

## SMLOUVA O DÍLO

### „Obnova gastro vybavení kuchyně Ministerstva dopravy“

uzavřená na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“)

#### Článek I.

##### Smluvní strany

#### 1. Česká republika - Ministerstvo dopravy

sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

zastoupená: Mgr. Martinem Vavřinou, státním tajemníkem

kontaktní osoba: [REDACTED]

IČO: 66003008

DIČ: CZ66003008

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

#### 2. bake&bistro s.r.o.

sídlo: Roháčova 145/14, 130 00 Praha 3

zastoupená: Danielem Mečírěm, jednatelem

kontaktní osoba: [REDACTED]

IČO: 06846467

DIČ: CZ06846467

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

#### Článek II.

##### Předmět a obsah smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka a instalace nového gastro vybavení kuchyně v budově Ministerstva dopravy, dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“). Součástí díla je i demontáž a ekologická likvidace stávajícího gastro vybavení a úprava rozvodů elektro, plynu, vody a odpadů pro instalaci nového gastro vybavení.

2. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek stanovených touto smlouvou zhotovit pro Objednatele dílo a Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli sjednanou cenu dle čl. IV. této smlouvy.
3. Zhotovení díla zahrnuje následující činnosti:
  - a) dodání nového gastro vybavení kuchyně dle specifikace v příloze č. 1 této smlouvy
  - b) demontáž stávajícího gastro vybavení včetně jejich ekologické likvidace
  - c) úprava stávajících rozvodů elektro, plynu, vody a odpadů pro zapojení nového gastro vybavení
  - d) instalace a uvedení nového gastro vybavení do provozu v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami
  - e) zaškolení 2 pracovníků obsluhy s ovládacími prvky, funkcemi a provozními podmínkami nového gastro vybavení
  - f) dodání všech dokladů potřebných k provozu nového gastro vybavení.

### **Článek III.**

#### **Doba a místo plnění, vzájemný styk mezi smluvními stranami**

1. Zhotovitel předá Objednateli řádně provedené dílo nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy.
2. Místem plnění předmětu smlouvy je sídlo Objednatele.
3. Vzájemný styk mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím kontaktních osob uvedených v článku I. této smlouvy, jejichž kontaktní údaje (např. telefonní číslo, e-mailovou adresu) si smluvní strany vzájemně písemně oznámí nejpozději v den nabytí účinnosti smlouvy. Jakékoliv změny kontaktních osob, popř. jejich kontaktních údajů, v průběhu plnění této smlouvy si smluvní strany neprodleně písemně oznámí.

### **Článek IV.**

#### **Celková cena, platební a fakturační podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na celkové ceně řádně zhotoveného díla ve výši 1 748 323,- Kč bez DPH, tzn. 2 115 470,83,- Kč včetně DPH.
2. V případě změny sazby DPH dané právními předpisy bude k ceně bez DPH příúčtována daň dle sazby platné ke dni zdanitelného plnění.
3. Cena dle odst. 1 tohoto článku je maximální, nepřekročitelná a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady vynaložené Zhotovitelem v souvislosti s realizací plnění předmětu této smlouvy.
4. Cenu díla uhradí Objednatel na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), který je Zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den řádného předání a převzetí řádně zhotoveného díla Objednatelem dle čl. V. této smlouvy.
5. Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat žádné zálohy na cenu díla před řádným splněním předmětu této smlouvy, a to v jakékoliv formě.

6. Faktura vystavená Zhotovitelem musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené právními předpisy, název a evidenční číslo smlouvy Objednatele. K faktuře musí být jako nedílná součást připojena kopie podepsaného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 2. této smlouvy.
7. Pro splatnost faktury sjednávají smluvní strany lhůtu 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení Objednateli. Nebude-li faktura obsahovat náležitosti stanovené v odst. 6 tohoto článku nebo nebudou splněny podmínky dle odst. 8 tohoto článku nebo uvedené údaje budou nesprávné nebo neúplné, je Objednatel oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti Zhotoviteli, aniž se tím dostane do prodlení s její úhradou. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení bezvadné faktury Objednateli.
8. Faktury budou Objednatelem hrazeny bankovním převodem na účet Zhotovitele uvedený na faktuře, který musí odpovídat číslu účtu uvedenému v registru plátců DPH, je-li Zhotovitel plátcem DPH, jinak číslu účtu uvedenému v čl. I. této smlouvy. Případnou změnu čísla účtu je Zhotovitel povinen Objednateli písemně oznámit a na zpětný dotaz Objednatele opětovně písemně potvrdit. Dnem platby se rozumí den, kdy je příslušná částka z účtu Objednatele na tento účet Zhotovitele odeslána.

