

[REDACTED]
[REDACTED]

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO
čj. 19178/2020-VLRZ/R/ZR
(dále jen „Dodatek“)

**uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)**

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
právní forma: příspěvková organizace
sídlem: Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10, Vršovice
zapsána: u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10
zastoupená: ředitelem Ing. Milanem Lauberem, Ph.D.
IČ: 00000582
DIČ: CZ00000582
bankovní spojení: ČNB – Praha 1
číslo účtu: [REDACTED]
telefon: 973 201 607
fax: 973 201 605

Zhotovitel: První KEY-STAV, a.s.
sídlem: 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek
zapsána: 1781 B u Krajského soudu v Ostravě
zastoupená: Romanem Michlíčkem, předsedou představenstva
IČ: 25385127
DIČ: CZ25385127
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
telefon: 595 530 700

Kontaktní osoby:

Za objednatele: jednáním ve věcech technických jsou oprávněni [REDACTED]
[REDACTED]

Za zhotovitele: jednáním ve věcech technických jsou oprávněni [REDACTED]

se v souladu s článkem XVIII. odst. 2 Smlouvy o dílo čj. 19178/2020-VLRZ/R/ZR (dále jen „Smlouva“) dohodly na následujícím:

1. Příloha č. 1 Smlouvy se v části Soupis prací, část „SO07 Gastronomické zařízení“, mění takto:

Položky č. g.01, g.03a, g.03b, g.04a, g.04b, g.04c, g.04d, g.05a, g.05b, g.05c, g.06, g.07a, g.07b, g.07c, g.07d, g.07e, g.07f, g.07g, g.07h, g.08, g.10a, g.10b, g.11, g.12a, g.13, g.15c, g.16, g.17, g.18, g.22a, g.22b, g.24a, g.24b, g.28, g.31, g.32, g.34, g.38a, g.38b, g.40, g.41, g.42, g.46b, g.49a, g.49b, g.59a, g.59b, g.61, g.63, g.64, g.66a, g.72, g.77 a Pol1 se nahrazují položkami dle znění nové přílohy, „Soupis prací“, kterou se mění část předmětu plnění v oblasti gastronomického zařízení bez dopadu na cenu díla a dobu plnění, a která je nedílnou součástí tohoto Dodatku, resp. Smlouvy.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn. V případě sporného výkladu se smluvní strany zavazují vykládat obsah Smlouvy v souladu se zněním tohoto Dodatku.
3. Toto smluvní ujednání se uzavírá v elektronické podobě; za jeho podepsání se považuje připojení zaručeného elektronického podpisu osoby v souladu s dikcí nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 910/2014 (nařízení eIDAS).
4. Tento Dodatek je uzavřen a nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
5. Smluvní strany souhlasí, že text tohoto smluvního ujednání bude zveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zabezpečí objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu.

V Praze dne

Ve Frýdku-Místku dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Milan Lauber, Ph.D.
ředitel VLRZ

