

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00924/2020

č. zhotovitele .....

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1 Objednatel:

zastoupený:  
se sídlem:  
zástupce pro věci smluvní  
zástupce pro věci technické

dozor investora

koordinátor BOZP

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

IČ 00253014

bankovní spojení

číslo účtu

tel. xxx xxx xxx, mob.. xxx xxx xxx (Ing. Karel Hotový)

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx (Ing. Pavel Stolař)

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx (Ing. Vladimír Kofroň)

tel. xxx xxx xxx (XXXXXXXXXX XXXXXX – TEMI engineering, s.r.o.)

(dále jen "objednatel")

### MĚSTO TÁBOR

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem

Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

Ing. Štěpán Pavlík

Ing. Karel Hotový, XXXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX,

Ing. Pavel Stolař, XXXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

TEMI engineering, s.r.o. – XXXXXXXXXXX XXXXXX,

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Ing. Vladimír Kofroň,

(DIČ CZ00253014)

Česká spořitelna, a.s., pobočka Tábor

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### 1.2 Zhotovitel:

se sídlem

zástupce ve věcech smluvních

zástupce ve věcech technických

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

odborné vedení provádění montáže

IČ 27488837

obchodní rejstřík

bankovní spojení

číslo účtu

tel. xxx xxx xxx, fax ....., e-mail: XXX.XXXXXXXXXXXXXX  
(dále jen "zhotovitel")

### Multi CZ s.r.o.

Anenská 1715, 530 02 Pardubice

xxx. xxx xxxxx, xxx, jednatel

xxx. xxxxx xxxxxxxxxxxx,

.....

DIČ CZ27488837

Krajský soud v Hradci Králové, C 22020

ČSOB Pardubice

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění (dílem) je realizace předmětu plnění veřejné zakázky na dodávky s názvem „**Centrum pro seniory v Táboře – Technologie gastro**“, a to podle:
- projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří SIAL architekti a inženýři spol. s r.o., sídlo: U Besedy 8/414, 460 01 Liberec,
  - soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který zpracovala firma PROPOS Liberec s.r.o., Šlikova 127, Liberec 6,
  - zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
  - nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a
  - podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky,
  - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky,
  - c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
  - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
  - e) příslušnou dokumentací je projektová dokumentace (dále též „PD“), která byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
  - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
  2. oceněný soupis prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
  3. projektová dokumentace,
  4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

## III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávacími podmínkami, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

- 3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

- 3.2.1 Předmětem veřejné zakázky je **dodávka technologického vybavení** do stravovacího provozu v objektu Centra pro seniory v Táboře.

- 3.2.3 Projektová dokumentace obsahuje následující řešení vybavení prostor stravovacího provozu potřebnou technologií včetně její montáže a zprovoznění, tj.:
- zařízení kuchyně a navazujících provozů, kde se bude připravovat cca 450 obědů (polévka, hlavní jídlo, nápoj, salát nebo moučník),
  - jedná se o celodenní provoz v areálu (snídaně, svačiny, obědy, večeře)
  - distribuce jídel bude probíhat tabletovým systémem (cca 75 jídel) a thermoporty (cca 375 jídel).
- 3.3 **Součástí předmětu plnění** je rovněž:
- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
  - dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
  - potřebná zaměření v místě plnění díla,
  - provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
  - dokumentace skutečného provedení,
  - prohlídka místa plnění zhotovitelem ve fázi hrubé stavby stavební části při zahájení realizace hrubých rozvodů za účelem sjednocení připojovacích míst, a to na základě výzvy zadavatele (objednatele).
  - zaškolení obsluhy technologie, která je předmětem plnění veřejné zakázky, a to v délce min. 5 pracovních dnů.
- 3.4 Realizace obsáhne veškeré práce, dodávky a služby nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

#### IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Doba plnění této veřejné zakázky je s ohledem na harmonogram probíhajících stavebních prací a s tím související připravenost prostor stanovena následovně:
- prohlídka místa plnění zhotovitelem ve fázi hrubé stavby stavební části při zahájení realizace hrubých rozvodů za účelem sjednocení připojovacích míst dle článku 3.3 této smlouvy do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele,
  - **předpokládaný termín zahájení instalace** předmětu plnění veřejné zakázky (díla) do objektu (tj. termín dokončení stavební připravenosti dodavatelem stavební části) je **5. 1. 2022**, přičemž v tomto termínu budou zhotoviteli předány prostory určené pro vybavení technologií,
  - ukončení plnění veřejné zakázky předáním a převzetím díla, tj. nainstalovaného a zprovozněného předmětu plnění veřejné zakázky (díla) **do 25. 1. 2022**,
  - realizace zaškolení obsluhy technologie, která je předmětem plnění veřejné zakázky, a to v délce min. 5 pracovních dnů v termínu od **1. 3. 2022**.

