

DODATEK č. 1

ke kupní smlouvě čj. 11287-55/2022-VLRZ/R/KR

Smluvní strany:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace

se sídlem Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 – Vršovice
zastoupená Ing. Milanem Lauberem, Ph.D., ředitelem
zapsaná u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10
IČO: 00000582, DIČ: CZ00000582

Bankovní spojení: Česká národní banka, číslo bankovního účtu: 3 [REDACTED]

Kontaktní osoba: I [REDACTED]

Adresa pro doručování elektronických daňových dokladů: podatelna@vlrz.cz
jako **KUPUJÍCÍ** (dále jen „kupující“) na straně jedné

a

Zich a spol., s.r.o.

se sídlem Černožice nad Labem, Na Štěpníku 32, PSČ 50304
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Hradci Králové, C 11414
zastoupená Milošem Zichem, jednatelem
IČO: 25267027, DIČ: CZ25267027

Bankovní spojení: UniCredit bank, č [REDACTED]

Kontaktní osoba: [REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence: Černožice nad Labem, Na Štěpníku 32, PSČ 50304
jako **PRODÁVAJÍCÍ** (dále jen „prodávající“) na straně druhé

v souladu s článkem 10.2 kupní smlouvy čj. 11287-55/2022-VLRZ/R/KR (dále jen „smlouva“) se z důvodu ukončení výroby výrobků Liebherr GTL 6105 a Liebherr GTL 4905 dohodly na následující změně smlouvy (dále jen „dodatek č. 1“):

1. Prodávající dodá kupujícímu místo výrobků Liebherr GTL 6105 a Liebherr GTL 4905 , které jsou součástí 5. dílčího plnění smlouvy a jejichž výroba byla ukončena, výrobky Liebherr Cfd 2505 a Lord G5, a to bez vlivu na kupní cenu.
2. Změna uvedená v předchozím článku má vliv na znění přílohy č. 1 smlouvy; úplné znění přílohy č. 1 po změně výrobku dle předchozího článku je připojena k tomuto dodatku jako jeho příloha č. 1.
3. Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.
4. Dodatek č. 1 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).
5. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších obecně závazných právních předpisů (zákon o registru smluv).

K dodatku č. 1 jsou připojeny následující přílohy:
Příloha č. 1 – Technická specifikace zboží ve znění dodatku č. 1

V Praze, dne

V Černožicích nad Labem, dne

Za kupujícího

Za prodávajícího

Ing. Milan Lauber, Ph.D.
ředitel

Miloš Zich
jednatel

Příloha č. 1 Smluvního vzoru I. - Technická specifikace zboží

Dílčí plnění č. 1 - technická specifikace

Místo plnění: VZ Dyje - Vranov, 671 03 Vranov nad Dyjí – pláž, čp. 329

Poř. číslo	Prodávajícím garantované technické parametry zboží	MNOŽ	MJ	Způsob umístění samostatně stojící / zabudovaný	Obchodní označení zboží (výrobku) / výrobce
1.	Chladicí stůl se zásuvkami a dřezem	1	ks		značka Zakázková výroba
	Provozní parametry: Chladicí stůl se zásuvkami a dřezem, agregát vlevo, ventilované chlazení, celonerezové provedení.			samostatně stojící	Chladicí stůl 3 sekce - 6x zásuvka, dřez, agregát vlevo, ventilované chlazení, celonerezové provedení.
	Funkce a ovládání: Automatické odtávání. Digitální termostat; digitální ukazatel teploty. Nucený oběh, který zajistí nastavenou teplotu i při větší četnosti otevírání. Provozní teplota: min. -2°C až max. +10°C. Zaoblené vnitřní hrany. Nastavitelné nožičky. Pracovní deska se dřezem; rozměry dřezu min. 400x290x200mm, zadní lem min. 40mm.				ANO
	Vybavení: Zásuvky 1/2.				ANO
	Technické parametry: Čistý objem: max. 402 l Příkon: max. 0,3 kW Napětí: 230 V Vnější rozměr (v,š,h): 800x1700x700mm Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 5%.				ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					Pracovní deska s dřezem, dřez 400x290x200mm, zadní lem 40mm
					ANO
					Objem: 400 litrů
					Příkon: 0,3 kW
					ANO
					Rozměr: 840x1780x700 mm
				ANO	
2.	Mrazicí stůl se zásuvkami	1	ks		značka Friulinox a typ TF3H7IEEF
	Provozní parametry: Mrazicí stůl se zásuvkami, agregát vpravo, ventilované chlazení, celonerezové provedení (vyjma zad), zesílená izolace 60mm.			samostatně stojící	Mrazicí stůl 3 sekce - 6x zásuvka, agregát vpravo, ventilované chlazení, celonerezové provedení (vyjma zad), izolace 60 mm.
	Funkce a ovládání: Automatické odtávání. Elektronické ovládání a přehledný displej pro zobrazení teploty. Nucený oběh, který zajistí nastavenou teplotu i při větší četnosti otevírání. Provozní teplota: -18°C až -22°C. Zaoblené vnitřní hrany. Nastavitelné nožičky. Nerezová pracovní deska se zadním lemem min. 40 mm.				ANO
	Technické parametry: Čistý objem: max. 395 l Příkon: max. 0,88 kW Napětí: 230 V				ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					Objem: 390 litrů
					Příkon: 0,75 kW
					ANO
					ANO
					ANO

	Vnější rozměr (v,š,h): 850x1900x650mm				Rozměr: 850-900x1760x700 mm
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 8%.				ANO
3.	Elektrická fritéza s vodním filtrem	1	ks		značka Fagor a typ FE-25
	Provozní parametry:			samostatně stojící	
	Profesionální elektrická fritéza s vodním filtrem, zajišťujícím úsporu oleje.				Profesionální elektrická fritézy, vana se studenou vodní zónou (vodním filtrem) - úspora oleje
	Celonerezové provedení.				ANO
	Funkce a ovládání:				
	Bezpečnostní termostat s vysokou přesností.				ANO
	Vypouštění ve spodní straně fritézy.				ANO
	Technické parametry:				
	Příkon: max. 15 kW				Příkon: 12,7 kW
	Napětí: 400 V				ANO
	Objem vany: max. 25 l				Objem vany: 25 litrů
	Vnější rozměr (v,š,h): 850x410x615mm				Rozměr: 850x430x590 mm
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 5%.				ANO

Miloš
Zich

Digitálně podepsal
Miloš Zich
Datum: 2022.06.02
15:06:44 +02'00'

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

Dílčí plnění č. 2 - technická specifikace**Místo plnění:** Hotel Bellevue, U Imperiálu 12, 360 01 Karlovy Vary

Poř. číslo	Prodávajícím garantované technické parametry zboží	MNOŽ	MJ	Způsob umístění samostatně stojící / zabudovaný	Obchodní označení zboží (výrobku) / výrobce
1.	Chladicí skříň dvoudveřová	1	ks		značka Frenoxa typ VN14-M
	Provozní parametry: Skříň chladicí dvoudveřová, plně dveře. Celonerezové provedení.			samostatně stojící	<i>Skříň chladicí dvoudveřová, plně dveře, celonerezové provedení</i>
	Funkce a ovládání: Digitální ovládací panel a termostat.				ANO
	Provozní teplota: min. -2°C až max. +12°C.				ANO
	Uzamykatelné dveře.				ANO
	Vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1.				ANO
	Agregát uložen mimo chladicí komoru v horní části.				ANO
	Nastavitelné nožičky.				ANO
	Vybavení: Min. 6x rošt GN 2/1 a 6x vodící lišty.				ANO
	Technické parametry: Hrubý objem: min. 1100 l				<i>Hrubý objem: 1400 litrů</i>
	Příkon: max. 0,5 kW				<i>[doplnit parametry nabízeného výrobku]</i>
	Napětí: 230 V				ANO
	Chladivo: R290				ANO
	Vnější rozměr (v,š,h): max. 2050x1400x810mm				<i>Rozměr: 2050x1400x810 mm</i>
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru.				ANO
2.	Bufetový snídaňový servírovací vozík chlazený	1	ks		značka Roller Grill a typ SB 40 F - zakázková výroba
	Provozní parametry: Bufetový vozík chlazený, mobilní. Vana z nerezové oceli. Chlazení statické.			samostatně stojící	<i>Bufetový vozík chlazený, mobilní, vana z nerez oceli, chlazení statické</i>
	Funkce a ovládání: Kapacita 4x GN 1/1.				ANO
	Pracovní teplota: min. +2°C až max. +10°C.				ANO
	Digitální termostat pro regulaci teploty.				ANO
	Ochranná hygienická průhledná clona s osvětlením.				ANO
	Obložení bufetu a podstavec vyrobeny ze dřeva/imitace dřeva v barvě ořechu.				ANO
	Vybavení: Min. 2x police a 1x odkládací plocha pod vanou na odkládání inventáře.				ANO
	4x pojezdové kolečko (min. 2x bržděné).				ANO
	Technické parametry: Příkon: max. 0,5 kW				<i>Příkon: 0,5 kW</i>
	Napětí: 230 V				ANO
	Vnější rozměr (v,š,h): 900 (bez ochranné clony) x 1420 x 1070mm				<i>Rozměr: 892x1442x1050 mm</i>
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 5%.				ANO

