

STAREZ - SPORT, a. s.
Poslo 28-05-2020
Č.j. 02163
Počet listů/příloh

č. dodatku S-2020/174/0300 ke sml. č. S-2020/128/0300

## DODATEK č. 1 ke KUPNÍ SMLOUVĚ


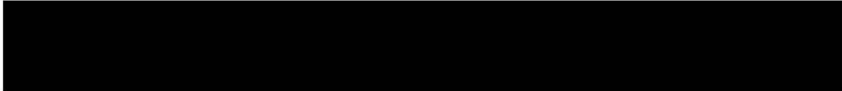
uzavřené 16. 4. 2020

dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „OZ“)

### I.



#### Smluvní strany

##### 1) Kupující

Obchodní firma: **STAREZ – SPORT, a. s.**  
Sídlo: Křídlovická 911/34, 603 00 Brno  
IČ: 26932211  
DIČ: CZ26932211  
Zastoupen:   
Zápis v obchodním rejstříku: OR vedený Krajským soudem v Brně pod sp. zn. B 4174  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu: 35-1393300227/0100, ověřený bankovní účet  
Kontaktní osoby: 

(dále jen „kupující“)

##### 2) Prodávající

Obchodní firma: **MALÁČ, s. r. o.**  
Sídlo: Matlachova 35, 627 00 Brno  
IČ: 26929660  
DIČ/VAT ID: CZ26929660  
Zastoupen:   
Zápis v obchodním rejstříku: OR vedený Krajským soudem v Brně pod sp. zn. C 46140  
Bankovní spojení: 35-500170217/0100  
IBAN: CZ9201000000350500170217  
Korespondenční adresa: Matlachova 35, 627 00 Brno  
Kontaktní osoby: 

(dále jen „prodávající“; prodávající společně s kupujícím také jen „smluvní strany“)

## I. Základní ustanovení a odůvodnění dodatku

1. Dne 16. 4. 2020 uzavřel kupující s prodávajícím kupní smlouvu, jejímž účelem je pořízení nového, kvalitního gastro zařízení v souladu s technickou specifikací, která je obsažena v příloze č. 1 této kupní smlouvy (dále jen „smlouva“).
2. V průběhu plnění podmínek předmětu smlouvy smluvní strany zjistily, že je nutné provést změny „de minimis“, které jsou popsány v příloze č. 1 tohoto dodatku. Smluvní strany se proto v souladu s čl. XI smlouvy proto dohodly na provedení změn.
3. V souladu s čl. V odst. 3 písm. b) smlouvy se z důvodu stavební nepřipravenosti místa plnění smluvní strany dohodly na prodloužení lhůty pro odevzdání věci.

## II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na provedení těchto změn smlouvy:

1. Do ustanovení čl. III odst. 2 smlouvy se na konec doplňuje:  
*„ve znění dodatku č. 1“.*
2. Článek V. odst. 2. bod 1 smlouvy věta první se mění takto:  
Prodávající se zavazuje odevzdat dodávku do 15. 6. 2020.
3. Článek VI. odst. 1. smlouvy (Kupní cena a platební podmínky) věta první se mění takto:  
*Kupní cena za splnění závazků prodávajícího dle této smlouvy je stanovena na základě nabídky prodávajícího podané do výběrového řízení k veřejné zakázce a činí: 1 946 017 Kč, -  
(slovy: milion devět set čtyřicet šest tisíc sedmnáct) Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).*