Roman Michlíček
předseda představenstva

Příloha č.1 Dodatku č.1: Soupis prací

Příloha č.1 Dodatku č.1: Soupis prací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce a typ
<p>D M Práce a dodávky M</p>									
<p>D D1 Stravovací zařízení</p>									
1	K	g.01	LÁŽEŇ VODNÍ OHŘEVNÁ 4x GN 1/1 včetně hygienického zákrytu s infra ohřevem. Rozměry: (š,h,v) 1 500 x 700 x 900mm. Příkon: 2,8kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle projektové dokumentace (PD).	ks	1,000	43 250,00	43 250,00		RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
3	K	g.03a	LÁŽEŇ VODNÍ OHŘEVNÁ 3x GN 1/1 včetně hygienického zákrytu s infra ohřevem. Rozměry: (š,h,v) 1 150 x 700 x 900mm. Příkon: 2,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	34 800,00	34 800,00		RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
4	K	g.03b	LÁŽEŇ VODNÍ OHŘEVNÁ 3x GN 1/1 včetně hygienického zákrytu s infra ohřevem. Rozměry: (š,h,v) 1 150 x 700 x 900mm. Příkon: 2,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	34 856,00	34 856,00		RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
5	K	g.04a	KOTLÍK VYHŘÍVANÝ KULATÝ vestavěný, nádoba 10 litrů, bez odtoku, samostatný výpínač ON/OFF, včetně nádoby 10,4 litrů a poklice. Průměr: 370 mm s tolerancí +/- 5% se zachováním požadovaného obsahu nádoby. Příkon: 0,6kW/230V.	ks	1,000	3 658,00	3 658,00		SB-11 DIGI
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
6	K	g.04b	KOTLÍK VYHŘÍVANÝ KULATÝ vestavěný, nádoba 10 litrů, bez odtoku, samostatný výpínač ON/OFF, včetně nádoby 10,4 litrů a poklice. Průměr: 370 mm s tolerancí +/- 5% se zachováním požadovaného obsahu nádoby. Příkon: 0,6kW/230V.	ks	1,000	3 568,00	3 568,00		SB-11 DIGI
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
7	K	g.04c	KOTLÍK VYHŘÍVANÝ KULATÝ vestavěný, nádoba 10 litrů, bez odtoku, samostatný výpínač ON/OFF, včetně nádoby 10,4 litrů a poklice. Průměr: 370 mm s tolerancí +/- 5% se zachováním požadovaného obsahu nádoby. Příkon: 0,6kW/230V.	ks	1,000	3 568,00	3 568,00		SB-11 DIGI
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
8	K	g.04d	KOTLÍK VYHŘÍVANÝ KULATÝ vestavěný, nádoba 10 litrů, bez odtoku, samostatný výpínač ON/OFF, včetně nádoby 10,4 litrů a poklice. Průměr: 370 mm s tolerancí +/- 5% se zachováním požadovaného obsahu nádoby. Příkon: 0,6kW/230V.	ks	1,000	3 568,00	3 568,00		SB-11 DIGI
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
9	K	g.05a	CHLAZENÁ VITRINA 700x1500 mm vitrina chlazená samoobslužná, zabudovaná v pracovní desce, provedení ke stěně, 3 police, ventilovaná, spodní chlazená deska, LED osvětlení, izolační dvojsklo, výklopná flip-flap dvířka. Příkon: 1,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	45 625,00	45 625,00		INOX ROCK výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
10	K	g.05b	CHLAZENÁ VITRINA 700x1500 mm vitrina chlazená samoobslužná, zabudovaná v pracovní desce, provedení ke stěně, 3 police, ventilovaná, spodní chlazená deska, LED osvětlení, izolační dvojsklo, výklopná flip-flap dvířka. Příkon: 1,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	45 625,00	45 625,00		INOX ROCK výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
11	K	g.05c	CHLAZENÁ VITRINA 700x1500 mm vitrina chlazená samoobslužná, zabudovaná v pracovní desce, posuvná dvířka ze strany obsluhy, 3 police, ventilovaná, spodní chlazená deska, LED osvětlení, izolační dvojsklo, výklopná flip-flap dvířka. Příkon: 1,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	45 625,00	45 625,00		INOX ROCK výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
12	K	g.06	LÁŽEŇ VODNÍ OHŘEVNÁ 4xGN 1/1 včetně hygienického zákrytu s infra ohřevem. Rozměry: (š,h,v) 1 500 x 700 x 900mm. Příkon: 2,8kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	43 256,00	43 256,00		RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
13	K	g.07a	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA MISKY pro polévkové misky o průměru 14 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy. Průměr zásobníku: 340 mm. Příkon: 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 548,00	16 548,00		Abner a.s.
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
