

Řešení sporů Příloha č. 1/2020 ke smlouvě na dodávku gastrotechnologie včetně servisu

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Kupující

Město Židlochovice

zastoupený:	Ing. Janem Vitulou, starostou
se sídlem:	Židlochovice, Masarykova 100, PSČ 667 01
IČO:	00282979
DIČ:	CZ00282979
plátce DPH:	NE
bankovní spojení (číslo účtu):	19-2027059319/0800, Česká spořitelna a.s.
kontaktní osoba ve věcech technických:	Jaroslav Goš
telefon:	████████████████████
e-mail:	████████████████████
ID datové schránky:	hxdby2c

(dále jen „**Kupující**“)

a

2. Prodávající

GASTROFORM, s.r.o.

zastoupený:	████████████████████ jednatel
se sídlem:	Ondrova 159/9, Kníničky, 635 00 Brno
IČO:	01637801
DIČ:	CZ01637801
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně) pod sp. zn. C 78901	
bankovní spojení (číslo účtu):	2100413696/2010
e-mail:	████████████████████
tel.:	████████████████
ID datové schránky:	zm8uc27

kontaktní osoba ve věcech technických:	████████████████████
telefon:	████████████████
e-mail:	████████████████

(dále jen „**Prodávající**“)

(Kupující a Prodávající společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

II. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

3. Smluvní strany uzavřely dne 25. 06. 2020 smlouvu na dodávku gastrotechnologie včetně servisu (dále jen „**Smlouva**“), a to na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky

s názvem: **Gastrotechnologie**, ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2020-009690**, sp. zn. zadavatele: **ZIDLGT0619** (dále jen „**Veřejná zakázka**“).

4. Vzhledem k potřebě provést změny Smlouvy se Smluvní strany dohodly na uzavření tohoto písemného dodatku (dále jen „**dodatek**“), a to plně v souladu s odstavcem 144 Smlouvy.
5. Potřeba uzavření dodatku vznikla z důvodu nutných změn vzniknuvších po přesném zaměření rozměrů rekonstruovaných místností, kdy původně kalkulované rozměry neodpovídají skutečnosti. Za tímto účelem se Smluvní strany dohodly, že pro naplnění účelu Smlouvy a pro zachování vhodnosti řešení celé dodávky bude vhodné některé jednotlivé součásti Předmětu koupě v jejich specifikaci upravit, jak bude dále v dodatku uvedeno.
6. Smluvní strany zároveň shodně konstatují, že Prodávajícímu nebylo umožněno splnění povinnosti stanovené v odstavci 40 Smlouvy, tj. odevzdání Předmětu koupě do 30.10.2020. V místě plnění probíhá Stavba (viz odstavec 15.4 Smlouvy), kdy stavební připravenost místa plnění neumožňuje Prodávajícímu Předmět koupě instalovat a zapojit, přičemž některé místnosti byly v takové fázi stavební připravenosti, že nemohlo dojít ani k jejich zaměření. Prodávající tak nebyl objektivně schopen zaměřit jednotlivé součásti Předmětu koupě do výroby. Dle aktuálního harmonogramu Smluvní strany očekávají, že vstup Prodávajícího na Stavbu za účelem instalace a zapojení Předmětu koupě bude možný v průběhu prosince 2020. Způsobená nemožnost splnění původního termínu ze strany Prodávajícího vznikla přímo v důsledku skutečností přičitatelných Kupujícímu ve smyslu věty druhé § 1968 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) ve spojení s § 1975 Občanského zákoníku. Smluvní strany uzavírají, že Kupující je v prodlení s povinností umožnit Prodávajícímu splnit jeho povinnost, tj. odevzdání Předmětu koupě, a to tím, že místo plnění není stavebně připraveno. Doba pro splnění povinnosti Prodávajícího odevzdat Předmět koupě se tak prodlužuje o dobu, ve které byl Kupující v prodlení. Tímto odstavcem dodatku není Smlouva žádným způsobem měněna.

III. ZMĚNY SMLOUVY

7. Smluvní strany se dohodly na změnách ve Specifikaci Předmětu koupě (Příloha č. 1 Smlouvy) vč. Ceny ve smyslu odstavce 18 Smlouvy, jako na změnách nepodstatných v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a to tak, jak je dále uvedeno.
8. Specifikace Předmětu koupě se mění v souladu se změnami uvedenými v soupisu změn (Příloha č. 1 dodatku), který tvoří nedílnou součást dodatku (dále jen „**Soupis změn**“). To pro odstranění pochybností znamená, že se mění i jednotlivé složky Ceny, pokud je taková změna v Soupisu změn uvedena.
9. Pokud popis změny u jednotlivých položek v Soupisu změn výslovně neobsahuje změnu v ceně této položky, cena takové položky se nemění.
10. Celková Cena dle odstavce 18 Smlouvy nově činí **13.569.980,- Kč bez DPH**. Celková Cena se tak navyšuje o 30.980,- Kč bez DPH.