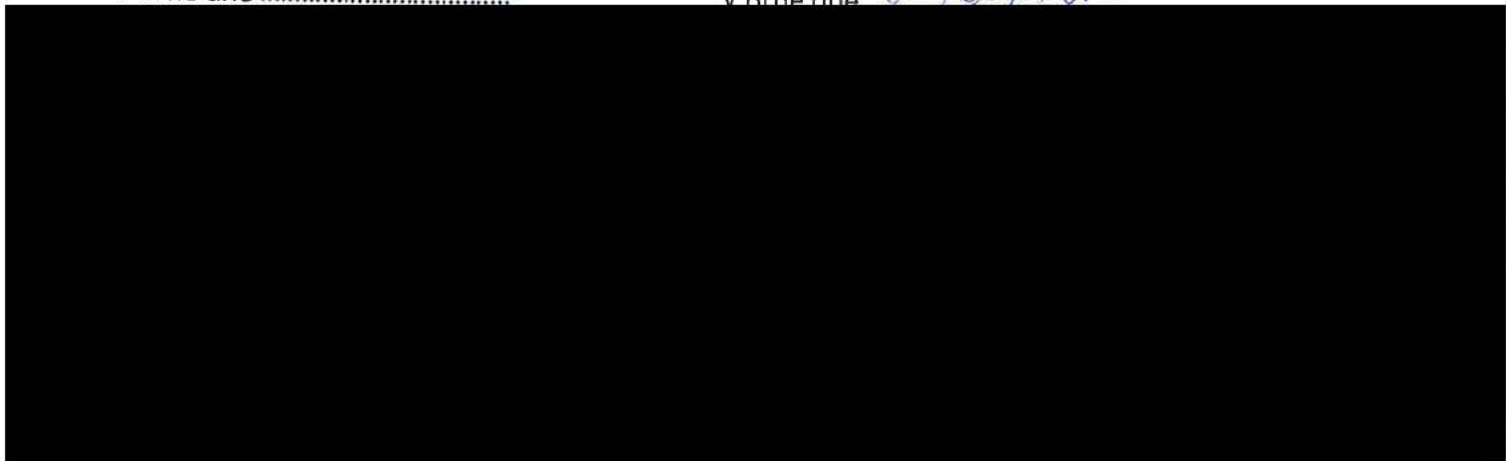
## III. Ostatní ujednání

1. Ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změn.
2. Dodatek nabude platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
3. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí.

5. Součástí dodatku č. 1 je příloha: Technická specifikace gastro zařízení a aktualizovaný položkový rozpočet

V Brně dne ..... 26. 5. 2020 .....

V Brně dne ..... 27/05/2020 .....



## PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1

KS - Dodávka gastro zařízení pro provoz koupaliště Riviéra - opakované řízení

**Kupující :** STAREZ - SPORT, a.s.  
Křídlovická 911/34  
Brno 603 00

IČO : 26932211  
DIČ : CZ26932211

**Prodávající :** MALÁČ, s.r.o.  
Matlachova 35  
Brno 627 00

IČO : 26929660  
DIČ : CZ26929660

### Rekapitulace:

POPIS	CENA BEZ DPH
PŮVODNÍ CENA DLE KS	
CENA VÍCE/MÉNĚ PRACÍ	
CENA POLOŽEK MIMO ROZPOČET PŮVODNÍ KS	
NOVÉ CENA CELKEM	

RIVIERA BRNO - TECHNICKÁ SPECIFIKACE a ROZPOČET

Datum: 16.3.2020

Požadavky na nabídky:

Dodavatel dodá k elektrickým spotřebičům technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.

Dodavatel dodá k elektrickým spotřebičům certifikát opravňující dancu firmu provádět servisní úkony pro minimálně dva servisní techniky. Certifikát nesmí být starší jak 2 roky.

Dodavatel předloží ke všem chladicím technologiím energetický štítek v souladu s nařízením 2015/1094, kterým se doplňuje směrice Rady 2010/30/EU pro daný model nabízeného výrobku.

Uvedené velikostní rozměry, příkon jednotlivých výrobků či spotřeba jsou uvažovány s tolerancí 7%.

Součástí dodávky bude:

Vypracování dokumentace pro provedení stavby pro nabízené výrobky v termínu do 14 dnů od podepsání kupní smlouvy. Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v termínu předání díla.

Protokolární zaškolení obsluhy pro každou jednotlivou technologii s uvedenými obsluhujícími osobami a úkony pro které byly dané osoby proškoleny.

Součástí dodávky jsou i servisní prohlídky po 6, 12, 18, 24, 30 měsících provozu.

Součástí dodávky jsou i veškeré servisní úkony, i ty mimozáruční po dobu 6 měsíců, nebo 50 hodin dle skutečnosti která nastane dříve.