14	K	g.07b	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA MISKY pro polévkové misky o průměru 14 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy. Průměr zásobníku: 340 mm. Příkon: 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		Abner a.s.
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
15	K	g.07c	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE pro talíře o průměru 29 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víko. Průměr zásobníku: 420mm. Příkon 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		Abner a.s.
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
16	K	g.07d	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE pro talíře o průměru 29 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víko. Průměr zásobníku: 420mm. Příkon 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		Abner a.s.
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
17	K	g.07e	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE pro talíře o průměru 29 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víko. Průměr zásobníku: 420mm. Příkon 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		Abner a.s.
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
18	K	g.07f	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE pro talíře o průměru 29 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víko. Průměr zásobníku: 420mm. Příkon 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		Abner a.s.
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
19	K	g.07g	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE pro talíře o průměru 27cm, pojízdné provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víko. Rozměr: (š,h,v) 610x 480 x 900mm. Příkon: 0,7kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00		ABNER a.s. EPT 1/V
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
20	K	g.07h	ZÁSOBNÍK OHŘEVNÝ NA TALÍŘE DVOJITÝ pro talíře o průměru 27cm, 2 busy, pojízdné provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy, součástí víka. Rozměr: (š,h,v) 910 x 480 x 900mm. Příkon: 1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	21 850,00	21 850,00		ABNER a.s. EPT 2/V
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
21	K	g.08	LÁŽEŇ VODNÍ OHŘEVNÁ 2x GN 1/1 včetně hygienického zákrytu s infra ohřevem. Rozměry: (š,h,v) 850 x 700 x 900mm. Příkon: 1,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	26 458,00	26 458,00		RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
41	K	g.10a	TERMOS VARNÝ / termos varný na kávu a čaj, objem 10 litrů, s kohoutem, regulovatelný termostat, nerezový. Příkon: 2,4kW/230V.	ks	1,000	19 120,00	19 120,00		TOMGAST TG-100-10
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
42	K	g.10b	TERMOS VARNÝ / termos varný na kávu a čaj, objem 10 litrů, s kohoutem, regulovatelný termostat, nerezový. Příkon: 2,4kW/230V.	ks	1,000	19 120,00	19 120,00		TOMGAST TG-100-10
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
43	K	g.11	4 CESTNÉ VÝČEPNÍ ZAŘÍZENÍ propojení pythonem do skladu a narážení piva v 1. PP, součástí dodávky je výčepní hlava s 4 kohouty, podstolové chlazení, výčepní stojan. Příkon: 1,5kW/230V.	ks	1,000	50 120,00	50 120,00		LINDER AS 110
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
44	K	g.12a	STŮL VÝČEPNÍ / MYČÍ ZL - výška po barovou polici, PL, trnož, barová deska nerez tloušťka min. 1,2 mm, prolis po celém obvodu stolu, zleva otvor na hlavu výčepu, okapová mřížka pod výčepem, zprava dřež (š,d,h) 340x400x250mm), dřež na spulboy (š,d,h) 300x500x300mm), otvor pro baterii, vodní lázeň na pění sklo - dřež (š,d,h) 400x500x250mm) s perforovanou plastovou přepážkou, otvor pro baterii. Rozměr: (d,š,v) 2 750 x 800 x 900mm. Včetně dodávky, montáže a zapojení 3 ks vodovodních stolních pákových baterií s prodlouženým ramínkem. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	46 120,00	46 120,00		RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				
47	K	g.13	VÝROBNÍK LEDU chlazený vzduchem, spotřeba vody 4,5 l / kg, chladič R404A, výjimatelné filtry kondenzátoru, produkce za 24 hod min. 21 kg, kapacita zásobníku 4 kg, součástí lopatka, přívodní hadice 3/4", odpadní hadice DN 24. Rozměry: (š,h,v) 355 x 404 x 590mm. Příkon: 0,3kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	26 532,00	26 532,00		Brema CB 184
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*		1,000				

