

# KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů mezi:

**Kupující**                               **Královéhradecký kraj**  
  
IČO   708 89 546  
se sídlem                                 Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
zastoupen                               Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje

bankovní spojení                     ████████████████████  
číslo účtu                               ████████████████████

dále také jako „kupující“ nebo „zadavatel“

a

**Prodávající**                           **GAST-PRO s.r.o.**

Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou oddíl C, vložka 16223

IČO   259 39 645  
  
DIČ   CZ25939645  
se sídlem                                 Horská 938, 541 01 Trutnov  
zastoupen                               Václav Flandera, jednatel

bankovní spojení                     ████████████████████  
číslo účtu                               ████████████████████

dále také jako „prodávající“ nebo „dodavatel“ a

Prodávající a kupující jsou dále označeni rovněž jako „smluvní strana“ či společně jako „smluvní strany“.

## Preamble

1. Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací kupujícího, a to na základě výsledku nadlimitní veřejné zakázky na **dodávky s názvem „Zak.č. ZD/19/426 – Modernizace stravovacího provozu - ON Trutnov – gastrotechnologie“** (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZVZ“) a dále v souladu s vlastními technickými podmínkami předmětu koupě, specifikované „projektovou dokumentací“ a „výkazem výměr“, které vypracovala společnost GAST-PRO s.r.o., Horská 938, 541 01 Trutnov.
2. Prodávající prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu kupní smlouvy a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu této smlouvy.

3. Prodávající dále prohlašuje, že před podáním nabídky na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou prověřil, že předložené podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a že zboží je tak možno dodat za jím nabídnutou smluvní cenu uvedenou v článku III. této smlouvy.

## I.

### Předmět smlouvy

- 1.1 Prodávající se touto smlouvou zavazuje kupujícímu odevzdat předmět koupě a umožnit mu k němu nabytí vlastnické práv, přičemž se jedná o dodání, instalaci a kompletní uvedení do provozu **gastrotechnologie** do modernizovaného stravovacího provozu oblastní nemocnice v Trutnově, konkrétně provozního úseku kuchyně ve 2. NP objektu pro stravování na pozemku č. st. 4892 (dále též jen „zboží“). Kupující se na základě této smlouvy zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu za dodané zboží kupní cenu specifikovanou v čl. III. této smlouvy. Přesná specifikace zboží je uvedena v **příloze č. 1** této smlouvy – „projektová dokumentace“, **příloze č. 2** této smlouvy – „výkaz výměr“ a v **příloze č. 3** této smlouvy – **technické podmínky** (nabízeného zboží). Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu zboží způsobem dle článku II. této smlouvy.
- 1.2 Prodávající se zavazuje dodat zboží originální, nové, nerepasované a nepoužité. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží s odbornou péčí, v kvalitě, jež bude v souladu s touto smlouvou a v souladu s veškerou dostupnou dokumentací (poskytnutou prodávajícím) příslušnými platnými právními předpisy a technickými, kvalitativními či jinými normami, a to jak v České republice, tak i v zemi výrobce zboží.
- 1.3 Kupující prohlašuje, že stavební připravenost v době zahájení plnění dle této smlouvy je nastavena jako tzv. výchozí připravenost (dle projektové dokumentace) a bude kupujícím upravena podle konkrétních potřeb a požadavků dodávaného zboží.
- 1.4 Prodávající prohlašuje, že zboží či doklady, se kterými bude zboží dodáno, nebudou porušovat ani nebudou mít za následek porušení jakéhokoliv práva duševního vlastnictví či jiného práva třetích osob.

## II.

### Podmínky a termín dodání

- 2.1 Plnění předmětu této smlouvy bude započato **na základě písemné výzvy zadavatele**, přičemž kompletní dodávka včetně montáže a zprovoznění bude dodána nejpozději do kolaudace stavebních úprav (kolaudaci zajišťuje zhotovitel stavební části – vybraný dodavatel samostatného výběrového řízení). Výzva k plnění bude učiněna nejpozději do 1 roku od nabytí účinnosti kupní smlouvy. Pokud nebude výzva učiněna v této lhůtě, smlouva bez dalšího zaniká.

2.2 Plnění bude, v návaznosti na článek 2.1 této smlouvy, probíhat dle následujícího schématu:

- před zahájením stavebních prací proběhne **demontáž stávajícího gastro zařízení**, uložení některých zařízení (dle výkazu výměr) u dodavatele gastrotechnologie a jeho zpětná montáž tímto dodavatelem (po provedení stavebních úprav) a ekologická likvidace zbývajících gastro zařízení (dle výkazu výměr)
- **příprava** zařízení gastro - ve spolupráci s dodavatelem provádějícím stavební úpravy bude dodavatel gastro vybavení provádět konzultace a upřesňování napojovacích bodů a případných stavebních úprav nezbytných k vlastní dodávce gastrotechnologie;
- před dokončením stavebních prací dojde k vlastní **dodávce gastrotechnologie** nové i uložené včetně montáže a zprovoznění – předpokládá se 5 týdnů na dodání

O konkrétním termínu a času dodání musí prodávající informovat pověřené pracovníky kupujícího minimálně 3 pracovní dny předem. O předání zboží prodávajícím a jeho převzetí kupujícím se strany zavazují sepsat Předávací protokol, dle závazného vzoru uvedeného v příloze č. 4 této smlouvy. Předávací protokol bude vždy podepsaný pověřeným zástupcem prodávajícího a dvěma pověřenými osobami na straně kupujícího:

Pověřeným **zástupcem prodávajícího** je: Václav Flandera, tel.: [REDACTED]  
[REDACTED]

Pověřenými **zástupci kupujícího** jsou:

- (i) Ing. Václav Nýč, [REDACTED] nebo;
- (ii) Ing. Jiří Strnad; [REDACTED]

2.2 Za řádné předání zboží se považuje:

- a) jeho dodání na místo dodání specifikované v předchozím odstavci 2. 1. této smlouvy; a
- b) montáž, instalace, uvedení do provozu včetně ověření jeho funkčnosti, ověření deklarovaných technických parametrů, zboží musí splňovat veškeré požadavky na něj kladené právními předpisy České republiky; a
- c) dodání dokladů, které jsou potřebné pro používání zboží, jako **např. návod k údržbě** v českém jazyce (i v elektronické podobě na CD/DVD), příslušné certifikáty, **atesty k materiálů** osvědčující, že dodávané zboží je vyrobeno v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration); a
- d) podpis Předávacího protokolu o předání a převzetí zboží pověřenými zástupci obou smluvních stran postupem dle předchozího odstavce; a
- e) ekologická likvidace obalového materiálu, v němž bylo zboží dodáno, v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech, v účinném znění, pokud tomu nebrání závazná ustanovení jiných právních předpisů

(vše dále též „předání zboží“).

Kupující není povinen zboží převzít, zejména pokud prodávající nedodá funkční zboží v objednaném množství nebo druhovém složení, pokud zboží nebude v předepsané kvalitě a jakosti nebo bude dodáno v poškozeném obalu, nebo prodávající nedodá doklady nutné k převzetí a řádnému užívání zboží. Nepřevzetím zboží dle tohoto odstavce není kupující v prodlení s převzetím zboží. Proávající má v takovém případě povinnost dodat bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 2 týdnů** ode dne, kdy kupující zboží či jeho část v souladu s touto smlouvou nepřevzal, zboží nové či dodat chybějící zboží v požadovaném množství, nebo chybějící doklady v souladu s touto smlouvou. V takovém případě se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu, když povinnost prodávajícího dodat zboží je v takovém případě splněna až po jeho řádném předání. Nárok kupujícího na smluvní pokutu a náhradu škody v případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží není tímto ustanovením dotčen.

- 2.3 Proávající odpovídá za činnost svých **poddodavatelů** tak, jako by plnil sám. Proávající je oprávněn použít jen ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, nedojde-li k jejich změně v souladu s tímto odstavcem smlouvy. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím prodávající prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůželi poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu, ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě s prodávajícím zavázal), a to se souhlasem kupujícího. Podmínkou souhlasu kupujícího se změnou tohoto poddodavatele je prokázání splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v nabídce prodávajícího je možná se souhlasem kupujícího, přičemž kupující není oprávněn souhlas se změnou těchto poddodavatelů bez závažného důvodu odepřít.
- 2.4 Proávající se zavazuje zajistit, že zboží nebude zatíženo výhradou vlastnického práva ve prospěch jakékoli třetí osoby.
- 2.5 Proávající se zavazuje odvézt z místa dodání zboží veškeré obaly a balící materiál, v nichž bylo zboží zabaleno a zajistit jejich ekologickou likvidaci v souladu s právními předpisy.
- 2.6 Proávající zajistí na svoje náklady **ekologickou likvidaci veškerých odpadů** vzniklých v souvislosti s jeho činností při vlastní dodávce a montáži a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.
- 2.7 Proávající vyvine maximální úsilí, aby byly minimalizovány dopady na životní prostředí, bude respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem veřejné zakázky a bude se zasazovat o dodržování dalších *požadavků na společenskou a environmentální odpovědnost a inovace* zejména pak *dodržení podmínek tzv. etického nakupování*<sup>1</sup>; splnění uvedených požadavků zajistí prodávající i u svých poddodavatelů.
- 2.8 Proávající se zavazuje zajistit v nezbytném rozsahu **úklid** po provedených instalacích, montážích a jiných činnostech při dodání zboží do místa dodání, včetně případného (mokrého) očištění dotčených povrchů.
- 2.9 Proávající se zavazuje při plnění této smlouvy dodržovat veškeré interní předpisy kupujícího, jakož i podmínky pro pohyb v místě dodání zboží, se kterými bude kupujícím předem seznámen.
- 2.10 Proávající se dále zavazuje dodržovat při plnění této smlouvy *povinnosti stanovené Čestným prohlášením ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky* (dále též jen „čestné“ nebo „souhrnné prohlášení“, které předal prodávající kupujícímu při podání nabídky na tuto veřejnou zakázku, a které je přílohou č. 5 (oddělenou) této smlouvy. Proávající se tímto prohlášením zavázal, že:

---

<sup>1</sup> Viz např. soulad s přílohou X Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/24/EU ze dne 26. 2. 2014, která obsahuje mj. tyto úmluvy:

- Úmluva MOP č. 29 o nucené nebo povinné práci;
- Úmluva MOP č. 105 o odstranění nucené práce;
- Úmluva MOP č. 138 o minimálním věku pro zaměstnávání dětí;
- Úmluva MOP č. 182 o nejhorších formách dětské práce;

bude-li s ním uzavřena smlouva na veřejnou zakázku, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění.