Označení výrobku #	1. Výrobce 2. Model	Technická specifikace	ks	cena 1 ks	původní cena celkem	VCP/MCP	nová cena celkem
		Levá strana SO 106					
1	Gemm EFN/01	Celonerezová chladicí skříň, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304, ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Kapacita min 21x GN 2/1, rozsah teplot -2°C/+12°C, hygienický vnitřní design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvýparnickový systém, digitální podsvětlený LCD ovládací displej, minimálně 60 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru, kapacita min 462 l dle normy 2015/1094-I, energetická třída C nebo vyšší, Klimatická třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wifi vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje. Nerezové zásuvky - policové rošty s vysokou nosností, 8 roštů, otevírání dveří doprava, zámek, ekologické chladivo R290. Spotřeba maximálně 1,55 kWh / 24h.	1				
2	Gemm EFB/01	Celonerezová mrazicí skříň objem hrubý min 700 litrů, objemová kapacita kapacita min 462 l dle normy 2015/1094-I, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304, ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Kapacita min 21x GN 2/1, rozsah teplot -22°C/-15°C, Chladicí výkon min 67 Watt hygienický vnitřní design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvýparnickový systém, digitální podsvětlený LCD ovládací displej, minimálně 60 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru, energetická třída D nebo vyšší, Klimatická třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wifi vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje. Nerezové zásuvky - policové rošty s vysokou nosností, 5 roštů, otevírání dveří doprava, zámek, ekologické chladivo R290. Spotřeba maximálně 7,3 kWh / 24h.	1				
4	Stalgast 801566	Mýčka na nádobí. Příkon min 7,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm. Oplachové čerpadlo a odpadní čerpadlo. Přední nerezová diagnostika chyb, grafický displej. Program pro sanitaci a čištění mýčky. Dávkovače mycího a oplachového prostředku. Maximální šířka 530mm vzhledem k prostorovým nárokům. Maximální hloubka 600mm vzhledem k prostorovým nárokům. Minimálně 4 mycí programy dle druhu nádobí. Kapacita bojleru minimálně 7,5 Litru vody, kapacita vany minimálně 17 litrů vody. Hlučnost mýčky maximálně 70 db. Celonerezové provedení, nerezové mycí ramena. Skříň pod dřezem na ruce s dvířky a polici.	1				
5	AZK I	Automatický změkčovač vody s elektronickým ovládacím ventilem s objemovým i časovým řízením, s 5li litry změkčovací pryskyřice	1				
7	Masoprofit	Pojízdná odpadní nádoba 50 l, nerezová	1				
8	Masoprofit	Stolní baterie s loketním ovládním - směšovací páková kartuš, monobloková, celonerezové provedení, hloubka 280-300 mm, výška 300-320 mm, dvojitě uchycení do pracovního stolu kvůli stabilitě. Šroubovací malice pro uchycení do stolu délky minimálně 80 mm včetně výztuže proti uvolnění batene.	2				
