

Rozpočet na dodávku a montáž gastronomického zařízení

AKCE : Praha 4, Sulická 481597, Domově pro osoby se zdravotním postižením

Datum :

Držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
1.PP						
A Příjem zboží						
A1	Příjmová váha, váživost 150 kg, rozměr vážní plochy 460x570mm, provedení litina / nerez, LCD displej, fukce- vážení, počítání kusů, navažování, Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření	460x675x755	0,3kW/230V	1	9 612	9 612
A2	Plášťový vozík, vyztužená rovná plošina, 4x kolečka, každé o průměru 125 mm, 2x pevné 2x otočné opatřeny brzdou, nosnost plošiny 150kg	800x500x850		2	8 712	17 424
B Sklad odpadů						
B1	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1		0
B2	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjmáatelného roštu - dodávka stavby	500x500		1		0
B3	Chladicí komora na odpad, dvounádobová ventilované chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, 2x horní víko pro vhažování odpadu, 2x boční dveře pro nádobu na odpad, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru, vnější nerez opláštění	1660x850x1115	0,65kW/230V	1	60 956	60 956
1.NP						
C Suchý sklad						
C1	Regál - stávající zařízení	2000x500x2000		5		0
C2	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, komaxitové provedení - bílá barva police i stojen	1000x500x2000 DOMÉREK		2	4 136	8 272
D Uklidová komora						
D1	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, komaxitové provedení - bílá barva police i stojen	1200x450x2000 DOMÉREK		1	5 174	5 174
D2	Keramická výlevka - dodávka stavby			1		0
D3	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1		0
E Chlazený sklad						
E1	Chladicí box zelenina , hliníková podlaha protiskluzová, panel boxu tl. 100 mm, 1x chladírenské dveře 800/1900mm, lze je otevřít do 180°, bezprahové provedení, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty.	1800x2600x2400		1	165 777	165 777
E2	Stropní blokovaná jednotka chladicí, provozní teploty +10 až -5 °C, oddělená řídicí jednotka, nutnost připojení na odpad, výkon jednotky dostatečně výkonný pro vychlazení na předepsanou teplotu celý objem chladicího boxu		1,1kW/230V	1	169 932	169 932
E3	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	900x500x1800 DOMÉREK		1	11 924	11 924
E4	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	900x500x1500 DOMÉREK		1	11 924	11 924
E5	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	600x500x1800 DOMÉREK		1	10 458	10 458
E6	Chladicí box maso , hliníková podlaha protiskluzová, panel boxu tl. 100 mm, 1x chladírenské dveře 800/1900mm, lze je otevřít do 180°, bezprahové provedení, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty.	1600x2200x2400		1	162 837	162 837
E7	Stropní blokovaná jednotka chladicí, provozní teploty +10 až -5 °C, oddělená řídicí jednotka, nutnost připojení na odpad, výkon jednotky dostatečně výkonný pro vychlazení na předepsanou teplotu celý objem chladicího boxu		1,1kW/230V	1	169 932	169 932
E8	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	1100x400x1800 DOMÉREK		1	12 309	12 309
E9	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	1200x400x1800 DOMÉREK		1	12 765	12 765
E10	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	950x400x1500 DOMÉREK		1	11 848	11 848
E11	Mrazicí box - sklad maso , hliníková podlaha protiskluzová, panel boxu tl. 100 mm, 1x mrazírenské dveře 800/1900mm, lze je otevřít do 180°, prahové provedení, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty.	1600x2200x2400		1	167 737	167 737
E12	Stropní blokovaná jednotka mrazicí, oddělená řídicí jednotka, nutnost připojení na odpad, výkon jednotky dostatečně výkonný pro vychlazení na předepsanou teplotu celý objem mrazicího boxu		1kW/230V	1	207 231	207 231
E13	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	1100x400x1800		1	12 309	12 309
E14	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	1200x400x1500 Domérek		1	12 765	12 765
E15	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	950x400x1500 Domérek		1	11 848	11 848
E16	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	1300x400x1800		3	13 224	39 672
E17	Mraznička - stávající zařízení		0,4kW/230V	2		0
E18	Chladička - stávající zařízení		0,2kW/230V	2		0
E19	Profesionální chladnička, hrubý objem 700 lt, celonerezové provedení - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304 , 1x plná dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, teplotní rozsah -2°C až +8°C, vnitřní prostor uzpůsoben pro vložení přepravky 600x400mm nebo gastronádob GN 2/1, izolace 50 mm, klimatická třída IV, samozavírací dveře (do 90°), nastavitelné nožičky	700x826x2008	0,25kW/230 V	1	35 441	35 441
