

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance
Objekt:

SO 01g - Kuchyňské vybavení

KSO:
Místo:
Zadavatel: Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8
Uchazeč: BAB mont s.r.o.
Projektant:
Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

SO 01g - Kuchyňské vybavení

Místo:

Zadavatel: Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8
Uchazeč: BAB mont s.r.o.

Kód dílu - Popis

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 ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ
7918 - M.č. 1.15 - CHLADÍČÍ 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 - JÍDELNA
7926 - M.č. 1.21 - MYTÍ STOLNIHO NÁDOBÍ

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

SO 01g - Kuchyňské vybavení

Místo:

Zadavatel: Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8
Uchazeč: BAB mont s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis
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 přijimová 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 mikrosplínač., 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><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 mikrosplínač., 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 mikrosplínač., 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, • 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><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 mikrosplínač., 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 mikrosplínač., 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, • 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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

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 mikrosplínáč., Výparník umístěný mimo chladicí komoru , Vhodná pro GN2/1. Dodávka vč.min 3 roškových 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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
43	K	7919.8	<p>CHLAZENÝ STŮL 420 L, 3 DVERĚ, 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 plné 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 chladič 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 chladič 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					
44	K	7919.9	Police dvoupatrová 1700 x 350	kus					
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. Mikrospínač na páce zabraňuje náhodnému kontaktu. Ochranná mřížka pod strouhacím válcem a vpředu u nástavce pro přidávný strouhač zabraňující náhodnému kontaktu. Odnímatelný přidávný strouhací strojek 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 samoostřící nůž z nerez oceli. Výkon: 250 kg/hod. 280 x 620 x 430	kus					
46	K	7919.11	<p><i>Poznámka k položce:</i> Odnímatelný přidávný strouhací strojek 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., MASOVÝ VLČEK: Rychlost až 210 ot./min.. Plnicí miska, sběrná nádoba, disk a samoostřící nůž z nerez oceli. Výkon: 250 kg/hod. 280 x 620 x 430</p>	kus					
47	K	7919.12	Mycí stůl s dřezem (400x400) 1400 x 700 x 900	kus					
48	K	7919.13	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm	kus					
49	K	7919.14	Podlahová vana 600 x 300	kus					

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, odmíratelné 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	kus				
P			<i>Poznámka k položce:</i> 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					
51	K	7919.16	Vozík na maso, 2xodkládací plocha 630 x 750 x 850	kus				
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	kus				
53	K	7919.18	Pracovní stůl dvoupolicový 1400 x 700 x 900	kus				
54	K	7919.19	Police dvoupatrová 1400 x 350	kus				
55	K	7919.20	Pracovní stůl dvoupolicový 1400 x 700 x 900	kus				
56	K	7919.21	Police dvoupatrová 1400 x 350	kus				
D		7920	M.Č. 1.22 - MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ					
57	K	7920.1	Stůl k myčce třídící 1200 x 800 x 900	kus				
58	K	7920.2	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS	kus				
59	K	7920.3	Mycí stůl otevřený s roštem 1x dřez 1000x500x400 1200 x 800 x 900	kus				
60	K	7920.4	Sprcha tlaková předoplachová nástěnná s ramínkem, délka hadice 1100 mm 200 x 340 x 1080	kus				
61	K	7920.5	Podlahová vana 1900 x 300	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	7920.6	<p>MYCKA 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. Samočišticí 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) zabráňuje zpětnému nasátí vody v případě náhlého poklesu tlaku vody v síti. , Elektronické ovládání s autodiagnostickým systémem pro detekci závad a přípravou 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 nákladky: 6 GN 1/1, Dodáváno vč. 1 koše drátěného koše a 2 držáků na nádobv. 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. Samočišticí 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) zabráňuje zpětnému nasátí vody v případě náhlého poklesu tlaku vody v síti., Elektronické ovládání s autodiagnostickým systémem pro detekci závad a přípravou 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 nákladky: 6 GN 1/1, Dodáváno vč. 1 koše drátěného koše a 2 držáků na nádobv. 1552 x 900 x 1791</p>					
63	K	7920.7	Regál nerezový čtyřřošťový 1200 x 500 x 1800					
64	K	7920.8	Regál nerezový čtyřřošťový 1200 x 500 x 1800					
65	K	7920.9	Regál nerezový čtyřřošťový 1200 x 500 x 1800					
66	K	7920.10	Regál nerezový čtyřřošťový 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 DVERĚ, 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 plné 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 chladič jednotka. Vnitřní jako hnací plyn. , Digitální elektronický ovládací panel. , Automatické odtávání s cirkulací 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. 240 l 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><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><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 chladič 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</i></p>					
71	K	7921.4	Police dvoupatrová 1700 x 350					
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					
73	K	7921.6	Mycí stůl s dřezem (500x500) 1200 x 700 x 900					
74	K	7921.7	Baterie stolní s pákovým ovládáním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm					
75	K	7921.8	Podlahová vana 600 x 300					
76	K	7921.9	Police dvoupatrová 1200 x 350					
77	K	7921.10	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS					
78	K	7921.11	Pracovní stůl policový s bukovou deskou 1400 x 700 x 900					
79	K	7921.12	Pracovní stůl policový s bukovou deskou 1400 x 700 x 900					
	D	7922	M.Č. 1.20 - PŘÍPRAVNA ZELENINY					
80	K	7922.1	Pracovní stůl policový s bukovou deskou 1400 x 700 x 900					
81	K	7922.2	Pracovní stůl policový s bukovou deskou 1400 x 700 x 900					
82	K	7922.3	Univerzální šlehač a míchací stroj 60 l , , Spouštění a zvedání kotlíku motorové,, vč 30ti a 60ti litrového kotlíku, vozíku pod kotlík, hnetacího háku, míchače a šlehačí metly 570 x 1070 x 1140					