2.11 Kupující je oprávněn plnění povinností vyplývajících z Čestného prohlášení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení prodávajícímu. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se prodávající k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy kupujícího. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i e-mailem na kontaktní osobu prodávajícího.

### III.

#### Kupní cena zboží

- 3.1 Celková kupní cena zboží činí **18 532 911,77 Kč bez 21 % DPH, DPH činí 3 891 911,47 Kč, tj. 22 424 823,24 Kč včetně DPH** (slovy: dvacet dva miliónů čtyři sta dvacet čtyři tisíc osm set dvacet tři korun českých dvacet čtyři haléřů).
  - 3.2 Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou a je cenou konečnou zahrnující veškeré náklady a činnosti, k nimž je prodávající dle této smlouvy povinen, zejména dodání zboží do místa dodání vč. dopravy, instalace (montáž) zboží, instruktáž (školení) a uvedení do provozu.
  - 3.3 Kupní cena je zaplacená dnem odepsání příslušné částky ve prospěch účtu prodávajícího a pod variabilním symbolem uvedenými na faktuře.
  - 3.4 Prodávající je oprávněn vyúčtovat kupní cenu na základě daňového dokladu (faktury). Daňový doklad musí být vystaven v souladu s ust. § 28 a splňovat další náležitosti vedle náležitostí dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH), zejména pak musí obsahovat:
    - identifikaci prodávajícího a kupujícího,
    - den splatnosti,
    - označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol,
    - odvolávka na tuto smlouvu,
    - razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení účetního dokladu,
    - soupis příloh.
- Fakturu je prodávající oprávněn vystavit až po řádném předání zboží způsobem dle odstavce 2.1, resp. 2. 2. této smlouvy. Součástí faktury bude vždy Předávací protokol o předání a převzetí zboží podepsaný pověřenými zástupci na straně prodávajícího a na straně kupujícího, postupem dle odstavce 2. 1. této smlouvy.
- 3.5 V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti a přílohy dle předchozího odstavce, je kupující oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
  - 3.6 Kupující neposkytne prodávajícímu zálohu na kupní cenu.
  - 3.7 Faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na základě řádného protokolu o předání zboží podepsaného oběma smluvními stranami, a to na bankovní účet prodávajícího, uvedený na faktuře.
  - 3.8 Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

- 3.9. Prodávající dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jím uváděné při smluvním styku s kupujícím, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).
- 3.10. V případě, že se účet prodávajícího ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a kupující je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět prodávajícímu k vystavení nového řádného dokladu.
- 3.11. Prodávající se zavazuje v případě, kdy nastane či se projeví jakákoli změna v prohlášení uvedeném v odstavci 3. 9. a/nebo nastane či se projeví jakákoli okolnost zakládající potenciální riziko ručení kupujícího za prodávajícím nezaplacenou daň ve smyslu zákona o DPH, bez zbytečného odkladu o takovéto skutečnosti písemně informovat kupujícího a dále se zavazuje zjednat co možná nejdříve nápravu tak, aby správce daně kupujícího z titulu ručení nevyzval k poskytnutí plnění za prodávajícího.
- 3.12. Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoli okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň prodávajícího předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že prodávající bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátce či prodávající bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, kupující je oprávněn nikoli však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona o dani z přidané hodnoty (či jakéhokoli jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce daně prodávajícího. Postup dle tohoto odstavce se považuje za řádné splnění závazků kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu a souvisejících plnění dle této smlouvy.

#### IV.

##### Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo ke zboží

- 4.1. Vlastnické právo i nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží dle této smlouvy.

#### V.

##### Záruka za jakost a Odpovědnost za vady

- 5.1. Prodávající poskytuje na zboží a všechny jeho součásti plnou záruku po dobu **60 měsíců, případně delší záruku, stanoví-li tak právní předpisy nebo výrobce zboží**. Prodávající se zavazuje, že zboží si po dobu záruční doby zachová své vlastnosti vymezené touto smlouvou, zejména všechny vlastnosti uvedené v přílohách k této smlouvě.

Záruční doba počíná běžet ode dne podpisu Předávacího protokolu o předání a převzetí zboží pověřenými zástupci obou smluvních stran postupem dle odstavce 2. 1. této smlouvy. V případě převzetí zboží s vadami záruční doba neskončí dříve než uplynutím poskytnuté záruční doby (24 měsíců nebo delší) ode dne odstranění poslední vady zjištěné při převzetí zboží s vadami. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady. Uvedená záruční doba se poskytuje také na práce a ty části zboží, které se stanou součástí zboží v důsledku provedení záručních oprav (tj. na vyměněné náhradní díly obalů zboží apod.).

Během záruční doby je prodávající povinen bezplatně odstranit veškeré vady, které se na zboží vyskytnou, včetně bezplatných dodávek a výměny všech náhradních dílů a součástí.

- 5.2. **Vadou zboží se rozumí zejména** odchylka v kvalitě dodávaného zboží nebo odchylka proti objednanému druhu, množství, vada obalu, ve kterém je zboží dodáváno a dále rovněž vada, která brání běžnému provozu zboží jako celku, či která brání provozu některé jeho samostatné části v diagnostickém či léčebném procesu a navazujících funkcí, nebo která natolik znesnadňuje užívání zboží, že jej kupující nemůže užívat obvyklým způsobem.
- 5.3. Záruka se však nevztahuje na vady, které byly způsobeny nesprávným nebo neoprávněným zásahem do zboží kupujícím nebo třetí osobou, které byly způsobeny vnějšími okolnostmi, jež nemají původ ve zboží, které byly způsobeny nesprávným používáním nebo údržbou, nebo které byly způsobeny jinými okolnostmi, které nelze přičítat k tíži prodávajícího a/nebo zboží. Prodávající se dále zavazuje poskytovat kupujícímu během záruční doby potřebnou uživatelskou podporu a poradenskou činnost při odstraňování vad, problémů či nefunkčnosti, které se na zboží vyskytnou, a to též formou telefonických či e-mailových konzultací.

Prodávající se zavazuje v době záruční doby provádět opravy vad zboží, provádět dodávky všech náhradních dílů a provádět standardní vylepšení zboží dle pokynů výrobce.

#### 5.4. **Reklamáce zboží a kontakty prodávajícího:**

- 5.4.1. Požadavek na odstranění vady zboží, která se vyskytne v záruční době, kupující uplatní u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, nejpozději poslední den záruční doby (dále jen „reklamáce“). I reklamáce učiněná kupujícím poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. V reklamaci kupující uvede popis vady nebo informaci o tom, jak se vada projevuje a způsob, jakým požaduje vadu odstranit. Kupující je oprávněn požadovat odstranění vady:
- opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná, nebo
  - dodáním nového plnění, je-li vada opravou neodstranitelná a jedná se vadu podstatnou, která brání v užívání věci nebo znemožňuje její užívání; nebo
  - slevou z ceny vadné věci, je-li vada opravou sice neodstranitelná, avšak tato vada není podstatná a nebrání ani neznemožňuje užívání věci.



