
68	K	7921.1	Pracovní stůl dvoupolicový 800 x 700 x 900					
69	K	7921.2	Kráječ chleba a knedlíků, tloušťka krajice 13mm, bezpečnostní posouvání, kryt a pojistka,, Stop tlačítko, + kompletní příslušenství 600 x 600 x 630					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	7921.3	CHLAZENÝ STŮL 420 L, 3 DVĚŘE, Nerezové provedení - vnitřní a vnější opláštění dveří, přední a postranní panely a pracovní deska vyrobeny z nerez oceli AISI304, zadní vnější stěna z galvanizované oceli, 3 oddělení: 3 plně dveře. Dodávka vč. 3 ks GN1/1 roštových polic, Polyuretanová izolační pěnová výplň min 50mm, cyklopentan jako hnací plyn., Pevný rám na GN nádoby., Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu., Digitální elektronický ovládací panel., Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem., Provozní teplota: -2+10 °C., • energetická třída min. C v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 240L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max.1200 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40 °C a vlhkosti 40% 1721 x 700 x 900	kus				
<p>Poznámka k položce: Dodávka vč. 3 ks GN1/1 roštových polic, Polyuretanová izolační pěnová výplň min 50mm, cyklopentan jako hnací plyn., Pevný rám na GN nádoby., Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu., Digitální elektronický ovládací panel., Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem., Provozní teplota: -2+10 °C., • energetická třída min. C v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 240L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max.1200 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40 °C a vlhkosti 40% 1721 x 700 x 900</p>								
71	K	7921.4	Police dvoupatrová 1700 x 350	kus				
72	K	7921.5	Váha stolní 15 kg, platforma 280x293, provedení plast,kryt nerez, je snadno přenosná, Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe, Včetně ověření	kus				
73	K	7921.6	Mycí stůl s dřezem (500x500) 1200 x 700 x 900	kus				
74	K	7921.7	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm	kus				
75	K	7921.8	Podlahová vana 600 x 300	kus				
76	K	7921.9	Police dvoupatrová 1200 x 350	kus				
77	K	7921.10	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS	kus				
78	K	7921.11	Pracovní stůl policový s bukovou deskou 1400 x 700 x 900	kus				
79	K	7921.12	Pracovní stůl policový s bukovou deskou 1400 x 700 x 900	kus				
D		7922	M.Č. 1.20 - PŘÍPRAVNA ZELENINY					
80	K	7922.1	Pracovní stůl policový s bukovou deskou 1400 x 700 x 900	kus				
81	K	7922.2	Pracovní stůl policový s bukovou deskou 1400 x 700 x 900	kus				
82	K	7922.3	Universální šlehač a míchací stroj 60 l, , Spouštění a zvedání kotlíku motorové,, vč. 30ti a 60ti litrového kotlíku, vozíku pod kotlík, hnětacího háku, míchače a šlehač metly 570 x 1070 x 1140	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	7922.4	Mycí stůl s dřezem (500x500) 1200 x 700 x 900					
84	K	7922.5	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm					
85	K	7922.6	Podlahová vana 600 x 300					
86	K	7922.7	Police dvoupatrová 1200 x 350					
87	K	7922.8	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS					
88	K	7922.9	CHLAZENÝ STŮL 420 L, 3 DVĚŘE, Nerezové provedení - vnitřní a vnější opláštění dveří, přední a postranní panely a pracovní deska vyrobeny z nerez oceli AISI304, zadní vnější stěna z galvanizované oceli, 3 oddělení: 3 plně dveře. Dodávka vč. 3 ks GN1/1 roštových polic, Polyuretanová izolační pěnová výplň min 50mm, cyklopentan jako hnací plyn, Pevný rám na GN nádoby, Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu, Digitální elektronický ovládací panel, Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem, Provozní teplota: -2+10°C, • energetická třída min. C v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 240L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max. 1200 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% 1721 x 700 x 900					
			Poznámka k položce: Dodávka vč. 3 ks GN1/1 roštových polic, Polyuretanová izolační pěnová výplň min 50mm, cyklopentan jako hnací plyn, Pevný rám na GN nádoby, Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu, Digitální elektronický ovládací panel, Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem, Provozní teplota: -2+10°C, • energetická třída min. C v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 240L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max. 1200 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% 1721 x 700 x 900					
89	K	7922.10	Police dvoupatrová 1700 x 350					
90	K	7922.11	Kráječ zeleniny stolní, jednorychlostní 375 ot./min., Magnetická bezpečnostní pojistka, brzda motoru a automaticky restart přítlačnou pákou. Krouhač zeleniny s bočním vstupem je vybaven 2 nasypkami: 1 velká nasyпка s plochou 139 cm2, plnici objem 2,2 l, a jedna trubicová nasyпка o průměru 0 58 mm. Nerezový motorový blok, vč. 4 kráječích disků 390 x 310 x 610					
			Poznámka k položce: a jedna trubicová nasyпка o průměru 0 58 mm. Nerezový motorový blok, vč. 4 kráječích disků 390 x 310 x 610					
91	K	7922.12	Pracovní stůl dvoupolicový 900 x 700 x 900					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
92	K	7922.13	KRAJEČ ZELENINY MOBILNÍ, VČ. DISKŮ,, Universální kráječ pro stravovací zařízení s kapacitou 400 - 600 jídel/míst. 2 rychlosti 330/660 ot./min. Nerezové krytování. Výkonný (2000W) brzděný motor. Bezpečnostní spínač okamžitě vypne kráječ v případě otevření krytu za provozu. Beznapětový blokovací systém - v případě výpadku el.proudu za provozu se kráječ samovolně znovu nespustí dokud obsluha nestiskne tlačítko Start. Dotykový ovládací panel s tlačítky Zapnuto/vypnuto a pulsní chod. Nizkonapětový ovládací panel s IP65 ochranou proti vodě. Pro disky o průměru 300mm., Výkon: až 700 kg/hod (v návaznosti na VČ. pákové násypky a mobilního podstavce s držákem disku (držák lze upevnit i na zeď) , KOSTIČKOVAČ 10X10MM, DISK - PLÁTKOVAČ 2MM S ROVNÝMI NOŽI, DISK - PLÁTKOVAČ 8MM S ROVNÝMI NOŽI, DISK - NUDLIČKOVAČ JULIENNE 3X3MM, DISK - STROUHAČ 3MM, NEREZ 486 x 750 x 1346	kus					
	P		<i>Poznámka k položce: v případě otevření krytu za provozu. Beznapětový blokovací systém - v případě výpadku el.proudu za provozu se kráječ samovolně znovu nespustí dokud obsluha nestiskne tlačítko Start. Dotykový ovládací panel s tlačítky Zapnuto/vypnuto a pulsní chod. Nizkonapětový ovládací panel s IP65 ochranou proti vodě. Pro disky o průměru 300mm., Výkon: až 700 kg/hod (v návaznosti na použitím disku a druhu zeleniny)., VČ. pákové násypky a mobilního podstavce s držákem disku (držák lze upevnit i na zeď). , KOSTIČKOVAČ 10X10MM, DISK - PLÁTKOVAČ 2MM S ROVNÝMI NOŽI, DISK - PLÁTKOVAČ 8MM S ROVNÝMI NOŽI, DISK - NUDLIČKOVAČ JULIENNE 3X3MM, DISK - STROUHAČ 3MM, NEREZ 486 x 750 x 1346</i>						
93	K	7922.14	Míchačka salátů (masa), celonerezové provedení, kapacita 80 litrů mísa, až 55 kg zpracovávané suroviny, otáčení mísy a ramene, 2 samostatné třífázové motory zvlášť pro misu a zvlášť pro hák, výklopné rameno, výklopná mísa 660 x 1100 x 880	kus					
94	K	7922.15	Pracovní stůl s nierolenovou deskou 1100 x 700 x 900	kus					
	D	7923	M.Č. 1.20 - VARNA						
95	K	7923.1	Míchací kotel	kus					
	P		<i>Poznámka k položce: pouze přesun v rámci rekonstrukce</i>						
96	K	7923.2	Podlahová vana 1200 x 700	kus					
97	K	7923.3	Kombinovaná výlevka s umyvadlem s dvouzónovou sensorovou baterií 500 x 700 x 850	kus					
98	K	7923.4	Mycí stůl s dřezem (400x400) 1200 x 700 x 900	kus					
99	K	7923.5	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm	kus					