#### **Článek V. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádně zhotovit dílo dnem, kdy je řádně provedené dílo předáno Objednateli.
2. Řádné splnění povinnosti Zhotovitele podle odst. 1 tohoto článku smluvní strany osvědčí protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oprávněnými osobami obou smluvních stran.
3. Objednatel není povinen převzít ani zaplatit za dílo, které vykazuje zjevné vady, nedodělky a rovněž odchylky od popisu díla, který je uveden v této smlouvě. V takovém případě je Objednatel povinen sepsat zápis o zjištěných vadách či nedodělcích s uvedením lhůty k odstranění vad podepsaný osobou Objednatele oprávněnou k převzetí díla nebo jeho části a předat jej Zhotoviteli. Lhůta pro odstranění zjištěných vad činí 5 pracovních dnů, nestanoví-li Objednatel písemně lhůtu delší.
4. Nebezpečí škody na díle a vlastnické právo k dílu přechází na Objednatele řádným převzetím díla podle tohoto článku.

#### **Článek VI. Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla po dobu 36 měsíců ode dne jeho řádného převzetí Objednatelem.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá Zhotovitel.
3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

4. Objednatel není oprávněn po dobu záruky do předaného díla či jeho části zasahovat, vyjma běžné údržby a případů havárie.
5. V případě, že dílo v průběhu záruční lhůty vykazuje vady, je tyto vady Objednatel oprávněn písemně u Zhotovitele reklamovat. Písemná forma je podmínkou platnosti reklamace.
6. V případě, že se jedná o vadu, kterou lze odstranit opravou, má Objednatel právo na její bezplatné odstranění. Pokud tak Zhotovitel v plném rozsahu neučiní, je Objednatel oprávněn žádat zaplacení nákladů na odstranění vady. Další nároky Objednatele plynoucí mu z titulu vad díla z obecně závazných právních předpisů tím nejsou dotčeny.
7. Reklamace vady musí být doručena Zhotoviteli nejpozději poslední den záruční doby. Záruční doba neběží po dobu reklamace, a to až do okamžiku odstranění reklamovaných vad.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději ve lhůtě 1 pracovního dne ode dne obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává.
9. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady nejpozději do 1 pracovního dne ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
10. Servisní zásahy v rámci záruky včetně dopravy a práce technika budou bezúplatné.
11. Objednatel umožní pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení k odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
12. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel.
13. Zhotovitel je povinen vadu neprodleně odstranit, nejdéle však do 3 pracovních dnů ode dne nástupu Zhotovitele do místa plnění předmětu této smlouvy k odstranění reklamované vady, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
14. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle odst. 9 tohoto článku nebo nedodrží-li termín dle odst. 13 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit Objednateli Zhotovitel.
15. Uplatněním nároku z odpovědnosti za vady nejsou dotčeny nároky na náhradu škody nebo na uplatnění smluvní pokuty.

## **Článek VII.**

### **Smluvní pokuta, úrok z prodlení**

1. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení s předáním díla v termínu dle čl. III. odst. 1 této smlouvy, a to i v případě nepřevzetí díla Objednatelem podle čl. V. odst. 3 této smlouvy, a dále za každý započatý den prodlení s odstraněním vady dle čl. VI. odst. 13 této smlouvy.
2. V případě prodlení Objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

3. V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost stanovenou v čl. IX. odst. 2 nebo 12 této smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 25 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody ani na řádné dokončení plnění předmětu této smlouvy, popř. odstranění vad.

### **Článek VIII.**

#### **Ukončení smlouvy, odstoupení od smlouvy**

1. Tato smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran v písemné formě podle § 1981 Občanského zákoníku, přičemž účinky ukončení smlouvy nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni podpisu takovéto dohody oběma smluvními stranami.
2. Obě smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy písemně odstoupit v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou za podmínek uvedených v § 2002 Občanského zákoníku.
3. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 Občanského zákoníku od této smlouvy odstoupit z důvodu porušení smluvní povinnosti ze strany Zhotovitele v následujících případech:
  - a) nedodržení právních předpisů při provádění díla Zhotovitelem,
  - b) prodlení Zhotovitele s předáním řádně provedeného díla delší než 15 kalendářních dnů, neodstranění vad nebo nedodělků ve lhůtě dle čl. V. odst. 3 této smlouvy,
  - c) porušení povinností Zhotovitele stanovených v článku IX. odst. 2, 8, 9, 10, 11 nebo 12 této smlouvy,
4. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně.
5. Odstoupením od smlouvy není dotčen případný nárok na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, případně nárok na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