Vybraný dodavatel je povinen koordinovat dodávku a instalaci předmětu plnění veřejné zakázky s průběhem stavby tj. realizací zakázky "Centrum pro seniory v Táboře" a tedy i se zhotovitelem předmětného díla tj. firmou Spilka a Říha s.r.o.. Termín ukončení stavebních prací novostavby centra pro seniory je dle uzavřené smlouvy 820 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací tj. do 7. 2. 2022.

Zadavatel požaduje dodávku a instalaci předmětu plnění veřejné zakázky v období **od 5. 1. 2022 do 25. 1. 2022**, což je dáno předpokládanou fází realizace novostavby centra pro seniory. Tento termín může být změněn pouze v případě, že zhotovitel novostavby centra pro seniory bude v takovém prodlení s realizací stavby, že toto prodlení znemožní dodávku a instalaci předmětu plnění veřejné zakázky. Změna termínu dodávky a instalace předmětu plnění veřejné zakázky v důsledku prodlení zhotovitele stavby centra pro seniory, které znemožní dodávku a instalaci předmětu plnění veřejné zakázky je vyhrazenou změnou smlouvy ve smyslu § 100 odst. 1 zákona. Celkový stanovený počet dnů pro dodávku a instalaci předmětu plnění veřejné zakázky však musí být dodavatelem dodržen.

- 4.2 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno, nainstalováno a předáno bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že přijímací řízení bude ukončeno ve lhůtě dle čl. 4. 1 smlouvy tj. do 19 kalendářních dnů ode dne předání prostor pro vybavení technologií. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a zahájit přijímací řízení tak, aby mohlo být předáno a převzato ve lhůtě dle smlouvy.
- 4.3 Převzetí díla objednatelem brání i drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím řízení. Na základě toho bude dílo převzato až po odstranění vad a nedodělků.

## V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného výběrového řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

4.642.291,- Kč bez DPH

974.881,11,- Kč DPH, tj. 21 %

**5.617.172,11,- Kč celkem vč. DPH**

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací, dodávek a služeb a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

**Cena díla obsahuje** veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení objednatele.

**V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednatel prohlašuje**, že předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze v souladu s pravidly stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon o VZ") při splnění některé z těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla

b) v případě, že se v průběhu realizace díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací, dodávek a služeb nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce, dodávky a služby zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona o VZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 222 odst. 4 zákona o VZ.

- 5.4 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací, dodávek a služeb (tj. jak víceprací, tak méněprací), která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora v deníku díla, oproti soupisu prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných prací, dodávek a služeb (viz výše) podkladem pro dodatek ke smlouvě. Tento postup bude rovněž použit v případě, že se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel.
- 5.5 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

## VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena po dodání, montáži a zprovoznění díla na základě soupisu provedených prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatel, tj. dozorem investora do výše 80 % ceny díla. Po zaškolení obsluhy bude fakturováno 10% z ceny díla a zbylých 10% z ceny díla po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení.
- 6.3 Dodatečné práce, dodávky a služby budou hrazeny samostatně na základě skutečností dle článku 5.3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné práce, dodávky a služby po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatel odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná. Tento soupis provedených prací, dodávek a služeb musí být přiložen ke každé faktuře rovněž v **elektronické verzi ve formátu EXCEL (.xls)**. Za správnost požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.
- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 doručí zhotovitel **na podatelnu Města Tábor** vždy do **osmého dne** následujícího měsíce po ukončení plnění. Faktury mohou být na podatelnu doručeny osobně, prostřednictvím pošty či jiného doručovatele na uvedenou adresu (Město Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 2, 390 01 Tábor), případně do datové schránky (ID datové schránky: 5zrb8iz) či na emailovou adresu podatelny (posta@mutabor.cz).
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení faktury. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH

není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

## VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem vybavení místa montáže**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení místa montáže.
- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení díla a do doby jeho předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 3,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění díla vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel díla je povinen provádět dílo v souladu se sděleními, souhlasu, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Dílo bude provedeno a předáno objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při realizaci díla je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají

odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.

- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem místa plnění nebo prováděním díla obstará zhotovitel potřebné umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 O předání a převzetí místa plnění bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí místa plnění**). Za den předání a převzetí místa plnění se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí místa plnění. Objednatel předá při předání místa plnění zhotoviteli příslušnou dokumentaci týkající se realizace díla.
- 8.7 Zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení místa plnění podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.8 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.9 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), pokud to tento zákon objednateli jako povinnost ukládá, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na díle vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.10 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům jeho činnosti na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu jeho činnosti na životní prostředí.
- 8.11 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.12 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel na základě písemné zprávy od zhotovitele o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající

funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta.

Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.

- 8.13 Přejímací řízení bude zahájeno na základě písemné zprávy zhotovitele o připravenosti díla k předání zapsané ve stavebním deníku. Pokud v průběhu přejímacího řízení budou shledány vady a nedodělky, bude pořízen **soupis zjištěných vad a nedodělků**, stanoven termín pro odstranění vad a přejímací řízení bude přerušeno do doby písemné zprávy zhotovitele o odstranění těchto vad a nedodělků. Přejímací řízení bude ukončeno po odstranění všech vad a nedodělků tj. **dílo bude převzato objednatelem pouze bez vad a nedodělků**. Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla brání i ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení.

Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě zjištění vad a nedodělků.

- 8.14 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál deníku(ů) díla, kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

- 8.15 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.

- 8.16 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění



díla a v jeho okolí. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů (poddodavatelů). Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

- 8.17 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.18 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.19 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit místo plnění díla do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak. Za vyklizené místo plnění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.20 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na místo plnění díla.
- 8.21 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.22 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu poddodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném výběrovém řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 8.23 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.

## **IX. ZÁRUKA**

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku,

není-li touto smlouvou stanoveno jinak.

- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednatelem se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele (poddodavatele), ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel (poddodavatel) zhotovitele, popř. projektant či technický dozor.

## **X. SMLUVNÍ POKUTY**

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezabavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní

pokutou sankcionované.

#### 10.2 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:

- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,2 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění závazku vyklidit místo plnění dle bodu 8.24 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50 000,- Kč za den,
- při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla uvedeném v soupisu vad a nedodělků v přejímacím řízení se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,02 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení,

10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

11.2 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.

11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.

11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinností, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.

- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
  - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
  - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
  - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy oznámí druhé straně, že od smlouvy odstoupuje, nebo že na smlouvě setrvává, nemůže volbu již sama změnit. Mohla-li strana odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smluvní povinnosti a nevyužila své právo, nebrání jí to odstoupit od smlouvy později s odkazem na obdobné jednání druhé strany. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenu a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5ti pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

## **XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit

smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.

12.4. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborc.cz.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).

12.5 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.

12.6 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.

12.7 Dodavatel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, ke které se vztahuje povinnost uveřejnit ji v registru smluv, je platná ode dne podpisu jejími stranami a účinná ode dne jejího zveřejnění v registru smluv. Pro tento případ se smluvní strany dohodly, že správci registru smluv zašle smlouvu k uveřejnění objednatel, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.

12.8 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.

12.9 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění 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), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.**

12.10 Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1 - **položkový rozpočet**.

12.11 Smlouva byla schválena Radou města Tábora usnesením č. 1809/33/20 ze dne 3.8.2020

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

Za objednatele:  
18.9.2020

Za zhotovitele:  
18.9.2020

.....  
Ing. Štěpán Pavlík, starosta

.....  
xxx. xxx xxxxxx, xxx, **jednatel**  
**oprávněné osoby / osob**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

**01 - Technologie gastro**

Místo: Tábor

Datum: 9. 4. 2020

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: besedy 8, Liberec  
PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**4 642 291,00**