IV. DOBA PLNĚNÍ

11. Pro odstranění případných sporů a se zohledněním prodlení Kupujícího ve smyslu odstavce 6 tohoto dodatku, se smluvní strany dohodly tak, že odstavec 40 Smlouvy se ruší a nově zní takto:

„Prodávající je povinen splnit povinnost odevzdat Předmět koupě Kupujícímu (s výjimkou položek č. 223 a č. 235 dle Soupisu změn na základě dodatku č. 1 k této Smlouvě) nejpozději do 08. 01. 2021. Ve stejném termínu je Prodávající povinen splnit také povinnosti podle odstavce 15.2 Smlouvy a poskytnout Související plnění dle pokynů Kupujícího. Položky č. 223 a č. 235 dle Soupisu změn na základě dodatku č. 1 k této Smlouvě je Prodávající povinen odevzdat Kupujícímu nejpozději do 12. 02. 2021.“

12. Pro odstranění pochybností smluvní strany uvádí, že povinnost odevzdat Předmět koupě je splněna až odevzdáním celého Předmětu koupě Kupujícímu, tj. včetně položek č. 223 a č. 235. Zároveň smluvní strany shodně uvádí, že ode dne odevzdání Předmětu koupě (s výjimkou položek č. 223 a č. 235) je Prodávající povinen poskytovat servisní a uživatelskou podporu ve smyslu přílohy č. 2 Smlouvy. Na období mezi odevzdáním první části Předmětu koupě a odevzdáním druhé části Předmětu koupě ve smyslu tohoto dodatku se hledí jako na dobu, kdy běží záruční doba. Záruční doba v délce 36 měsíců dle odstavce 58 Smlouvy začíná běžet až dnem, kdy Prodávající splní povinnost odevzdat celý Předmět koupě Kupujícímu.
13. Prodávající výslovně bere na vědomí skutečnost, že Kupující již od 11. 01. 2021 bude Předmět koupě (s výjimkou položek č. 223 a č. 235) a stávající zařízení užívat pro účel vyplývající ze Smlouvy, tj. bude zajišťovat stravování pro žáky a další osoby navštěvující školní jídelnu ZŠ Židlochovice.
14. Pro odstranění pochybností smluvní strany také uvádí, že Prodávající je oprávněn vystavit Fakturu až po převzetí celého Předmětu koupě Kupujícím a po provedení montáže stávajícího zařízení zpět do nové kuchyně podle odstavce 15.2 Smlouvy.

V. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

15. V případě, že jsou v tomto dodatku používány pojmy s velkým písmenem na počátku a nejsou definovány v těle tohoto dodatku, jedná se o pojmy definované ve Smlouvě nebo v přílohách Smlouvy.
16. Práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy, která nejsou změněna tímto dodatkem, zůstávají nedotčena.
17. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě.
18. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uzavření, nestanoví-li právní předpisy, zejména Zákon o registru smluv, den pozdější.
19. Tento dodatek byl v souladu s ustanovením § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schválen Radou města Židlochovice dne 4. 12. 2020, pod č. usnesení: 2020/47/2.1.2.

Přílohy

Příloha č. 1 Soupis změn

V Židlochovicích dne

V Brně dne

Kupující (elektronicky podepsáno)

Prodávající (elektronicky podepsáno)

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 134447656-192900-201217113615 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 4 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

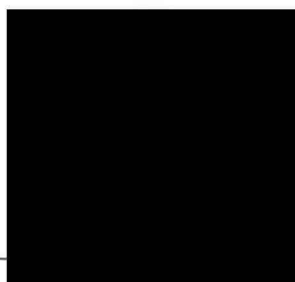
Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 17.12.2020 v 11:37:07. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 17.12.2020 10:40:28. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis ■ ■ ■ ■ kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Jan Vitula, starosta, Městský úřad Židlochovice, kancelář starosty, 5, Město Židlochovice**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 17.12.2020 v 11:37:07. Údaje o časovém razítku: datum a čas **15.12.2020 11:31:18**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 A1**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 17.12.2020 v 11:37:07. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 17.12.2020 10:40:28. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu ■ ■ ■ ■ certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■, **GASTROFORM, s.r.o.** Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Město Židlochovice**
Pracoviště: **Město Židlochovice**
V **Židlochovicích** dne 17.12.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
HANA HALOUNOVÁ

Otisk úředního razítka:



134447656-192900-201217113615

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 51 C1 9E, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