100	K	7923.6	Podlahová vana 600 x 300	kus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	7923.7	<p>CHLAZENÝ STŮL 420 L, 3 DVĚŘE, Nerezové provedení - vnitřní a vnější opláštění dveří, přední a postranní panely a pracovní deska vyrobeny z nerez oceli AISI304, zadní vnější stěna z galvanizované oceli. , 3 oddělení: 3 plně dveře. Dodávka vč. 3 ks GN1/1 roštových polic, Polyuretanová izolační pěnová výplň min 50mm, cyklopentan jako hnací plyn. , Pevný rám na GN nádoby., Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu. , Digitální elektronický ovládací panel. , Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem. , Provozní teplota: -2+10°C., • energetická třída min. C v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 240L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max.1200 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% 1721 x 700 x 900</p> <p>Poznámka k položce: Dodávka vč. 3 ks GN1/1 roštových polic, Polyuretanová izolační pěnová výplň min 50mm, cyklopentan jako hnací plyn. , Pevný rám na GN nádoby., Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu. , Digitální elektronický ovládací panel. , Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem. , Provozní teplota: -2+10°C., • energetická třída min. C v souladu s nařízením EU 2015/1094, • netto využitelný objem min. 240L v souladu s nařízením EU 2015/1094, • roční spotřeba energie max.1200 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094, • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40% 1721 x 700 x 900</p>	kus				
102	K	7923.8	<p>Planetární mixér stolní 8l s plynulou regulací rychlosti 15 - 220 ot./min, s přední redukcí pro připojení přídatných strojků. vč. 8 l nerezové mísy, hnětačího háku, míchače a šlehačí metly 292 x 416 x 527</p>	kus				
103	K	7923.9	<p>Blixer 5,5 L vč. Integrované stěrky, zoubkovaného nože, 5,5 litrové nerezové nádoby, 2 rychlosti 1500/3000 ot./min + pulsní chod, nerezová hřídel motoru 280 x 350 x 500</p>	kus				
104	K	7923.10	<p>Pracovní stůl dvoupolicový 1200 x 700 x 900</p>	kus				
105	K	7923.11	<p>Nářezový stroj vertikální (vodorovný řezný stůl), prům.nože 300mm, výška krájeného produktu min. 220 mm, síla plátky od 0 do 15 mm, Přímý pohon ozubenými koly s permanentním olejovým mazáním. Integrované brusné zařízení a demontovatelný kryt nože, tvarovaný chromovaný nůž. 760 x 530 x 550</p> <p>Poznámka k položce: tvarovaný chromovaný nůž. 760 x 530 x 550</p>	kus				
106	K	7923.12	<p>Pracovní stůl dvoupolicový 600 x 700 x 900</p>	kus				
107	K	7923.13	<p>Neutrální modul, s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm. Spodní otevřená podestavba se spodní polici., Boční hrany pravouhlé pro přesné sestavení varného bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerez 800 x 1860 x 800</p> <p>Poznámka k položce: shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními. Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerez 800 x 1860 x 800</p>	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
108	K	7923.14	Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem. , Užitný objem min. 240 litrů. , Vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316, Nerezový vypouštěcí ventil, Hlubokotažená vložka se zaoblenými rohy, Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. , Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle, Vrchní deska vyrobena z nerez ocele o síle 2 mm 304 AISI , Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304. , Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Integrované napouštění studené a teplé vody pomocí otočných ovladačů na předním panelu, , Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku. , Ochrana proti průniku vody IPX5. 1200 x 930 x 900					
	P		Poznámka k položce: Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle , Vrchní deska vyrobena z nerez ocele o síle 2 mm 304 AISI , Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304. , Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Integrované napouštění studené a teplé vody pomocí otočných ovladačů na předním panelu, , Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku. , Ochrana proti průniku vody IPX5. 1200 x 930 x 900					
109	K	7923.15	Podlahová vana 1200 x 500					
110	K	7923.16	Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem. , Užitný objem min. 240 litrů. , Vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316, Nerezový vypouštěcí ventil, Hlubokotažená vložka se zaoblenými rohy, Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. , Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle , Vrchní deska vyrobena z nerez ocele o síle 2 mm 304 AISI , Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304. , Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Integrované napouštění studené a teplé vody pomocí otočných ovladačů na předním panelu, , Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku. , Ochrana proti průniku vody IPX5. 1200 x 930 x 900					
	P		Poznámka k položce: Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti. , Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle , Vrchní deska vyrobena z nerez ocele o síle 2 mm 304 AISI , Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304. , Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Integrované napouštění studené a teplé vody pomocí otočných ovladačů na předním panelu, , Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku. , Ochrana proti průniku vody IPX5. 1200 x 930 x 900					
111	K	7923.17	Podlahová vana 1200 x 500					
112	K	7923.18	Neutrální modul, s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm. Spodní otevřená podestavba se spodní polici., Boční hrany pravouhlé pro přesné sestavení varného, bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobena z nerez 400 x 1500 x 900					
	P		Poznámka k položce: shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobena z nerez 400 x 1500 x 900					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	7923.19	<p>Pánev multifunkční, tlaková, sklopná, plynová min.170 l, Varný povrch je složen z vícevrstvého dna. , Robustní nerezové hořáky s elektronicky řízeným zapalováním a elektronickým monitoringem. , Sendvičové dno. Dokonale rovné a leštěné dno., Elektronická mikroprocesorová řídicí jednotka s digitálním dotykovým displejem, volba teploty pokrmu (50°-250° C), Možnost manuálního odtlakování., PORKMOVÁ sonda , Možnost vaření v GN nádobách. , Přesné motorové sklápění , Snadné čištění vany díky zaobleným a leštěným vnitřním rohům. , Ochrana proti průniku vody IPX6. , Směšovací baterie, síto na výrobu noku se stěrkou, 3 x rámeček pro zavěšení GN 1/1 min.1600 x 900 x 900</p> <p>Poznámka k položce: elektronická mikroprocesorová řídicí jednotka s digitálním dotykovým displejem, volba teploty pokrmu (50°-250° C), Možnost manuálního odtlakování., PORKMOVÁ sonda , Možnost vaření v GN nádobách. , Přesné motorové sklápění , Snadné čištění vany díky zaobleným a leštěným vnitřním rohům. , Ochrana proti průniku vody IPX6. , Směšovací baterie, síto na výrobu noku se stěrkou, 3 x falešné dno pro GN 1/1, 3 x rámeček pro zavěšení GN 1/1 min.1600 x 900 x 900</p>	kus				
114	K	7923.20	<p>Podlahová vana 1200 x 700</p> <p>Pánev multifunkční, tlaková, sklopná, plynová min.170 l, Varný povrch je složen z vícevrstvého dna. , Robustní nerezové hořáky s elektronicky řízeným zapalováním a elektronickým monitoringem. , Sendvičové dno. Dokonale rovné a leštěné dno., Elektronická mikroprocesorová řídicí jednotka s digitálním dotykovým displejem, volba teploty pokrmu (50°-250° C), Možnost manuálního odtlakování., PORKMOVÁ sonda , Možnost vaření v GN nádobách. , Přesné motorové sklápění , Snadné čištění vany díky zaobleným a leštěným vnitřním rohům. , Ochrana proti průniku vody IPX6. , Směšovací baterie, síto na výrobu noku se stěrkou, 3 x rámeček pro zavěšení GN 1/1 min.1600 x 900 x 900</p>	kus				