9	Zakázková výroba nerez	Nerezový pracovní stůl, 1x dřez 400x500mm, 1x dřez 300x500mm, otvor pro baterie, částečný prolis kolem dřezů, Prostor pro chladicí podstavbu. Přední nerezová hygienická okapnička 10mm. Zadní, levý a pravý lem výšky 100mm. Provedeno z vysokokvalitní nerezové oceli AISI 304. Skříňové provedení. Prostor pro chladicí vestavbu. Pracovní deska vyrobená z nerezového plechu tloušťky minimálně 1,5mm. Nosná konstrukce z jeklového profilu 40x40mm. Skříňové provedení pod dřezy s polici a křídlovými dvířky - prostor pro vložení změkčovače a kanystřů s mycími detergenty. Prostor pro vložení mýčky na nádobí. Hloubka stolu 700mm, šířka 2200. Pracovní deska vyrobená v jednom kuse. Prostor mezi chladicí podstavbou a modulem s dřezy vyplněn skříňovým modulem se dvěma policemi. Korpus v celé výšce. Rektifikovatelné nožičky výšky max 30mm, zakryté spodním nerezovým odnímatelným krycím plechem bez použití šroubů.	1				
10	Lainox Oracle (Orac2)	Rychlopec. Grafický displej, personalizace ovládacího displeje dle směny, možnost online nahrání obrázků produktů a úpravy receptů, vzdálená správa pomocí Wifi konektivity do sítě Internet. Vzdálená servisní diagnostika pomocí internetu. Příprava a rozmrazování, pečení a finishing FAST Food produktů, zmrazených a zchlazených polotovarů. Maximální šířka 360mm, maximální hloubka 700mm vzhledem k prostorovému uspořádání. Kombinace přípravy pomocí horkého vzduchu, měkkého tepla a mikrovln. Včetně sady příslušenství - lopatka, grilovací deska, 2x košík malý nepřilnavý, 2x košík nepřilnavý velký s perforací, Oválná miska. Příkon min 6kW. Bez nutnosti napojení pod digestoř. Zabudované nerezové filtry na tuky.	1				
11	Gemm TG7	Chladicí šuplíkové podstavba bez pracovní desky, 2 sekce. Sestava: 1. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 160mm, 2. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 160mm. Kompletní vnější i vnitřní provedení z potravinářského nerez AISI304, izolace min. 50mm, vnitřní hygienický design se zaoblenými rohy, zásuvka s plným vysunutím s pojedy z nerezové oceli, digitální podsvětlený LCD ovládací displej s indikátory stavu, ekologické chladivo R290, Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. Maximální šířka 950mm vzhledem k prostorovému uspořádání. Třída chlazení C nebo vyšší, Spotřeba energie max 2,7 kWh/24 hodin. Objem minimálně 130 litrů dle normy EU 2015/1094-I, rozsah teplot +2°C / +12°C.	1				
12	Infrico AGN 301BT	Celonerezová mrazicí skříň, objem minimálně 325 litrů, Kapacita GN 1/1, maximální šířka 459 mm. Hloubka max 667mm vzhledem k prostorovému uspořádání a umístění v lince. Tloušťka izolace minimálně 55 mm, Celonerezové provedení z nerezového materiálu AISI 304. Ekologické chladivo R290, energetická třída D nebo lepší. Spotřeba energie maximálně 4,85 kWh/24h. Podsvětlený digitální ovládací panel. HACCP Alarmy. LED osvětlení vnitřního prostoru. Vnitřní hygienické provedení se zaoblenými hranami. Ventilované chlazení.	3				
14	Zakázková výroba nerez	Nerezový neutrální modul + domérek, který bude pod úhlem kopírovat stěnu pod úhlem s tolerancí maximálně 3 milimetry. Skříňové provedení, 2x polic, hygienický zadní a levý lem v=100 mm. Pracovní deska II. 40 mm, hygienický lem v = 100 mm, zaoblená přední hrana pracovní desky, hygienická přední okapnička 10 mm, nerezový sokl, jeklová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Výška nožiček max 160 mm, korpus výšky min. 700 mm. Korpus musí opticky navazovat na sousedící nerezové prvky. Sešroubováno s frísedící varnou technologií tupým spojem bez zaoblené spáry.	1				
15		Nebzasazeno					