	V rámci termínu prohlídky místa plnění je nutné odsouhlasit si barvu a odstín dřevěného obložení dle vzorníku dodavatele. Nutnost dodržení stejného designu jako u položky č. 3.				<i>bude odsouhlaseno před podpisem smlouvy</i>
3.	Bufetový snídaňový servírovací vozík ohřevný	1	ks		<i>značka Roller Grill a typ SB 40 C - zakázková výroba</i>
	Provozní parametry: Bufetový vozík ohřevný, mobilní. Vana z nerezové oceli.			samostatně stojící	<i>Bufetový vozík ohřevný, mobilní, vana z nerez oceli</i>
	Funkce a ovládání: Kapacita 4x GN 1/1.				ANO
	Pracovní teplota: +30°C až +90°C.				ANO
	Digitální termostat pro regulaci teploty.				ANO
	Ochranná hygienická průhledná clona s osvětlením.				ANO
	Obložení bufetu a podstavec vyrobeny ze dřeva/imitace dřeva v barvě ořechu.				ANO
	Vybavení: Min. 2x police a 1x odkládací plocha pod vanou na odkládání inventáře.				ANO
	4x pojezdové kolečko (min. 2x bržděné).				ANO
	Technické parametry: Příkon: max. 2 kW				<i>Příkon: 2 kW</i>
	Napětí: 230 V				ANO
	Vnější rozměr (v,š,h): 900 (bez ochranné clony) x 1420 x 1070mm				<i>Rozměr: 892x1442x1050 mm</i>
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 5%.				ANO
	V rámci termínu prohlídky místa plnění je nutné odsouhlasit si barvu a odstín dřevěného obložení dle vzorníku dodavatele. Nutnost dodržení stejného designu jako u položky č. 2.				<i>bude odsouhlaseno před podpisem smlouvy</i>

Miloš
Zich

Digitálně podepsal
Miloš Zich
Datum: 2022.06.02
15:02:35 +02'00'

Díličí plnění č. 3 - technická specifikace**Místo plnění:** Vojenský rehabilitační ústav Slapy, 252 08 Slapy nad Vltavou

Poř. číslo	Prodávajícím garantované technické parametry zboží	MNOŽ	MJ	Způsob umístění samostatně stojící / zabudovaný	Obchodní označení zboží (výrobku) / výrobce	
1.	Myčka nádobí podstolová	2	ks	samostatně stojící	značka Winterhalter a typ UC-M	
	Provozní parametry: Profesionální myčka nádobí podstolová na mytí stolního nádobí a skla. Celonerezové provedení. Dvouplášťová, tichý provoz. Připojení na studenou vodu. Rozměr koše 500 x 500 mm. Minimální světlá vstupní výška 300 mm.				[doplň dodavatel] <i>Profi myčka podstolová, celonerezové provedení, dvouplášťová, tichá, připojení na studenou vodu, koš 500x500 mm, světlá vstupní výška 309 mm</i>	
	Funkce a ovládání: Dotykový displej pro jednoduché ovládání, lze ovládat také v rukavicích. Min. 3 mycí programy. Automatická regulace tlaku vody v každém mycím programu. Účinný filtrační systém pro zachycení nečistot. Automatické dávkování mycího a oplachového prostředku. Zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku. Nastavitelné nožičky.				ANO ANO ANO ANO ANO ANO	
	Vybavení: Odpadní čerpadlo. Min. 3x mycí koš.				ANO ANO	
	Technické parametry: Příkon: max. 6 kW Napětí: 400 V Jištění: 10 A Vnější rozměr (v,š,h): 800x571x626mm Objem nádrže: min. 15 l Spotřeba vody při oplachování: max. 2,4 l Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 5%.				Příkon: 6 kW ANO ANO Rozměr: 765x600x657 mm Objem nádrže: 15,3 litrů Spotřeba oplach.vody 2,2 litrů ANO	
2.	Průchozí mycí stroj rohový, vstupní a výstupní nerezový stůl, automatický změkčovač vody. Průchozí mycí stroj tvoří jeden celek složený ze zařízení specifikovaných v položkách 2.1. - 2.4. Celkový prostor pro průchozí mycí stroj je omezen stávajícími dostupnými možnostmi 2500x2400mm					značka [doplňit] a typ [doplňit]
2.1.	Stůl vstupní čelní se dvěma dřezy, velikostně pro koše 500x600mm	1	ks		samostatně stojící	značka Zakázková výroba
	Provozní parametry: Nerezové provedení; síla použitého materiálu desky min. 1,5mm; trnož. Součástí prolis pro vedení mycích košů a napojení na rohovou myčku zavěšením tak, aby mezi stolem a myčkou nevznikla mezera. Zadní lem. Prostor pod stolem v levé části vybaven zásuvv na min. 3 ks mycích košů. Součástí stolu je: Směšovací baterie: přepínací ventil, baterie sprcha, kohoutky TV a SV, vysoké otočné ramínko umožňující průjezd košů, průtok baterie při tlaku 3 barů min. 15 l/min. Sprcha: výška sprchy min. 950 mm, délka hadice min. 3000 mm, hadice vybavena aretací, vedení hadice v hygienické CN trubce. Odpadní sifon: napojení 2 dřezů na stávající odpad.					ANO ANO ANO Výška sprchy 1200mm, délka hadice 3000 mm, aretace, CN trubka ANO
	Technické parametry: Vnější rozměr (pracovní v,š,h): 900x1600x750mm Rozměr je závislý na celkové prostorové kapacitě v závislosti na velikosti mycího rohového stroje s celkovou možností 2500 mm.					ANO Rozměr: 900x1600x750 mm Rozměr rohové myčky 685x750 mm (ŠxH)

	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 10%.				ANO
	Zařízení musí splňovat podmínku kompatibility s ostatními zařízeními tvořícími jednotný celek a se stávajícím stolem.				ANO
2.2.	Průchozí myčka nádobí	1	ks		značka Winterhalter a typ PT-L
	Provozní parametry:				
	Profesionální průchozí myčka nádobí. Celonerezové provedení. Dvouplášťová, tichý provoz. Minimální světlá vstupní výška 420 mm. Rozměr koše min. 500 x 600 mm (možnost mytí tabletu Temp-Rite typ S523G+T520G).				<i>Profi průchozí myčka, dvouplášťová, tichá, vstupní výška 440 mm, koš 500x600 mm (možnost mytí uvedených tabletů)</i>
	Funkce a ovládání:				
	Dotykový displej pro jednoduché ovládání, lze ovládat také v rukavicích.				ANO
	Zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku.				ANO
	Účinný filtrační systém pro zachycení nečistot.				ANO
	Min. 3 mycí programy.				ANO
	Automatický start mycího programu po uzavření krytu.				ANO
	Automatické zvednutí krytu po ukončení mycího programu.				ANO
	Variabilní regulace tlaku vody pro mytí vysoce zašpiněného nádobí.				ANO
	Samočistící program.				ANO
	Možnost připojení do sítě pomocí webového rozhraní, sledování a práce s daty HACCP.				ANO
	Vybavení:				
	Odpadní čerpadlo.				ANO
	Min. 3x mycí koš.				ANO
	Technické parametry:				
	Příkon: max. 13,5 kW				<i>Příkon: 7,9 kW – 9,1 kW (regulovatelný)</i>
	Napětí: 400 V				ANO
	Jištění: min. 16 A				<i>Jištění: 16 A</i>
	Objem nádrže: min. 35 l				<i>Objem nádrže: 35 litrů</i>
	Spotřeba vody při oplachování: max. 4 l				<i>Spotřeba oplach.vody 2,4 litrů</i>
	Voděodolné krytí: min. IPX5				<i>Krytí IPX5</i>
	Vnější rozměr (v,š,h): 1530x700x750mm				<i>Rozměr: 1535x735x750 mm</i>
	Výška při vysunutých předních dveřích: max. 2150mm				<i>Výška při vysunutých předních dveřích:2010mm</i>
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 6%.				ANO
	Zařízení musí splňovat podmínku kompatibility s ostatními zařízeními tvořícími jednotný celek.				ANO
2.3.	Stůl výstupní válečkový	1	ks		značka Zakázková výroba
	Provozní parametry:				
	Pevně stojící nerezový výstupní stůl pro připojení za rohovou průchozí myčku. Koše jsou transportovány celoplošnými válečky s ložisky uloženými v odnímatelných kazetách, které je možné samostatně umýt v myčce nádobí. Napojení na rohovou myčku tak, aby mezi stolem a myčkou nevznikla mezera.				<i>Pevně stojící nerezový výstupní stůl pro připojení za rohovou průchozí myčku. Koše jsou transportovány celoplošnými válečky s ložisky uloženými v odnímatelných kazetách, které je možné samostatně umýt v myčce nádobí. Napojení na rohovou myčku tak bez mezery.</i>
	Jeklová konstrukce, nerezové výškově nastavitelné nožičky.				ANO
	Vana je vyspádována s odtokem s napojením na odpad.				ANO
	Prostor pod stolem v pravé části vybaven zásuvy na min. 3 ks mycích košů.				ANO
	Pod stolem prostor pro umístění změkčovače vody.				ANO
	Technické parametry:				
	Vnější rozměr (pracovní v,š,h): 900x1600x750mm				<i>Rozměr: 900x1600x750 mm</i>

	Rozměr je závislý na celkové prostorové kapacitě v závislosti na velikosti mycího rohového stroje s celkovou možností 2400 mm.				Rozměr rohové myčky 685x750 mm (ŠxH)
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 10%.				ANO
	Zařízení musí splňovat podmínku kompatibility s ostatními zařízeními tvořícími jednotný celek a se stávajícím stolem.				ANO
2.4.	Změkčovač vody automatický	1	ks		značka Winterhaltera typ MonoMatik 3
	Provozní parametry: Automatický změkčovač na principu iontové výměny. Nezávislý na elektrické energii. Změkčování a regenerace řízena automaticky průtokem vody v ovládací hlavě.			samostatně stojící	automatický změkčovač, princip iontové výměny, nezávislí na el.energii, řízení automaticky průtokem vody v ovládací hlavě
	Patrona ze sklolaminátu, zásobník soli a zakrytí z plastu.				ANO
	Technické parametry:				Kapacita: 20 l/min
	Kapacita: min. 20 l/min				Průtočný tlak vody: min 1,5 max 6 bar
	Průtočný tlak vody: min. 1,5; max. 6 bar				Rozměr: 680x260x505 mm
	Vnější rozměr: min. (v,š,h): 680x260x500mm, max. (v,š,h): 690x360x510mm				ANO
	Zařízení musí splňovat podmínku kompatibility s ostatními zařízeními tvořícími jednotný celek.				