115	K	7923.21	<p>Podlahová vana 1200 x 700</p> <p>Neutrální modul s vodovodním napouštěcím otočným ramenem s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm, vč. bočních krycích panelů pro zakončení varného bloku., Boční hrany pravouhlé pro přesné sestavení varného bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobena z nerez. 800 x 1860 x 900</p> <p>Poznámka k položce: elektronická mikroprocesorová řídicí jednotka s digitálním dotykovým displejem, volba teploty pokrmu (50°-250° C), Možnost manuálního odtlakování., PORKMOVÁ sonda , Možnost vaření v GN nádobách. , Přesné motorové sklápění , Snadné čištění vany díky zaobleným a leštěným vnitřním rohům. , Ochrana proti průniku vody IPX6. , Směšovací baterie, síto na výrobu noku se stěrkou, 3 x falešné dno pro GN 1/1, 3 x rámeček pro zavěšení GN 1/1 min.1600 x 900 x 900</p>	kus				
116	K	7923.22	<p>Podlahová vana 1200 x 700</p> <p>Neutrální modul s vodovodním napouštěcím otočným ramenem s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm, vč. bočních krycích panelů pro zakončení varného bloku., Boční hrany pravouhlé pro přesné sestavení varného bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobena z nerez. 800 x 1860 x 900</p> <p>Poznámka k položce: Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobena z nerez. 800 x 1860 x 900</p>	kus				
117	K	7923.23	<p>Podlahová vana 1200 x 700</p> <p>Neutrální modul s vodovodním napouštěcím otočným ramenem s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm, vč. bočních krycích panelů pro zakončení varného bloku., Boční hrany pravouhlé pro přesné sestavení varného bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobena z nerez. 800 x 1860 x 900</p> <p>Poznámka k položce: Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobena z nerez. 800 x 1860 x 900</p>	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	7923.24	Sporák elektrický, síla plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304, - Celonerezová vnější konstrukce, - Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení., - Ochrana proti průniku vody IPX5 800 x 930 x 900	kus				
119	K	7923.25	Sporák plynový čtyřhořák, síla plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304, - Celonerezová vnější konstrukce, - hořáky s optimalizovaným spalováním a rozptylem plamene umožňují bezproblémový ohřev nádob od průměru 10cm až do 40cm, 3 hořáky 6 kW + 1 hořák 10 kW, - Zapalování pomocí chráněného věcného plamínku, - Bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo výpadku přívodu plynu, - Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení., - Ochrana proti průniku vody IPX5 800 x 930 x 900	kus				
P			<i>Poznámka k položce: + 1 hořák 10 kW, -Zapalování pomocí chráněného věcného plamínku, -Bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo výpadku přívodu plynu, -Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení., -Ochrana proti průniku vody IPX5 800 x 930 x 900</i>					
120	K	7923.26	Neutrální modul, s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm. Spodní otevřená podestavba se spodní polici., Boční hrany pravouhlé pro přesné sestavení varného, bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerez 400 x 930 x 900	kus				
P			<i>Poznámka k položce: shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerez 400 x 930 x 900</i>					
121	K	7923.27	Neutrální modul, s uzavřeným předním panelem, celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm. Spodní otevřená podestavba se spodní polici., Boční hrany pravouhlé pro přesné sestavení varného, bloku. Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerez 400 x 930 x 900	kus				
P			<i>Poznámka k položce: shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerez 400 x 930 x 900</i>					
122	K	7923.28	Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem., Užitný objem 100-145 litrů., Tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404., Průměr vložky: 600mm., Napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem., Nerezový vypouštěcí ventil 2"., Ovládání energoregulátorem., Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače, Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti., Automatické doplňování duplikátoru., Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle, Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti, Vrchní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI, Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304., Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení., Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku., Nastavitelná výška nerezových nohou., Ochrana proti průniku vody IPX5 800 x 930 x 900	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>ovládání energoregulátorem., Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače, Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti., Automatické doplňování duplikátoru., Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle, Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti, Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI, Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304., Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení., Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku., Nastavitelná výška nerezových nohou., Ochrana proti průniku vody IPX5 800 x 930 x 900</p>					
123	K	7923.29	<p>Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem., Užitný objem 100-145 litrů., Tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404., Průměr vložky: 600mm., Napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem., Nerezový vypouštěcí ventil Z., Ovládání energoregulátorem., Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače, Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti., Automatické doplňování duplikátoru., Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle, Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti, Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI, Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304., Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení., Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku., Nastavitelná výška nerezových nohou., Ochrana proti průniku vody IPX5 800 x 930 x 900</p>	kus				
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>ovládání energoregulátorem., Vysoké energetické úspory díky regulaci výkonu pomocí tlakového spínače, Bezpečnostní ventil garantující správnou úroveň tlaku v plášti., Automatické doplňování duplikátoru., Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle, Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti, Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI, Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304., Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení., Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku., Nastavitelná výška nerezových nohou., Ochrana proti průniku vody IPX5 800 x 930 x 900</p>					
124	K	7923.30	<p>Elektrická sklopná pánev 100L., Síla dna 10mm - materiál ocelolitina., Užitný objem 85L, Termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 120°-300° C., Manuální sklápění., TOPNÝ SYSTÉM POMOCÍ INFRACERVENÝCH ČLÁNKŮ SPOJENÝCH S DNEM PÁNVE., Dvojité víko lze při zavření použít jako pracovní plochu., Vnitřní zaoblené rohy pánve usnadňují čištění, Integrované napouštění vody - pochromováno, Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI, Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304., Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení., Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku., Nastavitelná výška nerezových nohou., Ochrana proti průniku vody IPX5 1000 x 930 x 900</p>	kus				