- 5.4.2. Prodávající tímto oznamuje kupujícímu **následující kontaktní údaje**, na kterých je povinen přijímat **požadavky na reklamaci: Petr Beneš** [REDACTED]  
[REDACTED] Pracovní doba prodávajícího musí zahrnovat časový úsek **od 8.00 hod. do 17.00 hod.** v pracovních dnech. Za okamžik uplatnění reklamace se považuje okamžik odeslání emailové zprávy na výše uvedenou emailovou adresu nebo telefonický hovor na výše uvedené číslo. Prodávající nenese odpovědnost za nedostupnost telefonní linky v případě, že dojde k výpadku poskytovaných telekomunikačních služeb a prodávající tuto okolnost kupujícímu prokáže. Kupující je oprávněn k telefonické reklamaci podpůrně nahlásit nefunkčnost či jinou vadu zboží též zasláním emailové zprávy na výše uvedenou emailovou adresu.
- 5.4.3. V případě uplatnění reklamace zboží se prodávající zavazuje, že **doba nástupu servisního technika** na opravu bude maximálně **do 48 hodin** od uplatnění reklamace vůči prodávajícímu, a to do místa umístění vadného zboží. Nástup servisního technika bude ve lhůtě dle předchozí věty uskutečněn v pracovní den mezi **8.00 – 17.00 hod.** nebo **do 12.30 hod.** následujícího pracovního dne, pokud bude reklamace uplatněna v době po 17.00 do 8.00 hodin příslušného dne, nebo pokud k nahlášení dojde v mimopracovních dnech. Za pracovní hodinu se považuje hodina, která spadá do časového rozmezí od 8.00 hod. do 17.00 hod. v pracovních dnech.
- 5.4.4. Jde-li o vadu odstranitelnou a nevyžadující použití náhradních dílů, zavazuje se prodávající tuto **odstranit** a uhradit veškeré související náklady nejpozději **do 24 hodin** od nástupu servisního technika na opravu. V případě, že je nutné použití náhradních dílů, které má prodávající k dispozici, zavazuje se prodávající odstranit vadu nejpozději **do 72 hodin** od nástupu servisního technika na opravu. Pakliže je nutné dodat náhradní díly ze zahraničí, není prodávající v prodlení, odstraní-li závadu ve lhůtě **do 10 pracovních dnů** počítaných od nástupu servisního technika na opravu.
- 5.4.5. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní lhůtu k odstranění vady prodávajícímu splnit, může být písemně dohodnuta přiměřeně delší lhůta.
- 5.4.6. Ukáže-li se reklamovaná vada jako neodstranitelná, zavazuje se prodávající bez zbytečného odkladu o této skutečnosti informovat kupujícího a v případě, že se jedná o vadu natolik podstatnou, která brání v užívání věci nebo znemožňuje její užívání, zavazuje se prodávající dodat kupujícímu v co nejkratším termínu bezplatně **nové bezvadné zboží**, nejpozději však **do 8 týdnů** ode dne uplatnění reklamace u prodávajícího a převést vlastnické právo k tomuto novému zboží na kupujícího. Nové zboží musí splňovat veškeré požadavky kupujícího na jakost, provedení a kvalitu, jakož i další specifikace a podmínky stanovené touto smlouvou pro původně dodané zboží, při zachování totožných či lepších parametrů. V takovém případě počíná běžet na nové zboží nová záruční doba dle odstavce 5. 1. této smlouvy. Veškeré náklady na odvoz, demontáž a případnou odbornou likvidaci v souladu s příslušnými právními předpisy původně dodaného zboží a dodávku nového zboží za podmínek dle této smlouvy včetně veškerých souvisejících nákladů hradí prodávající.

- 5.4.7. I v případech, kde prodávající reklamaci neuzná, je povinen vadu odstranit – v takovém případě prodávající písemně kupujícího upozorní, že vzhledem k neuznání reklamace se v případě, že se prokáže, že se jednalo o neoprávněně reklamovanou vadu, bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od kupujícího. Pokud prodávající reklamaci neuzná, bude oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který obstará kupující. Bude-li reklamace tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese náklady na odstranění reklamované vady i znaleckého posudku prodávající, který se je zavazuje kupujícímu bez zbytečného odkladu po předložení jejich vyúčtování zaplatit. Prokáže-li se, že kupující reklamoval vadu neoprávněně, je kupující povinen uhradit prodávajícímu prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění neoprávněně reklamované vady.
- 5.4.8. Neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu, nebo pokud prodávající odmítne vadu odstranit, je kupující oprávněn odstranit vadu na své náklady sám či prostřednictvím třetí osoby a prodávající je povinen kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 21 dnů od jejich uplatnění u prodávajícího. V případech, kdy ze záručního listu vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba, nebo kdy neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, smí kupující vadu odstranit pouze využitím služeb autorizované osoby.
- 5.5. Proávající je povinen v rámci odstranění vad zboží použít pouze takové náhradní nebo montážní díly a materiál, které jsou originální nebo oficiálně doporučené (schválené) výrobcem zboží, nedohodnou-li se strany výslovně jinak.
- 5.6. Další práva kupujícího vyplývající ze záruky za jakost dle obecných právních předpisů, zejména §§ 2113 a násl. občanského zákoníku nejsou ujednáními této smlouvy dotčena ani omezena.
- 5.7. Další práva kupujícího z vadného plnění dle obecných právních předpisů, zejména §§ 2099 a násl. občanského zákoníku nejsou ujednáními této smlouvy dotčena ani omezena.

## VI.

### Ostatní práva a povinnosti stran smlouvy

- 6.1. Proávající se zavazuje k náhradě veškeré újmy způsobené vadou zboží, a to včetně případné újmy na zdraví, životě či majetku osob.
- 6.2. Proávající se zavazuje zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v areálu kupujícího, jsou-li dotčeny dodáním zboží prodávajícího.
- 6.3. Proávající odpovídá za veškeré újmy způsobené kupujícímu či třetím osobám prodávajícím při plnění této smlouvy a zavazuje se je nahradit.
- 6.4. Proávající je povinen k náhradě újmy způsobené činnostmi svých poddodavatelů.
- 6.5. Proávající je povinen k náhradě újmy způsobné okolnostmi, které mají důvod v povaze strojů nebo jiných věcí, které prodávající použil.
- 6.6. **Pojištění:** Proávající prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svou činností kupujícímu nebo třetím osobám s minimální pojistnou částkou ve výši 5.000.000 Kč na jednu pojistnou událost a zavazuje se, že bude takto pojištěn po celou dobu trvání této smlouvy.

Proávající prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s dodávkou zboží s minimální pojistnou částkou ve výši 3.000.000 Kč na jednu pojistnou událost a zavazuje se, že bude takto pojištěn po celou dobu trvání této smlouvy.

Potvrzení o těchto pojištěních prodávající předkládá do pěti kalendářních dnů od doručení výzvy kupujícího k plnění. Proávající se tato pojištění zavazuje udržovat v platnosti až do skončení záruční doby na zboží a v této době je povinen na výzvu kupujícího předložit do 5 kalendářních dnů doklad o platnosti a rozsahu pojištění.

- 6.8. Proávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu smlouvy včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od podpisu smlouvy. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita tato delší lhůta.
- 6.9. Proávající je jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídicímu orgánu přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., kontrolní řád).
- 6.10. Dodavatel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 6.11. V případě, že budou před započítím díla naplněny podmínky zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších **podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**, 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), ve znění pozdějších předpisů, a NV (nařízení vlády) č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, je dodavatel povinen bezvýhradně zákonná ustanovení (§16) dodržet."
- 6.12. Dodavatel prohlašuje, že neumožňuje **výkon nelegální práce** ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za dodavatele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- 6.13. Dodavatel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí **legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky**, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.

## VII.

### Sankce

- 7.1. Proávající je v případě prodlení se splněním povinnosti dodat zboží řádně a včas povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové kupní ceny zboží včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 7.2. Proávající je povinen v případě prodlení s plněním ve lhůtách stanovených v odstavcích 5.4.3. a 5.4.6. této smlouvy zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

- 7.3. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý den, o který bude překročena lhůta dle odstavce 5.4.4. této smlouvy. V případě souběhu smluvní pokuty za prodlení s termínem pro odstranění vady s jinou smluvní pokutou dle této smlouvy se bude od okamžiku, kdy nastal tento souběh, uplatňovat dále již pouze smluvní pokuta za prodlení s termínem odstranění závady.
- 7.4. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení s předložením platného dokladu o pojištění od výzvy kupujícího dle odstavce 6. 7. této smlouvy.
- 7.5. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení s plněním ve lhůtě dle článku 2.9 této smlouvy.
- 7.6. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč v případě, že poruší povinnost uvedenou v článku 2.7 této smlouvy.
- 7.7. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč ukáže-li se jakékoli jeho prohlášení v této smlouvě jako nepravdivé.
- 7.8. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení **zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů** nebo jiných omamných a psychotropních látek v místě dodání činí 10.000 Kč.
- 7.9. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo kupujícího požadovat náhradu škody, a to náhradu škody v plném rozsahu vedle smluvní pokuty. Za škodu se považuje i úplata, kterou kupující uhradil třetí osobě za provedení činností (např. vyšetření), které kupující nemohl pro vadu zboží této osobě provést. Splatnost smluvní pokuty se sjednává ve lhůtě 14 dnů ode dne doručení výzvy kupujícího k její úhradě.
- 7.10. Kupující se zavazuje, pro případ s úhradou jakékoliv oprávněně vyfakturované částky uhradit prodávajícímu zákonný úrok z prodlení z dlužné částky, za každý započatý den prodlení s úhradou dlužné částky.

## VIII.

### Platnost a účinnost smlouvy

- 8.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 8.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude v souladu s platnou právní úpravou uveřejněna v registru smluv vedeným Ministerstvem vnitra, když smluvní strany se zveřejněním této smlouvy v registru smluv výslovně souhlasí. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství a nedopadají na ni ani jiné výjimky, pro které by tato smlouva, či její část, nemohly být v registru smluv uveřejněny. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv se zavazuje zajistit kupující, když tuto smlouvu se zavazuje uveřejnit bez zbytečného odkladu po jejím podpisu.