Miloš
Zich

Digitálně
podepsal Miloš
Zich
Datum: 2022.06.02
15:04:21 +02'00'

Dílčí plnění č. 4 - technická specifikace**Místo plnění:** VZ Bedřichov, Bedřichov 62, 543 51 Špindlerův Mlýn

Poř. číslo	Prodávajícím garantované technické parametry zboží	MNOŽ	MJ	Způsob umístění samostatně stojící / zabudovaný	Obchodní označení zboží (výrobku) / výrobce
1.	Mrazicí skříň	1	ks		Značka Frenox a typ PA-VL7
	Provozní parametry: Skříň mrazicí jednodvěřová, plně dveře. Ventilovaný systém chlazení. Celonerezové provedení AISI 304.			samostatně stojící	<i>Skříň mrazicí jednodvěřová, plně dveře. Ventilovaný systém chlazení. Celonerezové provedení AISI 304.</i>
	Funkce a ovládání: Digitální ovládací panel a termostat. Provozní teplota: min. -15°C až max. -26°C. Lisované vnitřní zásuvy pro GN 2/1. Uzamykatelné dveře.				ANO
	Vybavení: Min. 3x výškově nastavitelná police.				ANO
	Technické parametry: Čistý objem: max. 490 l Příkon: max. 0,6 kW Napětí: 230 V Chladivo: R290 Vnější rozměr (v,š,h): 2100x760x850mm Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 5%.				ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
2.	Chladicí skříň	1	ks		značka Frenox a typ VN 14
	Provozní parametry: Skříň chladicí dvoudvěřová, plně dveře. Ventilovaný systém chlazení. Celonerezové provedení AISI 304.			samostatně stojící	<i>Skříň chladicí dvoudvěřová, plně dveře. Ventilovaný systém chlazení. Celonerezové provedení AISI 304.</i>
	Funkce a ovládání: Digitální ovládací panel a termostat. Provozní teplota: min. -2°C až max. +10°C. Automatické odtávání. Vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1. Uzamykatelné dveře. Vnitřní osvětlení.				ANO
	Vybavení: Min. 6x výškově nastavitelná police.				ANO
	Technické parametry: Čistý objem: max. 940 l Příkon: max. 0,4 kW Napětí: 230 V Vnější rozměr (v,š,h): 2030x1430x800mm Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 5%.				ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
					ANO
				ANO	

Dílčí plnění č. 5 - technická specifikace

Místo plnění: Penzion VZ Malý Šišák, 543 51 Špindlerův Mlýn

Poř. číslo	Prodávajícím garantované technické parametry zboží	MNOŽ	MJ	Způsob umístění samostatně stojící / zabudovaný	Obchodní označení zboží (výrobku) / výrobce
1.	Mraznička pultová	1	ks		Značka Liebherr a typ Cfd 2505
	Provozní parametry: Mraznička pultová, volně stojící, barva bílá, statický systém chlazení.			samostatně stojící	Mraznička pultová, volně stojící, barva bílá, statické chlazení
	Funkce a ovládání:				ANO
	Teplotní rozsah v mrazicí části: -14°C až -26°C.				ANO
	Manuální odmrazování.				ANO
	Ukazatel teploty: vnější, analogový.				ANO
	Stropní světlo.				ANO
	Uzamykatelné víko.				ANO
	Výškově nastavitelné nožičky.				ANO
	Vybavení:				ANO
	Min. 3x koš součástí dodávky.				ANO
	Technické parametry:				359 l
	Užitný objem: max. 572 l				Napětí: 220-240 V
	Napětí: 220-240 V				ANO
	Chladivo: R600a				900x1675x762 mm
	Vnější rozměr (v,š,h): 910x1650x770mm				ANO
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 5%.				
2.	Mraznička pultová	1	ks		značka Lord a typ G5
	Provozní parametry: Mraznička pultová, volně stojící, barva bílá, statický systém chlazení.			samostatně stojící	Mraznička pultová, volně stojící, barva bílá, statické chlazení
	Funkce a ovládání:				ANO
	Teplotní rozsah v mrazicí části: -14°C až -26°C				ANO
	Manuální odmrazování.				ANO
	Ukazatel teploty: vnější, analogový.				ANO
	Stropní světlo.				ANO
	Uzamykatelné víko.				ANO
	Výškově nastavitelné nožičky.				ANO
	Vybavení:				ANO
	Min. 2x koš součástí dodávky.				ANO
	Technické parametry:				371 l
	Užitný objem: max. 461 l				Napětí: 220-240 V
	Napětí: 220-240 V				ANO
	Chladivo: R600a				850-900/1340/740 mm
	Vnější rozměr (v,š,h): 910x1370x770mm				ANO
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 5%.				

3.	Nerezové stoly a skříňové do přípravny - Atyp výrobky				
3.1.	Nerezová skříňka nástěnná uzavřená s posuvnými dveřmi	1	ks		značka Zakázková výroba
	Provozní parametry: Skříňka nástěnná nerezová, uzavřená opláštěním ze 3 stran. Na čelní straně s uzamykatelnými posuvnými dvířky. Uvnitř 3 police s nerez výztuhami, z toho 2 police se stavitelnou výškou. Celonerezové provedení.			samostatně stojící	skříňka nástěnná nerez, uzavřená opláštěním ze 3 stran, uzamykatelné posuvné dveře, uvnitř 3 police s nerez výztuhami, 2 police stavitelné, nerez
	Technické parametry: Vnější rozměr (v,š,h): 1200x800x550mm				Rozměr: 1200x800x550 mm
3.2.	Nerezový pracovní stůl, 2 police, zadní lem	1	ks		značka Zakázková výroba
	Provozní parametry: Pracovní stůl jednoduchý se 2 policemi, celonerezové provedení. Pracovní desku tvoří nerez plech podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. Zadní lem pracovní desky výšky 40 mm. Podnoží stolu se 2 plnými policemi s nerez výztuhami.			samostatně stojící	Pracovní stůl, 2x police s nerez výztuhami, celonerezové provedení, prac.deska nerez plech podlepený dřevotřískou se zdravotně nezávadným nátěrem, zadní lem 40mm
	Technické parametry: Vnější rozměr (v,š,h): 600x1300x500mm				Rozměr: 600x1300x500 mm
3.3.	Nerezový pracovní stůl jednoduchý, bez lemů	1	ks		značka Zakázková výroba
	Provozní parametry: Pracovní stůl jednoduchý, celonerezové provedení. Pracovní desku tvoří nerez plech podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. Pracovní deska bez lemů. Podnoží stolu jednoduché s trnožemi bez polic.			samostatně stojící	Pracovní stůl jednoduchý, celonerezové provedení, prac.deska nerez plech podlepený dřevotřískou se zdravotně nezávadným nátěrem, bez lemů, podnoží stolu jednoduché s trnožemi bez polic
	Technické parametry: Vnější rozměr (v,š,h): 900x900x700mm				Rozměr: 900x900x700 mm
3.4.	Nerezový pracovní stůl skříňový opláštěný, 2 zásuvky, posuvná dvířka, 2 police, pravý lem	1	ks		značka Zakázková výroba
	Provozní parametry: Pracovní stůl skříňový opláštěný, celonerezové provedení. Pracovní desku tvoří nerez plech podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. Pravý lem pracovní desky výšky 40 mm. Podnoží stolu se 2 zásuvkami pod pracovní deskou vedle sebe vlevo a s posuvnými dvířky. Uvnitř skříňky 2 police.			samostatně stojící	Pracovní stůl skříňový opláštěný, celonerezový, prac.deska nerez plech podlepený dřevotřískou se zdravotně nezávadným nátěrem, pravý lem 40mm, 2x zásuvka pod prac.deskou vedle sebe vlevo a s posuvnými dvířky, u skříňky 2 police
	Technické parametry: Vnější rozměr (v,š,h): 900x2000x520mm				Rozměr: 900x2000x520 mm
3.5.	Nerezový pracovní stůl skříňový opláštěný, posuvná dvířka, 2 police, výřez stolu vpravo, lem vpravo	1	ks		značka Zakázková výroba
	Provozní parametry:				