E20	Profesionální chladnička, objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plná dveře , ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C.	600x600x1850	0,185kW/230V	1	29 204	29 204
F Sklad a hrubá příprava zeleniny						

F1	Škrabka brambor a kořenové zeleniny, objem jedné náplně 20 kg, teoretická kapacita cca 300 kg brambor / 1 hod., nerozové opláštění	750x800x950	0,75kW/400V	1	43 793	43 793
F2	Lapač škrabu a šlupek, nerezové provedení, kompatibilní se škrabkou brambor a kořenové zeleniny na poz. F1	320x320x320		1	3 661	3 661
F3	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu - Dodávka stavby			1		0
F4	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 600x500x300mm, dřez umístěn vpravo, prolamovaná pracovní deska, vlevo pod pracovní deskou 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacitazásuvky 1x GN 1/1 -150 mm, zadní lem, levý lem, kapotáž dřezu z čela, nerezové provedení	1550x700x900 DOMÉREK		1	20 696	20 696
F5	Nástěnná vodovodní baterie - Dodávka stavby			1		0
F6	Keramicke umyvadlo vč. baterie s loketním ovládním - Dodávka stavby			1		0
F7	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z leklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	1400x600x1800 DOMÉREK		1	14 918	14 918
F8	Rošt, plastový s nerezovým spojovacím materiálem (snadno omyvatelné)	1400x800x21		1	4 320	4 320
G Příprava těsta						
G1	Celonerozové nástěnné umyvadlo s kolenním ovládním, sifonem a vodovodní baterií, odnímatelný zadní lem	400x400x230		1	4 600	4 600
G2	Pracovní stůl, pod pracovní deskou 3x výsuvná zásuvka umístěná vedle, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1 -150mm, dřevěná (buková) pracovní deska, zadní lem, 1x plná police, celonerozové provedení	1800x700x900		1	17 696	17 696
G3	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x300mm, dřez umístěn vpravo, zadní lem, 1x plná police, kapotáž dřezu z čela a obou boků, nerezové provedení	1350x700x900		1	14 104	14 104
G4	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládním			1	1 320	1 320
G5	Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku: 60 lt, vč. nástavců na míchání, hnětání a šlehání, 3 rychlosti otáček - 72, 146, 290 otáček rameno planety, planetové uložení nástavců pro dokonalé promísení nádoby bez její rotace, mechanické ovládním, automatický zdvih nádoby - posun kotlíku nahoru a dolů je z důvodu bezpečnosti, rychlosti a námahy zajišťován elektrickou převodovkou - obsluha nemusí točit kolem !!! , drátěná ochrana kotlíku mechanickým spínačem, váha min. 330 kg - snižuje otřesy a hlučnost při chodu přístroje při plné zátěži, z čela robota náboj pro připojení přípojných strojků na mletí masa, krouhání zeleniny a mletí máku	570x1070x1140	2,8kW/400V	1	206 384	206 384
H Příprava masa a vytloukání vajec						
H1	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, levý lem, nerezové provedení	1800x700x900 DOMÉREK		1	11 707	11 707
H2	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 500x500x250mm, dřez umístěn vpravo, prolamovaná pracovní deska, vlevo pod pracovní deskou 2x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1 -150 mm, 1x plná police, zadní lem, kapotáž dřezu z čela, nerezové provedení	1400x700x900		1	24 365	24 365
H3	Nástěnná vodovodní baterie - Dodávka stavby			1		0
H4	Skříňka otevřená s policí, vnitřní stavitelná police, opláštěné oba boky + oláštěná záda, nerezové provedení	1800x350x600		2	10 587	21 174
H5	Špalek na maso, bukový	700x700x900		1	15 213	15 213
H6	Pracovní stůl se třemi zásuvkami pod pracovní deskou a sponí vevařenou policí, zadní lem, nerezové provedení	1800x700x900		1	18 762	18 762
H7	Nerezová kombinovaná výlevek, rozměr výlevek 400x400x200mm, rozměr umyvadla 440x280x140mm	500x700x850		1	12 257	12 257
H8	Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové loketní ovládním "CLINIC"			1	1 584	1 584
H9	Příslušenství k univerzálnímu robotu na poz G5, příslušenství obsahuje : 1x kotlík o objemu 30 lt, 1x míchač do kotlíku o objemu 30 lt, 1x hnětací hák do kotlíku o objemu 30 lt, 1x šlehač metla do kotlíku o objemu 30 lt, 1x redukční nosič ke kotlíku			1	20 542	20 542