#	POPS	ks	el. (V)	pr.(kW)	Σ kW	šířka	hloubka	výška	výrobce	označení výrobku (sériové číslo, obchodní název, apod.)
	Varné (místnost č. 160)									
	Nerezový pracovní stůl skříňový atyp v bloku s varnými kořili, zaoblené rohy pracovní desky 750 směrem do prostoru, bezspárové sešroubováno s vedlejší pozicí - varné kotle ve varném bloku, na nerezovém soklu, 2x zásuvkový blok za dnou zásuvek šířky 600mm, hloubky min 650mm, 1x modul se zásuvy na plechy a gastrotrádky - orientovány směrem ke konvektomatům. Minimálně 12 zásuvky na plechy GN 1/1. Skříňové provedení. Provedení ve stejném designu jako varné kotle. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min 2 mm, Pracovní deska s hygienickou přední okapnička výšky 10mm a zaoblenou přední hranou.									
22	Nerezový pracovní stůl, aisi 304, bezspárové sešroubováno s vedlejší pozicí - varné kotle, na nerezovém soklu, dvířka, 2x police, nerezové dveře, zabudovaná 2x zásuvka Z30V, Provedení ve stejném designu jako varné kotle. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min 2 mm, Pracovní deska s hygienickou přední okapnička výšky 10mm a zaoblenou přední hranou.									
23	Elektrický varný kotel s kruhovou varnou, užitný objem minimálně 200l, na nerezovém soklu, bezspárové sešroubováno s okolními pozicemi ve varném bloku s neutrálními moduly - pozice č. 21 a 22, duplikátor, napouštěč automatická se senzorickou kontrolou hladiny vody v duplikátoru, automatické dopouštění vody do duplikátoru při poklesu hladiny. Tělo a plášť celonerezovým provedení z nerezové oceli AISI 304 1,5mm, dno varny z nerez oceli AISI 316L, tloušťky min 3mm. Varný kotel vyroben z nerezové oceli AISI 304 tloušťky min. 3mm. Systém řízení výkonu s min. dvěma stupni výkonu. Energetický management. Horní deska s protisnem. Úsporný provoz. Napouštěč kohoutek. Příkon minimálně 24,5 kW, Maximální šířka stroje 900mm. Součástí dodávky je také pravidelný servis - viz smlouva.									
26	Nerezový žlab a vpusť nerezové z austenitické oceli třídy AISI 304 (DIN 1.4301) dle normy EN 1253. V souladu s hygienickými principy pro návrh zařízení na zpracování potravin dle EN 1672, EN ISO 14159 a EHEDG dokumentu číslo 8, 13 a 44. To znamená, že žlaby a vpusť mají zcela vypustitelnou konstrukci (nikde nezůstává stojatá voda – výjma vodní pachové uzávěry), všechny vnitřní radiusy větší než 3mm, spádování je minimálně 1%. Všechny svary provedeny metodou „natupo“ a okraje žlabu vyplněny materiálem pro vysokou pevnost. Jako krycí rošty použity nřizkové protiskluzné rošty. Rošty mají certifikovanou třídu nosnosti L15 dle EN 1253 a testovanou třídu protiskluznosti R11 dle rampového testu prováděného v souladu s normou DIN 51130. Porchová úprava roštů pro snadnou údržbu. Standardní okraj, který je vhodný pro napojení lištých podlah, případně keramické dlažby. Pro odvodnění žlabů použity systémové hygienické vpusť s průměrem těla 157 a 218mm a spodním vyvodem o průměru 110 mm o minimálním průtoku 3,5 l/s dle EN 1253.	1								
27	Nerezový žlab a vpusť z nerezové austenitické oceli třídy AISI 304 (DIN 1.4301) dle normy EN 1253. V souladu s hygienickými principy pro návrh zařízení na zpracování potravin dle EN 1672, EN ISO 14159 a EHEDG dokumentu číslo 8, 13 a 44. To znamená, že žlaby a vpusť mají zcela vypustitelnou konstrukci (nikde nezůstává stojatá voda – výjma vodní pachové uzávěry), všechny vnitřní radiusy větší než 3mm, spádování je minimálně 1%. Všechny svary provedeny metodou „natupo“ a okraje žlabu vyplněny materiálem pro vysokou pevnost. Jako krycí rošty použity nřizkové protiskluzné rošty. Rošty mají certifikovanou třídu nosnosti L15 dle EN 1253 a testovanou třídu protiskluznosti R11 dle rampového testu prováděného v souladu s normou DIN 51130. Porchová úprava roštů pro snadnou údržbu. Standardní okraj, který je vhodný pro napojení lištých podlah, případně keramické dlažby. Pro odvodnění žlabů použity systémové hygienické vpusť s průměrem těla 157 a 218mm a spodním vyvodem o průměru 110 mm o minimálním průtoku 3,5 l/s dle EN 1253.	1								

POPS ZMĚNY

oznacení výrobku
(sériové číslo,
obchodní název,
apod.)