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 ovládáním, 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 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>Poznámka k položce:</p> <p>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>					
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, plnění objem 2,2 l, a jedna trubcová nasyпка o průměru 0 58 mm. Nerezový motorový blok, vč. 4 krájecích disků 390 x 310 x 610					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>a jedna trubcová nasyпка o průměru 0 58 mm. Nerezový motorový blok, vč. 4 krájecích disků 390 x 310 x 610</p>					
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	KRAJEC ZELENINY MOBILNI, VČ. DISKŮ,, Universální kráječ pro stravovací zařízení s kapacitou 400 - 600 jídel/míst. 2 rychlosti 330/660 ot./min. Nerezové krytování. Výkonný (2000W) bržděný motor. Bezpečnostní spínač okamžitě vypne kráječ v případě otevření krytu za provozu. Beznapěťový 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. Nizkonapěťový 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 disků (držák lze upevnit i na zedl) , 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					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>v případě otevření krytu za provozu. Beznapěťový 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. Nizkonapěťový 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 disků (držák lze upevnit i na zedl) , 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 mísu a zvlášť pro hák, výklopné rameno, výklopná mísa 660 x 1100 x 880					
94	K	7922.15	Pracovní stůl s nierolenovou deskou 1100 x 700 x 900					
D		7923	M.č. 1.20 - VARNA					
95	K	7923.1	Míchací kotel					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pouze přesun v rámci rekonstrukce</i>					
96	K	7923.2	Podlahová vana 1200 x 700					
97	K	7923.3	Kombinovaná výlevka s umyvadlem s dvouzónovou senzorzovou baterií 500 x 700 x 85					
98	K	7923.4	Mycí stůl s dřezem (400x400) 1200 x 700 x 900					
99	K	7923.5	Baterie stolní s pákovým ovládáním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm					
100	K	7923.6	Podlahová vana 600 x 300					

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><i>Poznámka k položce:</i> <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</i></p>					
102	K	7923.8	<p>Planetární mixér stolní 8l s plynulou regulací rychlosti 15 - 220 ot./min, s přední redukcí pro připojení přídavných strojků. vč. 8 l nerezové mísy, hnětacího háku, míchače a šlehačí metly 292 x 416 x 527</p>					
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>					
104	K	7923.10	<p>Pracovní stůl dvoupolicový 1200 x 700 x 900</p>					
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><i>Poznámka k položce:</i> <i>tvarovaný chromovaný nůž. 760 x 530 x 550</i></p>					
106	K	7923.12	<p>Pracovní stůl dvoupolicový 600 x 700 x 900</p>					
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><i>Poznámka k položce:</i> <i>shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními, Vnitřní extra odolná, rámová konstrukce vyrobená z nerez 800 x 1860 x 800</i></p>					
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová 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			<i>Poznámka k položce:</i> 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			<i>Poznámka k položce:</i> 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			<i>Poznámka k položce:</i> 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	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 pokrmy (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			<i>Poznámka k položce: elektronická mikroprocesorová řídicí jednotka s digitálním dotykovým displejem, volba teploty pokrmy (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</i>					
114	K	7923.20	Podlahová vana 1200 x 700					
			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 pokrmy (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					
115	K	7923.21	Podlahová vana 1200 x 700					
			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 pokrmy (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			<i>Poznámka k položce: elektronická mikroprocesorová řídicí jednotka s digitálním dotykovým displejem, volba teploty pokrmy (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</i>					
116	K	7923.22	Podlahová vana 1200 x 700					
			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					
117	K	7923.23	Podlahová vana 1200 x 700					
			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			<i>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</i>					