	VV	1					1,000					
52	K	g.15c	MLYNEK NA KÁVU - příkon max. 0,5kW/230V. LCD display, zásobník na zrnkovou kávu obsah 1kg. Program dávkování se systémem ochrany motoru. Rozměry 190x360x590mm. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	17 586,00		17 586,00			FIorenzOTO F64E	
55	K	g.16	LAŽEK VODNÍ OHŘEVNÁ s kapacitou pro 4x GN 1/1 včetně hygienického zátvratu s infra ohřevem. Rozměry: (d,š,v) 1 500 x 700 x 900mm. Příkon: 2,8kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	43 356,00		43 356,00			RGT s.r.o. výrobek na míru	
56	K	g.17	CHLADÍČ VITRINA samoobslužná, zabudovaná v pracovní desce, posuvná dvířka ze strany obsluhy, 3 police, ventilovaná, spodní chlazená deska, LED osvětlení, izolační dvojsklo, výklopná flip-flap dvířka. Rozměry: (š,h,v) 1 500 x 700 x 1580 mm. Příkon: 1,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	46 120,00		46 120,00			INOX ROCK výrobek na míru	
57	K	g.18	VOZÍK OHŘEVNÝ UDRŽOVACÍ ohřevný vozík izolovaný pro distribuci a udržování jídla, provedení z eloxované hliníkové konstrukce, kapacita pro 30 x GN 1/1, ventilovaný ohřev, variabilní nastavení teploty až 90 °C za pomoci displeje, indikátor dosažení nastavené teploty, senzor otevřených dveří zastavuje motor ventilátoru při jejich otevření, dveře osazeny manuálním regulátorem odvodu vlhkosti, možnost otevření dveří o 270 ° a jejich zajištění v otevřené pozici magnetem, 4 kolečka o průměru 160 mm (2 otočná s brzdou), 2 vertikální madla 400 mm dlouhá pro snadnou manipulaci, horní odkládací plocha s celoobvodovým rámem, konstrukce interiéru z eloxovaného hliníku, vyztužen sklennými válnky, spodní okopový rám pro tlumení nárazů a eliminaci poškození vozíku. Rozměr: (š,h,v) 770 x 1 040 x 1 913mm. Příkon: 2,3kW. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	68 958,00		68 958,00				ABNER 91471
64	K	g.22a	KOTLIK VYHŘÍVANÝ KULATÝ vestavěný, bez odtoku, samostatný vypínač ON/OFF, včetně nádoby 10,4 litru a poklice. Průměr 370mm. Průměr: 313 mm s tolerancí +/- 5% se zachováním požadovaného obsahu nádoby. Příkon: 1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	3 625,00		3 625,00			SB-11 DIGI	
65	K	g.22b	ZÁSObNÍK OHŘEVNÝ NA MISKY pro polévkové misky o průměru 14 cm, zabudované provedení, ohřevný, zvedací mechanismus pružinový nastavitelný podle váhy. Průměr zásobníku: 340 mm. Příkon: 0,4kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	17 250,00		17 250,00			Abner a.s.	
68	K	g.24a	ZARÍZENÍ NA REDUKCI ODPADU - SBĚRNÁ JEDNOTKA zařízení řešící nakládání s biologickými odpady ve stravovacích provozech, řešení umožní odstřídat až 80 % kapalných složek biologicky rozložitelného odpadu z kuchyní a jídel a zbylých 20 % uložit do plastové nádoby, kapacita až 450 kg zpracovaného odpadu za hodinu, plně automatické provedení, vstupní jednotka biologický odpad rozdrtí a transportuje ho potřebím do druhé části - zařízení, které následně zbaví odpad většiny kapalné složky, 2 varianty provozu (kontinuální cyklus nebo jednotlivá dávka po naplnění náspytky), ovládání z čelního panelu objem jedné dávky 16 litrů odpadu, plně automatizovaný čistič proces aktivovaný stiskem jednoho tlačítka. Zařízení umožňuje zpracovat také drobné kosti, skořápky, mušle, papírové ubrusy (vše co je běžnou součástí zbytků stravy na talíři), součástí magnet pro zachycení omylem vložených předmětů nebo jiných kovových součástí. Příkon: 3kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	725 562,00		725 562,00			SBM Maschinen GmbH Modulární systém	