### **Článek IX.**

#### **Další ujednání**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že plnění předmětu smlouvy nezasahuje a nebude zasahovat do práv jiných osob, zejména práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, a to pro jakékoliv využití v České republice i v zahraničí.
2. Žádná ze smluvních stran není oprávněna poskytnout třetím osobám jakékoliv informace o podmínkách této smlouvy a souvisejících s touto smlouvou, jejichž obsahem mohou být důvěrné informace, osobní a citlivé údaje, informace týkající se obchodního tajemství, technologie nebo know-how, s výjimkou povinnosti poskytovat informace podle zvláštních předpisů. Ustanovení odst. 13 tohoto článku tím není dotčeno.
3. Závazky dle předchozího odstavce a odst. 12 tohoto článku zůstávají v platnosti i po ukončení účinnosti této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů nebo jeho hrozba vznikne či vyjde najevo, pokud Zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů nebo jeho hrozbu zjistit před uzavřením této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen plnit své povinnosti vyplývající z této smlouvy v souladu s právními předpisy, s odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy Objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny a interními předpisy souvisejícími s plněním předmětu této smlouvy, s nimiž byl seznámen.
6. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a včasnost provedených prací a dodání související dokumentace.
7. Zhotovitel se zavazuje informovat bez zbytečného odkladu Objednatele o veškerých skutečnostech, které jsou významné pro plnění závazků vyplývajících s této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen na požádání informovat Objednatele o průběhu plnění předmětu smlouvy a akceptovat jeho doplňující pokyny a připomínky k plnění předmětu této smlouvy. V případě, že Objednatelem budou zjištěny nedostatky v průběhu plnění předmětu smlouvy, Zhotovitel je povinen tyto nedostatky neprodleně odstranit bez nároku na navýšení ceny, nejdéle však do 5 pracovních dnů, pokud Objednatel nestanoví písemně lhůtu delší.
9. Zhotovitel je oprávněn užít k plnění předmětu smlouvy poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele, za plnění prostřednictvím poddodavatele však vždy odpovídá Zhotovitel, jako by plnění předmětu smlouvy prováděl sám.
10. Zhotovitel je oprávněn poskytovat plnění předmětu této smlouvy pouze prostřednictvím odborně způsobilých osob. Případnou změnu člena realizačního týmu uvedeného v nabídce Zhotovitele lze provést pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový člen realizačního týmu musí splňovat kvalifikační předpoklady stanovené výzvou k podání nabídky, které byly kladeny na nahrazovaného člena.
11. Zhotovitel je povinen po celou dobu účinnosti této smlouvy mít uzavřené platné pojištění za škodu způsobenou třetím osobám nejméně ve výši 5 000 000,- Kč. Existenci a platnost této smlouvy je Zhotovitel povinen prokázat Objednateli do dvou pracovních dnů ode dne účinnosti této smlouvy.
12. Žádná ze smluvních stran nemá právo postoupit či jinak převést svá práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
13. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto smlouvu včetně všech jejích příloh a dodatků uveřejní v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, v registru smluv.

## **Článek X.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Závazkové vztahy vzniklé podle této smlouvy a na jejím základě se řídí zejména Občanským

zákoníkem.

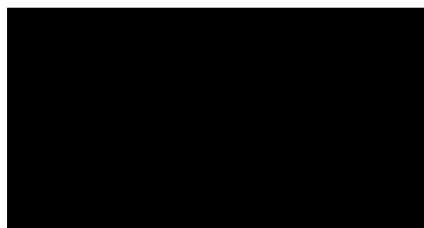
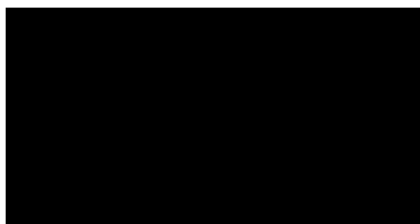
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými, postupně číslovanými dodatky. Tyto dodatky musí být podepsány oběma smluvními stranami a stávají se nedílnou součástí této smlouvy.
4. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické formě a podepsána elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
5. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že považují její obsah za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož smluvní strany připojují k této smlouvě své podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:
  - Příloha č. 1 – Specifikace gastro vybavení pro kuchyň MD
  - Příloha č. 2 – Kalkulace nabídkové ceny

V Praze dne 6. 2. 2024

V Jaroměři dne 30. 1. 2024

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



# **Specifikace gastro vybavení pro kuchyň Ministerstva dopravy**



## Obsah

1.	KONVEKTOMAT kapacita 6 x 1/1 GN.....	3
2.	KONVEKTOMAT kapacita 10 x 1/1 GN.....	6
3.	MULTIFUNKČNÍ ROBOT A KUTR, STOLNÍ.....	9
4.	PLYNOVÝ KOTEL S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM – 200 L .....	10
5.	PLYNOVÝ KOTEL S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM – 150 L .....	11
6.	ELEKTRICKÁ PÁNEV S MOTORIZOVANÝ SKLÁPĚNÍM – 2x 35 L.....	12
7.	PLYNOVÁ SKLÁPĚČÍ PÁNEV S MOTORIZOVANÝ SKLÁPĚNÍM – 80 L .....	13
8.	PLYNOVÁ SKLÁPĚČÍ PÁNEV S MOTORIZOVANÝ SKLÁPĚNÍM – 120 L .....	14
9.	ELEKTRICKÁ GRILOVACÍ DESKA NA PODESTAVBĚ .....	15
10.	MIXÉR KUCHYŇSKÝ.....	16
11.	PLYNOVÝ SPORÁK 6-PLOTÝNEK, variantně 4+2 PLOTÝNKY .....	17
12.	MLÝNEK NA MASO .....	18
13.	PODMÍNKY A POŽADAVKY OBJEDNATELE .....	19

KONVEKTOMAT kapacita 6 x 1/1 GN

Celkové množství:

- 1 kus

Obecné parametry zařízení:

**Funkce vaření**

- Funkce aktivní regulace klimatu ve varném prostoru, která trvale měří a reguluje vlhkost a stará se o účinné odvlhčování, a to vše při zajištění vysoké produktivity, kvality přípravy a nízké spotřeby energie. Nastavení vlhkosti probíhá v krocích max. po 10 % a pro přesné ruční vaření lze vlhkost sledovat na digitálním displeji.
- Dynamické proudění vzduchu ve varném prostoru díky obousměrnému vysoce výkonnému kolu ventilátoru s ručně programovatelnými rychlostmi. Optimální přísun energie zajišťuje vysoce rovnoměrnou a krátkou přípravu.
- Výkonný parní generátor pro optimální parní výkon i při nízkých teplotách do 100 °C, ne nástříkový konvektomat ale konvektomat s vlastním bojlerem
- Integrovaný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přidavného tukového filtru
- Funkce zchlazení pomocí kola ventilátoru pro rychlé ochlazení varné komory
- Měření vnitřní teploty pokrmu pomocí snímače k měření vnitřní teploty pokrmu a volitelné pomůcky k umístění snímače (příslušenství)
- Vaření s teplotním rozdílem pro mimořádně šetrnou přípravu s minimálními ztrátami při vaření
- Digitální zobrazení teploty ve °C, zobrazení požadované a skutečné hodnoty
- Digitální zobrazení vlhkosti varné komory a času, zobrazení požadovaných a skutečných hodnot
- Individuální programování až 100 varných programů s programy vaření o jednom či více (až 8) krocích
- Individuální přizpůsobení parametrů vaření, jako je čas, teplota a vlhkost, jednoho kroku programu během provozu
- Jednoduchý přenos varných programů do jiných varných systémů
- Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku
- Úsporné, trvanlivé osvětlení ve varném prostoru s vysokým barevným rozlišením pro rychlé rozpoznání stupně přípravy
- Bezplatná servisní telefonní linka pro technické dotazy a asistenci při používání

**Bezpečnost práce a provozu**

- Elektronický bezpečnostní omezovač teploty parního generátoru a horkovzdušného topení
- Integrovaná brzda oběžného kola ventilátoru
- Používání čisticích tablet a ošetrovacích tablet (pevný čistič) pro optimální bezpečnost práce
- Zkontrolováno podle vnitrostátních a mezinárodních standardů pro provoz bez dozoru

- Maximální výška zásuvu nepřesahuje při použití podstavce 1,7 m

#### **Propojení po síti**

- Integrované rozhraní USB sloužící k místní výměně dat
- Volitelně integrované rozhraní Ethernet nebo WLAN, případně obojí

#### **Čištění a péče**

- Systém automatického čištění a péče o varnou komoru a generátor páry nezávislý na tlaku sítě
- Automatické čištění a odvápnění generátoru páry
- Čtyři různě silné čisticí programy k bezobslužnému čištění, také přes noc
- Jednoduchá a intuitivní obsluha čisticích programů: Zobrazení zvolených čisticích programů, doporučeného množství tablet a zbývajících času čištění
- Bezpečné ukončení čištění po výpadku proudu s varným prostorem bez čisticích prostředků
- Používání čisticích a ošetřujících tablet neobsahujících fosfáty ani fosfor
- Hygienická instalace na podlahu bez noh pro snadné a bezpečné čištění
- Dvířka zařízení s dvojitým zasklením chlazeným z vnitřní strany a s výklopným vnitřním sklem pro snadné čištění
- Vnitřní a vnější materiál z ušlechtilé oceli, hygienická hladká varná komora s optimalizovaným prouděním vzduchu
- Jednoduché a bezpečné vnější čištění díky skleněným a nerezovým povrchům a také ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů, třída ochrany min. IPX5

#### **Ovládání**

- Barevný displej o velikosti min. 4 palce a softwarová tlačítka pro jednoduchou, intuitivní obsluhu. Provozní režimy a funkce s optickým zvýrazněním
- Jednoduchá obsluha a přesná nastavení pomocí centrálního ovládacího kolečka s funkcí tlačítka
- Akustické povely a vizuální zobrazení v případě nezbytných zásahů uživatele

#### **Technické parametry zařízení:**

- Elektrické provedení
- Kapacita: 6 x 1/1 GN, součástí 5 GN nádob na přípravu volských ok, lívanců, bramboráků
- Počet porcí za den: 30 - 100
- Podélný zásuv: 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
- Rozměry max. (š x h x v): 900 x 850 x 850 mm
- Přívod vody: R 3/4"
- Odvod vody: DN 40 nebo DN 50
- Tlak vody, minimální rozpětí: 2,0 – 4,0 bar
- Hmotnost max.: 130 kg
- Příkon max.: 12 kW

- Připojení k el. síti: 3 NAC 380-415V
- Výkon v „horkovzdušném“ režimu min.: 9 kW
- Výkon v „parním“ režimu min.: 9 kW

**Příslušenství**

- Sada pro instalaci zařízení
- Nivelační sada k vyrovnání výškových rozdílů a sklonu při instalaci na stůl nebo podlahu