16	Berto's S700 G18	Elektrická grilovací deska hladká, hladký nerezový povrch. Umístěno na podstavbě s dvířky. Vlisovaná grilovací deska se zaoblenými rohy. Sešroubováno s ostrým spojem se sousedními pozicemi. Příkon desky min 5,4 kW.	1
17	Berto's S700 F18	Elektrická fritéza, objem minimálně 17 litrů. Příkon minimálně 17,3 kW. Umístěno na nerezové podstavbě s dvířky. Nožičky zakrytované nerezovým soklem. Sešroubováno s okolními pozicemi. Vyklopné topné tělesa.	1
18	Berto's S700 7SP	Elektrický ohříváč hranolek s vanou GN 1/1, Infra ohříváč hranolek, umístěno na nerezové podstavbě s dvířky, sešroubováno s okolními pozicemi.	1
20	Hoshizaki IM 65 NE	Výrobník kostkového ledu, vzduchem chlazený, výkon minimálně 62Kg / 24 hodin, zásobník minimálně na 26 Kg, Ekologické chladivo dle platné evropské normy 517/2014. Automatický čistící režim. Celonerezové provedení. Izolované nerezové dvířka chladičích prostorů. Podstolové provedení. Maximální šířka 600mm vzhledem k dispozičnímu řešení. Podstolové provedení pod pracovní desku- výška stroje maximálně 840mm. Výrobní proces kostek probíhá v prostoru silně zmrazeném na teplotu minimálně -22°C. Stejně tak zmrazená kostka musí mít produkční teplotu minimálně -22°C tak aby byla zajištěna maximální kvalita a trvanlivost výsledného ledu. Výrobník ledu vybaven vzduchovým filtrem.	1
21		<b>Pokladna - neoceňovat, stávající vybavení</b>	2
22	Zakázková výroba nerez	Nerezový barový stůl. Provedení na míru, prostor pro chladič a sudy. Pracovní deska v jednom kuse, zabudovaná okapnička po celé délce výšepu. 4x pápa s kohouty nostalgické. Samostatné pípy. Designové provedení pípy odsouhlasí architekti. Zaoblené rohy do prostoru R50, hrana s okapničkou 10mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 2 mm. Zakrytování spodního prostoru. Krytování provedeno s perforací.	1
23		<b>Sudy s pivem - neoceňovat</b>	
24		<b>Lehev tlaková na biogon - neoceňovat</b>	
25	Lindr CWP 300 GL	Výčepní zařízení, propojovací příslušenství, naražeče, ventily, výkon - průtok výkonové minimálně 300 litrů za hodinu, chladivo R290, nerezové provedení pod pracovní desku.	1
26	Zakázková výroba nerez	Nerezový pracovní stůl atyp. hygienický zadní a levý lem v=100 mm, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Prostor pro chladič podstavbu, montážní modul zakrytovaný dvířky. Prostor pro uložení výrobníku ledu. Atypické provedení kopírující nepravidelný tvar stěny	1
29	Zakázková výroba nerez	Sestava dvou regálů na skladování 1500x600x1800 + 1500x600x1800 mm, celonerezové provedení bez použití hliníku. Nosnost modulu minimálně 1200Kg. Nosnost police minimálně 300Kg. Nerezové výškové stavitelné stojny, samosvorný systém, plná variabilita polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Modul sestavy bude obsahovat 5 polic.	1
30	Zakázková výroba nerez	Nerezový pracovní stůl + doměrek, krytí, lemy k zadní zdi. Hrana s okapničkou 10mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 2 mm. Přesně kopíruje zeď, bez mezer. Nutno doměřit na přesno. Sešroubováno s okolními pozicemi.	1