1 - Technologie Gastro

4 642 291,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

01 - Technologie gastro

Místo: Tábor

Datum: 9. 4. 2020

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

4 642 291,00

D	K	1	Technologie Gastro				4 642 291,00	
1	K	1.	El. varný kotel 150 lt. <i>Poznámka k položce:</i> - nepřímý ohřev - bezpečnostní tlaková armatura - výpustný ventil - kónický - poloautomatické dopouštění duplikátoru - automatická regulace tlaku páry - baterie na teplou i studenou vodu ca 800 x 900 x 900 mm příkon el. ca 21 kW / 400V	ks	2,000	123 316,00	246 632,00	
2	K	1.1.	Nerezový rošt s vpustí <i>Poznámka k položce:</i> - vč. protizápachové uzávěry ca 800 x 400 mm	ks	2,000	7 745,00	15 490,00	
3	K	2.	El. multifunkční zařízení 100 lt. <i>Poznámka k položce:</i> - užitná kapacita: 100 l, varná plocha: 42 dm <sup>2</sup> - rozsah teplot: 30 - 250 °C - automatický režim se 7 druhů provozu: Maso / Ryby a mořské plody / Zelenina a přílohy / Vaječné pokrmy / Omáčky a polévky / Mléčné a sladké pokrmy / a servis - ruční režim se 3 druhy provozu: Vaření / Pečení / Fritování - programovací režim pro individuální programy; min. 350 programů s až 12 kroky - funkce A la Carte - 4 teplotní zóny - zvedací a spouštěcí automatika (koše pro vaření a fritování) - rozpoznání varného média v pánvi: nemůže dojít k připálení oleje - automatické plnění vodou s přesností na litr - zjišťování teploty jádra s 6 měřicími body - paměť pro HACCP - data a výstup přes rozhraní USB, funkce nápovědy - sonda teploty jádra s 6 měřicími body - vypouštění varné resp. mycí vody přímo pomocí pánve (bez překlápění) - integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, automatickým uzávěrem vody a plynulým dávkováním paprsku - integrovaná zásuvka 230V, indikátor provozu a varován - digitální ukazatel teploty, ukazatel požadovaných a skutečných hodnot, nastavení času digitálně 0-24 hod. s nastavením trvalého provozu - vyklápění pánve pomocí elektromotoru, víko pánve motoricky ovládáno - rozhraní USB - bezpečnostní termostat, integrovaný vypínač, patentovaný držák sondy teploty jádra, volitelný jazyk pro systémové informace ca 1164 x 914 x 1100 mm příkon el. ca 28 kW / 400V	ks	1,000	407 862,00	407 862,00	
4	K	2.1.	Nerezový rošt s vpustí - stavba / projekt ZTI <i>Poznámka k položce:</i> - vč. protizápachové uzávěry ca 400 x 600 mm	ks	1,000	7 126,00	7 126,00	
5	K	3.	Pracovní stůl <i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police ve výšce 150mm ca 1200 x 900 x 900 mm	ks	1,000	12 052,00	12 052,00	
6	K	4.	El. multifunkční zařízení 2 x 25 lt. <i>Poznámka k položce:</i> - varná plocha: 2x 19 dm <sup>2</sup> - rozsah teplot: 30 - 250 °C - režim se sedmi procesními skupinami: maso, ryby, zelenina a přílohy, pokrmy z vajec, polévky a omáčky, mléčné a sladké pokrmy - manuální režim se třemi provozními režimy: pečení masa, vaření, fritování - programovací režim - snímání teploty jádra se šesti měřicími body - současné vaření se dvěma různými varnými médii - automatické zdvihání a spouštění (koše k vaření těstovin a fritování - 350 pozic v paměti pro individuální procesy - výbava: integrovaná ruční sprcha s automatickým zatahováním - vyprazdňování varné, resp. mycí vody přímo nádobou - automatické plnicí zařízení pracující s přesností na litr - TFT displej dotyková obrazovka s jasnou symbolikou obsluhy, integrované tlačítko zapnutí/vypnutí - zobrazení požadovaných a skutečných hodnot; digitální spínací hodiny 0 -24hod. s trvalým nastavením - bezpečnostní termostat, patentovaný topný systém, rozhraní USB - podestavba se zásuvkou na GN nádoby - rameno pro zvedací a spouštěcí mechaniku - varný koš - rošt na dno pánve ca 1100 x 900 x 430 (+ podestavba) mm příkon el. ca 28 kW / 400V	ks	1,000	380 016,00	380 016,00	
7	K	5.	Vozík k multifunkční pánvi <i>Poznámka k položce:</i> - nerezový - výškově stavitelný - pro snadné vyprazdňování pánve a přepravu v GN nádobách ca 680 x 630 x 585 mm	ks	1,000	53 235,00	53 235,00	
8	K	6.	Pracovní stůl <i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police ve výšce 150mm - vodovodní raménko s baterií	ks	1,000	14 464,00	14 464,00	