KONVEKTOMAT kapacita 10 x 1/1 GN

Celkové množství:

- 2 kusy

Obecné parametry zařízení:

**Funkce vaření**

- Funkce aktivní regulace klimatu ve varném prostoru, která trvale měří a reguluje vlhkost a stará se o účinné odvlhčování, a to vše při zajištění vysoké produktivity, kvality přípravy a nízké spotřeby energie. Nastavení vlhkosti probíhá v krocích max. po 10 % a pro přesné ruční vaření lze vlhkost sledovat na digitálním displeji.
- Dynamické proudění vzduchu ve varném prostoru díky obousměrnému vysoce výkonnému kolu ventilátoru s ručně programovatelnými rychlostmi. Optimální přísun energie zajišťuje vysoce rovnoměrnou a krátkou přípravu.
- Výkonný parní generátor pro optimální parní výkon i při nízkých teplotách do 100 °C, ne nástřikový konvektomat ale konvektomat s vlastním bojlerem
- Integrovaný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru
- Funkce zchlazení pomocí kola ventilátoru pro rychlé ochlazení varné komory
- Měření vnitřní teploty pokrmu pomocí snímače k měření vnitřní teploty pokrmu a volitelné pomůcky k umístění snímače (příslušenství)
- Vaření s teplotním rozdílem pro mimořádně šetrnou přípravu s minimálními ztrátami při vaření
- Digitální zobrazení teploty ve °C, zobrazení požadované a skutečné hodnoty
- Digitální zobrazení vlhkosti varné komory a času, zobrazení požadovaných a skutečných hodnot
- Individuální programování až 100 varných programů s programy vaření o jednom či více (až 8) krocích
- Individuální přizpůsobení parametrů vaření, jako je čas, teplota a vlhkost, jednoho kroku programu během provozu
- Jednoduchý přenos varných programů do jiných varných systémů
- Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku
- Úsporné, trvanlivé osvětlení ve varném prostoru s vysokým barevným rozlišením pro rychlé rozpoznání stupně přípravy
- Bezplatná servisní telefonní linka pro technické dotazy a asistenci při používání

**Bezpečnost práce a provozu**

- Elektronický bezpečnostní omezovač teploty parního generátoru a horkovzdušného topení
- Integrovaná brzda oběžného kola ventilátoru
- Používání čisticích tablet a ošetrovacích tablet (pevný čistič) pro optimální bezpečnost práce
- Zkontrolováno podle vnitrostátních a mezinárodních standardů pro provoz bez dozoru

- Maximální výška zásuvu nepřesahuje při použití podstavce 1,7 m

#### **Propojení po síti**

- Integrované rozhraní USB sloužící k místní výměně dat
- Volitelně integrované rozhraní Ethernet nebo WLAN, případně obojí

#### **Čištění a péče**

- Systém automatického čištění a péče o varnou komoru a generátor páry nezávislý na tlaku sítě
- Automatické čištění a odvápnění generátoru páry
- Čtyři různě silné čisticí programy k bezobslužnému čištění, také přes noc
- Jednoduchá a intuitivní obsluha čisticích programů: Zobrazení zvolených čisticích programů, doporučeného množství tablet a zbývajících času čištění
- Bezpečné ukončení čištění po výpadku proudu s varným prostorem bez čisticích prostředků
- Používání čisticích a ošetřujících tablet neobsahujících fosfáty ani fosfor
- Hygienická instalace na podlahu bez noh pro snadné a bezpečné čištění
- Dvířka zařízení s dvojitým zasklením chlazeným z vnitřní strany a s výklopným vnitřním sklem pro snadné čištění
- Vnitřní a vnější materiál z ušlechtilé oceli, hygienická hladká varná komora s optimalizovaným prouděním vzduchu
- Jednoduché a bezpečné vnější čištění díky skleněným a nerezovým povrchům a také ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů, třída ochrany min. IPX5

#### **Ovládání**

- Barevný displej o velikosti min. 4 palce a softwarová tlačítka pro jednoduchou, intuitivní obsluhu. Provozní režimy a funkce s optickým zvýrazněním
- Jednoduchá obsluha a přesná nastavení pomocí centrálního ovládacího kolečka s funkcí tlačítka
- Akustické povely a vizuální zobrazení v případě nezbytných zásahů uživatele

#### **Technické parametry zařízení:**

- Elektrické provedení
- Kapacita: 10 x 1/1 GN
- Počet porcí za den: 80 - 150
- Podélný zásuv: 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
- Rozměry (š x h x v): 900 x 850 x 1200 mm
- Přívod vody: R 3/4"
- Odvod vody: DN 40 nebo DN 50
- Tlak vody, minimální rozpětí: 2,0 – 4,0 bar
- Hmotnost max.: 150 kg
- Příkon max.: 20 kW

- Připojení k el. síti: 3 NAC 380-415V
- Výkon v „horkovzdušném“ režimu min.: 16 kW
- Výkon v „parním“ režimu min.: 16 kW

**Příslušenství**

- Sada pro instalaci zařízení
- Nivelační sada k vyrovnání výškových rozdílů a sklonu při instalaci na stůl nebo podlahu