## IX.

### Ukončení smlouvy

- 9.1. Kupující je oprávněn od této smlouvy či její části odstoupit vedle případů sjednaných v této smlouvě (zejména dle odstavce 5.4.1. této smlouvy) a důvodů stanovených v zákoně pokud:
- a) je prodávající v prodlení s dodáním zboží či jeho části po dobu delší než **15 kalendářní dnů**;
  - b) je prodávající v prodlení s plněním jakékoli jiné povinnosti či závazku plynoucího z této smlouvy delším než **15 kalendářní dnů** (mezní prodlení), a toto prodlení neodstraní a následky nenapraví ani v přiměřené lhůtě určené kupujícím po uplynutí mezního prodlení v písemné výzvě k nápravě;
  - c) se ukáže jako nepravdivé prohlášení prodávajícího uvedené v odstavci 6. 7. této smlouvy, nebo pojištění prodávajícího pozbude platnosti;
  - d) bude vůči prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení nebo jiné obdobné řízení;
  - e) bude vůči prodávajícímu zahájeno exekuční řízení či řízení o výkon rozhodnutí nebo řízení k vymožení částky uložené správním orgánem, včetně příslušného finančního úřadu; nebo
  - f) prodávající rozhodne o vstupu do likvidace nebo o jeho vstupu do likvidace bude rozhodnuto soudem.
- 9.2. Proávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit pouze v případě, že kupující bude v prodlení se zaplacením po právu vyfakturované kupní ceny zboží či její části nejméně po dobu 30 kalendářních dnů, kupující byl na toto své prodlení po uplynutí lhůty 30 kalendářních dnů písemně upozorněn a k úhradě nedošlo ani do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy kupující obdržel písemnou výzvu prodávajícího úhradě.
- 9.3. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Závazky z této smlouvy se ruší ke dni doručení odstoupení druhé smluvní straně. V takovém případě jsou strany povinny provést vypořádání a vrátit si vše, co podle této smlouvy od druhé smluvní strany dostaly, přičemž je na kupujícím, zda poskytnuté zboží dle této smlouvy prodávajícímu vrátí, nebo si jej ponechá. Ponechá-li si kupující zboží poskytnuté dle této smlouvy nebo jen jeho část, není prodávající povinen vracet kupní cenu či její odpovídající část. Odstoupením od smlouvy však není dotčen nárok na náhradu újmy nebo smluvní pokuty dle této smlouvy.

## X.

### Zvláštní ustanovení

- 10.1. Není-li výše v této smlouvě sjednáno jinak, tuto smlouvu lze měnit nebo zrušit pouze písemnou dohodou (dodatkem) smluvních stran, avšak vždy za podmínek stanovených ZZVZ, zejména ustanovením § 222. Změna smlouvy jinou formou než písemnou formou se nepřipouští, a to s výjimkou změny pověřené osoby z této smlouvy. Změnu pověřených osob ze smlouvy je příslušná smluvní strana oprávněna provést jejich prokazatelným sdělením druhé smluvní straně.
- 10.2. Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran českým právním řádem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Smluvní strany výslovně sjednávají, že vylučují jakékoliv použití a aplikaci Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, pokud by se jinak vzhledem k charakteru smluvních stran aplikovala.

- 10.3. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a nebude se domáhat obnovení jednání o smlouvě, ani pokud by došlo ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvláště hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění.
- 10.4. Prodávající není oprávněn postoupit jakoukoliv svoji pohledávku, a to ani část pohledávky za kupujícím, která vznikne na základě a/nebo v souvislosti s touto smlouvou, ani k ní zřídit smluvní zástavní právo, ani postoupit svoje smluvní postavení z této smlouvy na třetí osobu.
- 10.5. Smluvní strany sjednávají, že prodávající není oprávněn započíst si jakoukoliv svoji peněžitou pohledávku za kupujícím, a to ani část své pohledávky, včetně pohledávek získaných postoupením, vůči jakémukoliv peněžité pohledávce kupujícího za prodávajícím.
- 10.6. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného.
- 10.7. Doručení úkonů podle této smlouvy proběhne elektronicky, osobně oproti podpisu případně doporučenou poštou. Zásilací adresy odpovídají adresám v záhlaví této smlouvy. Zásilací adresa může být jednostranně písemným oznámením příslušné smluvní strany změněna s účinky od dne doručení takového písemného oznámení. Zásilka se považuje za doručenu též v případě, jestliže adresát odmítne zásilku převzít nebo ji nevyzvedne ve lhůtě stanovené držitelem poštovní licence. V takovém případě se za den doručení považuje první den uložení zásilky u provozovatele poštovní licence.
- 10.8. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv spory vyplývající z této smlouvy budou řešit nejprve smírně. Za tím účelem se zejména zavazují podávat si bezodkladně jakákoliv vysvětlení nejasností a v případě potřeby se setkat za účelem smírného urovnání sporu. Pokud by nevedla smírná jednání k vyřešení sporu, smluvní strany výslovně sjednávají mezinárodní příslušnost českých soudů, když všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u obecných soudů České republiky dle sídla kupujícího v době zahájení soudního řízení.
- 10.9. Tato smlouva, ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, **může být uzavřena elektronicky**. Pakliže bude smlouva uzavřena v listinné podobě, bude vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž kupující obdrží čtyři a prodávající jeden stejnopis.
- 10.10. Účastníci potvrzují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, nemají k ní připomínek a tuto uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Zástupci stran výslovně prohlašují, že tuto smlouvu podepsali jako osoby oprávněné za strany jednat a tyto zavazovat.

10.11. Kupní smlouva byla schválena Radou Královéhradeckého kraje usnesením RK/6/282/2023.

10.12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – projektová dokumentace (uložena mimo smlouvu)

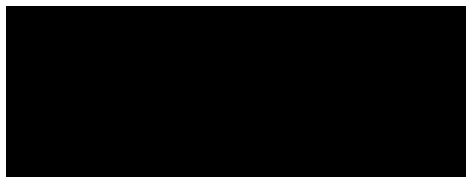
Příloha č. 2 – výkaz výměr

Příloha č. 3 – technické podmínky zboží (uloženo mimo smlouvu)

Příloha č. 4 – Závazný vzor Předávacího protokolu.

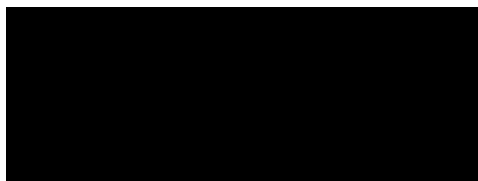
Příloha č. 5 – čestné prohlášení ke společensky odpovědnému plnění (uloženo mimo smlouvu)

Za kupujícího



Mgr. Martin Červíček  
hejtman Královéhradeckého kraje

Za prodávajícího



Václav Flandera  
jednatel

PŘÍLOHA Č. 4 KUPNÍ SMLOUVY – ZÁVAZNÝ VZOR PŘEDÁVACÍHO PROTOKOLU

Zástupce prodávajícího:									
Zástupci kupujícího:									
Název zboží / výrobce / výrobní číslo	Počet kusů	Stav obalů zboží	Výsledek montáže, instalace, uvedení zboží do provozu	Výsledek ukázky funkčnosti zboží	Výsledek provedení testů a zkoušek, ověření deklarovaných technických parametrů	školení zdravotnického personálu, včetně vystavení protokolu a protokolu opravňujícího provádět instruktáže (ANO / NE)	Seznam předávané dokumentace	Zjištěné vady ANO / NE	



Výsledek předání a převzetí zboží:			
Popis zjištěných vad při předání zboží:	Zboží	Popis vady	Dohodnuté datum odstranění vady

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**zástupce prodávajícího**  
(jméno, razítko a podpis)

\_\_\_\_\_  
**zástupce kupujícího 1.**  
(jméno, razítko a podpis)

\_\_\_\_\_  
**zástupce kupujícího 2.**  
(jméno, razítko a podpis)

PŘEHLED				
patro	příkon celkem 230V	příkon celkem 400V	plyn celkem	cena celkem bez DPH
<b>1.PP</b>	- kW	- kW	- kW	-
<b>2. NP</b>	39,9 kW	482,8 kW	kW	13 200 554,79 Kč
<b>DODATEČNÉ VYBAVENÍ</b>	30,5 kW			4 948 356,98 Kč
<b>DOPRAVA, MONTÁŽ</b>	kW	kW		384 000,00 Kč
<b>Celkem</b>	230V	400V	plyn	
	<b>70,4 kW</b>	<b>482,8 kW</b>	kW	<b>18 532 911,77 Kč</b>

**SOUPIS STANDARDŮ**

**MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ NEREZOVÉHO NÁBYTKU**

Dle legislativy platné v ČR musí všechny výrobky splňovat požadavky dané nařízením vlády č. 170/1997 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb., nařízení vlády č. 283/ Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb.

**Povrchy**

Skupiny výrobků patřící k sobě jsou v jednotném designu. Toto platí pro všechny výrobky. Všechny hrany, řezy a ohyby musí být hladké a odjehlené.

**Materiál**

Pokud se uvádí materiál nerezová ocel nebo zkratka CNS, míní se materiál 1.4301.

**Sváry**

Svařované a montované spoje nesmí mít žádné odlišné zabarvení, při pohledu musí být horní plochy sváru hladké, bez dutin a poréznicích míst, tak, aby žádný přechod nebyl zřejmý a viditelný.

**Minimální síly a provedení materiálů**

- pracovní deska: 1,5 mm nerezový plech, celková min. tl. pracovní desky 40 mm, pokud není určeno jinak
- CNS obložení a spodní obložení CNS: 0,8 mm
- sokl CNS: 1,5 mm

**Provedení HS dle DIN 188865-9** – dno a stěny korpusu sražený na vlasovou spáru.

**Pracovní desky**

Všechny pracovní desky musí být zhotoveny dle měření na stavbě – včetně rozměru/ úhlu rohů. Ohyby nahoru a dolů jsou tak zpracovány, že nehrozí žádné ostré hrany – okraje zcela uzavřeny. Desky zhotoveny z jednoho kusu, v případě spojů svařeny nebo montovány tak, že není vidět žádný rozdíl. Přechod mezi deskami stejně vysoký, bez nerovností, čistý a utěsněný. Uchycení spodních podestaveb nebo výztuh na prac.desce nesmí být pomocí nýtů, šroubů, svorníků, které by procházely skrz pracovní desku. Pokud je to požadováno, mohou být svorníky z CNS navařeny na spodní straně desky tak, aby na horní straně desky nebyly žádné sváry viditelné. Deska min. 40 mm silná, spodní strana na viditelných místech uzavřena CNS plechem. Volná strana pracovní desky musí být uzavřena pod 45 stupni s odkapovým nosem s odpovídajícím přesahem k podestavbě. **Dřevotříška jako výztuha není přípustná.** Strany desek ležících u zdi musí být 40 mm olemovány a zahnuty / bez ostrých hran/.