9	K	7.	El. sporák 4-plotýnkový	ks	1,000	80 082,00	80 082,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 4 x plotna - 7 teplotních stupňů - termostatická ochrana proti přehřátí - podestavba s dvířky ca 800 x 900 x 900 mm příkon el. ca 24 kW / 400V					
10	K	8.	Pracovní stůl	ks	1,000	12 569,00	12 569,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police ve výšce 150mm ca 1250 x 900 x 900 mm					
11	K	10.	Pojízdný vyhřívaný vozík pro 2 x GN 1/1	ks	3,000	19 037,00	57 111,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška vozíku 900mm - plná police ve výšce 150mm - max.celoplošné zatížení police 80kg - 2x lisovaná vana GN 1/1, 1x madlo - samostatné ovládání každé vany - 2x otočné kolečko s ložisky d=125mm - 2x otočné kolečko s brzdou a ložisky d=125mm - regulace teploty +30 °C až +90 °C - vč. GN nádob ca 800 x 700 x 900 mm příkon el. ca 2 kW / 230V					
12	K	11.	Pracovní stůl	ks	1,000	10 428,00	10 428,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police ve výšce 150mm - odsazené nohy ca 1400 x 700 x 900 mm					
13	K	12.	El. parní konvektomat pro 10 x GN 1/1	ks	1,000	221 946,00	221 946,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - základní provozní režimy: - pára 30 °C - 130 °C, horký vzduch 30 °C - 300 °C, kombinace horký vzduch a pára 30 °C - 250 °C - regenerace 30 °C -180 °C - dynamická výroba páry - funkce předehřátí / zchlazení varné komory - řídicí jednotka množství páry - automatická regulace vlhkosti ve varném prostoru - sonda teploty jádra - program ručního čištění - integrovaná ruční sprcha s automatickým navijemím - digitální zobrazení času a teploty - dveře varného prostoru s dvojitým zasklením a aretací polohy - bezdotykový koncový spínač dveří - okapová vanička s trvalým odtokem - zabudovaný systém odlučování tuků bez nutnosti tukového filtru - automatické čištění za pomoci speciálních kartuší - automatická reverzace ventilátoru - vč. příslušenství, podstavec se vsuný pro GN nádoby, změkčovač vody ca 1000 x 800 x 1000 mm příkon el. 16 kW / 400V					
14	K	14.	Chlazený stůl dvousekcový	ks	1,000	46 762,00	46 762,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dvousekcový: 4x zásuvka 1/2 - chladič agregát vlevo - vyroben z nerezového plechu tl. 1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl. 40mm bez lemu - základní výška stolu 900mm - zásuvky osazeny snadno vyměnitelným magnetickým těsněním - regulace teploty: - 2 °C až +8 °C při okolní teplotě 32 °C - chladič 134a ca 1350 x 700 x 900 mm příkon el. ca 1 kW / 230V					
15	K	14.1.	Nástěnná police	ks	1,000	2 960,00	2 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová - 1x plná police ca 1350 x 300 mm					
16	K	15.	Pracovní stůl s dřezem	ks	1,000	15 611,00	15 611,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - dřez 290 x 400 mm vlevo - police ve výšce 150mm - vč. stojánkové baterie ca 1550 x 700 x 900 mm					
17	K	15.1.	Nástěnná police	ks	1,000	3 216,00	3 216,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová - 1x plná police ca 1550 x 300 mm					
18	K	16.	Regál na nádoby a GN nádoby	ks	1,000	11 328,00	11 328,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška regálu 1800mm - výšková stavitelnost +45mm - 4x plná police - max.celoplošné zatížení jedné police 80kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby ca 1000 x 700 x 1800 mm					
19	K	17.	Mycí stůl s dvěma dřezy	ks	1,000	27 016,00	27 016,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - 2 dřezy - rošťová police ve výšce 150mm - vč. oplachové sprchy s baterií ca 1400 x 700 x 900 mm					
20	K	18.	Pracovní stůl	ks	1,000	6 866,00	6 866,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police ve výšce 150mm ca 550 x 700 x 900 mm					
21	K	19.	Pracovní stůl s dřevěnou deskou	ks	1,000	16 335,00	16 335,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police ve výšce 150mm - odsazené nohy ca 2200 x 700 x 900 mm					