## 1. MULTIFUNKČNÍ ROBOT A KUTR, STOLNÍ

### Celkové množství:

- 1 kus

### Obecné parametry:

- Vyrobeno z nerezové oceli AISI 304
- Čepele jsou poháněny silným asynchronním motorem s větráním s regulací otáček
- Robustní odnímatelná nerezová mísa AISI 304
- Odnímatelné uzamykací víko pro snadné čištění a dezinfekci
- Ovládací prvky (tlačítka) z nerezové oceli a krytím IP 67
- Vyjímatelná nožová hlava s noži (ve standardu 3-nožová)
- Ochrana proti vniknutí kapaliny do hřídele
- Zařízení je vybaveno plynulou regulací otáček nožů a variátorem (600 – 2600 ot./min.)

### Technické parametry zařízení:

- Provedení nerezové
- Rozměry (š x h x v) max.: 950 x 600 x 700 mm
- Napětí: 220-230 V
- Příkon hl. motor: max. 2 kW
- Kapacita: min. 6 l
- Počet otáček min.: 600 – 2600 ot./min.
- Hmotnost max.: 75 kg



## 2. PLYNOVÝ KOTEL S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM – 200 L

### Celkové množství:

- 1 kus

### Obecné parametry zařízení:

- Pracovní deska z nerezové oceli AISI 304.
- Přední a boční panely z nerezové oceli AISI 304.
- Nádobna na vaření z nerezové oceli AISI 304.
- Dno z nerezové oceli AISI 316.
- Plášť s dnem a stěnami z nerezové oceli AISI 304.
- Nepřímý ohřev nízkotlakou párou generovanou uvnitř pláště trubkovými hořáky z nerezové oceli s optimalizovaným spalováním, s bezpečnostním ventilem termočlánu a chráněným zapalovacím plamenem
- Elektrické zapalování
- Kohoutky horké a studené vody na pracovní desce s kloubovým výtokem pro plnění a mytí nádoby a pláště
- Mosazný bezúdržbový výpustný kohout

### Technické parametry zařízení:

- Napájení/Ohřev: plyn
- Příkon zařízení max.: 25 kW
- Užitný objem: 200 l
- Provedení vany: dvouplášť
- Rozměry (š x h x v) max.: 1500 x 900 x 900 mm
- Hmotnost max.: 200 kg

### 3. PLYNOVÝ KOTEL S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM – 150 L

#### Celkové množství:

- 1 kus

#### Obecné parametry zařízení:

- Pracovní deska z nerezové oceli AISI 304.
- Přední a boční panely z nerezové oceli AISI 304.
- Nádoba na vaření z nerezové oceli AISI 304.
- Dno z nerezové oceli AISI 316.
- Plášť s dnem a stěnami z nerezové oceli AISI 304.
- Nepřímý ohřev nízkotlakou párou generovanou uvnitř pláště trubkovými hořáky z nerezové oceli s optimalizovaným spalováním, s bezpečnostním ventilem termočlánu a chráněným zapalovacím plamenem
- Elektrické zapalování
- Kohoutky horké a studené vody na pracovní desce s kloubovým výtokem pro plnění a mytí nádoby a pláště
- Mosazný bezúdržbový výpustný kohout

#### Technické parametry zařízení:

- Napájení/Ohřev: plyn
- Příkon zařízení max.: 22 kW
- Užitný objem: 150 l
- Provedení vany: dvouplášť
- Rozměry (š x h x v) max.: 1000 x 900 x 900 mm
- Hmotnost max.: 170 kg

#### 4. ELEKTRICKÁ PÁNEV S MOTORIZOVANÝ SKLÁPĚNÍM – 2x 35 L

##### Celkové množství:

- 1 kus.

##### Obecné parametry zařízení:

- Vnitřní a vnější rám kompletně z nerezové oceli
- Kryt se systémem sběru kondenzátu upevněným na samovyváženém závěsu z nerezové oceli AISI 304
- Nádobka na vaření s horní částí a stěnami z nerezové oceli AISI 304 a zaoblenými úhly
- Napouštěcí ramínko, elektrické vyklápění vany s bezpečnostním mikrosplínačem pro zastavení chodu při změně polohy vany
- Distribuční kohoutek s velkým hrdlem umístěným nahoře
- Ruční kolečko pro zvednutí nádrže pomocí sklopné rukojeti
- Rovnoměrné topení na dně víceplamenovými hořáky z nerezové oceli, s pojistným ventilem termočlátku a chráněným plamenem
- Regulace teploty termostatickým ventilem od min. 100 do 300 ° C
- Elektrické zapalování

##### Technické parametry zařízení:

- Napájení/Ohřev: elektřina
- Příkon zařízení max.: 15 kW
- Objem: 2x 35 l
- Provedení vany: nerez, elektrické vyklápění
- Rozměr vany max.: 350 x 600 mm
- Rozměry (š x h x v) max.: 800 x 900 x 900 mm
- Hmotnost max.: 180 kg

## 5. PLYNOVÁ SKLÁPĚCÍ PÁNEV S MOTORIZOVANÝ SKLÁPĚNÍM – 80 L

### Celkové množství:

- 1 kus.