**Dřezy**

Všechny dřezy musí být se zakulacenými rohy a svahem k vpusť. Mohou být hladké nebo profilované. Na spodní hraně osazeny proti vlhkosti odolným protihlukovým materiálem.

**Otevřené mycí stoly**

Provedení jako otevřené pracovní stoly. Krycí plech/zákryt / dřezu třístranný a přivařený. Výška zákrytu je podle hloubky dřezu, aby byl kompletně zakrytý.

**Chlazené stoly**

Vnitřek i vnějšek z CNS, izolace, bez FCKW, vyjímatelné magnetické těsnění, **hygienické provedení min. H1**-vnitřní vana zavařena / bez použití tmelícího materiálu –např.silikonu/, dveře a zásuvky izolované, zásuvky s děrovanými bočnicemi, teleskopický plnovýsuv nerezové provedení, min. nosnost 48 kg.

**Podlahové vpusti**

Vyrobené z nerezové oceli AISI 304 (s výjimkou stavitelný nožiček), tloušťka těla vpusti je minimálně 1,5 mm, materiál zápachové uzávěry minimálně 1,5 nerez, tloušťka jednotlivých roštů minimálně 2 mm. Instalace podlahových vpustí je dodávkou STAVBY.

#### CHLADÍRENSKÉ A MRAZÍRENSKÉ BOXY

Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný (RAL9010), žárově pozinkovaný ocelový plech (min. tl. 0,6 mm). Vnější viditelné opláštění PUR panelové izolace je plechem z korozivzdorné oceli tl. 0,6 mm (svislý brus). Tloušťka izolace je min. 75 mm. Podlaha pro chladicí boxy je izolována stavebně. Stěnové PUR panely jsou položeny do U lišt přímo na "konečnou" stavební podlahu. Vjezd do boxu bude bezprahový.

#### Povinná vybava boxů:

- Ovládací panel vč. digitálního zobrazení teploty.
- Osvětlení CHM (Em min. 100 lx, přírodní bílá), svítidlo LED vč. elektrorozvodů
- Teploměr prostorové teploty v CHB (měřidlo, součást regulátoru Dixell)
- Zakrytí svislé mezery mezi stěnami CHB a stavbou
- Stavební průrazy nejsou součástí dodávky GASTRO (zajistí stavba) včetně jejich začištění a uzavření

#### POTVRZENÍ SPECIFIKACE

Každý uchazeč doloží splnění specifikace a soupisu minimální standardů technickými listy poskytnutými v českém jazyce. **V případě odchýlení od projektové dokumentace je povinnen prokazatelně upozornit na rozdíl mezi dokumentací a nabízeným řešením samostatným soupisem, kde budou odchylky přehledně a viditelně označeny.** Uvedené rozměry a příkony jsou v toleranci +- 5 %.

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvx)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	poznámka tendr	Jednotková cena	Cena celkem
<b>2. NP</b>														
<b>A - PŘÍPRAVNA TĚSTA</b>														
A.01	REGÁL POLICOVÝ, 4 POLICE	Nerezový regál, 4x plná police.	1000x700x1800	1									9525,88	9525,88
A.02	POJÍZDNÝ NEREZOVÝ VOZÍK NA GN, NOSNOST 40 KG ZÁSUV	Provedení se 4 otočnými kolečky o prům. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Jednoduchá konstrukce z ohýbaných profilů, svařovaná konstrukce. Kapacita: 15x GN 1/1 - 65. Nosnost jednotl. list/poli (kg): 40!	451x650x1400	2									13976,47	27952,94
A.03	PRACOVNÍ STŮL, ZÁSUVKOVÝ BLOK	Pracovní stůl skříňový, otevřený, uprostřed zásuvkový blok 3xGN 1/1. Umístěno na stavebním soklu, <b>hygienický standard HS.</b>	2850x700x750	1									49391,18	49391,18
A.04	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ, ZÁSUVKOVÝ BLOK	Pracovní stůl skříňový, otevřený, uprostřed zásuvkový blok 3xGN 1/1, vpravo dřez 400x500 mm včetně baterie. Umístěno na stavebním soklu, <b>hygienický standard HS.</b>	2850x700x750	1									58100,00	58100,00
A.05	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		2									2288,24	4576,48
A.06	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA, DVOUPATROVÁ, DVÍRKA	Nástěnná skříňka dvoupatrová, posuvná dvířka, střední stavitelná police.	1200x400	2									15894,12	31788,24
A.07	KUCHYŇSKÁ VÁHA, VÁŽIVOST DO 10 KG, VODĚ ODOLNÁ	Voděodolná kompaktní digitální váha s velkým integrovaným LCD displejem. Velmi spolehlivá s provozem na síť i baterie. Vhodná do všech provozů včetně možnosti použití ve vlhkých, mokřích a prašných podmínkách. Váživost: 4/10 kg (dvourozsaňová - vyšší přesnost v první polovině váživosti), rozlišení (dílek): 2/5 g, rozměr vážní plochy: 230 x 190 mm, provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast. Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření. Krytí proti vodě a prachu: IP-65.	260x287x137	1	0,025	0,025							6352,94	6352,94
A.08	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x max.250	2								Viz dotaz č. 3.	7764,71	15529,42
A.09	PRACOVNÍ STŮL, ZÁSUVKA, TECHNISTONE	Pracovní stůl otevřený, prostor pro podpultové vozíky, pracovní deska technistone kámen, <b>zbroušené pohledové strany s jednostrannou 2 mm do hladka vyleštěnou fazetou z horní strany.</b>	1800x900x900	1									34173,53	34173,53
A.09b	KONTAJNER NA MOUKU	Pojízdný kontejner, provedení polypropylen. Obsah 100 litrů.	420x750x710	3									2565,88	7697,64
A.10	DĚLIČKA S VYKULOVÁNÍM TĚSTA, 30 DÍLKŮ	Dělička s vykulováním těsta vhodná pro přesné dělení a následné vykoupení těsta na 30 dílků. Nastavení požadované hmotnosti porce 30 - 100 g. Snadné a bezpečné ovládání a nastavení pomocí ovládacích pák, těsto se vkládá na tvarované PE plato s prolisovanými klonky (30 dílků), snadná manipulace. Maximální vsádka těsta 960-2100 g.	646x753x1345	1			1,5	1,5				Viz dotaz č. 4.	190570,59	190570,59
A.11	UNIVERZÁLNÍ ROBOT ALBA - STÁVAJÍCÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení.	570x1070x1140	1			3	3						
A.11	PŘÍSLUŠENSTVÍ K ROBOTU A.11 - MLÝNEK NA MÁK	Přípojný strojek na mletí máku pro robot A.11, celokovové provedení, 2x broušený mlecí kámen, regulační víko.		1							Příslušenství musí být kompatibilní s robotem A.11.		14241,18	14241,18
A.12	SPIRÁLOVÝ HNĚTAČ TĚSTA, 120 ltr.	Spirálový hnětač těsta, objem kotlíku 120 litrů, pojízdné provedení, dva motory, dvě rychlosti. Elektronický ovládací panel, možnost nastavení času, rychlosti a směru otáčení mísy. Zařízení je v provedení s pevnou hlavou, mísou a výklopným bezpečnostním zákrytem. Náplň celková: 80 kg, náplň mouky max. 50 kg. Objem díže 120 litrů. Otáčky 1 rychlost 101 ot/min. Otáčky 2 rychlosti 203 ot/min.	710x1140x1200	1			5,3	5,3					228688,24	228688,24
A.13	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládním a baterií.	470x370x225	1									4497,65	4497,65