31	Gemm TG7	Chladič podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Maximální šířka 1190 mm vzhledem k prostorovému uspořádání. Chladič agregát Vlevo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 216mm, 2. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 216mm. Kompletní vnější i vnitřní provedení z potravinářského nerez AISI304, izolace min. 50mm, vnitřní hygienický design se zaoblenými rohy, zásuvka s plným vysunutím s pojezdy z nerezové oceli, digitální podsvětlený LCD ovládací displej s indikátory stavu, ekologické chladivo R290, Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alamy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. Třída chlazení C nebo vyšší. Spotřeba energie max 2,55 kWh/24 hodin. Objem minimálně 270 litrů dle normy EU 2015/1094-I, rozsah teplot 0°C / +12°C. Wifi modul pro vzdálené připojení - HACCP alamy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alamy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje.	1
33	Zakázková výroba nerez	Regál 500x600x1800 mm, nerezové nohy, stavitelné police s perforací, Nosnost 250 Kg na polici.	1
34	Zakázková výroba nerez	Nástěnná skříň, celonerezové provedení AISI 304	1
35	Zakázková výroba nerez	Nerezový stůl, skříňový, police pro uložení surovin a pečiva v přepravkách. Sešroubováno s okolními pozicemi. Celonerezové provedení z nerez AISI 304, nemagnetického, potravinářského. Tloušťka plechu minimálně 1,5mm. Zadní lem 100mm, Přední okapnička 10mm. Nohy zahřáté nerezovým soklem. Designově navazující na okolní pozice.	1
36	Zakázková výroba nerez	Police na koše, celonerezové provedení s oceli AISI 304	1
37	Gemm TGB7	Mrazicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Těsnění z bezfreonové polyuretanové pěny magneticky uchycené na dveřích. Maximální šířka 1190 mm vzhledem k prostorovému uspořádání. Agregát Vpravo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 216mm, 2. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 216mm. Kompletní vnější i vnitřní provedení z potravinářského nerez AISI304, izolace min. 50mm, vnitřní hygienický design se zaoblenými rohy, zásuvka s plným vysunutím s pojezdy z nerezové oceli, digitální podsvětlený LCD ovládací displej s indikátory stavu, ekologické chladivo R290, Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alamy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. Třída chlazení F nebo vyšší. Spotřeba energie max 6,2 kWh/24 hodin. Objem minimálně 270 litrů dle normy EU 2015/1094-I, rozsah teplot -20°C / -5°C. Wifi modul pro vzdálené připojení - HACCP alamy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alamy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje.	1
38	AZK I	Automatický změkčovač vody, digitální ovládání, displej s nastavením v českém jazyce. Obsah katexové nádoby minimálně 5 litrů	1
39		<b>Chladnička - STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT</b>	2
40		<b>Mraznička -STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT</b>	1
41		<b>Chladnička - STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT</b>	1
42		<b>Chladnička - STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT</b>	2
43		<b>Nerezový stůl s dzerem - STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT</b>	1
44		<b>Nerezový stůl - STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT</b>	1
45		<b>Kávovar - STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT</b>	1
46		<b>Hotdogovač - STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT</b>	2
		Doprava	1
		Montáž	1