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					
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					
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					
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					
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., Užžitný 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, Analogické doplňování duplikátoru., Bezpečnostní termostat pro výroba 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					

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

Poznámka k položce:

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

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 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

123 K 7923.29

Poznámka k položce:

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

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., Dvojitě 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

124 K 7923.30

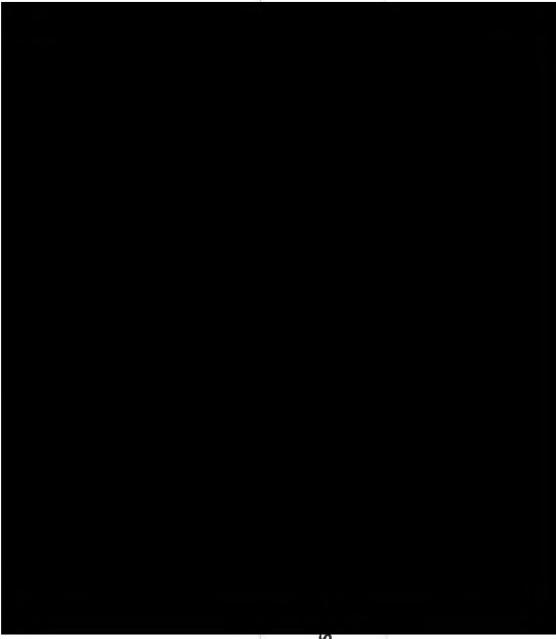
Poznámka k položce:

dvojitě 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

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 pánev 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 pánev 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
			<p>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 zapíchnutí. Současné zobrazení nastavených a aktuálních hodnot teploty a času na displeji. Dvojitě dveřní sklo, snadno rozevratelné pro potřeby čištění; atermická vrstva a systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy. Halogenové osvětlení komory.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 zchlazení, 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 zavážecího vozíku • Ukládání a nahrávání programů pomocí USB 2 x tukový filtr, sada konektorů pro připojení na HACCP 					
129	K	7923.35	<p>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%,</p>					



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 tekoucích 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 zchlazení, programovatelné předeřívání, zpožděný start, pauza, funkce automatické i manuální klapky odvětrání komory, banketová regenerace, kynutí těsta. Bojlerová automatika a autodiagnostika -