Poznámka k položce:

dvojité víko lze při zavření použít jako pracovní plochu., Vnitřní zaoblené rohy pánve usnadňují čištění, Integrované napouštění vody - pochromováno, Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI, Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304., Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení., Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku., Nastavitelná výška nerezových nohou., Ochrana proti průniku vody IPX5 1000 x 930 x 900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
125	K	7923.31	Elektrická sklopná pánev 100L., Síla dna 10mm - materiál ocelolitina., Užitný objem 85L, Termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 120°-300°C., Manuální sklápění. , TOPNÝ SYSTÉM POMOCÍ INFRACERVENÝCH ČLÁNKŮ SPOJENÝCH S DNEM PÁNVE., Dvojité víko lze při zavření použít jako pracovní plochu., Vnitřní zaoblené rohy pánve usnadňují čištění, Integrované napouštění vody - pochromováno, Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI, Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304., Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení., Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku., Nastavitelná výška nerezových nohou., Ochrana proti průniku vody IPX5 1000 x 930 x 900						
P			<i>Poznámka k položce: Dvojité víko lze při zavření použít jako pracovní plochu., Vnitřní zaoblené rohy pánve usnadňují čištění, Integrované napouštění vody - pochromováno, Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI, Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304., Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení., Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování varného bloku., Nastavitelná výška nerezových nohou., Ochrana proti průniku vody IPX5 1000 x 930 x 900</i>						
126	K	7923.32	Podlahová vana 1800 x 500						
127	K	7923.33	Podlahová vana 1800 x 500						
128	K	7923.34	Konvektomat elektrický 20xGN1/1, vývin páry v bojleru, podélné ukládání GN nádob, BAREVNÝ DOTYKOVÝ panel s HD rozlišením. Plná komunikace v českém jazyce a dalších 30ti jazycích, měření a regulace skutečné vlhkosti pomocí LAMBDA SONDY s přesností na 1%,						