69	K	g.24b	ZARÍZENÍ NA REDUKCI ODPADU - ODVOĐNOVACÍ JEDNOTKA navazující odvodňovací jednotka na položku dle PD č. g.24a, součástí odvodňovací zařízení na selekci kapalné a pevné složky odpadu, odstřídění cca 80 % kapalné složky biologicky rozložitelného odpadu do odpadu a zbylých 20 % uloží do plastové nádoby na odpad, kapacita až 450 kg zpracovaného odpadu za hodinu, plně automatické provedení. Maximální vzdálenost od sběrné jednotky 30 metrů. Propojení pomocí plastového tlakového potrubí DN50 v celkové délce 30 m bude součástí dodávky zařízení na likvidaci odpadu. Současně s potrubím bude vedeno propojovací kabeláž jednotka – kabeláž bude rovněž součástí dodávky zařízení. Propojení pomocí plastového potrubí DN50. Součástí dodávky bude veškerá elektroinstalace a zdravotně technické rozvody těchto jednotek. Dále bude obsahovat dodávku 3 ks nádob na odpad o objemu 240 l (celkem 720 l). Příkon: 1,5kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	164 215,00		164 215,00			SBM Maschinen GmbH Modulární systém	
73	K	g.28	ŠOKÉR - šokový zchlazovač/zmrazovač, nerezové provedení, produkce 22 kg z 90°C na 3°C za 90 minut nebo 20kg z 90°C na -18°C za 240 minut, vhodně pro 5x GN 1/1 a 600x400 nádoby, LCD ovládací panel, vícebodová sonda. Rozměr: (š,h,v) 800 x 780 x 890 mm. Příkon: 1,5 kW/230 V.. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	25 695,00		25 695,00			IRINOX EF 20.1.	
76	K	g.31	PLYNOVÉ VÁŘIDLO ZHOŘÁKOVÉ nerezové provedení, pracovní deska min. 2 mm, plynové hořáky výkon celkový 13 kW, věčný plameník s termohlavicí, korunky hořáků s dvěmi řadami, otevřená podestava s dvířky, nerezové stavitelné nohy. Rozměr: (š,h,v) 350 x 700 x 900mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	35 659,00		35 659,00			RM Gastro P-74 G/P	
77	K	g.32	GRILOVACÍ DESKA ELEKTRICKÁ nerezové provedení. Kompozitní grilovací deska s nerezovým povrchem - potažená tvrdochromem pro snadnější čištění, regulace teploty 50° - 300°C, jedna topná zóna. Rozměr: (š,h,v) 700 x 700 x 900mm. Příkon 11kW/400V. včetně otevřené podestavy s dvířky, nerezové stavitelné nohy. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	53 698,00		53 698,00			RM Gastro FTL 76 GS	
79	K	g.34	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV NETLAKOVÁ ELEKTRICKÁ Rozsah kapacitního objemu (využitelného) 100l - 120l Druh konstrukčního provedení – sklápěná s elektrickým pohonem, samostatně stojící s možností nastavení vodorovné polohy zařízení. Základní rám konstrukce - materiál AISI 316L, kryt rámu AISI 304L, sedčivové dno vaní min. Tloušťka materiálu min. 3mm. Úroveň tepelné izolace: Maximální dotyková teplota pláště nádoby činí +70°C. Bezpečnostní omezovaly teploty brání přehřátí oleje v případě poruchy. Požadovaný komplexní rozsah pracovních teplot – vaření, smažení, pečení, fritování / 30 - 250 stupňů Celsia Užité plocha dna pánve min. 40 dm2. Nádoba přitom nemá žádné spáry a je vybavena zaoblenými rohy. Zařízení je vybaveno automatickými procesy přípravy pokrmů. Grafické zobrazování procesu vaření se všemi parametry vaření a s vypočítaným koncem vaření. Akustické povely a vizuální zobrazení v případě nezbytných zásahů uživatele. Zobrazení požadovaných a skutečných hodnot. Dno nádoby lze rozdělit na flexibilní zóny s různými teplotami. Ruční vaření je možné pomocí volně nastavitelné teploty teploty, teploty dna nádoby nebo teploty oleje. Přívod vody je integrován ve víku. Vypouštění vody po vaření a čištění lze provádět přímo vestavěným odtokem v nádobě. Vykápnění do podlahového odtoku nebo odtokového žlabu není nutné. Snímače vnitřní teploty pokrmu (1 snímač na jednu nádobu). Magnetický držák snímače vnitřní teploty pokrmu na víku. Víko se otevírá a zavírá pomocí elektricky poháněného