H10	Příslušenství k univerzálnímu robotu na poz G5, příslušenství obsahuje : 1x přidávný mílněk na maso, plně kompatibilní a doporučené příslušenství výrobcem robota, nerezové provedení těla přístroje, průměr složení 98mm dvojsložení	350x250x300		1	28 234	28 234
J Čistá příprava zeleniny a studení kuchyně						
J1	Chlazený stůl třisekový, každá sekce vybavena křídlovými dveřmi, objem 403 litrů, nerezové provedení, vnitřní prostor chladičích stolu uzpůsoben pro umístění gastronádob velikosti GN 1/1, chladič R-600a, bez CFC, ventilované cirkulační chlazení, pracovní teplota -2°C až +8°C při okolní teplotě 43 °C, digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování, stupeň ochrany IPX5, tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 40 -60mm a hustotě 40kg/m3, výškově stavitelné nožičky, chladič agregát umístěn vpravo	1800x700x900	0,2kW/230V	1	47 430	47 430
J2	Pracovní stůl, pod pracovní deskou 3x výsuvná zásuvka umístěná vedle, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1 -150mm, zadní lem, 1x plná police, celonerozové provedení	1900x700x900		1	18 211	18 211
J3	Nářezový stroj - stávající zařízení		0,5kW/230V	1		0
J4	Krouhač zeleniny, indukční motor - asynchronní motor, magnetický bezpečnostní systém, umožňuje plátkování, vlnkování, strouhání, nudličkování, kostičkování a hranolkování, výkon až cca 250 kg / 1 hod., kapacita 20 - 300 porcí, krouhač hlava kovová, celonerozový kryt motorového bloku, 2x plnicí otvor - 1x trubcový o průměru 58mm, 1x velký otvor ve tvaru ledvinky o ploše 139cm² , součástí zařízení 1x vyhazovací kotouč, 1x stlačovací kolík	350x320x590	0,55kW/230V	1	42 169	42 169
J5	Sada přidávných disků ke krouhači zeleniny na poz. J4, sada obsahuje : 1x plátkovač 2mm, 1x plátkovač 4mm, 1x strouhač 1,5mm, 1x nudličkovač 4x4mm, 1x kostičkovač 14x14x14mm /složen ze dvou disků/			1	17 630	17 630
J6	Pracovní stůl, 2x plná police, zadní lem, levý lem, nerezové provedení	1900x700x900 DOMÉREK		1	13 562	13 562
J7	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 500x500x250mm, dřez umístěn vpravo, prolamovaná pracovní deska, vlevo pod pracovní deskou 2x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1 -150 mm, 1x plná police, zadní lem, kapotáž dřezu z čela, nerezové provedení	2000x700x900 DOMÉREK		1	26 457	26 457
J8	Nástěnná vodovodní baterie - Dodávka stavby			1		0
J9	Skříňka otevřená s policí, vnitřní stavitelná police, opláštěné oba boky + oláštěná záda, nerezové provedení	1800x350x600		1	10 587	10 587
K Šokové chlazení						
K1	Šokové zchlazovač a zmrazovač, kapacita 10x GN 1/1, kapacita +90°C -> +3°C 40 kg potravin, +90°C -> -18°C 25 kg potravin, provedení z nerezové oceli AISI 304, vzduchem chlazená kondenzační jednotka, 60 mm polyuretanová pěnová izolace (40kg/m ³), automatická kontrola chlazení a mrazení dle množství a typu vložené potraviny, možné manuální nastavení Soft a Hard chladičích a mrazících cyklů, možnost 99 programů, vyhřívání teplotní sonda , HACCP set + USB rozhraní, automatické rozmrazování, 5ti rychlostní ventilátor, automatické zastavení ventilátoru při otevření dveří	800x825x1800	2,5kW/230V	1	204 820	204 820
K2	Profesionální chladnička, hrubý objem 700 lt, celonerozové provedení - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304 , 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, teplotní rozsah -2°C až +8°C, vnitřní prostor uzpůsoben pro vložení přepravky 600x400mm nebo gastronádob GN 2/1, izolace 50 mm, klimatická třída IV, samozavírací dveře (do 90°), nastavitelné nožičky	700x826x2008	0,25kW/230 V	1	35 090	35 090
L Varna - Diety						
L1	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, dřez umístěn vlevo, zadní lem, 1x plná police, pod pracovní deskou umístěná 2x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita každé zásuvky o kapacitě 1x GN 1/1-150mm, kapotáž dřezu z čela a obou boků, nerezové provedení	2300x900x900		1	23 778	23 778

L2	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání			1	1 320	1 320
L3	Plynový sporák, 6x litinový hořák - 3x 12kW, 2x 7kW, 1x 3,5kW , věčný plamínek, odkapové vaničky pod hořáky se zaoblenými hranami a jsou kompletně odnímatelné, ventilový kohout s bezpečnostním termočlánekem a pilotním světlem, pracovní deska a přední desky z nerezové oceli AISI304, vč podstavce - provedení podstavce s opláštěnými boky a opláštěnými zády, 1x plná police - dno, z čela podstavce otevřený	1200x900x900	Plyn 53,5kW	1	92 783	92 783
L4	Pracovní stůl, 2x plná police, zadní lem, levý lem, nerezové provedení	1300x900x900 DOMÉREK		1	11 070	11 070