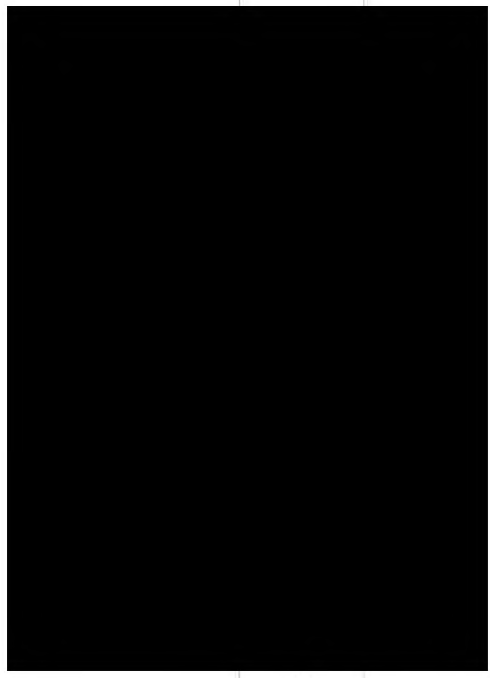
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

možnost řízení vlhkosti i při horkovzdušném cyklu - tzv. systém zbytkové vlhkosti. Integrovaný, automatický mycí systém komory, 4 přednastavené mycí programy různé intenzity s použitím výhodně tekutých mycích prostředků, integrované dávkovače na mycí prostředky s vedením hadiček přímo do kanýstrů, volitelná nastavení pro zvýšené úspory vody, energie.