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

- Ukládání a nahrazení programů pomocí USB

2 x tukový filtr, sada konektorů pro připojení na HACCP

M.č. 1.02 - VÝDEJ JÍDEL

D		7924						
130	K	7924.1	Pojízdný stojan na příbory a podnosy, s krytem z plexiskla na příbory 752 x 630 x 1300	K				
P			Poznámka k položce:					
			1.02 VÝDEJ JÍDEL					
131	K	7924.2	Pojízdný stojan na příbory a podnosy, s krytem z plexiskla na příbory 752 x 630 x 1300	K				
132	K	7924.3	Pracovní stůl pod vitrínu skříňkový 1800 x 700 x 900	K				
133	K	7924.4	Třípatrová chlazená vitrina samoobslužná, otevřená, s přefukem 1200 x 622 x 720	K				
134	K	7924.5	Pojízdný ohřevný vozík na koše	K				
135	K	7924.6	Ohřivací 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	K				
136	K	7924.7	Ohřivací 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	K				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	7924.8	Ohřivací 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	kus	1,000	62 820,00	62 820,00	
138	K	7924.9	Pojízdný ohřevný talířový zásobník, 2x50 talířů 895 x 480 x 900	kus	1,000	24 311,00	24 311,00	
139	K	7924.10	Pracovní stůl skříňkový se zabudovaným zásobníkem na koše a misky 1300 x 700 x 900	kus	1,000	39 560,00	39 560,00	
140	K	7924.11	Pracovní stůl skříňkový, se zabudovanou odkapničkou pod výrobek čaje. , V desce prohlubeň o velikosti výrobku čaje poz.13. Prohlubeň bude hluboká dle výšky podstavce výrobku., CNS sokl 1300 x 700 x 900	kus	1,000	33 546,00	33 546,00	
141	K	7924.12	Výrobek čaje a nápojů 2 x 20l vč. 2 ks termosů 20 l a filtrů na čaj 1173 x 600 x 947	kus	1,000	136 200,00	136 200,00	
142	K	7924.13	Termos k čajovaru 20 lt., vyhřívání	kus	2,000	14 500,00	29 000,00	
143	K	7924.14	Pojezd na plata 8600 x 350	kus	1,000	28 490,00	28 490,00	
D		7925	M.Č. 1.02 - JÍDELNA				68 660,00	
144	K	7925.1	Mycí stůl s dřezem (400x400), skříňkový 1700 x 700 x 900	kus	1,000	34 520,00	34 520,00	
145	K	7925.2	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	
146	K	7925.3	Mikrovlnná trouba	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
147	K	7925.4	Pracovní stůl jednoduší 1000 x 700 x 900	kus	1,000	10 360,00	10 360,00	
148	K	7925.5	Chladicí skříň 160 L podstolová, plně nerez dveře, opatřené zámkem, odnímatelné balonové těsnění, pěnová izolace 30mm, Vestavěná chladič jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu., Automatické odtávání s automatickým odpařením kondenzátu. Elektromechanické ovládní, větší digitální zobrazení teploty. Vnitřní osvětlení. Provozní teplota: +2° /+10°C. Pro provoz s okolní teplotou 43°C. Dodávka vč. 3 Rilsan roštových polic 600 x 637 x 850	kus	1,000	18 790,00	18 790,00	
P			<i>Poznámka k položce: Elektromechanické ovládní, větší digitální zobrazení teploty. Vnitřní osvětlení. Provozní teplota: +2° /+10°C. Pro provoz s okolní teplotou 43°C. Dodávka vč. 3 Rilsan roštových polic 600 x 637 x 850</i>					
D		7926	M.Č. 1.21 - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				1 471 176,00	
149	K	7926.1	Dvě kulaté řemeny 15mm z polyurethanu pro sběr použitého nádobí uloženého na táčech, Konstrukce stolu CNS, konstruováno pro tácy ploché, velikosti 530x370 mm, včetně samostatného nouzového vypínače, oblouk 90°, zakrytý tunelem	kus	1,000	255 400,00	255 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: včetně samostatného nouzového vypínače, oblouk 90°, zakrytý tunelem CNS</i>					
150	K	7926.2	Třídící stanice na tři koše s dřezem a sprchou., včetně nástavbové dvoupatrové police na koše 1800 x 600 x 900	kus	1,000	31 485,00	31 485,00	

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	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	
152	K	7926.4	Nájezdová válečková dráha,automatický posun košů 3000 x 620 x 910	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
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	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	
154	K	7926.6	Tunelová košová myčka, Přední a postranní panely, filtry nádrží, mycí a oplachová ramena vyrobeny 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	kus	1,000	889 450,00	889 450,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>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</i>					
155	K	7926.7	Sušicí modul rohový 90°, Celonerezové provedení AISI304 850 x 706 x 895	kus	1,000	80 458,00	80 458,00	
156	K	7926.8	Podlahová vana 2000 x 400	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
157	K	7926.9	Výstupní válečková dráha 1800 x 580	kus	1,000	22 450,00	22 450,00	
158	K	7926.10	Pojízdný stůl na koše 1200 x 600 x 900	kus	1,000	16 933,00	16 933,00	



"Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance"
Hamogram

Číslo	Název činnosti	Trvání	Zaměření	Dokončení	Duben			Květen			Červen			Červenec			Srpen			Září						
					2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
NOVÁ ČÁST																										
1	NOVÁ ČÁST	112	2.4.	22.7.																						
2	Příprava území	5	2.4.	6.4.																						
3	Zemní práce	30	9.4.	8.5.																						
4	Výkopy páteř. kanalizace	6	9.4.	13.4.																						
5	zástyp pod podlahy	10	23.4.	3.5.																						
6	Záhřady	10	9.4.	18.4.																						
7	podkladní betony	5	9.4.	13.4.																						
8	monolitická část patky	5	9.4.	13.4.																						
9	Ležatá kanalizace	5	16.4.	21.4.																						
10	Lappol	2	23.4.	25.4.																						
11	Demontáž opláštění	5	23.4.	27.4.																						
12	Betonové konstrukce	10	23.4.	2.5.																						
13	základové prahy	5	23.4.	27.4.																						
14	ostami betonové konstrukce	5	23.4.	27.4.																						
15	Opláštění	10	30.4.	19.5.																						
16	Sířecha	10	7.5.	16.5.																						
17	Podlahy	24	21.5.	13.6.																						
18	hrubé	5	21.5.	25.5.																						
19	finální úpravy podlahy	5	26.5.	1.6.																						
20	Vzduchotechnika	10	4.6.	13.6.																						
21	Příčky a podhledy	24	4.6.	26.6.																						
22	zdielné	10	4.6.	13.6.																						
23	montované	14	11.6.	23.6.																						
24	Finální úpravy povrchů	15	2.7.	16.7.																						
25	Díleči dokončující práce	10	12.7.	22.7.																						
STÁVAJÍCÍ ČÁST																										
26	STÁVAJÍCÍ ČÁST	70	23.7.	30.9.																						
27	Bourací práce	10	23.7.	1.8.																						
28	Podlahy	20	30.7.	18.8.																						
29	hrubé	6	30.7.	4.8.																						
30	finální úpravy podlahy	9	13.8.	21.8.																						
31	Příčky	10	6.8.	15.8.																						
32	Demontáž stávající kuchyně	5	13.8.	17.8.																						
33	Nová technologie kuchyně	12	20.8.	1.9.																						
34	Finální úpravy povrchů	10	20.8.	30.8.																						
35	instalace nábytku	5	3.9.	7.9.																						
36	Díleči dokončující práce	10	10.9.	19.9.																						
37	Kotlařnice a revize	10	20.9.	30.9.																						

BAB mont s.r.o.
Klíčovská 805/11
Praha 9 - Prosek

DIČ: CZ61498858 IČO: 61498858

PŘÍLOHA Č. 4 – SEZNAM PODDODAVATELŮ

Veřejná zakázka na poskytnutí stavebních prací zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů		Část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, resp. část kvalifikace, kterou prostřednictvím tohoto poddodavatele prokazuje														
„Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance“																
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>KOVOSLUŽBA OTS a.s.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Tovačovského 2/92, 130 00 Praha 3</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>25103709</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Jan Krbec</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>B 4530 vedená u Městského soudu v Praze</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>603 523 261</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>j.krbec@kovoslužbaots.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	KOVOSLUŽBA OTS a.s.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Tovačovského 2/92, 130 00 Praha 3	IČO:	25103709	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jan Krbec	Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 4530 vedená u Městského soudu v Praze	Tel./fax:	603 523 261	E-mail:	j.krbec@kovoslužbaots.cz	Dodání kuchyňského vybavení (27.9 %)
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	KOVOSLUŽBA OTS a.s.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Tovačovského 2/92, 130 00 Praha 3															
IČO:	25103709															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jan Krbec															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 4530 vedená u Městského soudu v Praze															
Tel./fax:	603 523 261															
E-mail:	j.krbec@kovoslužbaots.cz															
2.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>Ing. Petr Špinka</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Jindřicha Plachty 1810/3, 150 00 Praha 5</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>12804070</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Ing. Petr Špinka</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>603 457 588</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>petr.spinka@volny.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Ing. Petr Špinka	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Jindřicha Plachty 1810/3, 150 00 Praha 5	IČO:	12804070	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Petr Špinka	Spisová značka v obchodním rejstříku:		Tel./fax:	603 457 588	E-mail:	petr.spinka@volny.cz	Hlavní stavbyvedoucí
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Ing. Petr Špinka															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Jindřicha Plachty 1810/3, 150 00 Praha 5															
IČO:	12804070															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Petr Špinka															
Spisová značka v obchodním rejstříku:																
Tel./fax:	603 457 588															
E-mail:	petr.spinka@volny.cz															

Poznámka: Tabulku dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.

V Praze dne 13.2.2018


podpis

BAB mont s.r.o. Petr Špinka, jednatel
BAB mont s.r.o.
 Klíčovská 805/11
 Praha 9 - Prosek
 DIČ: CZ61498858, IČO: 61498858

