

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy Kupujícího: 10SM240183/2024

Smluvní strany

JARg s.r.o.

Zápis v OR: C 1466 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

Sídlo: Litvínovice 26, 37001 České Budějovice

IČ: 466 78 867

DIČ: CZ 466 78 867

Bankovní spojení: Komerční banka

č. ú. 763344231/0100

jehož jménem jedná: Petr Čapek, jednatel společnosti

ve věcech technických a k předání předmětu plnění: Jan Riesz

(dále jen „Prodávající“)

a

Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Se sídlem: Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň

Zastoupený: prof. JUDr. Vilémem Kahounem, Ph.D., jednatelem společnosti

IČ: 25179896

DIČ: CZ25179896

Telefonní spojení: +420 384 754 111

zastoupen ve věcech technických a k převzetí plnění: [REDACTED]

provozního úseku

(dále jen „Kupující“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu:

Preambule

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení na dodávky s názvem „**Dodávka gastrotechnologie – jídelna v atriu LDA**“. Veškeré případné změny této smlouvy mohou být uskutečněny pouze v souladu s příslušnými právními předpisy, mj. též se zákonem č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZV“).

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka gastrotechnologie vč. příslušenství (dále jen „**Předmět koupě**“) pro pracoviště Kupujícího, a to v technickém provedení dle přílohy Technické požadavky, která tvoří nedílnou součást této smlouvy, a dále poskytnutí souvisejících plnění Prodávajícím dle této smlouvy, stejně jako závazek Kupujícího uhradit za předmětná plnění cenu sjednanou touto smlouvou.
2. Součástí dodávky Předmětu koupě jsou dále následující plnění Prodávajícího:
 - a) tvorba výrobní dokumentace Předmětu koupě,
 - b) zajištění dopravy Předmětu koupě na místo instalace,
 - c) odvoz a likvidace obalového materiálu Předmětu koupě,

- d) instalace, montáž, provedení odborného připojení Předmětu koupě a všech potřebných zkoušek, uvedení do provozu Předmětu koupě s předvedením funkčnosti, předání Předmětu koupě Kupujícímu,
 - e) dodání všech relevantních dokladů a dokumentů k Předmětu koupě,
 - f) komplexní zaškolení příslušných zaměstnanců Kupujícího.
3. Součástí dodávky Předmětu koupě je dále bezplatné provádění záručního servisu a záruční opravy vad Předmětu koupě dle této smlouvy.
 4. Součástí dodávky Předmětu koupě je dále provádění ostatních souvisejících činností, kterých je k výše uvedeným povinnostem zapotřebí, které jsou obvyklou součástí dodávky, a které lze po dodavateli spravedlivě požadovat. Cena za provedení těchto činností je již zahrnuta v kupní ceně.
 5. Kupující se touto smlouvou zavazuje za podmínek, uvedených v této smlouvě, zaplatit Prodávajícímu za výše uvedená plnění kupní cenu a cenu souvisejících plnění, a převzít Předmět koupě od Prodávajícího.
 6. Kupující se zavazuje poskytovat Prodávajícímu řádnou a včasnou součinnost v podobě uvedené v této smlouvě, případně v podobě mezi stranami dohodnuté, případně pro daný případ vzhledem ke všem objektivním okolnostem obvyklé a ze strany Prodávajícího spravedlivě očekávatelné. Prodávající není v prodlení s plněním závazku po dobu, po kterou trvá prodlení Kupujícího s povinností poskytnout nezbytnou součinnost dle výše uvedeného pro zajištění některé z činností dle této smlouvy.

II. Specifikace dílčích činností dle čl. I. odst. 2 smlouvy

Dodávka Předmětu koupě (dle čl. I. odst. 1)

1. Předmět koupě musí být dodán v technické specifikaci dle přílohy Technická specifikace.
2. Předmět koupě musí být dodán jako nový, nepoužívaný.

Tvorba výrobní dokumentace Předmětu koupě (čl. I. odst. 2 písm. a))

3. Prodávající je povinen vyhotovit k Předmětu koupě výrobní dokumentaci, které bude v souladu s Předmětem koupě a technickým podkladem pro jeho provedení. Prodávající je povinen vyhotovit výrobní dokumentaci na základě vlastního zaměření dotčených prostorů v místě plnění, v objektu na p. č. 1977/11, v katastrálním území Třeboň.
4. Vyhotovená výrobní dokumentace podléhá schválení kupujícím.

Zajištění dopravy Předmětu koupě na místo instalace (čl. I. odst. 2 písm. d))

5. Prodávající je povinen zajistit bezpečnou dopravu do místa dodání, včetně případného vynesení přístroje do příslušného patra budovy.
6. Prodávající se před podpisem smlouvy seznámil s místem dodání, přístupovými trasami a případnými provozními omezeními, která jsou relevantní pro dodání Předmětu koupě na místo dodání. Tyto skutečnosti jsou již zohledněny v kupní ceně.

Odvoz a likvidace obalového materiálu Předmětu koupě (čl. I. odst. 2 písm. e))

7. Prodávající je povinen ihned po dodání Předmětu koupě do místa plnění odvézt obalový materiál z místa dodávky a areálu Kupujícího. Prodávající není oprávněn použít odpadní nádoby Kupujícího.

Instalace, montáž, uvedení do provozu, předání a převzetí Předmětu koupě (čl. I. odst. 2 písm. d))

8. Prodávající zajistí úplnou a odbornou montáž a instalaci, komplexní vyzkoušení a předvedení funkčnosti.
9. Po dokončení činností dle předchozího článku smlouvy je Prodávající povinen vyzvat neprodleně Kupujícího k předávacímu řízení. Předmětem předání a převzetí je vstupní prohlídka s vysvětlením všech relevantních skutečností, předvedení funkčnosti Předmětu koupě a předání všech relevantních dokladů a dokumentů k Předmětu koupě dle této smlouvy.
10. V případě, že v rámci vstupní prohlídky, resp. předvedení funkčnosti Předmětu koupě budou zjištěny vady (instalační, materiálové, funkční atd.), případně nebudou předány všechny relevantní doklady a dokumenty dle této smlouvy, příp. další dokumenty, které jsou dle příslušných právních nebo technických norem potřeba k používání Předmětu koupě, není Kupující povinen Předmět koupě převzít. Tato skutečnost bude zaznamenána do protokolu, s uvedením jednotlivých vad a uvedením závazného způsobu a závazného termínu pro jejich odstranění Prodávajícím. Po odstranění uvedených vad bude předávací řízení opakováno.
11. V případě, že nebude uplatněn předchozí odstavec této smlouvy, převezme Kupující Předmět koupě, a to na základě předávacího protokolu, ve kterém budou případně zaznamenány všechny vady, které je Prodávající dle závazného způsobu a závazného termínu povinen opravit, pokud Kupující využít možnosti převzít Předmět koupě i s předmětnými vadami.
12. Předáním a převzetím předmětu koupě přechází z Prodávajícího na Kupujícího nebezpečí vzniku škody na věci a vlastnické právo k Předmětu koupě. Současně se od tohoto okamžiku rozbíhá záruční doba na Předmět koupě.

Dodání všech relevantních dokladů a dokumentů k Předmětu koupě (čl. I. odst. 2 písm. e))

13. Prodávající je povinen v rámci předání a převzetí Předmětu koupě dodat všechny relevantní doklady a dokumenty k Předmětu koupě, které jsou požadovány právními nebo technickými normami, příp. které osvědčují technické požadavky, příp. jsou vydávány výrobcem Předmětu koupě, příp. které jsou potřebné pro používání přístroje v prostředí Kupujícího nebo pro dodržení bezpečnostních a jiných norem.
14. Veškeré dokumenty budou dodány v českém jazyce.
15. Za uvedené dokumenty jsou smluvními stranami považovány:
 - uživatelský manuál,
 - provozní řád,
 - pokyny pro údržbu a ošetřování,
 - uvedení výrobce a země původu,
 - záruční list,
 - prohlášení o shodě anebo deklaraci konformity,
 - příslušné certifikáty a atesty, osvědčující, že Předmět koupě je vyroben v souladu s příslušnými právními předpisy a platnými technickými, bezpečnostními a hygienickými normami,
 - potvrzení výrobce o autorizovaném servisu dodavatele a vyškolení servisních pracovníků dodavatele.