A.14	CHLADICÍ SKŘÍŇ 670L - GN 2/1	Chladicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI. Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu a méně problémů s korozi výparníku. Mikrosoplnáč vypne ventilátor při otevření dveří. Vestavěná chladicí jednotka, nucená cirkulace vzduchu; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R290.	710x835x2050	1	0,2	0,2					Energetická třída: C Spotřeba: 713 kWh/rok Provozní podmínky: Heavy Duty (cl.5). Uchazeč doloží splnění energetické třídy.	Viz dotaz č. 1. Uvedená spotřeba je maximální možná, nižší spotřeba bude hodnocena jako kvalitativně lepší řešení.	37676,47	37676,47
<b>B - ČISTÁ PŘÍPRAVNA MASA</b>														
B.01	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ, ZÁSUVKOVÝ BLOK	Pracovní stůl skříňový, střední police, vlevo dřež 400x500 mm včetně baterie, vpravo zásuvkový blok. Umístěno na stavebním soklu, <b>hygienický standard HS.</b>	3200x700x750	1									70535,29	70535,29
B.02	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA, DVOUPATROVÁ, DVÍŘKA	Nástěnná skříňka dvoupatrová, posuvná dvířka, střední stavitelná police.	1000x400x680	3									14617,65	43852,95
B.03	DESKA BÍLÁ, NIEROLENOVÁ	Krájecí deska vyrobena z polyetylenu o jakostní hustotě PE 500 s protiskluzovými nožkami.	500x325x20	1									691,76	691,76
B.04	KUCHYŇSKÁ VÁHA, VÁŽIVOST DO 10 KG, VODĚ ODOLNÁ	Voděodolná kompaktní digitální váha s velkým integrovaným LCD displejem. Velmi spolehlivá s provozem na síť i baterie. Vhodná do všech provozů včetně možnosti použití ve vlhkých, mokrých a prašných podmínkách. Váživost: 4/10 kg (dvourozahová - vyšší přesnost v první polovině váživosti), rozlišení (dílek): 2/5 g, rozměr vážní plochy: 230 x 190 mm, provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast. Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření. Krytí proti vodě a prachu: IP-65.	260x287x137	1	0,025	0,025							6352,94	6352,94
B.05	ŘEZNICKÝ ŠPALEK, BEZ ČELNÍ TRNOŽE, PROSTOR PRO KOŠ	Nerezová konstrukce, bílá plastová deska (NIEROLEN) tl. 60 mm.	700x700x900	1									16676,47	16676,47
B.06	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdny nerezový koš na odpadky, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		1									2288,24	2288,24
B.07	HNACÍ JEDNOTKA PRO UNIVERZÁLNÍ ROBOT	Hnací jednotka pro univerzální robot, otáčky hřídele 180/360 ot. / min., kompatibilita s pojízdným strojnem a přídatným zařízením. Konstrukce z nerezové oceli, integrovaná ochrana motoru proti přehřátí. Stupeň krytí IP 65, kapacita až 1000 kg / hodinu.	520x400x210	1			1,9	1,9					66758,82	66758,82
B.07a	PODSTAVEC POJÍZDNÝ S ODKLÁDACÍ PLOCHOU	Stabilní nerezový podstavec pod univerzální robot B.07, pojízdné provedení.	1100x770x620	1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		22852,94	22852,94
B.07b	POJÍZDNÝ VOZÍK + NÁDOBA 30 ltr.	Pojízdny vozík s nádobou na 30 litrů, kompatibilní s univerzálním robotem B.07. Pojízdné provedení, 3 kolečka, odnímatelná nádoba z nerezové oceli, minimální kapacita 30 litrů, rukojeť.		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		11241,18	11241,18
B.07c	PLANETOVÝ MÍCHACÍ A ŠLEHACÍ PŘÍSTROJ	Planetový míchací a šlehací nástavec k univerzálnímu robotu B.07. Vyrobeno z nerezové oceli, kapacita 40 litrů. Povinné příslušenství: 1x šlehací metla, 1x míchací metla, 1x hnětací hák.		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		76500,00	76500,00
B.07d	HLAVA NUDLIČKOVACÍ 10 mm	Nudličkovací hlava, nože vyrobena z ušlechtilé oceli. Dopravní válečky, distanční kroužky a hřebeny jsou poté vyrobeny z vysoce pevného polyoxymetylenu. Přístroj se snadno čistí a ošetřuje. Nudličkovací hlava je opatřena velice kvalitním řezným složením s nerezavějícími ostrými kruhovými noži. Průměr má 10 mm. Slouží ke krájení čínského zelí, salátu, pažitky, petržele, masa, uzenin a podobných surovin.		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		24574,12	24574,12
B.07e	HLAVA TENDERIZAČNÍ	Tenderizační nástavec.		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		19994,12	19994,12
B.07f	HLAVA NAKLEPÁVACÍ NASTAVITELNÁ	Hlava naklepávací 1 až 5 mm, válcová sada se dá snadno vyjmout a umýt v myčce. Určena k naklepávání telecího, drůbežního a hovězího masa.		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		29603,53	29603,53

B.07g	KRYT PRO NAKLEPÁVACÍ NÁSTAVEC			1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.	10280,00	10280,00	
B.07h	MLÝNEK NA MASO	Krájecí složení z nožové oceli s magnetickým zabezpečovacím zařízením, včet. pětínásobného krájecího složení, průměr 82 mm (skládá se z předřezače, 2 kruhových nožů, děrovaného kotouče 13 mm a děrovaného kotouče 5 mm).		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.	37300,59	37300,59	
B.07i	ADAPTÉR MULTIFUNKČNÍ			1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.	17209,41	17209,41	
B.08	SERVÍROVACÍ VOZÍK SVAŘENÝ, 2x POLICE, 4 KOLEČKA	Servírovací nerezový vozík, 2x police, 4 kolečka, z toho 2 s brzdou, svařená konstrukce. Police mají prolisované zvednuté okraje, rohy jsou zpevněny dvojitým a uzavřeným ohybem. Nosnost 120 kg.	900x600x950	2								5382,35	10764,70	
B.09	AUTOMATICKÉ FORMOVACÍ STOLNÍ ZAŘÍZENÍ	Automatický formovač masových směsí vhodný pro výrobu polotovarů. Mohou být použity různé kombinace ingrediencí: hovězí maso, vepřové, kuřecí, kousky vajíček nebo zeleniny apod. Vyrobeno z nerez oceli AISI304 s polyethylenovými doplňky, vyměnitelný tvarovací válec umožňuje volbu tvarů ve standardu hamburger (karabanátek) nebo kuličky. Zařízení je možné snadno rozebrat a vyčistit. Objem náspykky 18 litrů, produkce až 1000 porcí / hod.	395x525x600	1		0,3	0,3				Viz dotaz č. 4.	141692,95	141692,95	
B.09	FORMY NA TVAROVÁNÍ MAŠA - DODÁVKA INVENTÁŘE	Formovací zařízení je možné doplnit o další formy na tvarování masa. Bude případně předmětem dodávky kuchyňského inventáře.		1										
B.10	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200xmax.250	1							Viz dotaz č. 3.	7764,71	7764,71	
B.11	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE	Nerezový regál, 4x plná police.	800x600x1800	1								8438,24	8438,24	
B.12	CHLADICÍ SKŘÍŇ 670L - GN 2/1	Chladicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI. Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu a méně problémů s korozi výparníku. Mikroskopické vypne ventilátor při otevření dveří. Vestavěná chladicí jednotka, nucená cirkulace vzduchu; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R290.	710x835x2050	2	0,2	0,4				Energetická třída: C Spotřeba: 713 KWh/rok Provozní podmínky: Heavy Duty (cl.5). Uchazeč doloží splnění energetické třídy.	Viz dotaz č. 1. Uvedená spotřeba je maximální možná, nižší spotřeba bude hodnocena jako kvalitativně lepší řešení.	37676,47	75352,94	
<b>D - VARNÁ 1</b>														
D.01	NEUTRÁLNÍ DÍL VČETNĚ PODESTAVBY	Neutrální díl včetně podestavby. Pracovní deska bude navazovat na ostatní moduly varného bloku, aby vznikl kompaktní blok sražený na vlasovou spáru. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard podestavby min. HS.	800x930x750	1							Neutrální modul musí navazovat na stávající elektrický kotel D02. Oba moduly budou sraženy k sobě na vlasovou spáru. Bude instalováno na stavebním soklu výšky 100 mm.	30470,59	30470,59	
D.01e	EL. ZÁSUVKA 230V			1								1764,71	1764,71	
D.02	KOTEL, EL., 240L, NEPŘÍMÝ, HRANATÝ, 1200MM - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu dodavatele GASTRO, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení. Dodavatel zodpovídá za odborné provedení demontáže a zpětné montáže, aby nedošlo k porušení záručních podmínek.	1200x930x850	1		24	24				Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž. Bude instalováno na stavební sokl výšky 100 mm.			
D.02a	PŘÍSLUŠENSTVÍ	Montážní sada pro instalaci zařízení D02 na stavební sokl.		1								1000,00	1000,00	
D.03	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1200x500xmax.250	1							Součástí dodávky není instalace do podlahy. Zabudování vpusti provede profese STAVBA.	Viz dotaz č. 3.	12529,41	12529,41
D.04	KOTEL, EL., 150 Ltr., NEPŘÍMÝ, AUTOMAT, Š. 800MM - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení.	800x930x850	1		21,5	21,5				Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž. Bude instalováno na stavebním soklu výšky 100 mm.			