	<p>Pracovní stůl skříňový opláštěný, celonerezové provedení. Pracovní desku tvoří nerez plech podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. Výřez v pracovní desce vpravo. Lem pracovní desky výšky 40 mm vpravo + částečný lem výřezu desky. Podnoží stolu tvořeno skříňkou s posuvnými dvířky v levé části stolu. Uvnitř skříňky 2 police. V pravé části s výřezem je podnoží tvořeno jeklovou konstrukcí, která je z pohledové strany opláštěna nerezem.</p>				<p><i>Pracovní stůl skříňový opláštěný, celonerezový, prac.deska nerez plech podlepený dřevotřískou se zdravotně nezávadným nátěrem, výřez v prac.desce vpravo, pravý lem 40mm +částečný lem výřezu desky, skříňka s posuvnými dvířky vlevo, u skříňky 2 police, vpravo podnoží jeklové z pohledové strany opláštěné nerezem</i></p>
	<p>Technické parametry: Vnější rozměr (v,š,h): 900x2175x600(200)mm</p>				<p><i>Rozměr: 900x2175x600 (200) mm</i></p>
3.6.	Nerezová skříň dvoukřídla opláštěná, posuvná dvířka ve 2 patrech nad sebou, vnitřní police výškově stavitelné	1	ks		značka Zakázková výroba
	<p>Provozní parametry: Nerezová skříň opláštěná dvoudílná, celonerezové provedení. Skříň složená ze dvou samostatných skříňových segmentů na sobě s výškou jednoho segmentu cca 1345 mm. Z čelní strany 2 páry posuvných dvířek nad sebou, vždy 1 pár pro jeden skříňový segment. Skříň je ze zadní a bočních stran uzavřená opláštěním. Spodní skříňový segment je na 6 jeklových nohách se světlou výškou pod skříň 110 mm. Spodní segment skříně obsahuje uvnitř 2 výškově stavitelné police, horní segment obsahuje uvnitř 4 výškově stavitelné police.</p>				<p><i>Nerezová skříňka opláštěná dvoudílná, 2 samostatné segmenty, 2 páry posuvných dvířek nad sebou-1pár /1segment, zadní a boční opláštění, spodní skříňový segment na 6 jekl.nohách se světlou výškou pod skříň 110mm. Spodní segmen 2 stavitelné police, horní segment 4 stavitelné police</i></p>
	<p>Technické parametry: Vnější rozměr (v,š,h): 2800x2000x700mm</p>				<p><i>Rozměr: 2800x2000x700 mm</i></p>

Digitálně podepsal
Miloš Zich
Miloš Zich
Datum: 2022.06.02
15:07:25 +02'00'

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

Dílčí plnění č. 6 - technická specifikace**Místo plnění:** HOTEL DAP***, Vítězné náměstí 684/4, 160 00 Praha 6

Poř. číslo	Prodávajícím garantované technické parametry zboží	MNOŽ	MJ	Způsob umístění samostatně stojící / zabudovaný	Obchodní označení zboží (výrobku) / výrobce
1.	Myčka nádobí průběžná	1	ks	samostatně stojící	značka RM Gastroa typ NT 102 P
	Provozní parametry:				ANO
	Celonerezová průběžná myčka s odpadovým čerpadlem, dvouplášťová.				ANO
	Funkce a ovládání:				ANO
	Digitální, snadno ovladatelný panel.				ANO
	Automatické řízení dávkování mycího a oplachového prostředku.				ANO
	Lisovaná mycí vana pro snadné čištění.				ANO
	Oplachová voda o teplotě min. 80°C.				ANO
	Samočistící cyklus.				ANO
	Nastavitelné nožičky.				ANO
	Vybavení:				ANO
	Min. 1x koš na talíře, 1x koš na sklo, 1x koš na přibory.				ANO
	Technické parametry:				Príkon: 10,2 kW
	Příkon: max. 15 kW				ANO
	Napětí: 400 V			ANO	
	Rozměr koše: 500x500mm			Rozměr: 1565x721x836 mm	
	Vnější rozměr (v,š,h): 1560x688x820mm			ANO	
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 5%.			ANO	
2.	Krouhač zeleniny	1	ks	samostatně stojící	značka Robot-Coupea typ CL 55 komplet
	Provozní parametry:				Profesionální krouhač zeleniny, výkonný indukční motor pro intenzivní používání
	Profesionální krouhač zeleniny s výkonným indukčním motorem pro intenzivní používání.				ANO
	Funkce a ovládání:				ANO
	Dvě regulace rychlosti.				ANO
	Zpracovává syrovou zeleninu a ovoce, ořechy, parmezán, strouhanku, čokoládu.				ANO
	Celokovový kryt motorového bloku.				ANO
	Vybavení:				ANO
	Automatická krouhací hlava - nerezové provedení. Velký násypný otvor zajišťující kvalitu řezu.				ANO
	Mechanická krouhací hlava s přítlačnou pákou - celokovové provedení. 1x kruhový + 1x trubcový plnicí otvor.				ANO
	Pojízdný podstavec - min. 2xGN 1/1 (včetně GN).				ANO
	Sada min. 16 disků na krájení, strouhání, kostičkování, hranolkování.				ANO
	Technické parametry:				Príkon: 1,1 kW
	Příkon: max. 2,5 kW				ANO
	Napětí: 400 V			Výkon: 400 až 1200 kg/hod	
	Výkon krouhače: min. 400-1200 kg/hod.			Rozměr: 1272x865x378 mm	
	Vnější rozměr (v,š,h): 1270x850x420mm			ANO	
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 10%.			ANO	
3.	Elektrický konvektomat 40xGN 1/1 s příslušenstvím	1	ks		značka Convotherm a typ C4 eT 20.20 EB
	Provozní parametry:				

Elektrický konvektomat s kapacitou 40xGN 1/1 (20xGN 2/1). Denní kapacita jídel k výdeji min. 400. Celonerezové provedení. Provozní režimy: pára; horký vzduch; kombinace páry a horkého vzduchu v celkovém teplotním rozsahu 30°C – 300°C. Výroba páry v integrovaném parním generátoru (bojleru) s automatickým plněním vody. Certifikace pro noční vaření.

Funkce a ovládání:

Ovládání pomocí barevného dotykového displeje s intuitivními symboly pro snadné ovládání. Možnost ovládání v češtině.

Manuální režim s možností ručního nastavení základních provozních parametrů.

Automatický režim s nastavenými procesy a postupy přípravy pokrmů (vaření, pečení, dušení v páře, smažení, regenerace, kynutí, grilování, zchlazení varného prostoru; např. příprava masa, drůbeže, ryb, příloh, vaječných jídel, pečiva, dokončovací operace).

Možnost souběžné přípravy různých druhů potravin (např. příprava masa a přílohy) a souběžného využití různých způsobů přípravy pokrmů (např. dušení a grilování).

Zobrazení hlášení na displeji a akustická signalizace při dokončení dílčích procesů úpravy pokrmů.

Možnost tvorby a vložení vlastních programů.

Režim delta T pro šetrnou přípravu velkých kusů potravin.

Automatický systém čištění varné komory, automatické odvápnování.

Funkce pro odložený start.

Funkce pro rychlé ochlazení varné komory.

USB konektivita pro snadné přehrávání dat z a do konvektomatu, ukládání a prohlížení dat HACCP.

Možnost datového síťového připojení pro vzdálený přístup (Ethernet, WLAN).

Vybavení:

Min. 6-bodová teplotní vpichová sonda.

Integrované vnitřní LED osvětlení.

Dvířka varné komory se speciální vrstvou odrážející teplo pro minimalizaci tepelných ztrát a bezpečnost personálu.

Vestavěná ruční sprcha se samonavíjecím mechanismem.

Bezpečnostní otevírání dveří ve dvou krocích.

Zavážecí vozík.

Součástí dodávky konvektomatu bude také níže specifikované příslušenství:

Min. 5x gastronádoba nerezová GN 1/1, hloubka 100 mm.

Min. 5x gastronádoba nerezová GN 1/1, hloubka 40 mm.

Min. 5x plech na smažení a pečení GN 1/1.

Min. 5x grilovací deska GN 1/1.

Min. 5x koš grilovací a smažící drátěný GN 1/1.

Min. 5x multifunkční plech GN 1/1 na sázená vejce, omelety, bramborové placky, lívance apod.

Min. 5x grilovací rošt GN 1/1 pro přípravu minutkových mas, ryb a zeleniny.

Technické parametry:

Příkon: max. 75 kW

Napětí: 400 V

Voděodolné krytí: min. IPX5

Vnější rozměr (v,š,h): 1780x1085x1050mm

Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 10%.

samosťatně stojící

Elektrický konvektomat s kapacitou 40xGN 1/1 (20xGN 2/1). Denní kapacita jídel k výdeji 600-900 jídel. Celonerezové provedení. Provozní režimy: pára; horký vzduch; kombinace páry a horkého vzduchu v celkovém teplotním rozsahu 30-300°C. Výroba páry v integrovaném parním generátoru (bojleru) s automatickým plněním vody. Certifikace pro noční vaření.