válce. Integrovaná ruční sprcha Vybavenost zařízení vlastní diagnostikou s automatickým zobrazováním servisních hlášení a funkci autotestu k aktivní kontrole funkci zařízení. Plně integrované rozhraní k síťovému připojení pro vzdálený přístup, včetně USB konektivity. Ovládání a programování v českém jazyce. Možnost vkládání vlastních programů (technologických postupů) a ukládání dat z HACCP. Barevný dotykový display v provedení s ochranou proti vodě bez vyčnívajících ovládacích prvků. Ovládání a programování v českém jazyce. Veškeré rozvody a propojení se zařízením je vedeno uvnitř. Voděodolné krytí IPX5. Rozměr: (š,h,v) 1 157 x 914 x 1 100mm. Příkon min. 24kW, max 28kW / 400V Povolena tolerance vnějších rozměrů je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení a napojení na přípojné body dle PD.	ks	1,000	598 125,00		598 125,00				RATIONAL Ivario L
83	K	g.38a	VÝDEJNÍ STŮL OHŘEVNÝ REŽON OBOUSTRANNÝ nerezové provedení, posuvná dvířka z obou stran, 1x plná a 1x děrovaná police na talíře, regulace teploty 35° až 60°C, doměrek pracovní desky cca 200 mm ke kraji ostění. Rozměr: (d,š,v) 1 800 x 700 x 900mm. Příkon 1,0 kW/230V. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	45 210,00		45 210,00			RGT s.r.o. výrobek na míru	
84	K	g.38b	VÝDEJNÍ STŮL OHŘEVNÝ REŽON OBOUSTRANNÝ nerezové provedení, posuvná dvířka z obou stran, 1x plná a 1x děrovaná police na talíře, regulace teploty 35° až 60°C, doměrek pracovní desky cca 200 mm ke kraji ostění. Rozměr: (š,h,v) 1 800 x 700 x 900mm. Příkon 1,0kW/230V. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	45 210,00		45 210,00			RGT s.r.o. výrobek na míru	
87	K	g.40	STŮL CHLADÍČ 2 SEKCE PRO GN 1/1 nerezové provedení s pracovní deskou, dvojitý plášť s polyuretanovou izolací, sekce s teleskopickými zásuvkami každá 2x GN 1/1-200, vnitřní kompresor a kondenzační jednotka snadno vyjímatelná na teleskopickém výšuvu, teplotní rozsah +2 až +10°C, odvod kondenzátu do vaničky s odpařováním, AGREGÁT VLEVO. Rozměr: (š,h,v) 1 350 x 700 x 900mm. Příkon 0,4kW/230V. Povolena tolerance exaktních hodnot, které nejsou dány rozpětím (min./max.) je +/- 5% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení dle nákrešů.	ks	1,000	55 226,00		55 226,00			RGT s.r.o. výrobek na míru	
88	K	g.41	STŮL CHLADÍČ S DŘEZEM 2 SEKCE PRO GN 1/1 nerezové provedení s pracovní deskou a dřezem nad agregátem 400x400x250 mm, dvojitý plášť s polyuretanovou izolací, sekce s teleskopickými zásuvkami každá 2x GN 1/1-200, vnitřní kompresor a kondenzační jednotka snadno vyjímatelná na teleskopickém výšuvu, teplotní rozsah +2 až +10°C, dřez nad agregátem 400x400x250 mm, odvod kondenzátu do vaničky s odpařováním. Rozměr: (š,h,v) 1 350 x 700 x 900mm. Příkon 0,4kW/230V. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	64 226,00		64 226,00			RGT s.r.o. výrobek na míru	
89	K	g.42	SALAMANDR celonerezové provedení s přídavným regulovatelným spodním ohřevem, odpadní miska, nerezový rošt s plastovými madly, možnost nastavení výkonu u každého ze dvou samostatně ovládaných těles a signalizace zapnutí a chodu. Rozměr: (š,h,v) 800 x 400 x 455mm. Příkon 3kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	64 226,00		64 226,00			Fiamma SEF 650	
95	K	g.46b	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAC změkčovač automatický kabinetový včetně plovákového ventilu a mechanického filtru nečistot (pro připojení konvektomatu a michačho kotle). Rozměr: (š,h,v) 320 x 662 x 640mm. Příkon 0,5kW/230V Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. *viz výkresová a textová část D.1.4.9*	ks	1,000	21 850,00		21 850,00			BWT 2XL	