### Obecné parametry zařízení:

- Vnitřní a vnější rám kompletně z nerezové oceli
- Kryt se systémem sběru kondenzátu upevněným na samovyváženém závěsu z nerezové oceli AISI 304
- Nádobka na vaření s horní částí a stěnami z nerezové oceli AISI 304 a zaoblenými úhly
- Napouštěcí ramínko, elektrické vyklápění vany s bezpečnostním mikrospínačem pro zastavení chodu při změně polohy vany
- Distribuční kohoutek s velkým hrdlem umístěným nahoře
- Ruční kolečko pro zvednutí nádrže pomocí sklopné rukojeti
- Rovnoměrné topení na dně víceplamenovými hořáky z nerezové oceli, s pojistným ventilem termočlátku a chráněným plamenem
- Regulace teploty termostatickým ventilem od min. 100 do 300 ° C
- Elektrické zapalování

### Technické parametry zařízení:

- Napájení/Ohřev: plyn
- Příkon zařízení max.: 20 kW
- Objem: 120 l
- Provedení vany: nerez, elektrické vyklápění
- Rozměr vany max.: 750 x 600 mm
- Rozměry (š x h x v) max.: 800 x 900 x 900 mm
- Hmotnost max.: 180 kg

## 6. PLYNOVÁ SKLÁPĚCÍ PÁNEV S MOTORIZOVANÝ SKLÁPĚNÍM – 120 L

### Celkové množství:

- 1 kus.

### Obecné parametry zařízení:

- Vnitřní a vnější rám kompletně z nerezové oceli
- Kryt se systémem sběru kondenzátu upevněným na samovyváženém závěsu z nerezové oceli AISI 304
- Nádobka na vaření s horní částí a stěnami z nerezové oceli AISI 304 a zaoblenými úhly
- Napouštěcí ramínko, elektrické vyklápění vany s bezpečnostním mikrospínačem pro zastavení chodu při změně polohy vany
- Distribuční kohoutek s velkým hrdlem umístěným nahoře
- Ruční kolečko pro zvednutí nádrže pomocí sklopné rukojeti
- Rovnoměrné topení na dně víceplamenovými hořáky z nerezové oceli, s pojistným ventilem termočlátku a chráněným plamenem
- Regulace teploty termostatickým ventilem od min. 100 do 300 ° C
- Elektrické zapalování

### Technické parametry zařízení:

- Napájení/Ohřev: plyn
- Příkon zařízení max.: 32 kW
- Objem: 120 l
- Provedení vany: nerez, elektrické vyklápění
- Rozměr vany max.: 1150 x 600 mm
- Rozměry (š x h x v) max.: 1200 x 900 x 900 mm
- Hmotnost max.: 220 kg

## 7. ELEKTRICKÁ GRILOVACÍ DESKA NA PODESTAVBĚ

### Celkové množství:

- 1 kus

### Obecné parametry zařízení:

Určena pro tepelnou úpravu masa, masných výrobků i jiných druhů potravin (grilování, opékání apod.). Je celonerezová, skládá se z horní grilovací části a podstavce vybaveného čtyřmi seřizo-vatelnými nožičkami. Polovina grilovací desky je hladká, polovina s grilovací drážkou.

### Technické parametry zařízení:

- Napájení/Ohřev: elektřina
- Příkon zařízení max.: 10 kW
- Plocha gril. desky min.: 650 x 700 mm
- Provedení: nerez
- Rozměr vany max.: 1150 x 600 mm
- Rozměry (š x h x v) max.: 900 x 900 x 900 mm
- Hmotnost max.: 130 kg

## 8. MIXÉR KUCHYŇSKÝ

### Celkové množství:

- 1 kus

### Obecné parametry zařízení:

Určen pro mixování, drcení, sekání a přípravu emulzí při studené a teplé přípravě potravin. Nožová sestava osazena kuličkovými ložisky. Snadné čištění díky úplné rozebíratelnosti nádoby s víkem (odnímatelná nádoba, nůž, víko, těsnění víka).

### Technické parametry zařízení:

- El. napětí: 230 V
- Příkon max.: 1,7 kW
- Otáčky, min. rozsah: 0 – 30 000 ot./min.
- Plynulá regulace otáček: Ano
- Pulsní tlačítko: Ano
- Rozměr (š.hl.v.) max.: 300 x 400 x 800 mm
- Váha max.: 12 kg
- Provedení: lakovaný hliník

### Příslušenství:

- Nádoba 4 litry, 2ks – nerez
- Náhradní nože

## 9. PLYNOVÝ SPORÁK 6-PLOTÝNEK, variantně 4+2 PLOTÝNKY

### Celkové množství:

- 1 kus 6-plotýnek nebo 1 kus 4-plotýnky + 1 kus 2-plotýnky,

### Obecné parametry zařízení:

Sporák plynový se šesti hořáky s policí o síle max. 36 kW s železnými rošty ARC, hořáky ARC a ventily PEL. Konstrukce sporáku je vyrobena z nerezové oceli. Sporák je vybaven bezpečnostní pojistkou, hlavním plamenem. Možnost redukce síly hořáku min. o 1/3.