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

Příkon: 67,3 kW

ANO

Krytí: IPX5

Rozměr: 1135x1020x1942 mm

ANO

Dílní plnění č. 7 - technická specifikace**Místo plnění:** VZ Měřín, Jabloná nad Vltavou, 257 44 Netvořice

Poř. číslo	Prodávajícím garantované technické parametry zboží	MNOŽ	MJ	Způsob umístění samostatně stojící / zabudovaný	Obchodní označení zboží (výrobku) / výrobce
1.	Myčka černého nádobí	1	ks		značka Winterhaltera typ UF-L Energy
	Provozní parametry: Profesionální myčka černého nádobí. Odolná konstrukce z nerezové oceli.			samostatně stojící	<i>Profesionální myčka černého nádobí. Odolná konstrukce z nerezové oceli.</i>
	Funkce a ovládání: Jednoduché ovládání pomocí dotykového displeje. Rekuperace tepla přispívající ke snížení spotřeby energie. Variabilní regulace tlaku vody pro mytí vysoce zašpiněného nádobí. Účinný, min. 3násobný filtrační systém pro zachycení nečistot. Konektivita pomocí LAN, WLAN nebo USB.				ANO
	Nastavitelné nožičky.				ANO
	Vybavení: Min. 2x koš na GN, 2x koš na kuchyňské náčiní, 2x koš na tácy.				ANO
	Technické parametry: Příkon: max. 16,5 kW Napětí: 400 V Jištění: 25 A Vnější rozměr (v,š,h): 2070x750x900mm				ANO
	Výška při vysunutých předních dveřích: max. 2410mm				<i>Příkon: 16,2 kW</i>
	Vstupní zavěšecí výška: 640-860mm				ANO
	Objem nádrže: 65-80 l				ANO
	Spotřeba vody na 1 běžný cyklus: max. 4,8 l				<i>Rozměr: 2060x775x870 mm</i>
	Rozměr zařízení musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 5%.				<i>Výška při vysunutých předních dveřích: 2230-2275 mm</i>
					<i>Vstupní zavěšecí výška: 800 mm</i>
					<i>Objem nádrže: 69 litrů</i>
					<i>Spotřeba vody na 1 běžný cyklus: 4,7 l</i>
					ANO

Miloš
Zich

Digitálně
podepsal Miloš
Zich
Datum: 2022.06.02
15:07:55 +02'00'

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

Dílní plnění č. 8 - technická specifikace**Místo plnění:** VLL Františkovy Lázně, Lázeňský hotel Kijev, Národní 15, 351 01 Františkovy Lázně

Poř. číslo	Prodávajícím garantované technické parametry zboží	MNOŽ	MJ	Způsob umístění samostatně stojící / zabudovaný	Obchodní označení zboží (výrobku) / výrobce
1.	Varný blok složení: Kotel plynový, Sporák tálový - plyn + 2x plotýnka plyn a plyn. trouba, 1x Vaříč těstovin - plyn. Varný blok tvořící jednotný celek, níže specifikovaný v položkách 1.1.-1.3.				
1.1.	Kotel plynový (min.140L,max.150L)	1	ks		Značka Angelo Po a typ IN1PI2G
	Provozní parametry: Kotel dvouplášťový vyrobený z vysoce kvalitní nerezové oceli a to včetně skrytých nosných prvků velmi pevně a tuhé konstrukce.			zabudovaný	Kotel dvouplášťový vyrobený z vysoce kvalitní nerezové oceli a to včetně skrytých nosných prvků velmi pevně a tuhé konstrukce.
	Vrchní deska z nerezové oceli AISI-304 o tloušťce min. 2 mm.				Vrchní deska z nerezové oceli AISI-304 o tloušťce 2 mm.
	Nádrž zapuštěná do vrchní desky strojně provedeným svarem, z nerez oceli AISI 304, dno nádrže z nerez oceli AISI 316.				ANO
	Nádrž se plní studenou či horkou vodou pomocí ventilů ovládaných manuálními kohouty, které jsou umístěny na čelní desce.				ANO
	Vnější povrch kotle je v provedení, bezspárý.				ANO
	Víko kotle je uchycené v zadní části kotle a vyvážené pro snadnou manipulaci a bezpečnost obsluhy.				ANO
	Výpustný kohout, který lze snadno mýt v myčce a svým průměrem umožňuje vypouštění i menších pevných kousků jídla z kotle a to bez rozstříku.				ANO
	Vypouštění nádrže se provádí bezpečnostním ventilem umístěným na kotli				ANO
	Funkce a ovládání: Hranatý kotel s kulatou kotlinou, plynový topný systém, včetně sady 4ks výškově stavitelných nohou.				ANO
	Provozní teplotní rozsah min. 30, max. 120°C.				ANO
	Voděodolné krytím min. IPX5.				ANO
	Elektronické zapalování kotle včetně možnosti manuálního zapálení.				ANO
	Technické parametry: Příkon plyn: max 24kW/230V				Příkon plyn: 24 kW
	Vnější rozměr: (v,š,h) 900x850x850mm				Rozměr: 750-900x800x920 mm
	Rozměr zařízení / varného kotle musí splňovat podmínku rozmezí objemové kapacity (min.140L,max.150L) a většího rozměru s tolerancí +/- 10%.				ANO
	Varný kotel bude součástí varného bloku a součástí dodávky je jeho zalícování v rámci daného varného bloku.			ANO	
	Způsob zalícování bude proveden v celonerezovém provedení o síle materiálu min.1,5mm, ve smyslu zalícování spár mezi návaznými zařízeními.			ANO	
1.2.	Sporák plynový - tálový s plynovou troubou a dvouplotnovým plynovým vaříčem	1	ks		značka Angelo Po a typ IN1TPGV +0N0FAA +0NITB
	Provozní parametry: Tálový plynový sporák s plynovou ventilovanou troubou s dvěma ventilátory a dvouplotýnkovým plynovým vaříčem.			zabudovaný	Tálový plynový sporák s plynovou ventilovanou troubou s dvěma ventilátory a dvouplotýnkovým plynovým vaříčem.
	Konstrukce sporáku je vyrobena z robustní nerezové oceli, pod plochou varné části tálu je umístěna plynová trouba, pod plochou dvouplotýnkového vaříče, skříňka s dvířky z nerezového materiálu.				ANO

<p>Sporák vybaven bezpečnostní pojistkou, hlavním plamenem.</p> <p>Součástí trouby vyjímatelné nerezové pojezdy, určená pro GN 2/1.</p> <p>Výška desky tálu min.15 mm, odnímatelný centrální disk tálu , rozměr varné plochy tálu min. 795 x 700 mm, celkový výkon tálu max.12,5 kW s možností minimálního výkonu 5,5 kW.</p> <p>Funkce a ovládání:</p> <p>Elektronické zapalování hořáku včetně možnosti manuálního zapálení po odkrytí centrálního kruhového disku.</p> <p>Výkon plynové trouby min.8 kW, kapacita 2x GN 2/1, trouba umožňuje nastavit min. 3 výšky zásuvů.</p> <p>Ovládání trouby v rozmezí od 80°C do 260 °C s min. 4 pracovními módy.</p> <p>Plynová trouba zapalována pomocí elektronické jiskry, včetně možnosti manuálního zapálení.</p> <p>Vybavení:</p> <p>Plynový dvouplotýnkový vařič s výkonem min. 7 + 10 kW a průměrem hořáků min.110 a 130 mm, plynulá regulace výkonu první plotny od min.7 kW, druhá plotna od min.10 kW.</p> <p>Plynové hořáky ve dvoukorunkovém provedení, dvouplotýnkový hořák je umístěný na podestavbě s dvířky.</p> <p>Technické parametry:</p> <p>Vnější rozměry: (š,h,v) 1200x920x900mm</p> <p>Rozměr zařízení / sporáku musí splňovat podmínku rozmezí objemové kapacity (tálový plynový sporák+dvouplotný plynový vařič) a vnějšího rozměru s tolerancí +/- 10%.</p> <p>Plynový sporák bude součástí varného bloku a součástí dodávky je jeho zalicování v rámci daného varného bloku.</p> <p>Způsob zalicování bude proveden v celonerezovém provedení o síle materiálu min.1,5mm, ve smyslu zalicování spár mezi návaznými zařízeními.</p>				<p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>Výška desky tálu 15 mm, odnímatelný centrální disk tálu , rozměr varné plochy tálu 795x700 mm, celkový výkon tálu 12,5 kW s možností minimálního výkonu 5,5 kW.</p> <p>ANO</p> <p>Výkon plynové trouby 8 kW, kapacita 2x GN 2/1, trouba umožňuje nastavit 3 výšky zásuvů.</p> <p>Ovládání trouby v rozmezí od 80°C do 260 °C s 6 pracovními módy.</p> <p>ANO</p> <p>Plynový dvouplotýnkový vařič s výkonem 7 + 10 kW a průměrem hořáků 110 a 130 mm, plynulá regulace výkonu první plotny od 7 kW, druhá plotna od 10 kW.</p> <p>ANO</p> <p>Rozměr: 1200x920x750-900 mm</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>značka Angelo Po a typ 0N1CP1GH</p>
<p>1.3. Vařič těstovin plynový</p> <p>Provozní parametry:</p> <p>Vařič těstovin plynový s objemem vany min. 40 l.</p> <p>Celé zařízení vyrobeno z nerezového materiálu.</p> <p>Integrovaný ventil pro napouštění vody, přepadový kolík s napojením na odpad.</p> <p>Automatické dopouštění vody do vany.</p> <p>Vana z nerezové oceli AISI 316.</p> <p>Součástí vybavení varné koše.</p> <p>Elektronické zapalování jiskrou, s možností i manuálního zapálení.</p> <p>Funkce a ovládání:</p> <p>Na přední straně zařízení zapalovač s bezpečnostním pojistkou.</p> <p>Regulace výkonu min. od 6,5 kW do 16 kW pro vanu.</p> <p>Ventil pro napouštění vody s minimálně třemi módy plnění vody, průběžné plnění, automatické plnění a průběžné plnění pro "odškrobení" varné lázně.</p> <p>Technické parametry:</p> <p>Výkon plyn max. 16kW, připojení elektro 230V</p>	1	ks		<p>ANO</p> <p>Vařič těstovin plynový, objem vany 40 l</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>Regulace výkonu od 6,5 kW do 14 kW pro vanu.</p> <p>ANO</p> <p>Výkon plyn 14 kW, připojení el. 230V</p>