48	Nerezový pracovní stůl, skříňové provedení. Hygienický zadní lem výšky minimálně 100mm. Pracovní deska s hygienickou přední okapnicí výšky 10mm a zaoblenou přední hranou. Umístěno na stavebním soklu výšky 150mm, police, posuvné dveře, sestřubováno s pozici č. 49 do tvaru L. Korpus výšky min. 650mm, Hloubka korpusu min 580 mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce 1,5 mm. Pracovní deska tl. 40 mm. Jektová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm. Korpus musí opticky a designově navazovat na sousedící nerezové prvky.	1	stůl bude kratší o 90mm z důvodu rozměru místnosti	1510	700	900	DORAMETAL	DM-S-3120
51	Nerezový pracovní stůl skříňový s dřezem 400x500x250 mm, hygienický zadní a levý lem výšky minimálně 100 mm, 1x blok se dvěma zásuvkami šířky min. 336mm, 1x blok se dvěma zásuvkami šířky minimálně 536mm, 1x blok se dvěma zásuvkami šířky min. 336mm, 1x blok pod dřezem s polici a dveřní s otevíráním doleva. Užitná výška zásuvky minimálně 216mm. Blok se zásuvkami min. 336 mm konstruovány pro umístění gastronaďby GN 1/1 hloubky 200mm. Délka zásuvky minimálně 555mm. Korpus výšky min. 650mm, Hloubka korpusu min 580 mm. Pracovní deska tl. 40 mm, zaoblená přední hrana, hygienická přední okapnicí 10 mm. Jektová konstrukce z profilů minimálně 40x40 mm, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min 1,5 mm. Korpus musí opticky a designově navazovat na sousedící nerezové prvky. Sestřubování natupo se sousedící pozici č. 50.	1	Stůl bude delší o 65mm z důvodu změny rozměru místnosti	1965	700	900	DORAMETAL	DM-S-3118
	Čistá příprava masa (místnost č. 164)							
60	Skříňový pracovní stůl s polici s pracovní deskou v jednom kuse bez spár. Dřez 500x 500mm. Korpus výšky min. 650mm, Hloubka korpusu min 580 mm. Částečný profil pracovní desky kolem dřezu s okapnou plochou min 500x 600 mm. Posuvné dveře. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min 1,5 mm, Pracovní deska se zaoblenou přední hranou. Zadní a pravý lem min 100mm. Umístěno na stavebním soklu. Sestřubováno s pozici 59	1	Stůl bude delší o 14mm z důvodu změny velikosti místnosti	3314	700	900	DORAMETAL	DM-S
62	Nerezový pracovní stůl s dřezem 500x500x250 mm. Protiskovaná pracovní deska s okapovou plochou napravo od dřezu. Hygienická okapnicí výšky min 10mm, zaoblená přední hrana. Hygienický zadní a pravý lem h=100 mm. 1x modul šířky minimálně 530mm s jednou polici pod pracovním dřezem. 1x modul užitné šířky minimálně 530mm se dvěma policemi. Sestřubováno s pozici č. 50. Umístěno na stavebním soklu výšky 150mm. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min 1,5 mm	1	Stůl bude delší o 50mm Přidán navíc pravý hygienický lem	1200	700	900	DORAMETAL	DM-S-3115
66	Sestava dvou celonerezových regálů s plynulým spojením bez zdvojených noh, police nerezové, plně, vyzluzené, tloušťky min 50 mm, nerezové výškové stavitelné sloupky, samosvorný systém, nosnost modulu mezi sloupkami min 1200 Kg, bez šroubové sestavení, fixace do podlahy, fixace na stěnu, desičky na rozložení hmotnosti v podlaže možnost doplnění police dla potřeby, plná variabilita polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestavy bude obsahovat 5 polic. Hloubka regálu 400mm, výška 1800 mm. Moduly: 1200 mm (jin nosnost police 300 Kg) + 1200 mm (min nosnost police 300 Kg).	1	Regál je kratší o 500mm z důvodu umístění vypínačů elektrický Úspora 3700 Kč bez DPH.	1800	400	1800	ARTINOX	INFIX INOX-PLUS
	Čistá příprava těsta (místnost č. 163)							
72	Nerezový pracovní stůl, hygienický zadní lem h=100 mm, přední hygienická okapnicí výšky min 10mm a zaoblená přední hrana, posuvná dvířka police, skříňové provedení, výška korpusu min. 650mm, umístěno na stavebním soklu. Hloubka korpusu minimálně 665mm. Jednotlivé pracovní deska bez spárý společně s pozici 70. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min 1,5 mm	1	Kratší o 190 mm vzhledem k rozměru místnosti	1410	800	900	DORAMETAL	DM-S

<p>76 Velký nerezový dřez, hloubka vany 300mm, Přední hygienická okapnička, zadní lem 100mm, levá a pravá strana bezspárově sešroubovatelná s okolním nábytkem pomocí sedmi šroubů. Velikost dřezu 870x535. (STÁVAJÍCÍ POLOŽKA)</p>	<p>1 U stávající položky 76 dodavatel doplní dveře tak, aby pohledové linka vypadala zarovnaně. Zvyšší se tak hygienický a estetický standard</p>		700	700	800	DORAMETAL	DM-S
Čistá příprava zeleniny (místnost č. 162)							
<p>80 Nerezový pracovní stůl s dřezem šířky 400x hloubka 500x výška 250 mm , Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min. 1,5 mm. Pracovní deska s hygienickou přední okapničkou výšky 10mm a zaoblenou přední hranou. Hygienický zadní a pravý lem výšky 100 mm, 2 zásuvky, modul pod dřezem užité šířky min 440mm, nerezová police pod dřezem. Modul se dvěma zásuvkami nalevo od modulu s dřezem. Šířka zásuvky min 536mm, délka zásuvky 565mm, užitá výška zásuvky 216mm. Hloubka korpusu minimálně 670mm, výška korpusu minimálně 650mm, umístěno na sávebním soklu výšky 150mm, sešroubováno s stávající pozicí č. 50.</p>	<p>1 Kratší o 90mm vzhledem k rozměru místnosti a ošetřím prvky</p>		1010	700	800	DORAMETAL	DM-S
<p>83 Stávající pozice 83 předělána oproti požadavku (STÁVAJÍCÍ POLOŽKA)</p>	<p>1 přidán pravý hygienický lem</p>		400	700	800	DORAMETAL	DM-S
Myjí provozního nádobí (místnost č. 161)							
<p>91 Nerezový pracovní stůl skříňový, hygienický zadní a levý lem výšky min. 100mm, hygienická přední okapnička výšky 10mm, posuvné dveře, 2x police. Zaoblená přední hrana pracovní desky, Jeklová konstrukce z profilu minimálně 40x40 mm, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce 1,5 mm, Nohy zakryté nerezovým soklem, Výška nožiček max 160 mm, korpus výšky min 700 mm. Uzavřené skříňové provedení.</p>	<p>1 Delší o 650mm Hlubší o 100mm Přidávána skříňka navíc + lemy</p>		1650	800	800	DORAMETAL	DM-S