Komplexní zaškolení příslušných zaměstnanců Kupujícího (čl. I. odst. 2 písm. f))

16. Bezodkladně po předání a převzetí Předmětu koupě provede Prodávající praktické zaškolení techniků a obsluhujícího personálu Kupujícího (v českém jazyce) v rozsahu odpovídajícím

potřebám Kupujícího pro dostatečné a úplné pochopení fungování Předmětu koupě a pro provádění Instrukcí dalších pracovníků Kupujícího.

17. Prodávající vystaví protokol o zaškolení pracovníků Kupujícího.
18. Přesné datum zaškolení bude stanoveno Kupujícím.

Splnění závazku dodání Předmětu koupě

19. Za řádné splnění závazku Prodávajícího dle čl. I. odst. 1 a 2 této smlouvy se považuje okamžik předvedení funkčnosti Předmětu koupě bez zjištění vad a jeho protokolární předání a převzetí, při splnění ostatních povinností Prodávajícího dle této smlouvy.

III. Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje k dodržení následujících termínů plnění:
 - 1.1 Předání výrobní dokumentace -- do 14 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy. Objednatel schválí výrobní dokumentaci do 3 dnů od jejího předání a převzetí. V případě zjištění nedostatků, bude výrobní dokumentace vrácena prodávajícímu k opravě či dopracování s novou lhůtou 7 kalendářních dnů pro předání.
 - 1.2 Předmět koupě dle této smlouvy musí být předán Kupujícímu na základě řádně dokončeného předávacího řízení dle této smlouvy do 70 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy, přičemž Kupující garantuje Prodávajícímu, že z uvedené doby případně min. 11 kalendářních dnů na instalaci, montáž, uvedení do provozu a předání Předmětu koupě smyslu čl. I. odst. 2 písm. této smlouvy.
2. Doba plnění může být prodloužena:
 - z důvodu prodlení s plněním povinností Kupujícího, jestliže podstata tohoto prodlení mohla mít objektivně za následek zdržení na straně Prodávajícího, a to pouze o dobu takového zdržení,
 - v návaznosti na objektivní skutečnosti, o kterých Prodávající prokazatelně nebyl dostatečně informován, příp. které vznikly nezávisle na vůli či činnosti Prodávajícího či objektivně na jeho straně, a o kterých, ani s ohledem na svou profesi a znalosti související s touto profesí, nemohl vědět, jestliže současně splní povinnost bezodkladně o této situaci informovat Kupujícího a dbát jeho dalších pokynů. Dle povahy překážky má pak Prodávající nárok na prodloužení termínu dotčeného dílčího plnění, příp. i celkové doby plnění.
3. Prodávající bere na vědomí a před podpisem této smlouvy se seznámil se všemi příslušnými provozními a jinými omezeními na straně Kupujícího, která mohou mít vliv na dobu plnění.
4. Místem dodání, předání a převzetí Předmětu koupě je Lázeňský dům Aurora, Lázeňská 1001, Třeboň, objekt na p. č 1977/11, v katastrálním území Třeboň.

IV. Kupní cena a platební podmínky kupní ceny

1. Kupní cena Předmětu koupě (dále jen „kupní cena“) je stanovena jako celková cena za všechna plnění dle čl. I. odst. 1, 2 a 3 této smlouvy, a to ve výši bez DPH: 4.620.591,- Kč.
2. Cena je stanovena na základě přílohy Cenová nabídka.
3. Kupní cena je nejvýše přípustná po celou dobu plnění této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním Předmětu koupě a dílčími plněními dle čl. I. odst. 1, 2 a 3 této smlouvy. Výjimku tvoří případná legislativní změna DPH, kdy cena plnění bude nově odpovídat změněné platné sazbě DPH.

4. Kupující neposkytuje zálohy.
5. Úhrada kupní ceny bude provedena v české měně na základě prodávajícím vystavené faktury, za následujících podmínek:
 - (a) po vystavení protokolu o předání je Prodávající oprávněn fakturovat do výše 100 % Kupní ceny, kdy Kupující z takto vystaveného dokladu uhradí částku 90 % z Kupní ceny;
 - (b) po odstranění veškerých vad vytčených v předávacím protokolu Kupující z vystaveného daňového dokladu uhradí částku 8% z Kupní ceny;
 - (c) zbylou částku odpovídající 2 % Kupní ceny („Zadržné“) je Kupující oprávněn zadržet do uplynutí záruční lhůty 24 měsíců dle této Smlouvy, pokud budou zároveň splněny všechny záruční povinnosti Prodávajícího (zejména odstraněny vady Funkčního celku, nebo poskytnutí slevy z Kupní ceny a/nebo náhrady škody), což Prodávající doloží potvrzením Kupujícího.
6. Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostně na účet Prodávajícího.
7. Splatnost faktur musí činit min. 30 dnů ode dne vystavení faktury. Faktura musí být doručena Kupujícímu do 3 pracovních dnů od jejího vystavení, a to v elektronické podobě na adresu uctarna@aurora.cz.
8. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů a musí obsahovat identifikaci této smlouvy.
9. Prodávající se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba.
10. V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, je Kupující oprávněn fakturu vrátit do doby její splatnosti Prodávajícímu. Ten je povinen vystavit fakturu opravenou či novou s novou (původní) dobou splatnosti, přičemž se použijí shodná ustanovení o vystavení a doručení faktury.
11. Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění u Prodávajícího zveřejněna informace, že je nespolehlivým plátcem dle § 106 odst. 6, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), Prodávající střípí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně kupujícími a úhradu závazku jen ve výši bez DPH. Úhrada DPH bude v souladu s § 109 odst. 3 ZDPH provedena za Prodávajícího jeho správci daně dle § 109a ZDPH. Prodávající je povinen nahradit Kupujícímu případnou škodu, která by mu z tohoto důvodu vznikla.

V. Záruka, záruční servis a záruční oprava vad

Záruka

1. Prodávající prohlašuje, že dodávaný Předmět koupě:
 - je bez vad faktických i právních,
 - splňuje technické požadavky, stanovené právními předpisy i výrobcem přístroje,
 - splňuje veškeré nároky na instalaci, napojení a technické zabezpečení dle pokynů výrobce, jeho doporučení, dle návodů k obsluze a manuálů, dodávaných výrobcem Předmětu koupě.

2. Prodávající poskytuje na Předmět koupě záruku na dobu 2 let, která začíná běžet okamžikem převzetí předmětu koupě Kupujícím dle této smlouvy. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi nahlášením a odstraněním záruční vady.
3. V případě, že součástí Předmětu koupě jsou technologie a díly, na které je Prodávajícím poskytována záruka delšího trvání, použije se pro tyto technologie a díly tato delší záruční doba. V případě, že Prodávající neposkytuje záruky na technologie a díly v délce trvání 24 měsíců, předá Prodávající před podpisem této smlouvy Seznam technologií s díly s kratší záruční dobou. Tento Seznam technologií a dílu s kratší záruční dobou je nedílnou součástí této smlouvy.
4. Záruka se vztahuje na plnou funkčnost Předmětu koupě i souvisejících plnění dle čl. I. odst. 2 této smlouvy.