L5	Nástěnná digestoř, 1x řada tukových filtrů, celonerezové provedení, lamelové provedení filtrů, odtokový žlábek ukončený výpustným ventilem, osvětlení - Dodávka stavby	1400x1000x450	0,2kW/230V	1		0
M Varna						
M1	Elektrický kotel s integrováným mixérem, kapacita 100 lt, elektronické digitální - ovládací panel na pilíři s dotykovým ovládním - odděleně pro snadné ovládání a mimo obvyklou čistící zónu pro mokré čištění, vnitřní nádoba z kyselino-odolné oceli, elektrické vyklápění nádoby kotle, teplotní rozsah min. 0 - 120 °C, celonerezová konstrukce vč. rámu - z důvodu hygieny a životnosti, síla použitého materiálu u nádoby min. 4mm, nádoba svařovaná - ne lisovaná !!!, pracovní tlak v plášti min. 1 bar , nastavitelná rychlost míchání - 15 otáček až možnost 140 otáček/min, autoreverz - zpětný chod míchacího ramene, výška hrany nádoby kotle max. 1000mm - z důvodu bezpečnosti, světlá výška při vyklápení kotle min. 600mm, multifunkční časovač, programování na dotykovém displeji, programy na základní pokrmy a mycí programy, skutečné ovládání teploty pokrmu jídla a samostatné ovládání teploty v plášti, vyklápění kotle současně s mícháním /snadné vyprazdňování obsahu kotle/, umožňují například vaření při nízkých teplotách SOUS-VIDE, kynutí, nebo udržování, vaření Delta-T, automatické plnění vodou, USB port pro ovládací panel na aktualizace programu a ukládání HACCP dat, diagnostika pro údržbu, možnost připojení zařízení na integrovaný bezdrátový monitoring, CERTIFIKOVANO PRO PROVOZ BEZ DOZORU - nutné především pro noční úpravy	1154x720x900/153 5	22kW/400V	1	600 424	600 424
M1a	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - Instalační rám s regulovatelnými nohami pro instalaci - pro instalaci na podlahu s možností bezproblémové sanítace a lepšího servisního přístupu			1	22 968	22 968
M1b	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - plně izolovaný dvojitý plášť PUR pěnou !!! Izolace je kryta nerezovým plechem o síle 1,5 mm. Izolace těchto parametrů zkracuje dobu ohřevu a snižuje spotřebu energie. Také zabraňuje pronikání vlhkosti do izolovaného prostoru.			1	52 536	52 536
M1c	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - Instalační příruba			1	9 944	9 944
M1d	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - cedící síto - nástavec pro osazení na kotel při vyklápění pro kotel 80-100 lt			1	9 944	9 944
M1e	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - sprcha ke kotli, určená pro rychlou sanitaci či oplach			1	23 056	23 056
M1f	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - odměrná tyč 100 lt			1	2 024	2 024
M1g	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. M1 - čistící rotační kartáč k připojení k míchacímu ramenu pro snadné mytí			1	27 720	27 720
M1h	Samostatné připojení a změkčenou vodu			1	20 416	20 416
M1i	Podlahová vpust, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy,, materiál nerez , vana ohýbaný nerezový plech, doplněný bočními úchyty do betonu, zemní šroub, pochůzný rošt, - Dodávka stavby	600x800		1		0
M2	Pracovní stůl, 2x plná police, zadní lem, levý lem, nerezové provedení	750x900x900 DOMÉREK		1	9 103	9 103
M3	Multifunkční varné zařízení. Využitelný objem nádoby pro vaření 110 lt, objem varné nádoby 125 lt, rozměr dna : min. 666 x 606 mm, . Kapacita při vaření v GN min. 2xGN 1/1-200. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce. Spodní hrana ovládacího displeje umístěna v min. výšce 850 mm pro snazší obsluhu . Možnost ukládání receptur v českém jazyce. Stroj řízen microprocesorem. teplotní vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvídě; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovací koších; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Rozsah nastavení teploty min. v rozsahu 50 - 250°C. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1 lt vody. STOP tlačítko ,USB Port pro aktualizaci software Výpustný ventil 2" (umístěný vlevo nebo vpravo varné nádoby) z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřík vypouštěné tekutiny. Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová vana z materiálu AISI 304, integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. Sprcha pro čištění stroje, elektromechanické vypouštění odpadní vody z varné nádoby přímo do odpadu, asistent mytí s konečnou fází sušení	1120x880x960	27,5kW/400V	1	538 120	538 120