	Technické parametry: Napětí: 3/N/PE AC 400 V, 50Hz Počet převodových stupňů :3 Výkon elektromotoru 1,5 kW / 2,2 kW / 2,8 kW. Obsah kotlíku min.30 l a min.60 l Krytí IP 34 Vnější rozměr: (v,š,h) 1200x580x960mm Rozměr zařízení / robota musí splňovat podmínku rozmezí objemové kapacity (kotlíky o objemu min.30l a min.60l + příslušenství) a většího rozměru s tolerancí +/- 20%.					ANO ANO ANO Obsah kotlíku 30 litrů a 60 litrů ANO Rozměr: 1140x570x1070 mm ANO
5.	Ohřevná vodní lázeň 4GN - mobilní vyhřívaný vozík s odkládacím spodním prostorem (polici)	1	ks			značka Abner a typ EKG-4/IV ANO ANO Vodní lázeň mobilní s odkládacím spodním prostorem (polici) vyrobená z ušlechtilé nerezové oceli určená pro gastronádoby 4xGN 1/1 o hloubce 200 mm. ANO ANO Konstrukční řešení nádoby rozděleno na 4 samostatné sekce, nádoby se zaoblenými rohy ve všech rozích včetně dna nádob. Zařízení je určeno k uložení produktu v horké vodní lázni. Funkce a ovládání: Přístroj má samostatný ovládací panel pro jednotlivé nádoby umístěné v místě tak, aby nedošlo k mechanickému poškození. Teplotní rozsah min.30/max.95°C. Ve dně nádob umístěn vypouštěcí ventil, samostatný pro každou z nádob. Vybavení: 4 kolečka s gumovou pojízdnou plochou o průměru min.120mm z toho min. dvě s brzdou montované na konstrukci ke snadné manipulaci včetně 4 rohových ochranných prvků z tvrzené gumy nebo PVC. Boční madlo ke snadné manipulaci při přesunu. Technické parametry: Příkon: max.3kW, 240V Vnější rozměr: (v,š,h) 850x1500x650mm Rozměr zařízení / vodní lázně musí splňovat podmínku rozmezí objemové kapacity (4 samostatné sekce) a podmínku většího rozměru s tolerancí +/- 10%.
6.	Výdejový pult jídelna ve složení: 1x vyhřívaný vozík, 1x chladicí vozík s deskou, 1x chladicí vozík s vanou, 4x neutrální pojízdný stůl. Výdejový pult tvoří jednotný celek, níže specifikovaný v položkách 6.1.-6.6.					ANO ANO ANO ANO ANO ANO Příkon: 2,8 kW, 240V Rozměr: 900x1525x705 mm ANO
6.1.	Vyhřívaný vozík 3xGN 1/1/ ATYP výrobek - výrobek na míru	1	ks			značka Zakázková výroba ANO Bufetový vozík mobilní s vyhřívanou deskou v celonerezovém a celosvařovaném provedení. ANO Z čelní strany obklad v dekoru dřeva (dle stávajícího interiéru), z bočních stran nerezové zaplechování, dle normy ČSN 17240/1724, ČSN 2768-1, 2768-2. Nerezová deska o síle materiálu min.1,5mm a výšce min.40mm, bez bočních přesahů. ANO Čelní a zadní přesah v radiusovém provedení R16, nerezové výtuhy. V desce integrovaný sálavý ohříváč, ceranové sklo - bílé, bez rámečku. Vyhřívaná deska o velikosti pro vložení min.3x GN 1/1. ANO Možnost regulace teploty v rozmezí 30°C - 110°C, 2 teplotní zóny. ANO Nerezová nástavba - hranatý desing, kalené sklo o síle 10mm, 2x zabudovaná infračervená křemíková lampa (délka 218mm, 2x manuální ovládání výkonu). ANO

samostatné stojící / mobilní

sam

	Vnější rozměry: (š,h,v) 1500x700x850mm(1550mm s nástavbou)				Rozměr: 1500x700x850 mm (1550 mm s nástavbou)
	Vnější rozměr vozíku musí splňovat podmínku objemové kapacity (4x GN 1/1) a kompatibility s ostatními zařízeními / vozíky tvořícími jednotný celek s tolerancí +/- 5%.				ANO
6.3.	Chladicí vozík s vanou 3xGN 1/1 / ATYP výrobek - výrobek na míru	1	ks		značka Zakázková výroba
	Provozní parametry:				
	Bufetový vozík pojízdný s přefukovanou vanou s kapacitou 3xGN 1/1.				Bufetový vozík pojízdný s přefukovanou vanou s kapacitou 3xGN 1/1.
	Celonerezové, celosvařované provedení.				ANO
	Z čelní strany obklad v dekoru dřeva (dle stávajícího interiéru).				ANO
	Z bočních stran nerezové zaplechování.				ANO
	Dle normy ČSN 17240/17241, ČSN 2768-1, 2768-2.				ANO
	Nerezová deska o síle materiálu min.1,5mm a výšce min.40mm, bez bočních přesahů.				Nerezová deska o síle materiálu 1,5mm a výšce 40mm, bez bočních přesahů.
	Čelní a zadní přesah v radiusovém provedení R16, nerezové výztuhy.				ANO
	V desce integrovaná chlazená vana v hygienické normě H1 s přefukováním chlazeného vzduhu.				ANO
	Variabilně nastavitelná hloubka vany v rozmezí 60mm - 250mm, výklopný výparník vybavený germicidní lampou.				Variabilně nastavitelná hloubka vany v rozmezí 60mm - 250mm, výklopný výparník vybavený germicidní lampou.
	Nerezová nástavba - hranatý desing, kalené sklo o síle 10mm, LED osvětlení "teplá bílá".				ANO
	Spodní prostor nechlazený, v hygienické normě H2, uzavřený nerezovými křídlovými dvířky v poměru 50:50 včetně nerezových pantů po celé délce dveří.				ANO
	Všechny rohy průběžně svařené a čistě zabroušené.				ANO
	Funkce a ovládání:				
	Elektronické ovládání teploty s přípravou pro sběr dat HACCP, digitální ukazatel zvolené a požadované teploty.				ANO
	4x dvouřadové otočné kolečko s totální brzdou v zadní části kola.				ANO
	Přesné kuličkové ložisko v otočné hlavě, uchycení plotýnkou, běhoun z polyuretanu.				ANO
	Průměr kolečka min.100mm, (odpovídající dynamická nosnost kolečka min. 120kg, statická nosnost min. 240kg).				ANO
	Technické parametry:				
	Vozík osazen zásuvkou na 230V s ochranou IP44.				ANO
	Rozmezí mezi deskou a LED osvětlením integrovaným v nástavbě min. 400 mm.				Rozmezí mezi deskou a LED osvětlením integrovaným v nástavbě 400 mm.
	Vnější rozměry: (š,h,v) 1200x700x850mm(1250mm s nástavbou)				Rozměr: 1200x700x850mm (1250mm s nástavbou)
	Ekologické chladivo R449a				ANO
	El. příkon: 0,8kW / 230V				ANO
	Vnější rozměr vozíku musí splňovat podmínku objemové kapacity (3x GN 1/1) a kompatibility s ostatními zařízeními / vozíky tvořícími jednotný celek s tolerancí +/- 5%.				ANO
6.4.	Neutrální pojízdný stůl / ATYP výrobek - výrobek na míru	2	ks		značka Zakázková výroba
	Provozní parametry:				
	Bufetový neutrální pojízdný stůl.				Bufetový neutrální pojízdný stůl.
	Celonerezové, celosvařované provedení, z čelní strany obklad v dekoru dřeva (dle stávajícího interiéru).				ANO
	Z bočních stran nerezové zaplechování, dle normy ČSN 17240/17241, ČSN 2768-1, 2768-2.				ANO
	Nerezová deska o síle materiálu min.1,5mm a výšce min.40mm, bez bočních přesahů.				Nerezová deska o síle materiálu 1,5mm a výšce 40mm, bez bočních přesahů.
	Čelní a zadní přesah v radiusovém provedení R16, nerezové výztuhy.				Čelní a zadní přesah v radiusovém provedení R16, nerezové výztuhy.