Společná ustanovení pro záruční servis a záruční opravy vad

5. Prodávající se zavazuje, že záruční servis i záruční opravy vad budou prováděny autorizovanými servisními technikami ze servisního střediska JARg s.r.o., Litvínovice 32, České Budějovice. Kontaktní údaje na servisního technika, který bude mít Předmět koupě primárně na starosti, je Prodávající povinen sdělit Kupujcímu bezodkladně po uzavření této smlouvy. Prodávající a všechny osoby, které k provedení jednotlivých činností dle této smlouvy používá, jsou při plnění této smlouvy povinni řídit se bezpečnostními pokyny Kupujícího a předpisy BOZP, které budou dostupné v místě dodávky.
6. Součástí předání výsledku servisních služeb a výsledku záruční opravy vad bude přezkoušení funkčnosti Předmětu koupě za přítomnosti Kupujícího a dále uvedení Předmětu koupě do provozu Prodávajícím. V případě zjištění vad příslušných plnění bude dále postupováno v souladu s touto smlouvou a pokyny Kupujícího s tím, že příslušné vady budou odstraněny způsobem a v termínech určených Kupujícím. Následně proběhne nové předání výsledku servisních služeb nebo záruční opravy vad.
7. Na základě provedení záručního servisu nebo záruční opravy vad bude Prodávajícím proveden a Kupujícím potvrzen zápis, a to bezodkladně po provedení příslušné činnosti. V ostatních případech bude bezodkladně po provedení příslušné činnosti o uvedených skutečnostech sepsán servisní výkaz, podepsaný oběma smluvními stranami, který bude obsahovat popis příslušné činnosti a datum provedení.
8. Cena za veškerou činnost servisních techniků v rámci poskytování záručního servisu a záručních oprav vad, vč. souvisejících nákladů, je již součástí kupní ceny Předmětu koupě a nemůže být fakturována nad rámec této kupní ceny.
9. Prodávající garantuje dostupnost veškerého spotřebního materiálu a náhradních dílů pro Předmět koupě po celou dobu běhu záručního servisu.
10. Prodávající je povinen použít pouze nové náhradní díly a nový servisní materiál, obojí doporučené výrobcem Předmětu koupě.
11. Cena za veškerý použitý spotřební materiál a náhradní díly, dodané či použité v rámci záručního servisu nebo záručních oprav, je již součástí kupní ceny Předmětu koupě a nemůže být fakturována nad rámec této kupní ceny.
12. Záruční servis a záruční oprava vad jsou dle své povahy poskytovány přímo v místě dodávky Předmětu koupě. V případě, že to situace nezbytně vyžaduje, je Prodávajícím oprávněn se souhlasem a v časové koordinaci s Kupujícím Předmět koupě nebo jeho část odvézt a dopravit k provedení příslušných činností do provozovny Prodávajícího, příp. na jiné vhodné místo. Nebezpečí vzniku škody na věci v takovém případě přechází na Prodávajícího, a to od okamžiku protokolárního převzetí Předmětu koupě nebo jeho části do jeho protokolárního navrácení. Veškeré náklady na přepravu Předmětu koupě nese Prodávající.

13. Na servisní služby, záruční opravy vad i dodané náhradní díly poskytuje Prodávající záruku v délce trvání 6 měsíců, pokud do uplynutí záruky dle čl. V. odst. 2 této smlouvy zbývá méně než 6 měsíců. V ostatních případech záruka za servisní služby i záruční opravy vad následuje ve své délce záruku dle čl. V odst. 2.
14. V případě, že se jedná o servis vyžádaný Kupujícím nad rámec povinností Prodávajícího ze záručního servisu dle této smlouvy, a v případě oprav vad Předmětu koupě, na které se nebude vztahovat záruka, se použijí ustanovení o pozáručním servisu dle smlouvy o dílo o poskytování pozáručního servisu č. 10SM240182/2024.

Záruční servis

15. Záruční servis zahrnuje následující povinnosti Prodávajícího:

- a) provádění pravidelných servisních prohlídek,
- b) přímá konzultace technického problému s Předmětem koupě elektronicky na emailové adrese servis@jarg.cz, a to s osobou k tomu odborně příslušnou, v pracovní době Prodávajícího. Odezva Prodávajícího musí být uskutečněna nejpozději do 24 hodin od nahlášení problému.

16. Prodávající sleduje závazné termíny servisních prohlídek dle svých povinností, vyplývajících ze zákona, pokynů a předepsaných intervalů a postupů výrobcem a dle této smlouvy. V návaznosti na to Prodávající určuje jejich harmonogram, informuje Kupujícího o povinnosti nebo doporučení provést příslušnou servisní prohlídku min. 1 měsíc dopředu a navrhuje přesný termín jejich provedení, vč. informace o potřebném omezení provozu Kupujícího. V případě, že termín servisní prohlídky bude kolidovat s provozní situací či jiným omezením na straně Kupujícího, nabídne Prodávající jiný termín provedení servisní prohlídky tak, aby nedošlo k porušení příslušných norem či doporučení a pokynů výrobce.
17. Prodávající je povinen předat Kupujícímu výsledek/zprávu o pravidelné servisní prohlídce, a to nejpozději do týdne od provedení servisní prohlídky.

Záruční oprava vad

18. Prodávající je povinen zajistit a provést opravu záručních vad Předmětu koupě (nebo jakékoli jeho části, součásti či příslušenství) a všech plnění dle čl. I. odst. 2 této smlouvy. Vadou se rozumí zejména jakékoli omezení funkčnosti uvedených plnění, bezpečnosti jejich použití, využitelnosti či uživatelského komfortu, jestliže lze tuto vadu přičítat v souladu s platnými právními předpisy k tíži Prodávajícího.
19. Záruční oprava vad je prováděna na základě nahlášení příslušných vad Kupujícím na e-mail: servis@jarg.cz, případně na základě vlastního zjištění Prodávajícího (např. v průběhu poskytování servisních služeb). V případě takového zjištění Prodávajícího je Prodávající povinen o uvedeném zjištění bezodkladně informovat Kupujícího a dále dbát jeho pokynů.
20. Nahlášení vady Kupujícím bude umožněno v každý den.
21. Prodávající je povinen zahájit záruční opravu vad do 48 hodin nahlášení vady (tj. uplatnění vady). Vada musí být odstraněna do 10 pracovních dnů od zahájení záruční opravy vad. V případě nestandardních vad, u kterých bude objektivně prokazatelné, že doba zahájení nebo provedení odstranění vad bude delší než uvedené termíny, je Prodávající povinen o této skutečnosti bezodkladně informovat Kupujícího, přičemž závazné termíny pro zahájení nebo provedení odstranění vad budou sjednány individuálně, vždy s přihlédnutím k podstatě vad a spravedlivě očekávatelnému rozsahu činností Prodávajícího a jejich časové náročnosti.

VI. Povinnosti Prodávajícího v průběhu plnění

1. Sociálně a environmentálně odpovědné zadávání

- 1.1 Prodávající se zavazuje realizovat Předmět koupě v souladu s touto smlouvou a platnými právními předpisy, za vynaložení veškeré profesionální péče a zároveň tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob.
- 1.2 Prodávající je povinen chránit Kupujícího před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit.
- 1.3 Prodávající se zavazuje dodržovat veškeré platné právní předpisy a normy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v oblasti ekologie, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny prostředně Prodávajícím či jeho poddodavateli.
- 1.4 Prodávající je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavateli, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.
- 1.5 Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

2. Poddodavatelé

- 2.1 Svěřil Prodávající provedení činností dle této smlouvy jinému, odpovídá, jako by tyto činnosti prováděl sám.

3. Pojištění Prodávajícího

- 3.1 Prodávající je povinen být po celou dobu realizace této smlouvy pojištěn na základě platné a účinné pojistné smlouvy na pojištění profesní odpovědnosti Prodávajícího v plném rozsahu jeho činností ve vztahu k Předmětu plnění této smlouvy, a to ve výši minimálně 10.000.000,- Kč.
- 3.2 Kupující je oprávněn tuto skutečnost kdykoli v průběhu plnění dle této smlouvy zkontrolovat a Prodávající je v takovém případě povinen Kupujícímu bezodkladně předložit kopii platné pojistné smlouvy.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě, že Prodávající nesplní svůj závazek řádného a včasného předání Předmětu koupě ve smyslu čl. II. odst. 19 této smlouvy, vzniká Kupujícímu nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% kupní ceny Předmětu koupě bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním této povinnosti, a to až do výše ceny Předmětu plnění.
2. V případě prodlení Prodávajícího s poskytnutím servisních služeb nebo odstraněním řádně uplatněných vad Předmětu koupě v rámci záručního servisu dle této smlouvy vzniká Kupujícímu nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení se splněním této povinnosti.