<p>120</p> <p>Chladicí box zapuštěný do podlahy místnost č. 159. Chladicí jednotka venkovní umístěná na stěše nad místností č. 170 ve vzdálenosti od chladicího boxu cca 30 metrů. Chladicí agregát - celokapotovaná jednotka v tichém provedení parametry: \dot{Q}_{150} h-580 v-690 (maximální rozměry), napájení 400V 50Hz, hermetický pístový kompresor, uzavírací ventily sacího a kapalinového potrubí, vzduchový kondenzátor s povrchovou úpravou, vyhřívaný olej kompresoru, EC ventilátor kondenzátoru, kompletní el. propojení včetně el. svorkovnice, montážní rám pro upevnění jednotky, kompletní profihlukové krycí plechy, kombinovaný přesosát LP/HP, filtrdehydrátor, průhleditko chladiva, tlumič hluku chladiva, Úroveň hlukosti měřeno v 10m od mrazicího agregátu maximálně 37 dB(A). Hmotnost maximálně 87 kg. Chladicí výkon Qch= min. 4,33kW při to -10°C a teplotě okolí 32°C nebo lepší.</p> <p>Výparník ventilátorový s odtáváním, maximální rozměry: \dot{Q}_{150} h-561 v-468, napájení 230-400V 50Hz, odtávání pomocí el. topných tyčí výkonu minimálně 3150W, průtok vzduchu minimálně 3190 m³/h, dotuk 15m, rozteč lamel 6mm s tolerancí 5%, rozdělovač chladiva, ventilátorový 2 ks o průměru minimálně 315mm, kompletní el. propojení včetně el. svorkovnice, rám a plášť výparníku z hliníkového plechu - Hmotnost maximálně 32,5 kg. Chladicí výkon Qch= min. 5,47kW při delta t 8°C. TEW s vyrovnáním tlaku a plněním připojením + dyza. Cu potrubí 1mm stěna, sání chladiva izolované kaučukové včetně izolace o síle stěny min. 19mm, Cu potrubí 1mm stěna, kapalné chladivo, Lišta - Zlab pozinkovaný 250/100, Odvod kondenzátu izolovaný, Topný kabel odvodu kondenzátu 4m silikon, Chladivo R449a, Konzole jednotky chlazení - dodávka stavba, El. Regulace digitální s odtáváním a zobrazením aktuální teploty a alarmu. Sílové napájení vnitřní regulace a venkovní jednotky - dodávka stavba, Vyhřívání klapka přetlaková, El. materiál a kabeláž, Panel PUR 60 - včetně proftezu, Lišty Hlg, A příslušenství, Lišty montážní PUR panely a příslušenství, Dveře chladiřské 2000/80 LEVE, Dveřní clona - PVC pásy čiré, Podlaha boxu - PUR panel, odtávávací roš - včetně proftezu, Prostupka průměr 200 na střechu objektu v montáž boxu, vývod ZTI pro doplnění odvodu kondenzátu, betonová stavba, Stavební příprava pro přechodové hrany na stěnu boxu - dodávka stavba, Osvětlení diodové a montážní materiál, Kolevní a montážní materiál, Současťi dodávky je také pravidelný servis - viz smlouva.</p>	<p>1</p> <p>Na houbku kratší o 200 mm vzhledem k reálnému rozměru místnosti</p>	<p>400</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>2400</p>	<p>4400</p>	<p>ALFAKLIMA</p> <p>ALFA CHLADÍCI BOX jednotka SINOP</p>
<p>121</p> <p>Chladicí box zapuštěný do podlahy - místnost č. 158. Chladicí agregát, celokapotovaná jednotka v tichém provedení, maximální rozměry: \dot{Q}_{150} h-580 v-690, napájení 400V 50Hz, hermetický pístový kompresor, uzavírací ventily sacího a kapalinového potrubí, vzduchový kondenzátor s povrchovou úpravou, vyhřívání oleje kompresoru, EC ventilátor kondenzátoru, kompletní el. propojení včetně el. svorkovnice, montážní rám pro upevnění jednotky, kompletní profihlukové krycí plechy, kombinovaný přesosát LP/HP, filtrdehydrátor, průhleditko chladiva, tlumič hluku chladiva, Úroveň hlukosti měřeno v 10m od mrazicího agregátu maximálně 37 dB(A). Hmotnost maximálně 87 kg. Chladicí výkon Qch= min. 4,33kW při to -10°C a teplotě okolí 32°C nebo lepší.</p> <p>Výparník ventilátorový s odtáváním, Maximální rozměry: \dot{Q}_{150} h-570 v-470, napájení 230-400V 50Hz, odtávání pomocí el. topných tyčí výkonu minimálně 3150W, průtok vzduchu 3190 m³/h, dotuk 15m, rozteč lamel 6mm, rozdělovač chladiva, ventilátorový 2 ks o průměru 315mm, kompletní el. propojení včetně el. svorkovnice, rám a plášť výparníku z hliníkového plechu. Chladicí výkon Qch= min. 5,47kW při delta t 8°C nebo lepší. TEW s vyrovnáním tlaku a plněním připojením + dyza. Cu potrubí 1mm stěna, sání chladiva izolované kaučukové včetně izolace o síle stěny min. 19mm, Cu potrubí 1mm stěna, kapalné chladivo, Lišta - Zlab plast bílá do 90mm, Lišta - Zlab pozinkovaný 250/100, Odvod kondenzátu izolovaný, Topný kabel odvodu kondenzátu 4m silikon, Chladivo R449a, Konzole jednotky chlazení - dodávka stavba, El. Regulace digitální s odtáváním a zobrazením aktuální teploty a alarmu. Sílové napájení vnitřní regulace a venkovní jednotky - dodávka stavba, Vyhřívání klapka přetlaková, El. materiál a kabeláž, Panel PUR 60 - včetně proftezu, Lišty Hlg, A příslušenství, Lišty montážní PUR panely a příslušenství, Dveře chladiřské 2000/80 LEVE, Dveřní clona - PVC pásy čiré, Podlaha boxu - PUR panel, odtávávací roš - včetně proftezu, Prostupka průměr 200 na střechu objektu v prostoru rámu - dodávka stavba, Stavební příprava pro montáž boxu, vývod ZTI pro doplnění odvodu kondenzátu, betonová stavba, Stavební příprava pro přechodové hrany na stěnu boxu - dodávka stavba, Osvětlení diodové a montážní materiál, Kolevní a montážní materiál, Chladicí jednotka venkovní umístěná na stěše nad místností č. 170 ve vzdálenosti od chladicího boxu cca 30 metrů. Současťi dodávky je také pravidelný servis - viz smlouva.</p>	<p>1</p> <p>Na houbku kratší o 200 mm vzhledem k reálnému rozměru místnosti</p>	<p>400</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>2400</p>	<p>4400</p>	<p>ALFAKLIMA</p> <p>ALFA CHLADÍCI BOX jednotka SINOP</p>