22	K	20.	Univerzální stroj - robot	ks	1,000	179 917,00	179 917,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - časovač - volitelné 3 rychlosti - planetové uložení nástavců - dokonalé promísení obsahu nádoby bez její rotace - odhmatelná nerezová nádoba o objemu 60 l - total stop- bezpečnostní mikrospínače - ve výbavě: metla, hák, míchač a vozík - nerezový kryt pracovního prostoru, mlýnek na maso ca 730 x 640 x 1300 mm příkon el. ca 3 kW / 400V					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	21.	Pracovní stůl	ks	1,000	11 267,00	11 267,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police ve výšce 150mm ca 1600 x 700 x 900 mm					
24	K	21.1.	Nástěnná police	ks	1,000	3 216,00	3 216,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová - 1x plná police ca 1600 x 300 mm					
25	K	22.	Pracovní stůl s dřezem a umývadlem	ks	1,000	18 322,00	18 322,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - dřez 290 x 400 mm vlevo - umývadlo GN 1/2 vlevo - police ve výšce 150mm - vč. stojánkových baterií (jedna s dlouhou pákou) ca 1600 x 700 x 900 mm					
26	K	22.1.	Nástěnná police	ks	1,000	3 216,00	3 216,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová - 1x plná police ca 1600 x 300 mm					
27	K	23.	Chlazený stůl dvousekový	ks	1,000	46 762,00	46 762,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dvousekový: 4x zásuvka 1/2 - chladič agregát vlevo - vyroben z nerezového plechu tl. 1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl. 40mm bez lemu - základní výška stolu 900mm - zásuvky osazené snadno vyměnitelným magnetickým těsněním - regulace teploty: - 2°C až +8°C při okolní teplotě 32°C - chladič 134a ca 1350 x 700 x 900 mm příkon el. ca 1 kW / 230V					
28	K	23.1.	Nástěnná police	ks	1,000	2 960,00	2 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová - 1x plná police ca 1350 x 300 mm					
29	K	24.	El. parní konvektomat pro 10 x GN 2/1	ks	1,000	275 398,00	275 398,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - základní provozní režimy: - pára 30°C - 130°C, horký vzduch 30°C - 300°C, kombinace horký vzduch a pára 30°C - 250°C - regenerace 30°C - 180°C - dynamická výroba páry - funkce předehřátí / zchlazení varné komory - řídicí jednotka množství páry - automatická regulace vlhkosti ve varném prostoru - sonda teploty jádra - program ručního čištění - integrovaná ruční sprcha s automatickým navijemím - digitální zobrazení času a teploty - dveře varného prostoru s dvojitým zasklením a aretací polohy - bezdotykový koncový spínač dveří - okapová vanička s trvalým odtokem - zabudovaný systém odlučování tuků bez nutnosti tukového filtru - automatické čištění za pomoci speciálních kartuší - automatická reverzace ventilátoru - vč. příslušenství, podstavec se vsunou pro GN nádoby, změkčovač vody ca 1000 x 800 x 1000 mm příkon el. 32 kW / 400V					
30	K	25.	Pracovní stůl	ks	1,000	9 102,00	9 102,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police ve výšce 150mm ca 1100 x 700 x 900 mm					
31	K	25.1.	Nástěnná police	ks	1,000	2 596,00	2 596,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová - 1x plná police ca 1100 x 300 mm					
32	K	26.	Pracovní stůl	ks	2,000	10 827,00	21 654,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police ve výšce 150mm ca 1500 x 700 x 900 mm					
33	K	27.	Škrabka brambor	ks	1,000	40 713,00	40 713,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výkon: 300kg/hod. - hmotnost jedné náplně 20kg - doba škrábání 2 min - vč. lapače slupek a škrubu ca 750 x 950 x 800 mm příkon el. ca 1,5 kW / 400V					
34	K	29.	Pracovní stůl s dřezem	ks	1,000	16 962,00	16 962,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - dřez 400 x 400 mm vpravo - police ve výšce 150mm - vč. stojánkové baterie ca 1600 x 700 x 900 mm					
35	K	30.	Pracovní stůl	ks	1,000	9 939,00	9 939,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - police ve výšce 150mm ca 1250 x 700 x 900 mm					
36	K	32.	Chladič skřín	ks	1,000	19 402,00	19 402,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerez provedení - ventilované chlazení - digitální termostat - teplotní rozsah od -2°C do +8°C - 4 výškově nastavitelné rošty - zabudovaný zámek - přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka - lze vložit přepravku nebo GN2/1 ca 750 x 715 x 1800 mm příkon el. ca 0,2 kW / 230V					