3. V případě, že Prodávající nesplní svou povinnost předložit Kupujícímu doklady o uzavření pojištění a udržovat toto pojištění v platnosti za podmínek a ve lhůtách dle čl. VI. Odst. 3 této smlouvy, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
4. V případě porušení povinností Prodávajícího použít pouze nové a doporučené náhradní díly nebo spotřební materiál vzniká Kupujícímu nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000, - Kč za každý jednotlivý případ.
5. Zaplacení smluvních pokut nemá vliv na nárok Kupujícího na náhradu škody vzniklé porušením povinností Prodávajícího z této smlouvy.
6. Prodávající je odpovědný za veškeré činnosti, u kterých tato smlouva sjednává, že je bude Prodávající vykonávat za Kupujícího. Prodávající se zavazuje k úhradě veškerých finančních či jiných postihů za porušení uvedených povinností Prodávajícího, příp. k náhradě škody vzniklé Kupujícímu v důsledku takových porušení povinností ze strany Prodávajícího.

VIII. Předčasné ukončení smlouvy

1. V případě, že je Prodávající v prodlení se splněním závazku:
 - předat Předmět koupě ve smyslu čl. II. odst. 19 této smlouvy řádně a včas,
 - poskytnout příslušné servisní služby,
 - odstranit řádně uplatněné vady v rámci záručního servisu,
 - být pojištěn po celou dobu trvání smlouvy, nebo
 - předložit bezodkladně doklad o pojištění Kupujícímu,

přičemž prodlení trvá více než 30 kalendářních dnů, je Kupující oprávněn od smlouvy odstoupit s okamžitou účinností.
2. Kupující je dále oprávněn vypovědět smlouvu i bez udání důvodu, s výpovědní dobou 2 měsíce ode dne doručení písemné výpovědi Prodávajícímu. V případě, že tak učiní, aniž by důvodem bylo porušení povinností dle smlouvy či zákona ze strany Prodávajícího, je povinen Prodávajícímu nahradit škodu, prokazatelně vzniklou v souvislosti, s již zahájeným plněním a spotřebovanými zdroji.
3. Tato smlouva může být ukončena rovněž písemnou dohodou stran. V případě vzájemné dohody o ukončení tohoto smluvního závazku si obě smluvní strany vzájemně nahradí již provedené práce, pokud nebude mezi stranami dohodnuto jinak. Způsob vypořádání všech závazků smluvních stran bude zaznamenán v dohodě.
4. V důsledku zániku smlouvy nedochází k zániku nároků smluvních stran, které ze své povahy nebo dle výslovné dohody smluvních stran mají trvat i po zániku předmětné smlouvy.

VIX. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost ve věcech, souvisejících s realizací této smlouvy, týkajících se vlastní činnosti, spolupráce a vnitřních záležitostí smluvních stran, přičemž se zavazují neveřejně informace vést jako důvěrné.
2. Smluvní strany současně prohlašují, že jsou si vědomy povinností ve vztahu k uveřejnění smluv v registru smluv, na profilu zadavatele a veškerých uveřejnění v souladu se ZZVZ a ostatními právními předpisy.

3. Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí právem České republiky, zejm. zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a dále zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že rozhodování příslušných sporů z této smlouvy přísluší do pravomoci soudů České republiky.
5. Pro případ sporu o oprávněnost reklamace se objednatel vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření jakosti díla soudně znalecký posudek, jehož výroku se obě strany zavazují podřizovat s tím, že náklady na vyhotovení tohoto posudku se zavazuje nést ten účastník sporu, kterému tento posudek nedal zapravdu.
6. S ohledem na uvedené skutečnosti bere Prodávající na vědomí, že ve výše uvedených případech či v dalších případech stanovených zákonem, bude Kupující povinen předložit smluvní dokumentaci k plnění dle této smlouvy k nahlédnutí příslušným orgánům či ji uveřejnit, resp. že bude případně Prodávající v rámci a mezích zákona povinen poskytnout součinnost dle příslušných právních předpisů.
7. Tuto smlouvu lze změnit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž Prodávající obdrží jedno vyhotovení a Kupující jedno vyhotovení.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinky smlouvy nastávají v návaznosti na vklad do registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
10. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy, a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, s obsahem této smlouvy bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.
11. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto Přílohy:
 - 1) Technická specifikace
 - 2) Cenová nabídka
 - 3) Seznam technologií a dílů s kratší záruční dobou

V Třeboni, dne 10-04-2024

[Redacted signature area]

prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D.
jednatel společnosti

Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Lázeňská 1001, 379 01 Třeboň (1)
IČ: 25179896, DIČ: CZ25179896
tel.: 384 750 840

v Třeboni, dne 15.4.2024

[Redacted signature area]

Petr Čapek
jednatel společnosti

JARG Technologie
pro gastronomii
Litvínovice 26, 370 01 České Budějovice
IČ: 46678867 Tel.: +420 387 203 182
DIČ: CZ46678867 Fax: +420 387 225 905
www.jarg.cz email: jarg@jarg.cz

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ZÁVAZNÉ STANDARDY GASTROTECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Dodávka gastrotechnologie – jídelna v atriu LDA

A – PROSTOR REŽIMOVÉ KUCHYNĚ LDA

A3 – Konvektomat bojlerový

Konvektomat s bojlerovým vývinem páry pro 11 ks gastronádob 1/1.

Vybavení konvektomatu: horký vzduch 30 – 300 °C, kombinovaný režim 30 – 300 °C, vaření v páře 30 – 130 °C, bio vaření 30 – 98 °C, vaření/pečení přes noc, časování zásuvů, automatická regulace vlhkosti, pokročilý systém vývinu páry ve dvoustupňovém přehřevu vody v integrovaném tepelném výměníku, zásuvy napříč, regenerace/banketing, Delta T vaření, nízkoteplotní vaření, funkce cook & hold, golden touch, automatický přehřev/zchlazení varné komory s možností zadat požadovanou teplotu, sous-vide, sušení, sterilizace, konfitování, uzení

Ovládání: 8“ displej, dotykový panel, 6-bodová teplotní sonda, funkce uložení programu se všemi změnami, které byly provedeny v průběhu vaření, funkce automatického zobrazení posledních varných procesů, funkce možnosti pracovat s displejem v průběhu vaření, automatický start, zobrazování údajů o spotřebě elektrické energie pro každý varný proces

Ostatní vybavení: systém automatického mytí s minimální spotřebou vody, trojitě dveřní sklo, obousměrný ventilátor, klapka pro odvlhčení varné komory, 7 rychlostí ventilátoru, funkce zastavení ventilátoru při otevření dveří, taktování ventilátoru, vyrobeno z AISI 304 nerezová ocel, hygienický varný prostor se zaoblenými vnitřními rohy, integrovaná ruční sprcha, odkapová dveřní vanička, dva přívody vody – pro změkčenou a nezměkčenou vodu, snížená spotřeba vody, vyjímatelné držáky gastronádob s roztečí 65 mm, konektivita – USB rozhraní, možnost připojení do sítě, komunikace přes internet, HACCP záznamy, automatická kontrola bojleru, automatické vyhodnocení chyb

Technické požadavky: kapacita: 11 x GN 1/1, rozteč mezi vsuny 65 mm, příkon: 18,6 kW, jištění: 32 A, napájení: 3N~/380-415V/50-60 Hz

Rozměry: 933 x 821 x 1046 mm (š x h x v)

A4 – Kondenzační digestoř

Automatické sepnutí digestoře při otevření konvektomatu, silný výkon odtahu páry.