M3a	Příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení na poz. M3 -sítu odpadu pro vypouštění odpadní vody s měrkou -sítu výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin -2 ks roštu na dno pánve -špachtle velká -lopata děrovaná -lopata plná -stěrka na čištění -2x děrovaná vložka GN 1/1 se klopnými držadly -sada kartáčů pro čištění a údržbu			1	34 848	34 848
M3b	Elektrický varný kotel, objem 100 lt, 3 stupňová regulace výkonu, dvouplášťové provedení s nepřímým ohřevem, plnicí a regulační ventil hladiny duplikátoru - automatické dopouštění duplikátoru, vypouštěcí kohout s velkou kapacitou, vyváření sklápěcí víko, napouštěcí kohout pro studenou vodu	900x900x900	18kW/400V	0	99 876	0
M4	Podlahová vpust, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy,, materiál nerez , vana ohýbaný nerezový plech, doplněný bočními úchyty do betonu, zemní šroub, pochůzný rošt, - Dodávka stavby	800x500		1		0
M5	Elektrická multifunkční pánev, objem pánve min. 2x 50 lt, automatický zdvih a spouštění košů do nádoby , kapacita min. 2x GN 1/1, pánev umožňuje vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C, Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná s vysokým rozlišením a intuitivním ovládním , možnost uložení vlastních programů, paměť pro min. 300 programů o 12 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, krytí displeje IPX5, Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 2 mm, materiál vany AISI 316, dvojitě robustní izolované víko s motorickým zdvihem , bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, celoplošný systém vytápění pomocí plochých těles, automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1L, vyklápění pánve bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění. Osa sklápění umožňuje vyklápení vany pro kompletní vyprazdňování pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, integrovaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem, automatický zdvih košů, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů , integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navjžením a hlavici, regulátor tlaku vody v základní výbavě. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, , centrální připojení vody, odpadu a elektřiny na stěnu i do podlahy,, Certifikační značka CE, TUV-SUD	1580x850x1050	27,5kW/400V	1	572 880	572 880

M5a	Příslušenství k multifunkční pávní M5 - rameno pro zvedání a spouštění košů			1	6 547	6 547
M5b	Příslušenství k multifunkční pávní M5 - varný koš			1	6 836	6 836
M5c	Příslušenství k multifunkční pávní M5 - fritovací koš			1	6 836	6 836
M5d	Příslušenství k multifunkční pávní M5 - velká špachtle bez držadla			1	1 442	1 442
M5e	Příslušenství k multifunkční pávní M5 - rošt na dno pánve			1	1 851	1 851
M5f	Příslušenství k multifunkční pávní M5 - sito			1	2 799	2 799
M5g	Příslušenství k multifunkční pávní M5 - čističí houba SCOTCHBRICK na pánve			2	490	980
M6	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, levý lem, nerezové provedení	550x750x900 DOMÉREK		1	7 672	7 672
M7	Konvektomat elektrický, kapacita min. 11x GN 1/1, BOJLEROVÝ ZPUSOB VÝVINU PARY - NE INJEKČNÍ , dotykový ovládací panel pro nastavení teploty a času, volba z režimů : horký vzduch 30°C až 300°C, pára 30°C až 130°C, regenerace pokrmů, nízkoteplotní vaření/pečení, pečení přes noc, delta T pečení, min. 6-bodová teplotní vpichová sonda, min. 8" dotykový displej s rychlou odezvou bez mechanických prvků nebo tlačítek, možnost přizpůsobení vzhledu menu (profilu) integrovaná sprcha, trojitě zasklení dveří pro snížení spotřeby a jako bezpečnostní prvek proti popálení obsluhy, systém rychlého zchlazení, řízení vlhkosti, programování min. 350 programů s 20 kroky, servisní a diagnostický systém, automatické mytí - výběr z mycích programů podle stupně znečištění, mytí bez použití tekutých přípravků!!! - požadavek bezpečnosti práce, konvektomat musí mít z důvodu jednotného ovládání stejný ovládací panel jako konvektomat na poz. M10	933x821x1046	18,6kW/400V	1	255 033	255 033
M8	Podstavec pod konvektomat, celonerezové provedení, 2x sloupec zásuvky pro GN 1/1	dle konvektomatu		1	8 316	8 316
M9	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, levý lem, nerezové provedení	700x750x900 DOMÉREK		1	7 672	7 672