		Pravá strana SO 107				
50	Infrico AGN 301BT	Celoneruzová mrazicí skříň, objem minimálně 325 litrů, Kapacita GN 1/1, maximální šířka 459 mm. Hloubka max 667mm vzhledem k protorovému uspořádání a umístění v lince. Tloušťka izolace minimálně 55 mm, Celoneruzové provedení z nerezového materiálu AISI 304. Ekologické chladivo R290, energetická třída D nebo lepší. Spotřeba energie maximálně 4,85 kWh/24h. Podsvětlený digitální ovládací panel, HACCP Alarmy. LED osvětlení vnitřního prostoru. Vnitřní hygienické provedení se zaoblenými hranami. Ventilované chlazení. Součástí nabídky doloží dodavatel Energetický štítek v souladu s nařízením 2015/1094, kterým se doplňuje směrnice Rady 2010/30/EU. Dodavatel doloží s nabídkou technický list výrobku s fotografií, rozměry, parametry a funkčními vlastnostmi výrobku.	2			
51	Stalgast 801566	Myčka na nádobi. Příkon min 7,4kW, 400 V, koš 450x450 mm nebo 500x500mm, vstupní výška min 290 mm. Oplachové čerpadlo a odpadní čerpadlo, diagnostika chyb, grafický displej, Program pro sanitaci a čištní myčky. Dávkoavač mycího a oplachového prostředku. Maximální šířka 530mm vzhledem k prostorovým nárokům. Maximální hloubka 600mm vzhledem k prostorovým nárokům. Minimálně 4 mycí programy dle druhu nádobi. Kapacita bojleru minimálně 7,5 Litru vody, kapacita vany minimálně 17 litrů vody. Hlučnost myčky maximálně 70 db. Celoneruzové provedení, nerezové mycí ramena. Skříň pod dřezem na ruce s dvířky a police.	1			
52	AZK I	Automatický změkčovač vody S elektronickým ovládacím ventilem s objemovým i časovým řízením, s 5ti litry změkčovací pryskyřice	1			
53	Zakázková výroba nerez	Nerezový pracovní stůl, dřez, prolis desky, vysoký lem, skříňky, prostor pro myčky	1			
54	Masoprofil	Pojizdná odpadní nádoba 50 l, nerezová	1			
55	Masoprofil	Stolní baterie s loketním ovládáním - směšovací páková kartuš, monobloková, celoneruzové provedení, hloubka 280-300 mm, výška 300-320 mm, dvojité uchycení do pracovního stolu kvůli stabilitě. Šroubovací matice pro uchycení do stolu délky minimálně 60 mm včetně výzluže proti uvolnění baterie.	3			
56	Gamm TG7	Chladicí podstavba bez pracovní desky. 2 sekce. Maximální šířka 1190 mm vzhledem k prostorovému uspořádání. Chladicí agregát vpravo. Sestava: 1. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 216mm, 2. modul 2x zásuvka GN1/1 hloubka zásuvky min 216mm. Kompletní vnější i vnitřní provedení z potravinářského nerezového materiálu AISI304, izolace min. 50mm, vnitřní hygienický design se zaoblenými rohy. Zásuvka s plným vysunutím s pojezdy z nerezové oceli, digitální podsvětlený LCD ovládací displej s indikátory stavu, ekologické chladivo R290, kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň. Třída chlazení C nebo vyšší, Spotřeba energie max 2,55 kWh/24 hodin. Objem minimálně 270 litrů dle normy EU 2015/1094-I, rozsah teplot 0°C / +12°C. Wifi modul pro vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně, teplotní a servisní alarmy, vzdálená servisní a provozní diagnostika stroje.	1			
57	Zakázková výroba nerez	Nerezový pracovní stůl s dřezem 238x297x200 mm atyp. Jednotlivá pracovní deska, Modul skříňový, 2x police.	1			
58	Zakázková výroba nerez	Nerezový pracovní stůl + domérek, skříňová podstavba, 2x police otevřená	1			
59		Neobsazeno - neoceňovat				
60	Berto's S700 G18	Elektrická grilovací deska hladká, hladký nerezový povrch. Umístěno na podstavbě s dvířky. Vlisovaná grilovací deska se zaoblenými rohy. Sešroubováno s ostrým spojem se sousedními pozicemi. Příkon desky min 5,4 kW.	1			
61	Berto's S700 F18	Elektrická trílzá, objem minimálně 17 litrů. Příkon minimálně 17,3 kW. Umístěno na nerezové podstavbě s dvířky. Nožičky zakrytované nerezovým soklem. Sešroubováno s okolními pozicemi. Vyklopné topné tělesa.	1			
62	Berto's S700 7SP	Elektrický ohřivač hranolek s vanou GN 1/1, infra ohřivač hranolek, umístěno na nerezové podstavbě s dvířky, sešroubováno s okolními pozicemi.	1			
63	Liebherr GGU 1500	Mraznička se zásuvkami, Maximální výška 830mm, Maximální šířka 600mm, statické chlazení, užitný objem minimálně 132 litrů, Ekologické chladivo R290 nebo R600a, Spotřeba energie maximálně 0,73 kWh za 24 hodin, teplotní zvukový alarm, rozsah teplot až -26°C, digitální ovládací displej s ukazatelem teploty. Zámek dveří, otevírání dveří doleva.	1			
64		Neobsazeno - neoceňovat				