### Technické parametry zařízení:

- Počet hořáků 6, preferované složení 2x 10 kW, 2x 5 kW, 2x 3 kW
- Napájení hořáků plynové
- Trouba ne
- Druh plynu zemní
- Délka max.: 1300 mm
- Šířka/hloubka max.: 900 mm
- Výška max.: 900 mm
- Maximální příkon: 36 kW
- Materiál nerezová ocel, litina
- Možnost zakrytí dvou hořáků jednou litinovou deskou



## 10. MLÝNEK NA MASO

### Celkové množství:

- 1 kus

### Obecné parametry zařízení:

Mlýnek na maso, který je vyrobený z eloxovaného hliníku a nerezové oceli. Hlava a táč jsou odnímatelné, díky tomu se snadno čistí. Dále má ochranu proti přetížení, protiskluzové nožky. Síla mlýnku je min. 1100 W, za hodinu je možné pomlít 300 kg masa. Mlýnek může nepřetržitě pracovat po dobu maximálně 8 hodin. V sadě mlýnek obsahuje síto 6 a 8 mm s průměrem 6,8 cm. Výrobce zajišťuje kompatibilitu výrobků s normou PE číslo 1935/2004 týkající se materiálů a předmětů povolených pro styk s potravinami.

### Technické parametry zařízení:

- Délka max.: 300 mm
- Šířka/hloubka max.: 550 mm
- Výška max.: 600 mm
- Maximální příkon: 3,5 kW
- Napětí 230 V
- Výkon min.: 300 kg/h
- Systém mletí enterprice
- Materiál nerezová ocel/hliník
- Základní sestava jemná, střední, hrubá šajba

## 11. PODMÍNKY A POŽADAVKY OBJEDNATELE

- Dodávku gastro zařízení včetně dopravy
- Demontáž stávajícího gastro vybavení
- Úprava rozvodů elektro, plynu, vody a odpadů pro zapojení nového gastro vybavení
- Instalace a zprovoznění na určeném místě
- Odvoz starých spotřebičů včetně dokladu o jejich ekologické likvidaci
- Zaškolení personálu k obsluze zařízení
- Splnění technických norem pro elektrické a plynové spotřebiče

## "Obnova gastro vybavení kuchyně Ministerstva dopravy"

### Kalkulace nabídkové ceny

Pol.	Předmět dodávky	ks/kpl	cena/ks/kpl bez DPH	cena celkem bez DPH
1.	KONVEKTOMAT kapacita 6 x 1/1 GN	1	157 560,00 Kč	157 560,00 Kč
2.	KONVEKTOMAT kapacita 10 x 1/1 GN	2	217 536,00 Kč	435 072,00 Kč
3.	MULTIFUNKČNÍ ROBOT A KUTR, STOLNÍ	1	89 253,00 Kč	89 253,00 Kč
4.	PLYNOVÝ KOTEL S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM – 200 L	1	167 263,00 Kč	167 263,00 Kč
5.	PLYNOVÝ KOTEL S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM – 150 L	1	137 734,00 Kč	137 734,00 Kč
6.	ELEKTRICKÁ PÁNEV S MOTORIZOVANÝ SKLÁPĚNÍM – 2x 35 L	1	180 391,00 Kč	180 391,00 Kč
7.	PLYNOVÁ SKLÁPĚČÍ PÁNEV S MOTORIZOVANÝ SKLÁPĚNÍM – 80 L	1	111 511,00 Kč	111 511,00 Kč
8.	PLYNOVÁ SKLÁPĚČÍ PÁNEV S MOTORIZOVANÝ SKLÁPĚNÍM – 120 L	1	135 292,00 Kč	135 292,00 Kč
9.	ELEKTRICKÁ GRILOVACÍ DESKA NA PODESTAVBĚ	1	86 911,00 Kč	86 911,00 Kč
10.	MIXÉR KUCHYŇSKÝ	1	47 415,00 Kč	47 415,00 Kč
11.	PLYNOVÝ SPORÁK 6-PLOTÝNEK, variantně 4+2 PLOTÝNKY	1	95 648,00 Kč	95 648,00 Kč
12.	MLÝNEK NA MASO	1	24 273,00 Kč	24 273,00 Kč
13.	Demontáž stávajícího vybavení včetně ekologické likvidace	1	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
14.	Úprava stávajících rozvodů elektro, plynu, vody a odpadů pro zapojení nového vybavení	1	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
15.	Instalace a uvedení do provozu nového vybavení, podle přílušných předpisů a norem	1	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
16.	Doprava a manipulace	1	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
			<b>Celková cena bez DPH:</b>	<b>1 748 323,00 Kč</b>
			<b>Celková cena s DPH:</b>	<b>2 115 470,83 Kč</b>

**Poskytovatel je povinen vyplnit všechny barevně (žlutě) vyznačené položky ve výše uvedené tabulce pro stanovení nabídkové ceny**