M10	Elektrický konvektomat, injekční provedení, kapacita 11x GN 1/1, programování, barevný touch vision panel (dotyková ovládací panel), horký vzduch 30-300°C, Kombinovaný režim 30-300°C, Bio vaření 30-98°C, teplota páry 30°C až 130°C, pečení přes noc, automatické mytí varné komory bez použití tekutých mycích detergentů, použité mycí detergenty ve formě prášku se aplikují přímo do varné komory - jednoduchá kontrola, snaží a bezpečnější manipulace, Trojitě sklo dveří , zavazací vozík VO 2011 R, standardní rosteč zásuvky 60 mm, USB rozhraní, ECO logic soubor prvků pro úsporu el.energie, WSS systém pro snížení teploty vody, 7 rychlostní ventilátor s funkcí Fans Stop , BCS automatická kontrola bojleru, automatický předchod do injekčního režimu v případě neočekávanému výpadku bojleru, pokročilý systém vývinu páry - dvoustupňový nředehřev vody	933x821x1046	18,6kW/400V	1	195 489	195 489
M11	Podstavec pod konvektomat, celonerezové provedení, 2x sloupec zásuvky pro GN 1/1	dle konvektomatu		1	8 316	8 316
M12	Příslušenství k multifunkční pávní S10 - Elektro-bateriový zdvižný vozík, pro snadnou manipulaci při vyprazdňování pánve, zdvih 400-750 mm, kapacita GN 1/1, nosnost 40 Kg	780x600x900		1	64 542	64 542
M13	Závěsná digestoř, 1x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, celonerezové provedení, odtokový žlábek na kondenzát ukončený výpustným ventilem - dotávka stavby	2500x1200x450	0,2kW/230V	2		0
M14	Nástěnná digestoř, 1x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, celonerezové provedení, odtokový žlábek na kondenzát ukončený výpustným ventilem - dotávka stavby	1200x1400x450		2		0
N Porcování jídel						
N1	Pracovní stůl, pod pracovní deskou 3x výsuvná zásuvka umístěná vedle, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1 -150mm, zadní lem, 1x plná police, celonerezové provedení	1450x700x900 DOMÉREK		1	16 321	16 321
N2	Pracovní stůl, 2x plná police, zadní lem, nerezové provedení	2000x700x900 DOMÉREK		1	14 135	14 135
N3	Kráječ chleba, vek a knedlíků, touška krájící - 10 nebo 12 nebo 13 nebo 15mm - dle požadavku zákazníka, max délka bochníku 385mm, bezpečnostní posouvání, bezpečnostní kryt, bezpečnostní pojistka, STOP tlačítko	600x600x630	0,25kW/230V	1	86 397	86 397
O Výdej jídel						
O1	Pracovní stůl, 2x plná police, zadní lem, nerezové provedení	2000x700x900		1	14 135	14 135
O2	Keramicke umyvadlo vč. baterie - dotávka stavby			1		0
O3	Pojízdný zásobník tácu a příborů, 2x prolisované plato - určeno pro odkládání podnosů, příborník osazený 4x GN 1/4 o hl 150 mm, 4x kolečka o pr 75 mm, z toho 2x brzděná, celonerezové provedení	750x600x1300		1	12 954	12 954
O4	Pracovní deska, plně podlepená, nerezové provedení, vč. konzolí	1350x400x40 DOMÉREK		1	5 063	5 063
O5	Dechová clona, nerezová konstrukce, horní odkládací nerezová police, bez čelního svislého skla - možnost eventuelní dodatečné instalace	1350x300x350 DOMÉREK		1	10 383	10 383
O6	Pracovní deska, plně podlepená, nerezové provedení, vč. konzolí	2650x300x40 DOMÉREK		1	8 101	8 101
O7	Dechová clona, nerezová konstrukce, horní odkládací nerezová police, svislé čelní sklo	1300x300x350 DOMÉREK		2	10 002	20 004
O8	Vyhříváná výdejní vodní lázeň, pojízdná, dělená - kapacita 3x GN 1/1-200 hl., každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do +90°C a samostatným vypouštěcím ventilem, nerezové provedení, 4x kolečka pr. 100 mm z toho 2x brzděná, 1x plná police, ovládání na delší straně	1160x705x900	2,1kW/230V	1	24 865	24 865
O9	Pojízdný talířový zásobník, dvoutubusový, oba tubusy s ohřevem, kapacita 2x 60 talířů, max průměr talíře 320mm, nerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do +90°C, pojízdné provedení - 4x kolečka, každé o pr. 100 mm (z toho 2x s aretační brzdou)	960x490x900	0,66kW/230V	1	19 041	19 041
O10	Pracovní deska, plně podlepená, nerezové provedení, vč. konzolí	900x300x40 DOMÉREK		1	4 565	4 565
O11	Dechová clona, nerezová konstrukce, horní odkládací nerezová police, svislé čelní sklo	900x300x350 DOMÉREK		1	8 454	8 454
O12	Pojezdová dráha trubková, vč. konzolí pro instalaci na zeď, nerezové provedení	7100x350 DOMÉREK		1	30 615	30 615
P Výdej nápojů						
P1	Pracovní stůl, skříňový, opláštěné oba boky, opláštěná záda, 1x plná police - dno, z čela stůl přístupný formou posuvných dvířek, bez lemů, příprava pro instalaci pojezdové dráhy /viz poz. P2/, nerezové provedení	1800x700x900		1	22 382	22 382
P2	Pojezdová dráha trubková, vč. konzolí pro instalaci na pracovní stůl na poz. P1., nerezové provedení	1800x350		1	9 130	9 130
P3	Výrobek chlazených nápojů - vířič, objem 2x 12 litrů, nerezové provedení s hranatou nádobou z plastu, v každé nádobě lze samostatně ovládat lopatky víření, regulace teploty nápoje	320x430x670	0,24kW/230V	1	20 584	20 584