samostatně stojící / v sestavě

samostatně stojí

	<p>Provedení v hygienické normě H2, zadní volný prostor s policí na střed v hygienické normě H2.</p> <p>Technické parametry:</p> <p>4x dvouřadové otočné kolečko s totální brzdou v zadní části kola, přesné kuličkové ložisko v otočné hlavě, odpovídající dynamická nosnost kolečka min. 120kg, statická nosnost min. 240kg</p> <p>Vnější rozměry: (š,h,v) 500x700x850mm</p> <p>Vnější rozměr stolu musí splňovat podmínku kompatibility s ostatními zařízeními / stoly a vozíky tvořícími jednotný celek s tolerancí +/- 5%.</p>				ci / v sestavě	<p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>Rozměr: 500x700x850mm</p> <p>ANO</p>
6.5.	Neutrální pojízdný stůl / ATYP výrobek - výrobek na míru	1	ks			značka Zakázková výroba
	<p>Provozní parametry:</p> <p>Bufetový neutrální pojízdný stůl.</p> <p>Celonerezové, celosvařované provedení, z čelní strany obklad v dekoru dřeva (dle stávajícího interiéru).</p> <p>Z bočních stran nerezové zaplechování, dle normy ČSN 17240/17241, ČSN 2768-1, 2768-2.</p> <p>Nerezová deska o síle materiálu min.1,5mm a výšce min.40mm, bez bočních přesahů.</p> <p>Čelní a zadní přesah v radiusovém provedení R16, nerezové výztuhy.</p> <p>zadní volný prostor se vsuny na GN 1/1 v hygienické normě H2.</p> <p>Technické parametry:</p> <p>4x dvouřadové otočné kolečko s totální brzdou v zadní části kola, přesné kuličkové ložisko v otočné hlavě</p> <p>Průměr kolečka min.100mm, (odpovídající dynamická nosnost kolečka min. 120kg, statická nosnost min. 240kg)</p> <p>Vnější rozměry: (š,h,v) 500x700x850mm</p> <p>Vnější rozměr stolu musí splňovat podmínku kompatibility s ostatními zařízeními / stoly a vozíky tvořícími jednotný celek s tolerancí +/- 5%.</p>				samostatně stojící / v sestavě	<p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p><i>Bufetový neutrální pojízdný stůl.</i></p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p><i>Nerezová deska o síle materiálu 1,5mm a výšce 40mm, bez bočních přesahů.</i></p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>Rozměr: 500x700x850mm</p> <p>ANO</p>
6.6.	Neutrální pojízdný stůl / ATYP výrobek - výrobek na míru	1	ks			značka Zakázková výroba
	<p>Provozní parametry:</p> <p>Bufetový neutrální pojízdný stůl.</p> <p>Celonerezové, celosvařované provedení, z čelní strany obklad v dekoru dřeva (dle stávajícího interiéru).</p> <p>Z bočních stran nerezové zaplechování, dle normy ČSN 17240/17241, ČSN 2768-1, 2768-2.</p> <p>Nerezová deska o síle materiálu min.1,5mm a výšce min.40mm, bez bočních přesahů.</p> <p>Čelní a zadní přesah v radiusovém provedení R16, nerezové výztuhy.</p> <p>Provedení v hygienické normě H2, zadní volný prostor se spodní policí o min. nosnosti 200 kg v hygienické normě H2.</p> <p>Technické parametry:</p> <p>4x dvouřadové otočné kolečko s totální brzdou v zadní části kola, přesné kuličkové ložisko v otočné hlavě, uchycení plotýnkou, běhoun z polyuretanu.</p> <p>Průměr kolečka min.100mm, (odpovídající dynamická nosnost kolečka min. 120kg, statická nosnost min. 240kg)</p> <p>Vnější rozměry: (š,h,v) 1900x700x850mm</p> <p>Vnější rozměr stolu musí splňovat podmínku kompatibility s ostatními zařízeními / stoly a vozíky tvořícími jednotný celek s tolerancí +/- 5%.</p>				samostatně stojící / v sestavě	<p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p><i>Bufetový neutrální pojízdný stůl.</i></p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p><i>Nerezová deska o síle materiálu 1,5mm a výšce 40mm, bez bočních přesahů.</i></p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>Rozměr: 1900x700x850mm</p> <p>ANO</p>

Miloš Zich

Digitálně podepsal Miloš

Zich

Datum: 2022.06.02

15:03:50 +02'00'

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

Dílčí plnění č. 9 - technická specifikace

Místo plnění: vojenský útvar Chválkovice, Libušina 648/111, 779 00 Olomouc

Poř. číslo	Prodávajícím garantované technické parametry zboží	MNOŽ	MJ	Způsob umístění samostatně stojící / zabudovaný	Obchodní označení zboží (výrobku) / výrobce
1.	Velkokapacitní robot univerzální, obsah nádoby 60l a 30l	1	ks	samostatně stojící	značka Altese/Alba a typ RE22
	Provozní parametry: Univerzální stroj s využitím ve velkokapacitních kuchyních a v provozech zpracovávajících potraviny.				<i>Univerzální stroj s využitím ve velkokapacitních kuchyních a v provozech zpracovávajících potraviny.</i>
	Stroj zajišťuje možnost zpracování potravin od hnětení lehkých i těžkých těst, míchání bramborové kaše a různých krémů, šlehání smetany, bílků a majonézy.				ANO
	Stroj lze použít jako pohonnou jednotku pro přípojné strojky na mletí a řezání masa, mletí máku, strouhání (resp. řezání) brambor a zeleniny, pro přípravu strouhanky, apod.				ANO
	Stroj celokovové konstrukce, povrchově upravený vrchním lesklým lakem, s nerezovými kryty.				ANO
	Podstavec je opatřen gumovými nožičkami pro dokonalé odhlučnění.				ANO
	Funkce a ovládání:				
	Pohon stroje třirychlostním motorem, s možností použití nevhodnějších otáček nástroje pro příslušný pracovní úkon.				ANO
	Spouštění a zvedání kotlíku se provádí na boční straně převodovky.				ANO
	Spouštění stroje se provádí pomocí 3 rychlostních tlačítek a vypínání stroje pomocí tlačítka STOP.				ANO
	Stroj je vybaven mechanickým spínačem ochranného krytu kotlíku.				ANO
	Vybavení:				
	Součástí dodávky stroje je příslušenství: kotlík o obsahu 60 a 30 litrů, sada pracovních nástrojů - hnětací hák, míchač, šlehací metla, transportní vozík a podstavec pro kotlík.				ANO
	U příslušenství 30 l redukční nosič kotlíku.				ANO
	Součástí vybavení jsou přípojné strojky - na mletí masa, strojek na řezání a strouhání, strojek na mletí máku.				ANO
	Technické parametry:				
	Napětí: 3/N/PE AC 400 V, 50Hz				ANO
	Počet převodových stupňů :3				ANO
	Výkon elektromotoru 1,5 kW / 2,2 kW / 2,8 kW.				ANO
	Obsah kotlíku min.30 l a min.60 l				Obsah kotlíku 30 litrů a 60 litrů
	Krytí IP 34			ANO	
	Vnější rozměr: (v,š,h) 1200x580x960mm			Rozměr: 1140x570x1070 mm	
	Rozměr zařízení / robota musí splňovat podmínku rozmezí objemové kapacity (kotlíky o objemu min.30l a min.60l + příslušenství) a vnějšího rozměru s tolerancí +/- 20%.			ANO	
2.	Tenderizér a nudličkovač na maso	1	ks		značka Sirmana typ DRAKE
	Provozní parametry:				

	<p>Tenderizér k propracování a změkčení jakéholiv vykoštěného plátku masa (nejedná se o rozklepání a zvětšení průměru porce), čímž se sníží doba tepelného opracování a dochází k šetření energie. V mase zůstává více chuti a lépe drží tvar.</p> <p>Celonerezové provedení.</p> <p>Funkce a ovládání: Snadno rozebíratelná nožová sestava, snadné čištění. Bezpečnostní spínač, bezpečnostní kryt.</p> <p>Vybavení: Součástí dodávky je plátkovací hlava s roztečí 10 mm pro nudličkování masa.</p> <p>Technické parametry: Příkon: max. 1 kW Napětí: 230V Vnější rozměry: (š,h,v) max. 480x420x460mm Rozměr plnicího otvoru: min. 30mm x max. 250mm</p>			<p><i>Tenderizér k propracování a změkčení jakéholiv vykoštěného plátku masa (nejedná se o rozklepání a zvětšení průměru porce), čímž se sníží doba tepelného opracování a dochází k šetření energie. V mase zůstává více chuti a lépe drží tvar.</i></p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>Příkon: 0,37 kW</p> <p>ANO</p> <p>Rozměr: 480x390x460 mm</p> <p>Plnicí otvor: 250/30 mm</p>
3.	Izolovaný ohřevný vozík	1	ks	značka Abnera typ ETV-T 1x15 GN 1/1
	<p>Provozní parametry: Izolovaný ohřevný vozík pro distribuci a udržování pokrmů s kapacitou min. 14xGN 1/1-65mm. Ventilovaný systém ohřevu.</p> <p>Funkce a ovládání: Variabilní nastavení teploty až do 90 °C pomocí digitálního displeje. Rozteč mezi zásuvy max. 80mm. Ergonomická rukojeť na zadní straně vozíku k zajištění bezpečné a jednoduché manipulace. Uzamykatelné dveře. Snadno ovladatelná kolečka (z toho 2 s brzdou)</p> <p>Technické parametry: Připojení: 230V Kapacita: min. 14xGN 1/1-65mm Vnější rozměry: (š,h,v) 540x810x1600mm Rozměr ohřevného vozíku musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 10%.</p>			<p>Kapacita: 15x GN 1/1-65mm</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>Rozteč zásuvů: 75 mm</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>Kapacita: 15x GN 1/1-65mm</p> <p>Rozměr: 570x825x1465 mm</p> <p>ANO</p>