Teplotní pokrmová sonda se 6ti měřicími body a korekcí proti špatnému zapichnutí. Současné zobrazení nastavených a aktuálních hodnot teploty a času na displeji. Dvojitě dveřní sklo, snadno rozevíratelné pro potřeby čištění; atermická vrstva a systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy. Halogenové osvětlení komory.

- Provozní režimy:
- MANUÁLNÍ režim: příprava pokrmů pomocí klasického nastavení všech základních a doplňkových funkcí funkci.
- PROGRAMOVÝ režim: vaření pomocí uložených programů v paměti (1000 programů s až 16 fázemi).
- AUTOMATICKÝ režim: příprava pomocí výběru receptů podle kategorií pokrmů, stupně propečení apod.
- Varné režimy: pára (100 °C), nízkoteplotní regulovaná pára (25-99 °C), superpřehřátá pára (101-130 °C), horký vzduch (25-300 °C), kombinovaný režim (25-250 °C), banketová regenerace, Delta pečení, LTC nízkoteplotní pečení a vaření přes noc. Poloviční výkon, poloviční otáčky ventilátoru, pulsní otáčky ventilátoru, udržovací program Hold, automatické chlazení, programovatelné předeřhívání, zpožděný start, pauza, funkce automatické i manuální klapky odvětrání komory, banketová regenerace, kynutí těsta. Bojlerová automatika a autodiagnostika - automatická detekce tvorby vápenatých usazenin, automatické proplachování bojleru. Servisní autodiagnostika se servisním hlášením přímo na displeji. Sprcha pro ruční oplach, vě zavazěcího vozíku
- Ukládání a nahrávání programů pomocí USB
- 2 x tukový filtr, sada konektorů pro připojení na HACCP



129	K	7923.35	Konvektomat elektrický 20xGN1/1, výkon páry v bojleru, podélné ukládání GN nádob, BAREVNÝ DOTYKOVÝ panel s HD rozlišením. Plná komunikace v českém jazyce a dalších 30ti jazycích, měření a regulace skutečné vlhkosti pomocí LAMBDA SONDY s přesností na 1%,	kus				
-----	---	---------	---	-----	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

možnost řízení vlhkosti i při horkovzdušném cyklu - tzv. systém zbytkové vlhkosti. Integrovaný, automatický mycí systém komory, 4 přednastavené mycí programy různé intenzity s použitím výhradně tekutých mycích prostředků, integrované dávkovače na mycí prostředky s vedením hadiček přímo do kanystrů, volitelná nastavení pro zvýšené úspory vody, energie.