37	K	33.	Mýcí stůl s dřezem	ks	1,000	23 364,00	23 364,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - dřez ca 950 x 500 mm - roštová police ve výšce 150mm - vč. oplachové sprchy s baterií ca 1150 x 700 x 900 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	33.1.	Nerezový rošt s vpusť <i>Poznámka k položce:</i> - vč. protizápachové uzávěry ca 500 x 300 mm	ks	1,000	4 740,00	4 740,00	
	P							
39	K	34.	Mýcí stroj na provozní nádoby <i>Poznámka k položce:</i> - obsah nádrže 138 litrů - vnitřní rozměr koše 1305 x 672 mm - světlá vstupní výška 800 mm, hloubka s otevřenými dvířky 1375 mm - univerzální program / režim standard: 40/24/12 košů/hod - volba nastavení softwaru v režimu - program: univerzální, pro pečáře, pro řezníky - v závislosti na stupni znečištění lze vybrat ze tří standardních programů - hladký vnitřní prostor bez spár, hlubokotažená hygienická nádrž - hygienické vedení koše, hygienické topné těleso nádrže - standardně integrovaný dávkovač oplachového prostředku - optimální dávkování pro perfektní výsledek mytí a sušení, úsporná spotřeba oplachového prostředku - masivní nerezový mýcí koš se může při čištění vnitřního prostoru myčky jednoduše sklopit nahoru - bez nutnosti vyjmutí, jednoduchá a rychlá manipulace, ergonomické čištění vnitřního prostoru myčky - dotyková obrazovka, jazykové neutrální ovládání, barevné kódování, ovládání jedním tlačítkem se zobrazením pokroku mytí, zobrazení chyby pro rychlé odstranění, přístup k záznamníku provozu a hygieny - změkčovač vody ca 1468 x 870 x 1880 / 2070 mm příkon el. 27 kW / 400V	ks	1,000	291 577,00	291 577,00	
	P							
40	K	34.2.	Vozík k mýcímu stroji <i>Poznámka k položce:</i> - pojízdný na kolečkách (2 brzděná) - vč. základního koše k mýcímu stroji 1305 x 700 x 885 mm	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P							
41	K	35.	Pracovní stůl <i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - roštová police ve výšce 150mm ca 1050 x 700 x 900 mm	ks	1,000	10 235,00	10 235,00	
	P							
42	K	36.	Regál na nádoby a GN nádoby <i>Poznámka k položce:</i> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška regálu 1800mm - výšková stavitelnost +45mm - 4x plná police - max.celoplošné zatížení jedné police 80kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby ca 1950 x 600 x 1800 mm	ks	2,000	16 437,00	32 874,00	
	P							
43	K	37.	Chladicí box <i>Poznámka k položce:</i> - nanežané PUR panely ISO 60 bez podlahy - křídlové dveře 800/2000 mm, - zakrývání lišty, osvětlení - příslušenství: filtr, průhledítko, solenoid, vstříkovací ventil - rozvaděč: digitální termostat ca 2050 x 3100 x 2400 mm příkon el. 1 kW / 230V	ks	1,000	90 720,00	90 720,00	
	P							
44	K	37.1.	Regálová sestava do chladicího boxu <i>Poznámka k položce:</i> - stojiny vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů - police - výlisek z vysoce pevnostních plastů	ks	1,000	41 454,00	41 454,00	
	P							
45	K	38.	Chladicí box <i>Poznámka k položce:</i> - nanežané PUR panely ISO 60 bez podlahy - křídlové dveře 800/2000 mm, - zakrývání lišty, osvětlení - příslušenství: filtr, průhledítko, solenoid, vstříkovací ventil - rozvaděč: digitální termostat ca 2700 x 3100 x 2400 mm příkon el. 1 kW / 230V	ks	1,000	113 400,00	113 400,00	
	P							
46	K	38.1.	Regálová sestava do chladicího boxu <i>Poznámka k položce:</i> - stojiny vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů - police - výlisek z vysoce pevnostních plastů	ks	1,000	34 146,00	34 146,00	
	P							
47	K	39.	Chladicí skříň <i>Poznámka k položce:</i> - nerez provedení - ventilované chlazení - digitální termostat - teplotní rozsah od -2 °C do +8 °C - 4 výškově nastavitelné rošty - zabudovaný zámek - přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka - lze vložit přepravku nebo GN2/1 ca 750 x 715 x 1800 mm příkon el. ca 0,2 kW / 230V	ks	1,000	19 710,00	19 710,00	
	P							
48	K	40.	Mrazicí skříň <i>Poznámka k položce:</i> - rozsah teplot -10 °C až -25 °C - lze vložit přepravku nebo GN2/1 - ventilované chlazení - zabudovaný zámek - digitální termostat - 7 výparníkových polic - přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka ca 750 x 715 x 1800 mm příkon el. ca 0,3 kW / 230V	ks	3,000	25 045,00	75 135,00	