<p>122</p> <p>Mrazicí box zapuštěný do podlahy - místnost č. 157. Chladicí jednotka venkovní umístěná na střeše nad místností č. 170 ve vzdálenosti od chladicího boxu cca 30 metrů. Mrazicí Agregát, celokapitovaná jednotka v nichém provedení, maximální rozměry: š-1150 h-580 v-690, napájení 400V 50Hz, hermetický pístový kompresor, uzavírací ventily sacího a kapalinového potrubí, vzduchový kondenzátor s povrchovou úpravou, vyhřívaní oleje kompresoru, EC ventilátor kondenzátoru, kompletní el. propojení včetně el. svorkovnice, montážní rám pro upevnění jednotky, kompletní protihlukové krycí plechy, kombinovaný přesosací LP/HP, filtrdehydrátor, průhledné chladiva, tlumiče hluku chladiva, Úroveň hlukovosti měřeno v 10m od mrazicího agregátu maximálně 34 dB(A), Hmotnost maximálně 86 kg, Chladicí výkon dle EN 13215, QcT= 2,28kW při to -30°C a teplotě okolí 32°C nebo lepší; Vyparník ventilátorový s odtaháním, Maximální rozměr: š-1680 h-510 v-440, napájení 230-400V 50Hz, odtahání pomocí el. topných věží příkon min. 3990W, průtok vzduchu 2585 m³/h, dořuk 11m, rozteč lamel 8mm, rozdělovač chladiva, ventilátory 3 ks o průměru 250mm, kompletní el. propojení včetně el. svorkovnice, rám a plášť vyparníku z hliníkového plechu - mmotnost max 28 kg, Chladicí výkon QcT= 2,95kW při delta t 8°C nebo lepší, TEW s vyrovnáním tlaku a páleným připojením + dvířka, Cu potrubí 1mm stěna, sání chladiva izolované kaučuková včetně izolace o síle stěry min. 19mm, Cu potrubí 1mm stěna, kapalné chladivo, Lišta - žlab plast bílá do 90mm, Lišta - žlab pozinkovaný 250/100, Odvod kondenzátu izolovaný, Topný kabel odvodu kondenzátu 4m silikon, Chladivo R449a, Konzole jednotky chlazení - dodávka stavba, EI, Regulace digitální s ovládním a zobrazením aktuální teploty a alarmů, Silové napájení vnitřní regulace a venkovní jednotky - dodávka stavba, Vyhřívaná klapka přetlaková, EI, materiál a kabeláž, Panel PUR 100 - včetně profrezů, Lišty Hig. A přísušekství, Lišty montážní PUR panely a přísušekství, Dveře Mrazicírenské 2000/80 LEVÉ, Dveřní dona - PVC pásy číre, Podlaha boxu - PUR panel, odvětrávací rošt - včetně profrezů, Průstupka průměr 200 na střechu objektu v prostoru rámu - dodávka stavba, Stavební příprava pro montáž boxů, vývod ZTI pro doplnění odvodu kondenzátu, betonová výplň podlahy a povrchová poskyřcová stěrka včetně přechodové hrany na stěnu boxu - dodávka stavba, Osvětlení diodové a montážní materiál, Kotevni a montážní materiál, Součástí dodávky je také pravidelný servis - viz smlouva.</p>	<p>1</p> <p>Na hloubku kraší o 200 mm vzhledem k reálnému rozměru místnosti</p>	<p>400</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p>ALFAKLIMA</p>	<p>ALFA MRAZICÍ BOX jednotka SINOP</p>
<p>136</p> <p>Velký nerezový dřez, hloubka vany 300mm, Přední hygienická okapnička, zadní lem 100mm, levá a pravá strana bezspárové sestrobovaná s okolními pozicemi 134 a 135, Velikost dřezu 870x535, (STAVAJICÍ POLOZKA)</p>	<p>1</p> <p>Stávající položka 136 (viz popis) bude vyrobena na zakázku dodavatele jako zcela nová, Vzhledem k rozměru místnosti bude původní délka zkrácena o 190mm. Položka bude nově ve vyšším hygienickém standardu s dveřmi tak aby optický ladila s okolními pozicemi.</p>	<p>810</p> <p>700</p> <p>800</p>	<p>DORAMETAL</p>	<p>DM-S</p>