D.04a	PŘÍSLUŠENSTVÍ	Montážní sada pro instalaci zařízení D04 na stavební sokl.		1								1000,00	1000,00
D.05	KOTEL, EL., 150 Ltr., NEPŘÍMÝ, AUTOMAT, Š.800MM - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení.	800x930x850	1		21,5	21,5			Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž. Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.			
D.05a	PŘÍSLUŠENSTVÍ	Montážní sada pro instalaci zařízení D05 na stavební sokl.		1								1000,00	1000,00
D.06	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1400x500xmax.250	1						Součástí dodávky není instalace do podlahy. Zabudování vpusti provede profese STAVBA.	Viz dotaz č. 3.	12294,12	12294,12
D.07	NEUTRÁL. MODUL SE ZÁSUVKOU, Š. 400 MM	Neutrální modul včetně podestavby, čelní zásuvka. Pracovní deska bude navazovat na ostatní moduly varného bloku, aby vznikl kompaktní blok sražený na vlasovou spáru. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard podestavby min. HS.	400x930x750	1						Neutrální modul musí navazovat na stávající elektrický kotel D05. Oba moduly budou sraženy k sobě na vlasovou spáru. Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.		26188,24	26188,24
D.07d	EL. ZÁSUVKA 230V			1								1764,71	1764,71
D.08	NEUTRÁL. MODUL SE ZÁSUVKOU, Š. 400 MM, PODESTAVBA	Neutrální modul včetně podestavby, čelní zásuvka. Pracovní deska bude navazovat na ostatní moduly varného bloku, aby vznikl kompaktní blok sražený na vlasovou spáru. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard podestavby min. HS.	400x930x750	1						Neutrální modul musí navazovat na stávající elektrický kotel D05. Oba moduly budou sraženy k sobě na vlasovou spáru. Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.		30223,53	30223,53
D.09	VODOVODNÍ BATERIE DO VARNÉHO BLOKU, OTOČNÉ RAMÍNKO		45x500x753	1								2625,88	2625,88
D.10	INDUKČNÍ SPORÁK, 4 ZÓNY, 4xSKW, VČETNĚ PODESTAVBY	Indukční sporák, 4 varné zóny (4x5kW), vyrobeno lisováním z jednoho kusu. Sklokeramická deska o síle min. 6 mm. Přesná regulace s nastavením min. 9 stupňů výkonu. Nastavení výkonu pro každou zónu s progresivním průběhem, tj. jemné nastavení pro nízké výkony a strmější křivka nastavení pro vyšší výkony. Rychlost zahřátí z 0°C na 400°C při maximálním výkonu - cca. 10 vteřin. Automatická detekce umístění nádob na varnou plochu - indukční technologie zaručuje, že v případě, kdy není na varné ploše umístěna žádná nádoba, se přepne do režimu stand-by a tím minimalizuje spotřebu energie. Ochrana proti průniku vody IPX5. Průměr hrnců, které se mají použít: min 12 cm, max 28 cm. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard minimálně HS.	800x930x750	1		20	20			Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.	Viz dotaz č. 4.	209543,53	209543,53
D.11	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	2400x200xmax.250	1							Viz dotaz č. 3.	15882,35	15882,35
D.12	TÁLOVÝ SPORÁK, EL., 4 VARNÉ ZÓNY, VČETNĚ PODESTAVBY	Elektrický tálový sporák, 4 varné zóny (nezávisle ovládané), hladká deska vyrobená z ocelolitiny o min. tloušťce 15 mm, teplotní rozsah 80 až 450 °C, rozměr varné plochy min. 760x665 mm. Ochrana proti průniku vody IPX5 případně vyšší. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard minimálně HS.	800x930x750	1		10	10			Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.	Viz dotaz č. 1,2,4.	85127,06	85127,06
D.13	NEUTRÁL DÍL VČETNĚ PODESTAVBY	Neutrální díl včetně podestavby. Pracovní deska bude navazovat na ostatní moduly varného bloku, aby vznikl kompaktní blok sražený na vlasovou spáru. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard podestavby min. HS.	400x930x750	1						Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.		10596,47	10596,47
D.14	FŘITÉZA, EL., 2x 15Ltr., TĚLESA MIMO VANU	Elektrická fritéza 2x15 litrů, topná tělesa budou umístěna mimo vanu, teplotní rozsah 105 - 185 °C, podestavba uzavřená dvířky. Bezpečnostní termostat zabraňující přehřátí, vypouštění oleje do sběrné nádoby v podestavbě (součást zařízení). Vyrobeno z nerez oceli AISI 304, ochrana proti průniku vody IPX 5. Součástí dodávky je 2x koš.	800x930x750	1		20	20			Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.		93818,82	93818,82



D.15	NEUTRÁLÍ DÍL VČETNĚ PODESTAVBY, DVÍŘKA	Neutrální díl včetně podestavby. Pracovní deska bude navazovat na ostatní moduly varného bloku, aby vznikl kompaktní blok sražený na vlasovou spáru. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard podestavby min. HS.	800x930x750	1						Neutrální modul musí navazovat na stávající elektrický kotel D02. Oba moduly budou sraženy k sobě na vlasovou spáru. Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.	30124,71	30124,71
D.16	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	2400x200xmax.250	1						Viz dotaz č. 3.	15882,35	15882,35
D.17	ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT, 20x 1/1 GN, BOJLEROVÝ VÝVIN PÁRY	Elektrický konvektomat, min. kapacita 20x GN 1/1, podélných zásuvných roštů pro gastronádoby, bojlerový vývin páry, varný systém s režimem drůbež, maso, ryby, vaječné pokrmy / dezerty, přílohy / zelenina, pečivo a metody vaření, jako je smažení, vaření, pečení a grilování. Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře, minimálně tři obousměrná kola ventilátoru s minimálně pěti rychlostmi. Zařízení je vyrobeno z nerezové ušlechtilé oceli DIN 1.4301, má bezešvý vnitřní prostor se zaoblenými rohy, je izolováno proti vyzářování tepla. Bezúdržbový systém odlučování tuků bez předvápného tukového filtru. Zařízení je vybaveno dvířky varné komory se zadním odvětráváním s trojitým sklem, dvířka jsou opatřena jednoruční rukojetí dvířek s dorazovou funkcí. Zařízení je dále vybaveno minimálně jedním dotykovým barevným displejem, minimální velikost displeje 9 palců. Varná komora má úsporné LED osvětlení s dlouhou životností a automatickou, akustickou a vizuální signalizací procesních kroků. Automatické přizpůsobení místu instalace (nadmořská výška / bod varu) prostřednictvím kalibrace zařízení.	877x913x1872	1		37,2	37,2		Energetická účinnost konvektomatu testována dle normy DIN 18873.	Viz dotaz č. 3.	375420,71	375420,71
		Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru! Nastavitelná teplota varné komory od +30°C do +300°C. Možnost změny požadovaného výsledku vaření během spuštěného provozního režimu; přepínání do jiného ručního nebo automatického režimu během spuštěného programu. Výroba páry probíhá bez tlaku pomocí generátoru čerstvé páry se samočisticím programem a automatickým odvápněním a pečím, nezávisle na nastavené tvrdosti vody. Provoz bez zařízení na změkčování vody. Zařízení má různé čisticí programy, i bez dozoru přes noc; zařízení automaticky rozpoznává stav znečištění a nahromadění vápenných usazenin v závislosti na dosavadním způsobu používání a podle toho navrhuje nejúčinnější program čištění. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku. Plně integrované rozhraní WLAN bez externí antény a ethernetové rozhraní k připojení ke cloudovému síťovému řešení pro vzdálený přístup a údržbu. Příprava pokrmů ve vnitřním prostoru je možná ve stojanovém vozíku (odstup ližin min. 65 mm) pro vložení 20 roštů nebo plechů (1/1 GN) do podélných zásuvných roštů. České menu včetně integrovaných receptů, funkce vyhledávání v celém obsahu příručky a receptech v zařízení, kontextové zobrazování informací nápovědy.										
D.17a	STOJANOVÝ VOZÍK PRO KONVEKTOMAT 20x GN 1/1 - STANDARDNÍ PŘEVODNÍK	Nerezový zavážecí vozík kompatibilní s konvektomatem D17, F.16 a šokerem G01. Vozík je možné vsunout do varné komory konvektomatu nebo komory šokeru a ponechat ho uvnitř během celého varného programu. Standardní, 20 zásuv (rozestup ližin 65 mm).	561x824x1743	2						Stojanový vozík bude plně kompatibilní se stávající konvektomatem F.16, s konvektomatem D.17 a šokerem G.01.	16331,82	32663,64
D.18	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200xmax.250	1						Viz dotaz č. 3.	7764,71	7764,71

D.19	ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT, 10x 1/1 GN, BOJLEROVÝ VÝVIN PÁRY	Elektrický konvektomat, min. kapacita 10x GN 1/1, podélných zásuvných roštů pro gastrónadoby, bojlerový vývin páry, varný systém s režimem drůbež, maso, ryby, vaječné pokrmy / dezerty, přílohy / zelenina, pečivo a metody vaření, jako je smažení, vaření, pečení a grilování. Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře, obousměrná kola ventilátoru s minimálně pěti rychlostmi. Zařízení je vyrobeno z nerezové ušlechtlé oceli DIN 1.4301, má bezešvý vnitřní prostor se zaoblenými rohy, je izolováno proti vyzářování tepla. Bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru. Zařízení je vybaveno dvířky varné komory se zadním odvětráváním s trojitým sklem, dvířka jsou opatřena jednoruční rukojetí dvířek s dorazovou funkcí. Zařízení je dále vybaveno minimálně jedním dotykovým barevným displejem, minimální velikost displeje 9 palců. Varná komora má úsporné LED osvětlení s dlouhou životností a automatickou, akustickou a vizuální signalizaci procesních kroků. Automatické přizpůsobení místu instalace (nadmožská výška / bod varu) prostřednictvím kalibrace zařízení.	850x775x1014	1			19	19		Energetická účinnost konvektomatu testována dle normy DIN 18873.	221959,06	221959,06
		Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru! Nastavitelná teplota varné komory od +30°C do +300°C. Možnost změny požadovaného výsledku vaření během spuštěného provozního režimu; přepínání do jiného ručního nebo automatického režimu během spuštěného programu. Výroba páry probíhá bez tlaku pomocí generátoru čerstvé páry se samočisticím programem a automatickým odvápněním a pečí, nezávisle na nastavené tvrdosti vody. Provoz bez zařízení na změkčování vody. Zařízení má různé čisticí programy, i bez dozoru přes noc; zařízení automaticky rozpoznává stav znečištění a nahromadění vápenných usazenin v závislosti na dosavadním způsobu používání a podle toho navrhuje nejúčinnější program čištění. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijemím a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku. Plně integrované rozhraní WLAN bez externí antény a ethernetové rozhraní k připojení ke cloudovému síťovému řešení pro vzdálený přístup a údržbu. Příprava pokrmů ve vnitřním prostoru je možná ve stojanovém vozíku (odstup ližin min. 65 mm) pro vložení 20 roštů nebo plechů (1/1 GN) do podélných zásuvných roštů. České menu včetně integrovaných receptů, funkce vyhledávání v celém obsahu příručky a receptech v zařízení, kontextové zobrazování informací nápovědy.										
D.19a	PODSTAVEC PRO KONVEKTOMAT S ÚCHYTY PRO GN	Celonerezové provedení, vsuvy na GN.	900x800x850	1							11797,06	11797,06
D.22	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	400x400xmax.250	1						<b>Viz dotaz č. 3.</b>	7764,71	7764,71
D.23	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenným ovládáním a baterií.	470x370x225	1							4497,65	4497,65
D.24	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1								
D.24a	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1								
D.25	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE	Nerezový regál, 4x plná police.	1000x500x1800	2							8773,53	17547,06
D.26	POJÍZDNÝ NERAZOVÝ VOZÍK NA GN, NOSNOST 40 KG ZÁSUV	Provedení se 4 otočnými kolečky o prům. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Jednoduchá konstrukce z ohýbaných profilů, svařovaná konstrukce. Kapacita: 15x GN 1/1 - 65. Nosnost jednotl. lišt/polí (kg): 40!	451x650x1400	1							13976,47	13976,47