	P							
49	K	41.	Skladový regál <i>Poznámka k položce:</i> - kovový regál s komaxitovým nátěrem - nosnost 100 kg police - barva bílá ca 950 x 450 x 1800 mm	ks	13,000	2 008,00	26 104,00	
	P							
50	K	41.1.	Skladový regál <i>Poznámka k položce:</i> - kovový regál s komaxitovým nátěrem - nosnost 100 kg police - barva bílá ca 750 x 450 x 1800 mm	ks	1,000	2 008,00	2 008,00	
	P							
51	K	42.	Tabletový systém pro ca 75 strážníků kompletní	ks	1,000	594 593,00	594 593,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- tabletovací pás (celonerezový dopravník, manuální ovládání chodu vč. nouzového zastavení, zásuvky 230V, plynulá regulace rychlosti) - výdejní ohřívací vozíky pro 2 x GN 1/1 2 ks - pojízdné zásobníky na talíře dvoutubusové 2 ks - zásobníky na koše 3 ks - koše na nádoby - koše na víka - tabletový systém 75 ks - vozíky na přepravu tabletů 5 ks (3 oddělení po 15 a 2 x 15 - jídelna personálu) - regálové vozíky na tablety</p>					
52	K	43.	<p><i>příkon el. 20 kW / 400V</i></p> <p>Třídící stůl na nádoby</p>	ks	1,000	20 727,00	20 727,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- použitý materiál - nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dvojitý zadní lem v=40mm - základní výška stolu 900 mm - roštová police ve výšce 150mm - regálová nástavba na koše ca 1500 x 650 x 900 mm</p>					
53	K	44.	Vstupní stůl k mycímu stroji s dřezem	ks	1,000	24 154,00	24 154,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>součástí mycího stroje (pol. 45) ca 1600 x 750 x 900 mm</p>					
54	K	45.	Mycí stroj s automatickým posuvem košů	ks	1,000	707 981,00	707 981,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- výkon až 155 košů/h (krátký program) - vstupní tunel, hlavní mycí zóna, trojstupňová oplachová zóna s třemi nezávislými teplotními stupni, sušící zóna - filtrace mycího roztoku - aktivace zón průchodem nádobí - časově řízené spouštění stroje - samočisticí systém - systém optimalizace oplachu s přídavným čerpadlem - záznamník hygieny (uchovává údaje potřebné pro HACCP) - hladké vnitřní strany dveří, hlubokotažené hygienické nádrže - hygienicky provedené otočné dveře - multifunkční dotyková obrazovka - ukazatel spotřeby vody, provozních hodin, servisních intervalů - elektronická kontrola hladiny vody - trojstupňový pohon elektronicky regulovaným motorem - sací síto čerpadla v hlavní mycí zóně - elektronicky řízené odpady nádrží s automatickým odčerpáváním - oddělení všech funkčních zón pomocí flexibilních zástěrek - dávkovací zařízení mycího prostředku - dávkovací zařízení oplachového prostředku - sada košů - změkčovač vody délka ca 2975 mm</p> <p><i>příkon el. 36 kW / 400V</i></p>					
55	K	45.1.	Nerezový rošt s vpustí	ks	1,000	7 021,00	7 021,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- vč. protizápachové uzávěry ca 900 x 300 mm</p>					
56	K	46.	Výstupní stůl k mycímu stroji s válečkovou dráhou	ks	1,000	16 330,00	16 330,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>součástí mycího stroje (pol 45) ca 1400 x 750 x 900 mm</p>					
57	K	x1	Krouhač zeleniny- robot	ks	1,000	38 244,00	38 244,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- magnetická bezpečnostní pojistka - brzdny systém motoru - automatický restart - 2 násypné otvory - 500 otáček / minutu - základní sada disků dle potřeby provozovatele ca 350 x 300 x 750 mm</p> <p><i>příkon el. ca 1 kW / 230V</i></p>					
58	K	x2	Nářežový stroj	ks	1,000	78 341,00	78 341,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ocelový nůž - druh pohonu: šnekový - uložení stolu: vodorovné - průměr nože 300 mm / hladký - maximální řez (v. x š.) 190x230 mm - nastavení síly řezu: 0-15mm - provedení eloxovaný hliník - součástí stroje je zařízení na broušení nože ca 450 x 570 x 400 mm</p> <p><i>příkon el. ca 0,5 kW / 230V</i></p>					
59	K	x3	Manipulační vozík	ks	2,000	11 950,00	23 900,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- nerezový, policový - 4 kolečka ca 900 x 600 x 900 mm</p>					
60	K	X.	Montáž, doprava a zaškolení obsluhy	kompi et	1,000	40 000,00	40 000,00	