65		Pokladna - neoceňovat - stávající zařízení	2			
66	Zakázková výroba nerez	Nerezový pracovní stůl + domérek, krytí, lemy k zadní zdi. Hrana s okapničkou 10mm. Celoneruzové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 2 mm. Přesně kopíruje zed, bez mezer. Nutno doměřit na přesno. Sešroubováno s okolními pozicemi. Pravé nerezové boční krytí. Provedení jeklová konstrukce 40x40mm, spodní otevřený prostor. Pracovní deska příšroubovaná k nosné jeklové konstrukci. Prostor pro uložení chladicí podstavby o rozměru 1250x700x650mm, pracovní deska hloubky 700-750mm v závislosti na tvaru stěny, kterou kopíruje bez mezer. Offset pracovní desky oproti nosné konstrukci vpravo a vlevo 0mm, zadní offset max 15mm. Přední pravý roh pracovní desky se zaoblením r50.	1			
67	Zakázková výroba nerez	Nerezový barový stůl. Provedení na míru, prostor pro chladicí a sudy. Pracovní deska v jednom kuse, zabudovaná okapnička po celé délce výšep. 4x pápa s kohouty nostalgia. Samostatné pápy. Designové provedení pápy odsouhlasí architekt. Zaoblené rohy do prostoru R150, hrana s okapničkou 10mm. Celoneruzové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 2 mm. Zakrytí spodního prostoru.	1			
68		Sudy 4 ks - NEOCEŇOVAT				
69		Tlaková lahev na Biogon, neoceňovat				
70	Lindr CWP 300 GL	Výčepní zařízení, propojovací příslušenství, naražeče, ventily, výkon - průtok výkonové minimálně 300 litrů za hodinu, chladivo R290, nerezové provedení pod pracovní desku.	1			
71	Zakázková výroba nerez	Nerezový pracovní stůl atyp, hygienický zadní a levý lem v=100 mm, celoneruzové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Levé nerezové krytí. Domérek s prostorem pro uložení mrazicího stolu, výrobniku ledu a změkčovače. Změkčovač v modulu zakrytým dvířky. Jeklová konstrukce z jeklu 40mm, nulový levý offset. Zadní offset pracovní desky maximálně 5mm. Modul pro uložení změkčovače vody (stávající zařízení) 220-240mm, prostor pro uložení výrobniku ledu (stávající zařízení) minimálně 650mm. Prostor pro uložení chladicí podstavby 1250mm. Pracovní deska přichycená k nosné jeklové konstrukci pomocí šroubů. Pracovní deska přesně kopírující tvar budovy - hloubka 590-750mm - domérek. Levý přední roh zaoblený s radiusem R50.	1			
72	Zakázková výroba nerez	Regál na skladování. celoneruzové provedení bez použití hliníku. Nosnost modulu minimálně 1200Kg. Nosnost police minimálně 200Kg. Pouze 4 nohy. Nerezové výškové stavitelné stojny, samosvorný systém, plná variabilita polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Modul sestavy bude obsahovat 5 polic. Hygienické omyvatelná a čistitelná provedení.	1			
73	Zakázková výroba nerez	Regál 500x600x1800 mm, nerezové nohy, stavitelné perforované police, na nádobi a materiál, nosnost min 250 Kg na polici, nosnost min 1000 Kg celkem na regálovou sestavu.	1			
74	Zakázková výroba nerez	Nástěnná skříň, celoneruzové provedení, výškové stavitelná police, Materiál AISI 304.	1			
75	Zakázková výroba nerez	Nerezový stůl, skříňový, police pro uložení surovin a pečiva v přepravkách. Sešroubováno s okolními pozicemi. Celoneruzové provedení z nerezového materiálu AISI 304, nemagnetického, potravinářského. Tloušťka plechu pracovní desky minimálně 1,5mm. Zadní lem 100mm, Přední okapnička 10mm. Nohy zahřené nerezovým soklem. Designové navazující na okolní pozice.	1			

76	Liebherr FKU 1805	Podstolová chladnička se statickým chlazením, Objem užitný: minimálně 160 l, Nosnost police: 50 kg, Teplotní rozsah: +2°C až +10°C, Spotřeba energie: maximálně 0,7 kWh / 24 h, Způsob odmrazování: automatický, Ekologické Chladivo: R600a, 3 nastavitelné kovové rošty potažené piastem. Dveřní zámek. Nerezové dveře s nerezovým madlem. Digitální displej s ukazatelem teploty.	1
77		Mraznička - STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT	3
78		Chladnička - STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT	4
79		Kávovar - STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT	2
80		Hotdogovač - STÁVAJÍCÍ NEOCEŇOVAT	2
81		Doprava a stěhování	1
82		Montáž a montážní materiál	1
	POLOŽKY MIMO PUVODNÍ ROZPOČET	Zakrytí mezery mezi varným blokem a zdi v budově 106. Jekl + výpalek	1
		Zakrytí mezery mezi varným blokem a zdi v budově 107. Jekl + výpalek	1
		Zaplechování zdi za varným blokem, 2250/1250/1,2 mm. Budova 106	1
		Zaplechování zdi za varným blokem, 2250/1250/1,2 mm. Budova 107	1
CELKEM			