99	K	g.49a	STÚL CHLADÍČÍ Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, chladicí stůl se 3 sekcemi (tj. 3x blok 2 zásuvek, agregát + zásuvka nad agregátem), teplota: +2 až +15°C, digitální zobrazení teploty z vestavěným mikroprocesorovým regulátorem, zobrazení maximální a minimální teploty, vizuální alarm při nízké, nebo vysoké teplotě, tepelná izolace s vysokou hustotou polyurethanu bez CFC/HCFC, dveře vybavené magnetickým těsněním a kvalitními panty, efektivní a energeticky úsporný hermetický chladicí systém CFC / HCFC chlazený vzduchem, snadné vkládání a vyjímání agregátů, vestavěný omyvatelný vzduchový filtr kondenzátoru, nerezové nohy, výškově nastavitelné od -5 mm do +65 mm, ekologické a energeticky úsporné chladivo. Rozměr: (š,h,v) 1 660 x 650 x 900mm. Příkon 1,5kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	55 645,00	55 645,00	RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*					
	VV		1				1,000	
100	K	g.49b	CHLADÍČÍ STÚL Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, chladicí stůl se 2 sekcemi (tj. 2x blok 2 zásuvek, agregát + zásuvka nad agregátem), teplota: +2 až +15°C, digitální zobrazení teploty z vestavěným mikroprocesorovým regulátorem, zobrazení maximální a minimální teploty, vizuální alarm při nízké, nebo vysoké teplotě, tepelná izolace s vysokou hustotou polyurethanu bez CFC/HCFC, dveře vybavené magnetickým těsněním a kvalitními panty, efektivní a energeticky úsporný hermetický chladicí systém CFC / HCFC chlazený vzduchem, snadné vkládání a vyjímání agregátů, vestavěný omyvatelný vzduchový filtr kondenzátoru, nerezové nohy, výškově nastavitelné od -5 mm do +65 mm, ekologické a energeticky úsporné chladivo. Rozměr: (š,h,v) 1 260x 650 x 900mm. Příkon 1,5kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	48 526,00	48 526,00	RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*					
	VV		1				1,000	
116	K	g.59a	STÚL CHLADÍČÍ Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, chladicí stůl se 4 sekcemi (tj. 4x blok 2 zásuvek, agregát), teplota: +2 až +15°C, digitální zobrazení teploty z vestavěným mikroprocesorovým regulátorem, zobrazení maximální a minimální teploty, vizuální alarm při nízké, nebo vysoké teplotě, tepelná izolace s vysokou hustotou polyurethanu bez CFC/HCFC, dveře vybavené magnetickým těsněním a kvalitními panty, efektivní a energeticky úsporný hermetický chladicí systém CFC / HCFC chlazený vzduchem, snadné vkládání a vyjímání agregátů, vestavěný omyvatelný vzduchový filtr kondenzátoru, nerezové nohy, výškově nastavitelné od -5 mm do +65 mm, ekologické a energeticky úsporné chladivo. Rozměr: (š,h,v) 2 060 x 650 x 900mm. Příkon 0,4kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	63 250,00	63 250,00	RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*					
	VV		1				1,000	
117	K	g.59b	STÚL CHLADÍČÍ Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, chladicí stůl se 4 sekcemi (tj. 4x blok 2 zásuvek, agregát), teplota: +2 až +15°C, digitální zobrazení teploty z vestavěným mikroprocesorovým regulátorem, zobrazení maximální a minimální teploty, vizuální alarm při nízké, nebo vysoké teplotě, tepelná izolace s vysokou hustotou polyurethanu bez CFC/HCFC, dveře vybavené magnetickým těsněním a kvalitními panty, efektivní a energeticky úsporný hermetický chladicí systém CFC / HCFC chlazený vzduchem, snadné vkládání a vyjímání agregátů, vestavěný omyvatelný vzduchový filtr kondenzátoru, nerezové nohy, výškově nastavitelné od -5 mm do +65 mm, ekologické a energeticky úsporné chladivo. Rozměr: (š,h,v) 2 060 x 650 x 900mm. Příkon 0,4kW/400V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	63 250,00	63 250,00	RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*					
	VV		1				1,000	
121	K	g.61	STOLNÍ KUTR nožová hlava s noži je vyjímatelná 3-nožová, vyroben z nerezové oceli AISI 304, čepele stolního kutru jsou poháněny silným asynchronním motorem s větráním, otáčky nožů 1400 ot. / min., kapacita mísy 12 litrů, bez regulace otáček, hmotnost 75 kg. Rozměr: (š,h,v) 900 x 590 x 510mm. Příkon 1,1kW/230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	221 125,00	221 125,00	OEM G12
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*					
	VV		1				1,000	