P4	Výrobek čaje, objem 2x 5 lt vyhříváný termos, obsah až 80 šálků o objemu 125ml, průtoková jednotka s výkonem horké vody až 30 l/h, výška kohoutku 185 mm, příprava vody 10min/5 lt, udržovací teplota 80°C až 85°C, LED osvětlení výdejního kohoutku, ovládání přes LCD Touch, černý design, automatické přerušení cyklu při odendání termosu, čističí program, počítadlo denního a celkového výdeje, termos vybaven hladinoměrem s ryskou	815x470x700	3,2kW/230V	1	81 826	81 826
P5	Koš plastový na sklenice, velikost koše 500x500	500x500x120		1	608	608
Q Mytí stolního nádobí						
Q1	Pracovní stůl na tmoži, nerezové provedení, příprava pro uchycení stěrky na odpadky Q2	1100x800x900		1	8 237	8 237
Q2	Stěrka na odpadky, určena k instalaci na pracovní stůl na poz. Q1			1	4 185	4 185
Q3	Odpadkový koš, objem 50 lt, celonerezové provedení, pojízdné provedení - 4x kolečko	435x610		1	4 110	4 110
Q4	Vstupní stůl k myčce, pravý, prolis pro vedení na koše 500x500mm, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, 1x vevafený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250mm, dřez umístěn vlevo, zvýšený zadní lem - zadní oplachová stěna výšky 150mm, stůl samostatně stojící, ale zavěšený do myčky - 4x noha stolu, částečná kapotáž dřezu z čela - vlevo vedle dřezu volný prostor pro umístění automatického změkčovače vody	1600x800x900		1	17 191	17 191

Q5	Sprcha s baterií ze stolu a s napouštěcím ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	150x200x1200		1	5 253	5 253
Q6	Průchozí myčka skla a nádobí, velikost koše 500x500mm, vyvážená, snadno zvedatelná kapota, 3x mycí cyklus - 55, 75, 120 nebo 600 vteřin, vstupní výška 440 mm, spotřeba oplachové vody na cyklus max. 2,4 lt, objem nádrže 33 lt., příkon topného tělesa v nádrži min. 4,5kW, objem bojleru min. 9 lt, příkon topného tělesa v bojleru min. 9kW, nastavitelný příkon zařízení, dvojitá filtrace vody v mycí lázni, vrchní a spodní mací a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304, systém termostop, oplachové čerpadlo, digitální ovládací panel se dvěma displeji, integrovaný dávkovač mycího prostředku, integrovaný dávkovač oplachového prostředku, součástí myčky 1x základní koš, 1x koš na talíře, 2x košík na příbory	630x750x1465/1940	14,25kW/400V	1	70 975	70 975
Q7	Výstupní stůl od myčky, levý, prolis pro vedení na koše 500x500mm, zvýšený zadní lem - zadní oplachová stěna výšky 150mm, stůl samostatně stojící, ale zavěšený do myčky - 4x noha stolu, 1x plná police	1600x800x900		1	12 256	12 256
Q8	Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností časově řízené regenerace , elektronické ovládání, rozsah nastavení pro regeneraci 0 -99m ³ , objem pryskyřice 10 lt, průtok 1m3 / hod	320x662x635	230V	1	9 282	9 282
Q9	Nástěnná digestoř, 1x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, celonerezové provedení, odtokový žlábek na kondenzát ukončený výpustným ventilem - dodávka stavby	900x1000x450		1		0
R Mytí provozního nádobí						
R1	Pracovní stůl, 2x plná police, zadní lem, nerezové provedení	1800x700x900 DOMÉREK		1	12 829	12 829
R2	Mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 600x500x300mm, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků, nerezové provedení, příprava pro instalaci samonavíjecí sprchy - viz poz. R4a	1700x700x900		1	26 104	26 104
R3	Buben samonavíjecí s hadicí, samonavíjecí hadice a vodící válečky, délka 15 metrů, materiál nerez a NBR, teplo do 90°C, max tlak 10 bar, pistole vodící rozprašovací	250x480		1	21 978	21 978
R4	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1		0
R4a	Sprcha samonavíjecí, délka 1,7 m, uzavíratelná pákovým mechanismem, 2x voda /teplá a studená, určena pro sanitaci granulové myčky nádobí, připevněná na vstupním stole do myčky Granulová myčka provozního nádobí , kapacita myčky min. 144 GN / 177 l, modina mytí bez nutnosti předmytí či předmáčení nádobí se 100% výsledkem na 1 cyklus, mytí pomocí vody, chemických detergentů a plastových granulí těžších než voda - používané granulí musí být otestovány a schváleny pro styk s potravinami a musí být neplastové - odbouratelné bez vzniku mikroplastu, možnost mytí bez použití granulí - vhodné pro křehčí nádobí nebo mytí s použitím granulí , objem nákladového prostoru min. 200 lt, objem mycí nádrže min. 108 lt, objem granulí min. 7,5 lt, teplota mycí vody min. 65°C, teplota oplachové vody 85°C, možnost nastavení mytí s nebo bez