Teplotní pokrmová sonda se 6ti měřicími body a korekcí proti špatnému zapichnutí.

Současné zobrazení nastavených a aktuálních hodnot teploty a času na displeji. Dvojitě dveřní sklo, snadno rozevíratelné pro potřeby čištění; atermická vrstva a systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy. Halogenové osvětlení komory.

- Provozní režimy:

- MANUÁLNÍ režim: příprava pokrmů pomocí klasického nastavení všech základních a doplňkových funkcí funkcí.

- PROGRAMOVÝ režim: vaření pomocí uložených programů v paměti (1000 programů s až 16 fázemi).

P

- AUTOMATICKÝ režim: příprava pomocí výběru receptů podle kategorií pokrmů, stupně propečení apod.

- Varné režimy: pára (100°C), nízkoteplotní regulovaná pára (25-99°C), superpřehřátá pára (101-130°C), horký vzduch (25-300°C), kombinovaný režim (25-250°C), banketová regenerace, Delta pečení, LTC nízkoteplotní pečení a vaření přes noc. Poloviční výkon, poloviční otáčky ventilátoru, pulsní otáčky ventilátoru, udržovací program Hold, automatické chlazení, programovatelné předehřívání, zpožděný start, pauza, funkce automatické i manuální klapky odvětrání komory, banketová regenerace, kynutí těsta. Bojlerová automatika a autodiagnostika -

automatická detekce tvorby vápenatých usazenin, automatické proplachování bojleru. Servisní autodiagnostika se servisním hlášením přímo na displeji. Sprcha pro ruční oplach, vč zavazěcího vozíku

- Ukládání a nahrávání programů pomocí USB

- 2 x tukový filtr, sada konektorů pro připojení na HACCP

D 7924

M.Č. 1.02 - VÝDEJ JÍDEL

130	K	7924.1	Pojízdný stojan na přístroje a podnosy, s krytem z plexiskla na přístroje 752 x 630 x 1300
-----	---	--------	--

Poznámka k položce:

1.02 VÝDEJ JÍDEL

131	K	7924.2	Pojízdný stojan na přístroje a podnosy, s krytem z plexiskla na přístroje 752 x 630 x 1300
-----	---	--------	--

132	K	7924.3	Pracovní stůl pod vitrínu skříňkový 1800 x 700 x 900
-----	---	--------	--

133	K	7924.4	Třípatrová chlazená vitrina samoobslužná, otevřená, s průfukem 1200 x 622 x 720
-----	---	--------	---

134	K	7924.5	Pojízdný ohřevný vozík na koše
-----	---	--------	--------------------------------

135	K	7924.6	Ohřevací stůl s vyhřívanou vodní lázní 3x1/1 GN a otevřeným spodním prostorem, pevný přívod vody a odpadu s ovládací šachtou vlevo, CNS sokl 1200 x 700 x 900
-----	---	--------	---