Technické požadavky: maximální průtok vzduchu 1000 m³ /hod., příkon 0,4 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz

Rozměry: 938 x 912 x 409 mm (š x h x v),

A5 – Elektrický vyhřívaný transportní vozík

Vozík pro 14 ks gastronádob 2/1, pro převážení teplé stravy s možností připojení na elektrickou zásuvku 230 V s regulací teploty 30-90 °C, v celonerezovém a celosvařeném provedení. Hygienické provedení H2. Vybavení vozíku: uzamykatelná dvířka vozíku, 4 otočná kolečka o průměru 200 mm, z toho 2 brzděná, dveře vozíku jsou otočné o 270 stupňů s magnetickou aretací plného otevření, topná tělesa umístěná v bocích a v zadní stěně vozíku, prolis v boku pro zapuštění klíče, svislá madla, měření a ovládání teploty digitálním termostatem, který umožňuje i realizaci HACCP systému, 4 rohové nárazníky, dvojí izolovaný plášť, izolované dveře.

Technické požadavky: kapacita 14 vsunů pro GN 2/1, rozteč mezi vsuny 65 mm, třída krytí IP 34, 5 ks těles (těleso - 250 W), celkový příkon 1,25 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz.

Rozměry: 795 x 850 x 1425 (š x h x v)

A8 – Výrobek ledové drtě

Chlazený vzduchem, produkce za den: 113 kg, včetně zásobníku na led. V celonerezovém provedení. Technické požadavky: kapacita 30l, max a min teplota okolí: 43 °C až 10 °C, příkon: 0,55 kW, napájení: 1N~/230V/50-60Hz

Rozměry: 500 x 660 x 800 mm (š x h x v)

MYTÍ SKLENIC A PŘÍBORŮ

B3 – Průchozí mycí stroj

Splňuje všechny hygienické nároky dle normy DIN SPEC 10534. Software stroje je možné nastavit dle požadavků zákazníka na mytí různých druhů nádobí jako bistro / příbory / nádobí /sklenice.

Mycí výkon: podle druhů mytého nádobí minimálně 44/32/22 košů/hod, jeden z programů až 72 košů/hod.

Rozměry košů: 500 x 600 mm, 500 x 500 mm

Vybavení myčky: zařízení na zvýšení tlaku k zajištění konstantního oplachování, frekvenční měnič k plynulému přizpůsobení tlaku při mytí dle druhu nádobí, zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku, horní i dolní mycí pole s clip systémem pro jednoduché vyjmutí bez použití nářadí a s detekcí otáčení, jemný rozběh pro šetrné zacházení s nádobím, možnost individuálního nastavení standardních programů (doba mytí, teplota, tlak, dávkování mycího a oplachového prostředku), čtyřnásobná filtrace skládající se z plochého síta, válcového síta, spodního síta, filtru plovoucích nečistot na bázi odstředivých sil.

Hygiena: akustická a optická signalizace prázdného stavu kanystrů, hlubokotažená hygienická nádrž, hladký vnitřní prostor, hygienické topné těleso ve tvaru válce nebo plošné na boku nádrže (z důvodu hygieny není povolena topná spirála), odnímatelné vedení koše, software se záznamníkem hygieny k dokumentaci provozních a hygienických údajů, samočistící program s návodem na displeji.

Hospodárnost a životní prostředí: integrovaný aktivní management energie (rychlé plnění nádrže a zkrácení času při nepřetržitém provozu), dvouplášťový kryt s těsněním po celém obvodu pro tepelnou a hlukovou izolaci, vestavěný tepelný výměník využívající energii odpadní vody k předehřátí studené přívodní vody. Z důvodu úspor energie je požadováno oplachové rameno poháněné jinak než vodou – voda není spotřebována na pohon oplachu. Možnost nastavení spotřeby oplachové vody rozmezí 1-3,5 l. V případě klidového režimu stroje – automatický pokles teplot bojleru k omezení tepelných ztrát.

Obsluha stroje: odpadní čerpadlo k automatickému vypuštění stroje na konci pracovního dne, optická a akustická signalizace chybových hlášení, senzor netěsnosti rozpozná nekontrolovatelný únik vody a uzavře přívod vody, dotykový displej z bezpečnostního skla s ochranou proti rozbití IK7, barevně kódované ovládání jedním tlačítkem, zabudované USB rozhraní pro aktualizaci softwaru, integrovaný záznamník chyb, ukazatel servisních intervalů, zobrazení průběhu mycích programů, automatický start zavřením krytu, jazykově neutrální, intuitivní ovládání pomocí piktogramů a symbolů, časovač pro automatické zapnutí a vypnutí stroje, sací trubice pro externí kanystry s dávkovači mycího a oplachového prostředku, s automatickým sledováním hladiny, možnost připojení

přes WLAN, možnost připojení pomocí webové aplikace k automatickému přenosu provozních dat na server přes internet. Technické požadavky: materiál: nerezová ocel 1.4301, objem nádrže: minimálně 35l, napětí: 380-415 V / 50-60 Hz / 3N~, třída krytí: minimálně IPX5, ohřev nádrže: minimálně 2 kW, ohřev bojleru: minimálně 10 kW

Elektrické připojení: multifázování – stroj je připraven jak na jednofázové tak i na třífázové připojení. Také následně, v závislosti možností v místě instalace, je možná změna připojení a nastavení připojovacího příkonu stroje.

Celkový elektrický příkon/ jističení: 9,1kW/16A, 13,2kW/25A, 14,7kW/32A

Rozměry: 850 x 825 x 2010 (š x h x v), světlá vstupní výška 440 mm

B3.2 – Reverzní osmóza

Externí zařízení připojené k průchozímu mycímu stroji.

Technické informace: výkon 180 l/hod. při teplotě přitékající vody 15 °C, nanofiltrace – kvalita výstupní vody do 100 mikrosiemens (zařízení automaticky vyhodnotí), optimalizaci permeatu a zabudovaný uhlíkový filtr (kapacitně splňovat požadavky průchozího mycího stroje), kapacita permeatu až 180 l/hod., možnost údržby – odvápnění membrán, signalizace případných poruch na displeji mycího stroje v českém jazyce, vstupní tvrdost vody do 35 °dH, vstupní teplota do 35 °C.

C – VÝDEJ NÁPOJŮ

C6 – Chladicí vitrína

Samoobslužná a vestavná chladicí vitrína pro 3x GN 1/1.

Vybavení vitríny: dynamické chlazení, LED osvětlení, regulace výšky výstavní plochy, obslužná zezadu, Ovládání jedním ovladačem s digitálním displejem

Technické požadavky: rozsah teplot 4 °C – 8 °C, příkon 0,247 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz

Rozměry: 1139 x 760 x 1210 mm (š x h x v)

C13 – Opékač chleba

Opékač chleba v nerezovém provedení, s hlubokými vsuvy, pákový mechanismus vyzvedávání opékaných chlebů, s možností volby počtu opékaného chleba.

Vybavení opékače: vyjímatelný táč pro sběr drobků, timer

Technické požadavky: pro 6 plátků chleba, příkon 3 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz

Rozměry: 450 x 220 x 240 mm (š x h x v)

C14 - Toaster

Průběžný toaster s možností výdeje z přední i zadní strany.