granulí, min. 6x mycí program z toho 3x pro mytí s granulí a 3x pro mytí bez granulí, maximální délka nejkratšího mycího programu 2 min., maximální délka nejdelšího mycího programu 6 min., max. spotřeba oplachové vody 6 lt / cyklus, připojitelná na studenou nebo i teplou vodu , granulová náplň s životností min. 2000 mycích cyklů, součástí zařízení externí dávkovač mycího prostředku a externí dávkovač oplachového prostředku, ovládací panel s textovým displejem , komunikace na displeji pro základní obsluhu v ČJ, HACCP s možností vstupu na USB, součástí zařízení : 1x standardní mycí koš s kapacitou až 6x GN 1/1-65mm, 1x škrabka pro odstranění zbytků stravy, 1x sběrná nádrž na sběr granulí po skončení mytí, 1x základní sada granulí o objemu 8 lt, dvouletá servisní sada - dodávka 2. etapa	1025x887/1314x1750/2049	16,5kW/400V	0		0
R6	Sada příslušenství k granulové myčce: 1x standardní mycí koš, 1x držák mís a hmců s košem na naběračky, 1x vložka na tácy a víka, 1x koš na velké hrnce, 1x sada 2 flexibilních držáků - dodávka 2. etapa			0		0
R7	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z leklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	1250x600x1800 DOMÉREK		3	14 417	43 251
R8	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z leklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	1250x600x1800		2	14 417	28 834
R9	Nástěnná digestoř, 1x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, celonerezové provedení, odtokový žlábek na kondenzát ukončený výpustným ventilem - dodávka stavby	1300x1100x450		1		0
S Expedice termopotrů						
S1	Vyhříváná výdejní vodní lázeň, pojízdná, dělená - kapacita 3x GN 1/1-200 hl., každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do +90°C a samostatným vypouštěcím ventilem, nerezové provedení, 4x kolečka pr. 100 mm z toho 2x brzděná, 1x plná police, ovládání na delší straně	1160x705x850	2,1kW/230V	2	24 865	49 730
S2	Pracovní stůl, 1x plná police, bez lemů, pojízdné provedení - 4x kolečka o pr. 100mm z toho 2x s aretační brzdou, nerezové provedení	1150x700x850		3	9 006	27 018
S3	Plošinový vozík, vyztužená rovná plošina, 4x kolečka, každé o průměru 125 mm, 2x pevné 2x otočné opatřeny brzdou, nosnost plošiny 150kg	700x500x850		1	10 751	10 751
S4	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z leklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	1300x600x1800 DOMÉREK		2	14 415	28 830
T Mytí a skladování termopotrů						
T1	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z leklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	1300x600x1800 DOMÉREK		2	14 415	28 830
T2	Plošinový vozík, vyztužená rovná plošina, 4x kolečka, každé o průměru 125 mm, 2x pevné 2x otočné opatřeny brzdou, nosnost plošiny 150kg	700x500x850		1	10 751	10 751
T3	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, levý lem, nerezové provedení	1800x750x900 DOMÉREK		1	12 304	12 304
T4	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x600x300mm, dřez umístěn vlevo, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků, nerezové provedení	1700x750x900		1	25 039	25 039
T5	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1		0
Požadovaná kvalita materiálu nerezového nábytku ve specifikaci zařízení						
	kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolů tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevořískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem !!!, nohy z leklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plné nerez police tl. 40mm, pracovní desky					

cenová rekapitulace						
	Cena za technologii bez DPH po slevě celkem					5 770 363
	Cena za dopravu a instalaci zařízení *			6,0%		346 222
	Dodávka celkem bez DPH					6 116 585

Komentář k cenovému rozpočtu :

*** Instalací zařízení se rozumí :**

- montáž zařízení na připravené přívody elektroinstalace
- montáž zařízení na připravené přívody vodoinstalace
- montáž zařízení na připravené přívody kanalizace
- montáž zařízení na připravené přívody plynoinstalace
- použitý montážní materiál
- zprovoznění
- kalibrace zařízení
- seřízení
- odzkoušení
- základní technické zaškolení obsluhy
- rozšířené kuchařené zaškolení obsluhy
- odvoz a ekologická likvidace obalových materiálů

V ceně instalace nejsou zahrnuty náklady na pověšení a dopojení digestoří uvedených na poz. L5, M13, M14, Q9 a R9. V ceně instalace je zahrnuta dodávka těchto digestoří avšak pověšení a dopojení bude předmětem dodávky dodavatele VZT.