Miloš Zich

Digitálně podepsal Miloš Zich
Datum: 2022.06.02
15:04:52 +02'00'

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

Dílčí plnění č. 10 - technická specifikace

Místo plnění: Vojenský útvar Žižkovy kasárna, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc

Poř. číslo	Prodávajícím garantované technické parametry zboží	MNOŽ	MJ	Způsob umístění samostatně stojící / zabudovaný	Obchodní označení zboží (výrobku) / výrobce
1	Tlaková multifunkční pánev sklopná 90-110l	1	ks		značka Rational a typ iVario Pro L, tlak
	Provozní parametry: Multifunkční tlaková sklopná pánev s vícevrstevným nedeformovatelným dnem, ve kterém jsou zabudovány topné články pro zlepšení rovnoměrnosti ohřevu celého dna a prodloužení životnosti. Pánev kompletně vyrobena z vysoce kvalitní celonerezové oceli.			samostatně stojící	<i>Multifunkční tlaková sklopná pánev, vícevrstvé nedeformovatelné dno, ve kterém jsou zabudovány topné články pro zlepšení rovnoměrnosti ohřevu celého dna a prodloužení životnosti. Pánev kompletně vyrobena z vysoce kvalitní celonerezové oceli.</i>
	Zaoblené vnitřní rohy vany pro snadné čištění.				ANO
	Víko s bezpečnostním zámkovým systémem proti otevření při přetlaku.				ANO
	Funkce a ovládání:				
	Multifunkčnost funkcí: pečení, smažení, vaření, dušení, napařování, vaření v tlaku, noční vaření.				ANO
	6ti bodová teplotní sonda pro zajištění dokonalého propečení pokrmů.				ANO
	Ovládání a programování pomocí dotykového panelu, možnost výběru jazyka.				ANO
	USB konektivita včetně průběžného získávání dat HACCP.				ANO
	Systém automatické kondenzace páry umožňující otevření natlakované pánve téměř okamžitě po ukončení varného cyklu.				ANO
	Sklápěcí mechanismus automatický.				ANO
	Vybavení:				
	Součástí dodávky je příslušenství: varné a fritovací koše pro plnou kapacitu pánve, min. 2 rošty na dno pánve, cedící síto, míchací stěrka, lopatka, rameno pro automatické zvedání a spouštění, vozík GN 2/1 pro snadné vyprazdňování pánve a snadnou přepravu jídel				<i>varné a fritovací koše pro plnou kapacitu pánve, 2 rošty na dno pánve, cedící síto, míchací stěrka, lopatka, rameno pro automatické zvedání a spouštění, vozík GN 2/1 pro snadné vyprazdňování pánve a snadnou přepravu jídel</i>
	Technické parametry:				
	Využitelný objem: min. 90 l, max. 110 l				<i>Užitečný objem: 100 litrů</i>
	El. příkon: max. 22 kW/400V			<i>El. Příkon: 21 kW/400 V</i>	
	Stupeň krytí před vniknutím vody: min. IPX5			<i>Stupeň krytí: IPX5</i>	
	Vnější rozměr: (š,h,pracovní v) 1100x820x1000mm			<i>Rozměr: 1030x894x1078 mm</i>	
	Rozměr tlakové multifunkční pánve musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 10%.			ANO	
2.	Elektrická smažící pánev 50l	1	ks		značka Gasstrometála typ EBS55.78 Inox
	Provozní parametry:				

	<p>Elektrická smažicí pánev o objemu min. 50 l, s vanou v nerezovém provedení a ručním vyklápěním.</p> <p>Funkce a ovládání: Plynulá regulace teploty v rozmezí od min. 50 °C do max. 300 °C. Automaticky vypnutý ohřev při sklápění vany. Sklopná miska s manuálním naklápěním.</p> <p>Technické parametry: Objem: 50 l Příkon: max. 9 kW Napětí: 400 V Vnější rozměr (š,h,v): 800x700x900mm Rozměr smažicí pánve musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 10%.</p>			<p><i>Elektrická smažicí pánev o objemu 50 l, s vanou v nerezovém provedení a ručním vyklápěním.</i></p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>Příkon: 7.76 kW</p> <p>ANO</p> <p>Rozměr: 800x700x900 mm</p> <p>ANO</p>
3.	Lednice nerez 1 400l	1	ks	značka Redfox a typ RT 1400
	<p>Provozní parametry: Dvoudvěřová lednice z nerezové oceli o objemu 1400 l. Nucená cirkulace vzduchu v komoře. Polyuretanová izolace o síle min. 60mm.</p> <p>Funkce a ovládání: Regulátor teploty vysoké kvality s digitálním displejem pro zobrazení teploty dle HACCP. Samozavíratelné dveře. Uzamykatelné dveře. Nastavitelná výška pomocí nožiček.</p> <p>Součástí dodávky zařízení bude níže specifikované příslušenství: 6x rošt GN 2/1 6x zásuvy</p> <p>Technické parametry: Kapacita: 1400 l Příkon: max. 0,7 kW Napětí: 230 V Nastavitelná teplota min. v rozmezí: 0 °C / 8 °C Vnější rozměr (š,h,v): 1400x800x2000mm Rozměr lednice musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 10%.</p>			<p><i>dvoudvěřová lednice z nerez oceli, objem 1400 litrů, nucená cirkulace vzduchu v komoře, polyuretanová izolace 60 mm</i></p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>Příkon: 0,325 kW</p> <p>ANO</p> <p>Teplotní rozsah: 0°C / +8°C</p> <p>Rozměr: 1388x826x2008 mm</p> <p>ANO</p>
4.	Mrazicí skříň nerezová 1 400l	1	ks	značka Frenox a typ VLI4-M
	<p>Provozní parametry: Profesionální dvoudvěřová mrazicí skříň o objemu 1400 l. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304. Ventilované chlazení skříně. Agregát je uložen mimo mrazicí komoru.</p> <p>Funkce a ovládání: Digitální ovládání s displejem - nastavení teploty chlazení. LED osvětlení interiéru.</p>			<p><i>Profesionální dvoudvěřová mrazicí skříň, objem 1400 l. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304. Ventilované chlazení skříně. Agregát je uložen mimo mrazicí komoru.</i></p> <p>ANO</p> <p>ANO</p>

	Automatické odtávání a odpařování. Uzamkatelné dveře. Nastavitelná výška pomocí nožiček. Součástí dodávky zařízení bude níže specifikované příslušenství: 6x rošt GN 2/1 6x zásuvy Technické parametry: Kapacita: 1400 l Příkon: max. 0,68 kW Napětí: 230 V Spotřeba: max. 13 kW/24 hod. Chladivo: R 290 Nastavitelná teplota min. v rozmezí: -15 °C / -22 °C Vnější rozměr (š,h,v): 1390x800x2000mm Rozměr mrazící skříně musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 10%.			ANO ANO ANO ANO ANO ANO Příkon: 0,56 kW ANO Spotřeba: 12,8 kW/24 hod ANO Nastavitelná teplota: -10°C/-22°C Rozměr: 1400x810x2050 mm ANO
5.	Plynový varný kotel 250l	1	ks	značka Gasztrometála typ GLF-305
	Provozní parametry: Plynový varný kotel o objemu min. 250 l, v celonerezovém provedení z kvalitní potravinářské oceli AISI 304, dno a stěny kotle z nerezové oceli AISI 316. Dvouplášťové provedení - nepřímý ohřev. Funkce a ovládání: Plynulá regulace teploty. Přesné vyznačení objemu na stěně kotle měrkou. Napouštění kotle je možné studenou i teplou vodou. Snadná čistitelnost a údržba povrchu kotle při manipulaci se surovinami, neznečišťují se ovládací prvky, zvýšení hygieny provozu. Bezúdržbový vypouštěcí ventil. Nastavitelná výška pomocí seřizovatelných nožiček. Součástí dodávky zařízení bude níže specifikované příslušenství: 1x sítko 1x pojistný ventil 1x vypustný ventil Technické parametry: Objem kotle: min. 250 l Příkon: max. 32 kW Doba potřebná k uvedení do varu: max. 100 minut Vnější rozměr (š,h,v): 1400x900x900mm Rozměr varného kotle musí splňovat podmínku rozmezí vnějšího rozměru s tolerancí +/- 10%.			Plynový varný kotel, objem 300 l, v celonerezovém provedení z kvalitní potravinářské oceli AISI 304, dno a stěny kotle z nerezové oceli AISI 316. Dvouplášťové provedení - nepřímý ohřev. ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO Objem kotle: 300 litrů Příkon: 32 kW Doba potřebná k uvedení do varu: 97 minut Rozměr: 1350x900x900 mm ANO

samostatně stojící

samostatně stojící