<p>154 Zasuovací tunel na mycí koše pro umístění sklenic. Sklenice stávající.</p>	3	<p>Tato položka byla zaměněna za lepší výrobek - zasouvací tunel na mycí koše pro umístění sklenic.</p>	230	3,2	3,2	1573	705	900	DORAMETAL	SELF-SERVICE ERIK
<p>157 Výdejní linka - nerezový výdejní stůl s dělenou vyřihvanou vanou 4x GN1/1, SKřihové provedení. Vrchtní pracovní plocha granitová bez spár v celé délce o síle minimálně 30mm v barvě černošedé. Součástí granitová polezlová dřaha užité houbky minimálně 300mm a tloušťky minimálně 30mm, odstřihu černošedém výševaná nerezovými profily pro vedení podnosů. Regulace teploty u každé vany plynulé a individuální, spodní část z pohledu obsluhy s policí a posuvnými dvířky, možnost nastavení teploty vany v rozmezí 30°C-95°C, kompletní nerezové provedení, jekly 40x40mm, Calonerezové provedení korpusu z AISI304, 2 oddělené systémy pro napouštění vany a pro odbacování vody, napojení na odpad. Spodní část linky zakryta nerezovým soklem z pohledu zákazníka i obsluhy. Čelní pohledové dekorové krycí odstřihu vanička. Hloubka výdejní linky maximálně 705mm.</p>	1	<p>Do výdejní linky dodavatel nechá vyrobit a namontuje 6 kusů držáků na čičky na stravovací evidenci systém. V momentě instalace bude vše nachystáno na instalaci stravovacího systému. Cena položky se zvyšuje o 6 ks držáků, tj. o 34,680,- Kč bez DPH (5,780,- Kč bez DPH = 1 ks)</p>	230	3,2	3,2	1573	705	900	DORAMETAL	DM94514/4-E