Vybavení toasteru: 8 quartzové trubice v sadách po 4 ks, nastavitelná rychlost pásu, ventilovaný motor, výškově nastavitelné nožičky

Technické požadavky: výkon 300 – 540 toastů za hod., příkon 2,65 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz

Rozměry: 510 x 680 x 455 mm (š x h x v)

D – VÝDEJ POKRMŮ

D2 – Výdejní deska vyhřívána pro 2 x GN 1/1

Výdejní, vestavná, vyhřívána sklokeramická deska pro 2x GN 1/1. Celonerezová konstrukce bez prolisu. Ovládání jedním ovladačem s digitálním displejem

Technické požadavky: rozsah teplot 60 °C – 100 °C, příkon 0,57 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz, materiál AISI 304

Rozměry: 844 x 650 x 100 mm (š x h x v)

D3 – Výdejní vana vyhřívána, vodní pro 2 x GN 1/1

Výdejní vana vodní, vestavná, vyhřívána pro 2x GN 1/1 o hloubce až 200 mm. Celonerezová konstrukce se zaoblenými rohy. Ovládání jedním ovladačem s digitálním displejem, vypouštění jednou výpustí.

Technické požadavky: rozsah teplot 60 °C – 90 °C, příkon 1 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz, materiál AISI 304

Rozměry: 844 x 650 x 290 mm (š x h x v)

D4 – Výdejní vana chladicí pro 3 x GN 1/1

Výdejní vana chladicí, vestavná pro 3x GN 1/1 o hloubce až 200 mm. S dynamickým chlazením. Celonerezová konstrukce se zaoblenými rohy. Ovládání jedním ovladačem s digitálním displejem. S odnímatelným filtrem výparníku.

Technické požadavky: rozsah teplot 4 °C – 8 °C, příkon 0,247 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz, materiál AISI 304

Rozměry: 1139 x 760 x 410 mm (š x h x v)

D6 – Výdejní vana vyhřívána, vodní pro 3 x GN 1/1

Výdejní vana vodní, vestavná, vyhřívána pro 3x GN 1/1 o hloubce až 200 mm. Celonerezová konstrukce se zaoblenými rohy. Ovládání jedním ovladačem s digitálním displejem, vypouštění jednou výpustí.

Technické požadavky: rozsah teplot 60 °C – 90 °C, příkon 1,5 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz, materiál AISI 304

Rozměry: 1139 x 650 x 290 mm (š x h x v)

D8 - Výdejní vana chladicí pro 4 x GN 1/1

Výdejní vana chladicí, vestavná pro 4x GN 1/1 o hloubce až 200 mm. S dynamickým chlazením. Celonerezová konstrukce se zaoblenými rohy. Ovládání jedním ovladačem s digitálním displejem. S odnímatelným filtrem výparníku.

Technické požadavky: rozsah teplot 4 °C – 8 °C, příkon 0,5 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz, materiál AISI 304

Rozměry: 1494 x 760 x 410 mm (š x h x v)

Infra ohřev

Nerezový ochrany / hygienický bezpečnostní zákryt

2x keramické topné těleso 250W, 230V

Rozměry: 600 x 300 x 80 mm š x h x v)

Závazné materiálové standardy

Desky pracovní stolové

Pracovní desky i dřezové musí být vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami. Deska plně zavařena a vybroušena a bez nebo s límcem-límcí i po straně a ze zadní strany jsou límce plně uzavřené. Desky budou opatřeny povrchovou úpravou broušenou se zrnem o hodnotě 240. Svaření a následné vybroušení svislých rohů desky o tloušťkách 40 nebo 50 mm a dle přání i jiného rozměru, je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusu.

U desek musí být provedeny podhyby pod úhlem 45 stupňů a v návaznosti na podnoží stolů jsou tyto dle potřeby uzavřené. Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nej přísnějším hygienickým předpisům.

Desky pracovní dřezové

Pracovní desky musí být opatřeny vevařeným lisovaným dřezem nebo dřezem o příslušných velikostech a hloubce. Vevaření musí být provedeno s vybroušeným bezespárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení.

Zásuvky nábytku

Jsou vyohýbané z jednoho kusu s radiusy. Uchyceny jsou na nerezových teleskopických trojdílných držácích nebo vysouvateľných nerezových dvoudílných držácích v provedení pro možnost plného vysunutí zásuvek a pro možnost event. vložení GN 1/1

Uzamykatelná nebo neuzamykatelná čela zásuvek musí být uzavřená a beze spár a musí být opatřeny plastovými madly nebo dle přání zákazníka plně vyohýbaná bez použití plastických hmot. (konečné provedení rozhodne investor)

Zásuvky budou provedeny buď v bloku a jako zásuvkový blok budou použity u stolů nebo budou používány jednotlivě a včetně nerezového krytu jsou umístěny pod deskou stolu samostatně nebo vedle sebe.

Nerezové stoly

Budou tvořeny pracovní nerezovou deskou a podnožím různého osazení – např. pouze vlastním podnožím nebo podnožím s odkládací nerezovou policí nebo i s bočním a zadním oplechováním nebo uzavřeným podnožím, opatřeným dvířky posuvnými nebo uchycenými na pantech nebo se zásuvkovým blokem a prostory pro GN. Pro podnoží bude rovněž použity nerezové materiály z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Pro nohy bude použit jácklový materiál 40/40 mm o tloušťce stěny 1,25 - 1,5 mm. Pro oplechování bude použit nerezový plech o tloušťce min.1 mm a pro police nerezové výztuhy s tím, že police bude přivařena k nosné konstrukci stolu nebo bokům stolu. Podnoží musí být opatřeno nosnými stavitelnými nožičkami z plastu o možnosti regulace výšky stolu v rozmezí až 30mm. Ve standardu nesmí být žádné spoje provedeny nýtováním. Jsou provedeny pouze svařením pod ochranou atmosférou argonu. A řádně očištěny od svařování.

Nerezové konstrukce

Budou použity nerezové materiály z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Pro nohy bude použit jácklový materiál 40/40 mm o tloušťce stěny 1,5 - 2mm. Podnoží musí být opatřeno nosnými stavitelnými nožičkami z plastu o možnosti regulace výšky stolu v rozmezí až 30mm.

Sestavy 1-5

Pracovní desky, obklady stěn a desky na nástavbách budou provedeny z desek TechniStone NOBLE BOTTICINO v tl. min. 20 mm. Korpusy a dvířka budou vyrobeny z kompaktních desek tl. 12 mm vzor 0168 Akro Rust. Níky/vnitřní police budou vyrobeny z kompaktních desek tl. 12 mm vzor 2325 Light Gypsum. Součástí dodávky sestav je zabudované LED osvětlení teplá bílá 3000 K, v podélných stěnách a pracovních desek a soklů, včetně zdrojů/traf a kabelových rozvodů uvnitř nerezových konstrukcí.

Cenová nabídka

Veřejná zakázka	Dodávka gastrotechnologie - jídelna v atriu LDA
Zadavatel/objednatel	Siatinné lázně Třeboň s.r.o., Lázeňská 1001, 379 01 Třeboň, IČ 25179896
Účastník/zhotovitel	IAR s.r.o., Litvínovice 26, 37001 České Budějovice
Účastníci vyplní pouze takto označená (barevná) pole	