123	K	g.63	CHLADÍČÍ STÚL S DŘEZEM nerezové provedení s pracovní deskou a dřezem nad agregátem 400x400x250 mm, dvojitý plášť s polyuretanovou izolací, 4 sekce s teleskopickými zásuvkami každá 2x GN 1/1-200, vnitřní kompresor a kondenzační jednotka snadno vyjímatelná na teleskopickém výšvu, teplotní rozsah +2 až +10°C, odvod kondenzátu do vaničky s odpařováním. Rozměr: (š,h,v) 1 900 x 650 x 900mm. Příkon 0,6kW/230V. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	62 320,00	62 320,00	RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*					
	VV		1				1,000	
124	K	g.64	STÚL CHLADÍČÍ Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, chladicí stůl s 1 sekcí (tj. 3x blok 2 zásuvek, agregát + zásuvka nad agregátem), teplota: +2 až +15°C, digitální zobrazení teploty z vestavěným mikroprocesorovým regulátorem, zobrazení maximální a minimální teploty, vizuální alarm při nízké, nebo vysoké teplotě, tepelná izolace s vysokou hustotou polyurethanu bez CFC/HCFC, dveře vybavené magnetickým těsněním a kvalitními panty, efektivní a energeticky úsporný hermetický chladicí systém CFC / HCFC chlazený vzduchem, snadné vkládání a vyjímání agregátů, vestavěný omyvatelný vzduchový filtr kondenzátoru, nerezové nohy, výškově nastavitelné od -5 mm do +65 mm, ekologické a energeticky úsporné chladivo. Rozměr: (š,h,v) 860 x 650 x 900mm. Příkon 0,6kW/230V. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	68 542,00	68 542,00	RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*					
	VV		1				1,000	
126	K	g.66a	KROUHAČ ZELENINY krouháč zeleniny, 20-300 porcí, 375 ot/min., výkon až 250 kg/hod., krouh. hl. kovová, motor, blok polykarbonát. Rozměr: (š,h,v) 350 x 320 x 590mm. Příkon 0,6kW / 230V. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD. Hmotnost 15kg.	ks	1,000	26 123,00	26 123,00	ROBOT-COUPÉ CL50E
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*					
	VV		1				1,000	
136	K	g.72	STÚL CHLADÍČÍ Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, chladicí stůl se 3 sekcemi (tj. 3x blok 2 zásuvek, agregát + zásuvka nad agregátem), teplota: +2 až +15°C, digitální zobrazení teploty z vestavěným mikroprocesorovým regulátorem, zobrazení maximální a minimální teploty, vizuální alarm při nízké, nebo vysoké teplotě, tepelná izolace s vysokou hustotou polyurethanu bez CFC/HCFC, dveře vybavené magnetickým těsněním a kvalitními panty, efektivní a energeticky úsporný hermetický chladicí systém CFC / HCFC chlazený vzduchem, snadné vkládání a vyjímání agregátů, vestavěný omyvatelný vzduchový filtr kondenzátoru, nerezové nohy, výškově nastavitelné od -5 mm do +65 mm, ekologické a energeticky úsporné chladivo. Rozměr: (š,h,v) 1 660 x 650 x 900mm. Příkon 0,6kW/230V. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	66 235,00	66 235,00	RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*					
	VV		1				1,000	
142	K	g.77	CHLADÍČÍ STÚL S DŘEZEM nerezové provedení s pracovní deskou a dřezem nad agregátem (š,d,h) 400x400x250mm, dvojitý plášť s polyuretanovou izolací, 4 sekce s teleskopickými zásuvkami každá 2x GN 1/1, vnitřní kompresor a kondenzační jednotka snadno vyjímatelná na teleskopickém výšvu, teplotní rozsah +2 až +10°C, odvod kondenzátu do vaničky s odpařováním. Rozměr: (š,h,v) 1 720 x 650 x 900mm. Příkon 0,6kW/230V. Tloušťka nerezového materiálu min. 2,5mm. Dodržení celkového dispozičního řešení dle PD.	ks	1,000	65 845,00	65 845,00	RGT s.r.o. výrobek na míru
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*					
	VV		1				1,000	
175	K	Pol1	DIGITÁLNÍ HACCP Reporting System. Plně autonomní systém čidel, který v reálném čase automaticky zobrazuje teploty v chladicím a mrazicím nábytku, archivuje HACCP reporty, zasílá teplotní alerty a alerty otevřených dveří. Krizová hlášení a následné zaslání zpráv (SMS a mail) při překročení kritické hranice. Dodávka včetně prováděcího projektu pro všechny chladicí a mrazicí kapacity v kuchyni. Položka bude obsahovat dodávku a montáž minimálně následujícího rozsahu: 50 ks teplotních čidel, 10 ks dveřních kontaktů, 1 ks gateway, 4 ks repeater, 5 ks prostorových čidel, instalace a zprovoznění, spojovací a kotvení materiál, příslušnou kabeláž a veškeré příslušenství. Přesné specifikace dle konkrétního dodavatele pro spotřebitele dle výkresové části a výrobní dokumentace. Položka zahrnuje instalaci a implementaci systému a 3 uživatelské licence z časově neomezenou platností.	soubor	1,000	20 120,00	20 120,00	TESTO s.r.o.
	VV		*viz výkresová a textová část D.1.4.9*					