<p>183 Neutrální nerezový stůl výdejní linky. Čehní dekorové krycí. Celonerezový korpus AISI 304, jehky 40x40mm. Spodní část linky zakryta nerezovým soklem z pohledu zákazníka i obsluhy. Z pohledu obsluhy křídlové dveře. Uvnitř 2 police. Maximální hloubka pracovní plochy 705mm. Vrchní pracovní plocha granitová bez spáry v celé délce o síle minimálně 30mm v barvě černošedé. Součástí granitová pojezdová dráha užitné hloubky minimálně 300mm a tloušťky minimálně 30mm, odstřinu černošedém vybavená nerezovými profily pro vedení podnosů. Pojezd na tácy s nerezovými lištami pro vedení podnosů. Čehní dekorové krycí v odstínu vanilka.</p>	<p>1 Zkráceno o 243 mm</p>	<p>705</p>	<p>705</p>	<p>800</p>	<p>850</p>	<p>DORAMETAL</p>	<p>DM-94521-E</p>			
<p>185 Neutrální nerezový stůl výdejní linky. Čehní dekorové krycí. Celonerezový korpus AISI 304, jehky 40x40mm. Spodní část linky zakryta nerezovým soklem z pohledu zákazníka i obsluhy. Z pohledu obsluhy křídlové dveře. Uvnitř 2 police. Vrchní pracovní plocha granitová bez spáry v celé délce o síle minimálně 30mm v barvě černošedé. Součástí granitová pojezdová dráha užitné hloubky minimálně 300mm a tloušťky minimálně 30mm, odstřinu černošedém vybavená nerezovými profily pro vedení podnosů. Pojezd na tácy s nerezovými lištami pro vedení podnosů. Čehní dekorové krycí v odstínu vanilka. Maximální hloubka pracovní plochy a korpusu 705mm.</p>	<p>1 Prodlouženo o 240 mm</p>	<p>1040</p>	<p>705</p>	<p>900</p>	<p>850</p>	<p>DORAMETAL</p>	<p>DM-94521-E</p>			
<p>221 Vstupní třídící stůl k myčce s vedením koší, vysoký zadní lem 400mm, přední hrana desky s okapničkou, rohové uspořádání myčky.</p>	<p>1 Stůl je o 100mm delší. Stůl doplněn o police navíc</p>	<p>1400</p>	<p>800</p>	<p>850</p>	<p>DORAMETAL</p>	<p>DM-S</p>				

<p>223 Vstupní stůl k myčce, přední hrana desky s okapničkou min 10mm, vysoký zadní lem 400mm.</p>	<p>1</p> <p>Tato položka bude vyrobena jako doměrek až po instalaci. Do doby dodání této položky dodavatel dodá provizorní stůl tak, aby myčka fungovala. Důvodem je umístění položky v rohu a zároveň ve výklenku. Zaměřeno bude následně tak, aby nevznikly mezery mezi stolem a stěnou</p>			1600	800	850	DORAMETAL DM-S
<p>226 Třídící sekce špinavého stolního nádobí. Vstupní stůl se dřezem 400x500 mm délky 900mm, profil na vedení koší, zadní vysoký lem 500mm. Třídící sekce do tvaru L délka 2900 se zkosením + 1410mm. Nástavba třídící sekce na uložení 5ks koší 500x500mm - orientace směrem k pásovému dopravníku. Třídící sekce směrem k dopravníku s částečným vedením - otevírná směrem k pásovému dopravníku a vyspádovaná - prolam 300mm, tak aby šlo posouvat koš směrem k obsluze třídící nádobí u dopravníku. Pod třídícím stolem prostor pro odpadkový koš. U vnější strany pravého prodloužení délky 1410 prostor pro odpadkový koš a vozík pro sběr a třídění podnosů. Nad třídící sekci 1410mm dvoupatrová nástavba pro uložení 4ks mycích koší. Prodloužení třídící sekce 1410 mm provedeno s prolisem. Pracovní deska tl. 40 mm, zaoblená přední hrana, hygienická přední okapnička 10 mm, jeklová konstrukce z profilu minimálně 40x40 mm, celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304, pracovní deska z plechu o tloušťce min 1,5 mm. Sešroubování natupo se sousedními pozicemi bez spáry.</p>	<p>1</p> <p>Třídící sekce byla navíc doplněna o spodní polici a variabilní odpadkovou část na kolečkách</p>			800 +2900 +1410	1100	850	DORAMETAL DM Atypický výrobek

228	Výstupní stůl válečkový, stůl plynule napojený na automatickou myčku. Délka stolu minimálně 2100mm. Stůl vybaven koncovým bezpečostním snímačem.	1	Stůl doplněn o police navíc	230	0,2	0,2	2100	580	800	DORAMETAL	Arytický výrobek
231	Celoneerezový regál, police plně nerezové s výztuhou, tloušťka police min 50 mm, nerezové výškové slavněné stojny, samosvorný systém, nosnost modulu mezi stojny min 1200 Kg, bezšroubové sestavení, fixace do podlahy, fixace na stěnu, desičky na rozložení hmotnosti v podlaže možnosti doplnění police dle potřeby, plná variabilita police, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Modul sestavy bude obsahovat 5 polic. Hloubka regálu 600mm, výška 1800 mm, délka 800 mm (min nosnost police 350 Kg)	1	Vzhledem k zmíněné prostoru zkráceno o 100mm	800	600	1800	ARTINOX	INFIX INOX-PLUS			
235	Závěsná police nakloněná, pro umístění mycích koší s odkapem svedeným do odpadu, Celoneerezové provedení z vysokokojakosti nerezové oceli AISI 304 - nemagnetická nerezová ocel.	1	Bude dodána jako součást pozice 223 jako doměrek	1100	500	800	DORAMETAL	DM			
237	Vozík manipulační pro sběr mycích koší, Celoneerezové provedení z vysokokojakosti nerezové oceli AISI 304 - nemagnetická nerezová ocel.	1	Třídící vozík zvýšen o 410mm a doplněn o spodní polici navíc.	1010	600		DORAMETAL	DM			