poz.	název položky	popis položky	rozměry v [mm]			ks/mj	jednotková cena v Kč bez DPH	cena za položku celkem v Kč bez DPH	nabízené technické řešení nebo odkaz na technický list
			š.	hl.	v.				
A – PROSTOR REZIMOVÉ KUCHYNĚ LDA									
A1	Chladicí skříň	stávající vybavení objednatele			2200	0			
A2	Chladicí skříň	stávající vybavení objednatele			2200	0			
A3	Konvektomat bojlerový	bojlerový, kapacita 10 x GN 1/1 + 1 zásuv, rozteč zásuv 65 mm, kapacita jídel 151 – 250, rozsah teplot 30 – 300°C	933	821	1046	1	298 376,00	298 376,00	Retigo Blue Vision 1011b
A3.1	Podstavec pod konvektomat	se 16 výšurů pro GN 1/1, bez koleček	830	584	710	1	13 547,00	13 547,00	Retigo ST 1116
A4	Vision Vent kondenzační digestoř	Automatické sepnutí digestoře při otevření konvektomatu, silný výkon odvodu páry. Technické požadavky: maximální průtok vzduchu 1000 m3 /hod., výkon 0,4 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz	938	409	912	1	85 405,00	85 405,00	Retigo RPH0610
A5	Elektrický vyhřívaný transportní vozík	pro 16x GN 1/1 nebo 8x GN 2/1, celonerezové, celovešerné provedení, dvojitý izolovaný plášť, hygienické provedení H2, 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná (průměr 200 mm), teplotní rozsah 30-90°C, dvěma otočně o 270 stupňů	795	850	1425	1	104 405,00	104 405,00	Jiva 110/3-H2
A6	Elektrický vyhřívaný transportní vozík	pro 16x GN 1/1 nebo 8x GN 2/1, celonerezové, celovešerné provedení, dvojitý izolovaný plášť, hygienické provedení H2, 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná (průměr 200 mm), teplotní rozsah 30-90°C, dvěma otočně o 270 stupňů	795	850	1425	1	104 405,00	104 405,00	Jiva 110/3-H2
A7	Pracovní stůl s umyvadlem	pracovní stůl otevřený, pracovní deska v hygienickém provedení H3, zadní lem 50 mm s R15, PL 50 mm s R15, vlevo vsazené čelo, přední hrana s R15, 6x noha s částečnou spodní a prostřední policí vlevo, vpravo spodní prostor volný pro výrobek ledové tříšně, vpravo vešeren dízej pro GN 1/1, otvor pro vodovodní baterii včetně podložky, vlevo vešeren dízej 500x500 mm, otvor pro vodovodní baterii včetně podložky	2505	750	900	1	60 333,00	60 333,00	ATYP výroba nerez
A7.1	Baterie s loketní pákou	pákové ovládání				1	3 125,00	3 125,00	Rad Fox BLP
A8	Výrobek ledové drtiče	chlazený vzduchem, zásobník na led 30 kg, produkce 113 kg/24 h, změkčená voda	500	680	800	1	60 315,00	60 315,00	RM gastro IMG 8030 A

A9	Nástěnná skříňka čelně uzavřená posuvnými dvířky s přestavitelnou středovou polici	z čelní strany uzavřena posuvnými dvířky, dvířka včetně madla jsou vyohýbané a zavešeny z jednoho kusu materiálu, dvířka se pohybují na valivém vedení, součástí skříňky je výškově přestavitelná středová police, výška (šířka) police 20 mm, nosnost skříňky závisí na typu kotvení do stěny, v hygienickém provedení H2	1250	350	800	1	29 225,00	29 225,00	ATYP výroba nerez
A10	Nástěnná skříňka čelně uzavřená posuvnými dvířky a přestavitelnou středovou polici	z čelní strany uzavřena posuvnými dvířky, dvířka včetně madla jsou vyohýbané a zavešeny z jednoho kusu materiálu, dvířka se pohybují na valivém vedení, součástí skříňky je výškově přestavitelná středová police, výška (šířka) police 20 mm, nosnost skříňky závisí na typu kotvení do stěny, v hygienickém provedení H2	1250	350	800	1	29 225,00	29 225,00	ATYP výroba nerez
A11	Pracovní stůl s dřezy	pracovní stůl otevřený, pracovní deska v hygienickém provedení H3, zadní lem vysoký 200 mm s R15, vpravo vsazené čelo, vlevo vsazené čelo, přední hrana s R15, 4x noha se spodní polici, vpravo vešeno umyvadlo 340x340 mm, otvor pro vodovodní baterii včetně podložky	990	750	900	1	32 333,00	32 333,00	ATYP výroba nerez
A11.1	Baterie s proužkovou sprchou	pákové ovládání, ohřevný sprchový nástavec	270	80	490	2	3 885,00	7 790,00	RM gastro BSP
A12	Dura lový nosník		32	577	2000	2	1 729,00	3 458,00	RM gastro 4178
A12.1	Police regálu	dura lový nosník 2x, platové kazety ploché	1330	577	32	4	1 539,00	6 156,00	RM gastro 3308
A13	Pracovní stůl	pracovní stůl otevřený, pracovní deska v hygienickém provedení H3, zadní lem 50 mm s R15, LL 50 mm s R15, vpravo vsazené čelo, přední hrana s R15, 4x noha se spodní a prostřední polici	1825	700	900	1	33 187,00	33 187,00	ATYP výroba nerez
A14	Pracovní stůl	pracovní stůl otevřený, pracovní deska v hygienickém provedení H3, zadní lem 50 mm s R15, PL 50 mm s R15, vlevo vsazené čelo, přední hrana s R15, 4x noha se spodní a prostřední polici	1825	700	900	1	33 187,00	33 187,00	ATYP výroba nerez

B – MYTÍ SKLENIC A PŘÍBORŮ									
B1	Vstupní stůl k mycímu stroji	vstupní stůl otevřený, pracovní deska v hygienickém provedení H3, zadní lem vysoký 200 mm s R15, vpravo vsazené čelo, přední hrana s R15, po celém obvodu vedení na koše 1500x510 mm, 4x noha bez spodní police, vlevo vevařená dřez 450x450 mm, otvor pro vodovodní baterii včetně podložky	1500	750	900	1	32 358,00	32 358,00	ATYP výroba nerez
B1.1	Pohyblivá sprcha se směšovací baterií a vysokým otočným ramínkem					1	22 325,00	22 325,00	Winterhalter
B2	Podlahová vpusť s protilekuzovým roštem a protizápchovou uzávěrou	dodávka stavební čisti	800	300	180	0			
B3	Průchozí mycí stroj	2 externí hadičky se signalizací, koš 500 x 600 mm, vstupní výška 440 mm, nastavení tlaku mytí VarioPower, filtrace pěního proudu: síto mycí nádrže, cylindrické síto, sací síto čerpadla s bezpečnostní kontrolou, mediamat, senzor zakalení, dávkovač oplachového prostředku zabudovaný, rekuperace – zpětné získávání tepla EnergyLight, zobrazení intervalu údržby, dvouploškový kryt včetně větrací pozice	850	825	2010	1	344 375,00	344 375,00	Winterhalter PT-L
B3.1	Změkčovač vody automatický	B1, elektromechanická řídicí jednotka, regenerace tabletovou solí, doporučený průtok 1400l/h, regenerace za provozu za pomoci tabletové soli, s bypassem - stávající vybavení objednatele	250	460	440	1	12 815,00	12 815,00	Rad Fox AL 8
B3.2	Reverzní osmůza		365	490	420	1	109 725,00	109 725,00	Winterhalter AT Excellence-M
B4	Podlahový mycí stroj	stávající				0			
B5	Výstupní stůl k mycímu stroji	výstupní stůl otevřený, pracovní deska v hygienickém provedení H3, zadní lem vysoký 200 mm s R15, LL 20 mm s R15, přední hrana s R15, po celém obvodu vedení na koše, 6x noha bez spodní police	2000	750	900	1	28 500,00	28 500,00	ATYP výroba nerez
C – VYDEJ NÁPOJŮ									
C1	Sestava 2	Nerezové konstrukce, pracovní deska a obklady stěn TechniStone NOBLE BOTTICINO tl. min. 20 mm, nity z kompaktních desek tl. 12 mm vzor 2325 Light Gypsum, korpus a dvířka kompaktní desky tl. 12 mm vzor 0168 Akro Rust, sokl opláštění česaný nerez, v podélných stěnách pod pracovní deskou a korpusem LED osvětlení - teplé bílá 3000 K, včetně dodávky zdrojů a kabelových rozvodů	6230	850	900	1	415 588,00	415 588,00	ATYP výroba truhlář, nerez
C2	Ohřívač na vodu	dvouploškový, čtvercové provedení, pevné připojení na vodu 3/4", změkčená voda, 2 dávkovací knoflíky, automatické doplňování vody, volné průtokový výpustný ventil, LCD displej, ochrana proti suchu a varu, optimalizace spotřeby teplé vody, výkon 30l/hod.	242	588	501	1	30 400,00	30 400,00	Bravilor Bonamat HWA 14D
C3	Kávovar automatický	stávající zařízení objednatele				0			
C4	Domácí kávovar neskohečkových nápojů	stávající zařízení objednatele				0			