136	K	7924.7	Ohřevací stůl s vyhřívanou vodní lázní 3x1/1 GN a otevřeným spodním prostorem, pevný přívod vody a odpadu s ovládací šachtou vlevo, CNS sokl 1200 x 700 x 900
-----	---	--------	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	7924.8	Ohrňovací stůl s vyhřívanou vodní lázní 4x1/1 GN a otevřeným spodním prostorem, pevný přívod vody a odpadů s ovládací šachtou vlevo, CNS sokl 1500 x 700 x 900					
138	K	7924.9	Pojízdný ohřevný talířový zásobník, 2x50 talířů 895 x 480 x 900					
139	K	7924.10	Pracovní stůl skříňkový se zabudovaným zásobníkem na koše a misky 1300 x 700 x 900					
140	K	7924.11	Pracovní stůl skříňkový, se zabudovanou odkapničkou pod výrobník čaje, V desce prohlubeň o velikosti výrobníku čaje poz.13. Prohlubeň bude hluboká dle výšky podstavce výrobníku., CNS sokl 1300 x 700 x 900					
141	K	7924.12	Výrobník čaje a nápojů 2 x 20l vč. 2 ks termosů 20 l a filtrů na čaj 1173 x 600 x 947					
142	K	7924.13	Termos k čajovaru 20 lt., vyhřívavý					
143	K	7924.14	Pojezd na plata 8600 x 350					
D		7925	M.č. 1.02 - JÍDELNA					
144	K	7925.1	Mycí stůl s dřezem (400x400), skříňkový 1700 x 700 x 900					
145	K	7925.2	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm					
146	K	7925.3	Mikrovlnná trouba					
147	K	7925.4	Pracovní stůl jednoduchý 1000 x 700 x 900					
148	K	7925.5	Chladicí skříň 160 L podstolová, plně nerez dveře, opatřené zámkem, odmítatelné balonové těsnění, pěnová izolace 30mm, Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu., Automatické odtávání s automatickým odpařením kondenzátu. Elektromechanické ovládní, vnější digitální zobrazení teploty. Vnitřní osvětlení. Provozní teplota: +2° / +10° C. Pro provoz s okolní teplotou 43° C. Dodávka vč. 3 Řísa rošťových polic 600 x 637 x 850					
P			Poznámka k položce: Elektromechanické ovládní, vnější digitální zobrazení teploty. Vnitřní osvětlení. Provozní teplota: +2° / +10° C. Pro provoz s okolní teplotou 43° C. Dodávka vč. 3 Řísa rošťových polic 600 x 637 x 850					
D		7926	M.č. 1.21 - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ					
149	K	7926.1	Dva kulaté řemeny 15mm z polyurethanu pro sběr použitého nádobí uloženého na tácech, Konstrukce stolu CNS, konstruováno pro tácy ploché, velikosti 530x370 mm, včetně samostatného nouzového vypínače, oblouk 90°, zakrytý tunelem CNS					
P			Poznámka k položce: včetně samostatného nouzového vypínače, oblouk 90°, zakrytý tunelem CNS					
150	K	7926.2	Třídící stanice na tři koše s dřezem a sprchou,, včetně nástavbové dvoupatrové polič na koše 1800 x 600 x 900					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	7926.3	Konzolový vozík na tácy 710 x 680 x 900					
152	K	7926.4	Nájezdová válečková dráha, automatický posun košů 3000 x 620 x 910					
153	K	7926.5	Vstupní otočka 90°, Konstrukce z nerez oceli AISI304. Mechanický posun košů poháněný myčkou. Pro mycí koše 500x500mm. 850 x 850 x 910					
154	K	7926.6	Tunelová košová myčka. Přední a postranní panely, filtry nádrží, mycí a oplachová ramena vyrobená z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Lisovaná mycí nádrž (150 l) pro snadné čištění. Mycí a oplachová potrubí v nerezovém provedení. Mycí ramena s více tryskami pokrývají větší prostor. Dvouplášťová konstrukce a velkoplošné vyvážené izolované dveře. Zabudovaný atmosferický boiler. 2 nerezová mycí čerpadla. Automatická Start/Stop funkce. oplachový systém. Zařízení pro úsporu energie. Plně elektronický ovládací panel s HACCP autodiagnostickým kontrolním systémem. Zóny: předmyvací, mycí a oplachová. 2 rychlosti variabilně nastavitelné Elektrické vytápění. Směr posuvu koše: zleva doprava., Hodinová kapacita: 1.rychlost 3600 taliřů/200 košů; 2.rychlost 2340 taliřů/130 košů. 2852 x 884 x 1771					
			Poznámka k položce: mýcí ramena s více tryskami pokrývají větší prostor. Dvouplášťová konstrukce a velkoplošné vyvážené izolované dveře. Zabudovaný atmosferický boiler. 2 nerezová mycí čerpadla. Automatická Start/Stop funkce. oplachový systém. Zařízení pro úsporu energie. Plně elektronický ovládací panel s HACCP autodiagnostickým kontrolním systémem. Zóny: předmyvací, mycí a oplachová. 2 rychlosti variabilně nastavitelné Elektrické vytápění. Směr posuvu koše: zleva doprava., Hodinová kapacita: 1.rychlost 3600 taliřů/200 košů; 2.rychlost 2340 taliřů/130 košů. 2852 x 884 x 1771					
155	K	7926.7	Sušicí modul rohový 90°, Celonerezové provedení AISI304 850 x 706 x 895					
156	K	7926.8	Podlahová vana 2000 x 400					
157	K	7926.9	Výstupní válečková dráha 1800 x 580					
158	K	7926.10	Pojízdný stůl na koše 1200 x 600 x 900					