C5 a C8	Rychlovamá konvice	Mechanika tlumeného otevření víka, min. kapacita 1,7 l, otočná základna o 360°, vyjímatelný filtr, otevření víka stisknutím tlačítka, oboustranný vodoznak, průzor ve víčku, osvětlené tlačítko zapnutí/vypnutí, zvuková signalizace varu vody, příkon max. 2200 W, vyrobená z nerezové oceli				6	1 990,00	11 940,00	Sege SKE700BSS
C6	Vitrina chladicí drop-in	dynamicky chlazená vitrina, samoobslužná, pro 3x GN 1/1, rozsah teplot 4-8°C	1139	760	1210	1	195 605,00	195 605,00	RM gastro SL PLATINUM+ 3DF
C7	Sestava 3	Nerezová konstrukce, pracovní deska a obklady stěn TechniStone NOBLE BOTTICINO tl. min. 20 mm, nily z kompaktních desek tl. 12 mm vzor 2325 Light Gypsum, korpus a dvířka kompaktní desky tl. 12 mm vzor 0168 Akro Rust, sokl opláštění česaný nerez, v podélných stěnách pod pracovní deskou a korpusem LED osvětlení - teplá bílá 3000 K, včetně dodávky zdrojů a kabelových rozvodů	6740	850	900	1	541 654,00	541 654,00	ATYP výroba truhlář, nerez
C9	Domčhávač nealkoholických nápojů	stávající zařízení objednatele				0			
C10	Kávovar automatický	stávající zařízení objednatele				0			
C11	Ohřívač na vodu	dvouplášťový, čtvercové provedení, pevné připojení na vodu 3/4", změkčená voda, 2 dávkovací knoflíky, automatické doplňování vody, volně průtokový výpustný ventil, LCD displej, ochrana proti suchu a varu, optimalizace spotřeby teplé vody, výkon 30l/hod.	242	568	501	1	30 400,00	30 400,00	Bravilor Bonamat HWA 14D
C12	Vitrina chladicí drop-in	dynamicky chlazená vitrina, samoobslužná, pro 3x GN 1/1, rozsah teplot 4-8°C	1139	760	1210	1	195 605,00	195 605,00	RM gastro SL PLATINUM+ 3DF
C13	Opékač chleba	pro 6 plátků	450	220	240	1	10 650,00	10 650,00	Lincad Limited LT 6X Encore
C14	Toaster průběžný	s možností výdeje z přední i zadní strany. Vybavení toasteru: 8 quartzové trubice v sadách po 4 ks, nastavitelná rychlost péči, ventilovaný motor, výškové nastavitelné nožičky. Technické požadavky: výkon 300 – 540 toastů za hod., příkon 2,65 kW, napájení 1N~/230V/50-60Hz	510	680	465	1	31 055,00	31 055,00	Roller Grill CT 540
C15	Sestava 4	Nerezová konstrukce, pracovní deska a obklady stěn TechniStone NOBLE BOTTICINO tl. min. 20 mm, nily z kompaktních desek tl. 12 mm vzor 2325 Light Gypsum, korpus a dvířka kompaktní desky tl. 12 mm vzor 0168 Akro Rust, sokl opláštění česaný nerez, v podélných stěnách pod pracovní deskou a korpusem LED osvětlení - teplá bílá 3000 K, včetně dodávky zdrojů a kabelových rozvodů	2730	700	900	1	172 545,00	172 545,00	ATYP výroba truhlář, nerez
C16	Ohřívač na vodu	dvouplášťový, čtvercové provedení, pevné připojení na vodu 3/4", změkčená voda, 2 dávkovací knoflíky, automatické doplňování vody, volně průtokový výpustný ventil, LCD displej, ochrana proti suchu a varu, optimalizace spotřeby teplé vody, výkon 30l/hod.	242	568	501	1	30 400,00	30 400,00	Bravilor Bonamat HWA 14D
C17	Kávovar automatický	stávající zařízení objednatele				0			
D – VYDEJ POKRMU									

D1	Sestava 1	Nerezová konstrukce, pracovní deska a obklady stěn TechniStone NOBLE BOTTICINO tl. min. 20 mm, nily z kompaktních desek tl. 12 mm vzor 2325 Light Gypsum, korpus a dvířka kompaktní desky tl. 12 mm vzor 0168 Akro Rust, solid opláštění česaný nerez, v podélných stěnách pod pracovní deskou a korpusem LED osvětlení - teplota bílá 3000 K, včetně dodávky zdrojů a kabelových rozvodů	3940	1000	800	1	472 224,00	472 224,00	ATYP výroba truhlář, nerez
D1.1	Nezer konstrukce nástavce	nad sestavou 1	3250	400	510	1	21 875,00	21 875,00	ATYP výroba nerez
D1.2	Infra ohřev	Nerezový ochranný / hygienický bezpečnostní zákryt 2x keramické topné těleso 250W	600	300	80	1	6 600,00	6 600,00	ATYP výroba nerez
D2	Výdejní deska vyhřívaná sklokeramická drop-in	pro 2x GN 1/1, rozsah teplot 80-100 °C	844	650	100	1	35 140,00	35 140,00	RM gastro SL BROWN+2
D3	Výdejní vana vyhřívaná vodní drop-in	pro 2x GN 1/1, rozsah teplot 60-80 °C	844	650	290	1	39 890,00	39 890,00	RM gastro SL RED+2
D4	Výdejní vana chladičí drop-in	pro 3x GN 1/1, rozsah teplot 4-8 °C	1139	760	410	1	90 155,00	90 155,00	RM gastro SL BLUE+3
D5	Sestava 5	Nerezová konstrukce, pracovní deska a obklady stěn TechniStone NOBLE BOTTICINO tl. min. 20 mm, nily z kompaktních desek tl. 12 mm vzor 2325 Light Gypsum, korpus a dvířka kompaktní desky tl. 12 mm vzor 0168 Akro Rust, solid opláštění česaný nerez, v podélných stěnách pod pracovní deskou a korpusem LED osvětlení - teplota bílá 3000 K, včetně dodávky zdrojů a kabelových rozvodů	6460	1000	900	1	619 570,00	619 570,00	ATYP výroba truhlář, nerez
D5.1	Nezer konstrukce nástavce	nad sestavou 5	5770	400	510	1	25 850,00	25 850,00	ATYP výroba nerez
D6	Výdejní vana vyhřívaná vodní drop-in	pro 3x GN 1/1, rozsah teplot 60-90 °C	1139	650	290	1	46 540,00	46 540,00	RM gastro SL RED+3
D7	Výdejní vana vyhřívaná vodní drop-in	pro 3x GN 1/1, rozsah teplot 60-90 °C	1139	650	290	1	46 540,00	46 540,00	RM gastro SL RED+3
D8	Výdejní vana chladičí drop-in	pro 4x GN 1/1, rozsah teplot 4-8 °C	1494	760	410	1	95 855,00	95 855,00	RM gastro SL BLUE+4

Celková kupní cena v Kč bez DPH		4 620 591,00
Cena díla za provedení jedné servisní prohlídky za 1 rok v Kč bez DPH	4	10 000,00
Cena díla za 1 hodinu provádění opravy v Kč bez DPH	48	840,00
Cena díla za 1 hodinu technické konzultace v Kč bez DPH	8	1,00

Celková kupní cena včetně servisních prací v Kč bez DPH **4 700 919,00**

V Českých Budějovicích, dne 14.3.2024

Jméno, příjmení a podpis odpovědného zástupce účastníka
 Petr Čapek

JARG Technologie pro gastronomii

Litnovice 28, 370 01 České Budějovice
 IČ: 46675957 Tel: +420 387 233 182
 DIČ: CZ46675957 Fax: +420 387 233 903
 www.jarg.cz e-mail: jarg@jarg.cz