D.27	TURBO MIXER, VARIABILNÍ RYCHLOST	Mobilní turbomixér, konstrukce z nerez oceli, výškově stavitelný. Variabilní nastavení rychlosti v rozsahu 630 až 1700 otáček za minutu, výkon 1500 W. Mixovací tyč lze snadno demontovat bez použití nářadí a lze ji rozložit na samostatné části: tyč, hřídel, ložisko a rotor. Všechny části přicházející do styku s potravinami jsou v souladu s 1935/2004/EC. Mixér bude schopen mixovat v kotlík a multifunkčních pánvích s nízkou hladinou.	628x1556x1122	1		1,5	1,5				Viz dotaz č. 1.	157449,41	157449,41
D.27a	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K POZICI D27	- 1x mřížka na polévku, průměr otvorů minimálně 8 mm - 1x hlava pro mixování polévek - 1x hlava pro mixování v multifunkčních pánvích - 1x krátká tyč pro mixování v multifunkčních pánvích - 1x tyč dlouhá min. 500 mm - 1x hlava pro mixování polévek v multifunkčních pánvích s nízkou hladinou tekutiny		1								116518,82	116518,82
D.28	ELEKTRICKY VYHŘÍVANÝ VOZÍK 15 x GN 2/1 S VENTILÁTOREM	Dvouplášťové, izolované provedení, vyrobený z chromniklové oceli 18/10 - rozteč lisovaných vsunů 75 mm (umožňuje snadné čištění), digitální termostat s regulací teploty +30 °C až +90 °C, aktivní ohřev - ventilátor a topné těleso na vnitřní zadní stěně vozíku, dno vozíku tvořeno vaničkou pro zachycení kondenzátu, madlo pro transport na zadní straně vozíku, el. šňůra s vidlicí a odkládací zásuvka na zadní straně vozíku, 4 x kolečko otočné pr. 125 mm, z toho 2x s brzdou, uzavírání: klika se zámkem. Rohové nárazníky na bocích vozíku, vedle dveří, zapuštěná madla pro snadnější manipulaci s vozíkem, jednokřídelné uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, počet zásuvů: 15, hmotnost: 78 kg. Kapacita: 15 x GN 2/1-65 nebo 30 x GN 1/1-65 nebo 5 x GN 2/1-200 nebo 10 x GN 1/1-200 nebo 7 x GN 2/1-100 (nebo 150) + 1 x GN 2/1-65 nebo 14 x GN 1/1-100 (nebo 150) + 2 x GN 1/1-65.	775x945x1510	1	1,8	1,8						52517,65	52517,65
D.28a	ELEKTRICKY VYHŘÍVANÝ VOZÍK 15 x GN 2/1 S VENTILÁTOREM - STÁVAJÍCÍ		775x945x1510	1	1,8	1,8				Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.			
D.29	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘIKOVAČ	Celonerezová konstrukce, 20 m hadice, vodící válečky, roztřikovač DINGO.	270x480x450	1								18237,00	18237,00
<b>E - DIETNÍ KUCHYNĚ</b>													
E.01	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ	Pracovní stůl skříňový, spodní police, uzavřený dvířky. Vlevo dřež 400x500 mm včetně baterie. Umístěno na stavebním soklu, <b>hygienický standard HS</b> .	800x800x750	1								31179,41	31179,41
E.02	STŮL CHLAZENÝ NA GN, 3 SEKCE, 2x ZÁSUVKA, 1x DVEŘE	Chlazený stůl na GN, 3 sekce, 4x zásuvka + 1x dvířko. Umístěno na stavebním soklu, <b>hygienický standard minimálně H1!</b>	1750x800x750	1	0,7	0,7						83529,41	83529,41
E.03	KUCHYŇSKÁ VÁHA, VÁŽIVOST DO 10 KG, VODĚ ODOLNÁ	Voděodolná kompaktní digitální váha s velkým integrovaným LCD displejem. Velmi spolehlivá s provozem na síť i baterie. Vhodná do všech provozů včetně možnosti použití ve vlhkých, mokrých a prašných podmínkách. Váživost: 4/10 kg (dvourozahová - vyšší přesnost v první polovině váživosti), rozlišení (dílek): 2/5 g, rozměr vážní plochy: 230 x 190 mm, provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast. Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření. Krytí proti vodě a prachu: IP-65.	260x287x137	1	0,025	0,025						6352,94	6352,94
E.04	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA, DVOUPATROVÁ, DVÍŘKA	Nástěnná skříňka dvoupatrová, posuvná dvířka, střední stavitelná police.	1200x400x680	2								15894,12	31788,24

E.05	ELEKTRICKÁ MULTIFUNKČNÍ PÁNEV, 2x25 L	Multifunkční varné zařízení určené k vaření, restování a fritování a rovněž k vaření při nízké teplotě, k přípravě sous vide, konfitování, vaření s teplotním rozdílem, citlivé vaření k šetrné přípravě citlivých produktů. Užžitý objem: minimálně 2x25 litrů, 2 nádoby (provedení jedné nádoby není přípustné). Teplotní rozsah +30 °C až +250 °C, flexibilní rozdělení dna pánve na zóny s rozdílnými teplotami. Rychlost ohřevu dna na +200 °C za max. 4 minuty. Zařízení je vybaveno automatickými procesy přípravy pokrmů. Grafické zobrazování procesu vaření se všemi parametry vaření a s vypočítaným koncem vaření. Každá nádoba má vpichovou sondu na měření teploty s 6-ti měřicími body. Zařízení je vybaveno motoricky ovládaným a časově nastavitelným systémem automatického zvedání a spouštění košů. Zařízení má automatický přívod vody k plnění varné nádoby vodou s přesností nastavení na 1 litr. Možnost nakonfigurovat nejrůznější uživatelské profily a uživatelská práva. Minimálně 9 palcový skleněný barevný displej s dotykovou obrazovkou. Zařízení je vybaveno výsuvnou hadicovou sprchou s automatickým navijením. Vestavěná zásuvka 230 V. Integrované rozhraní WLAN bez externí antény, připojení pro vzdálený přístup a údržbu. Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru (noční vaření).	1100x938	1		21	21			Energetická účinnost multifunkčního zařízení testována dle normy DIN 18873.	308586,92	308586,92
E.05a	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	2x rameno pro automatické zvedání 1x fritovací koš 1x stěrka 1x varný koš 1x síto 1x čistící houbička 2x rošt na dno pánve		1							18179,76	18179,76
E.05f	PODESTAVBA POD MULTIFUNKČNÍ PÁNEV	Podestavba pod multifunkční pánev se 2 výsuvnými plošinami a 8 páry nosných lišt pro GN nádoby. Zaplášťená podestavba. Umístěno na stavebním soklu.		1							28082,35	28082,35
E.06	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1200x200xmax.250	1						Viz dotaz č. 3.	7823,53	7823,53
E.08	PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ OTEVŘENÝ	Pracovní stůl skříňový, otevřený, hygienický standard HS. Vykratí stoupačky, atypické provedení. Umístěno na stavebním soklu.	900x800x750	1							19641,18	19641,18
E.09	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		1							2288,24	2288,24
E.10	RUČNÍ TYČOVÝ MIXÉR, 553 MM, 450 W	Ruční tyčový mixér s plynulou elektronickou regulací otáček, maximální rychlost 9000 otáček / minutu. Mixér je možné použít přímo v hrnících i při vaření. Snadná montáž i demontáž díky bajonetovému upínacímu systému. Části přicházející do styku s potravinami - odnímatelná tyč s mixermem je snadno rozebíratelná pro čištění bez nutnosti nářadí. Tyč a nůž lze umývat v myčce nádobí. Motor má vzduchový chladič systém a ochranu proti přehřátí (pro případ dlouhotrvajícího intenzivního používání). Motor chráněn proti vodě (ovládání stupeň krytí IP55, celý mixér stupeň krytí IP34). Příslušenství: 1 x Nerezová tyč 553mm.	138x120x765	1	0,45	0,45				Viz dotaz č. 2.	11298,82	11298,82

E.11	BLIXER, 7,5 LITRŮ	Stoíní blixér vhodný pro přípravu kašovitě stravy v nemocnicích, kojeneckých ústavech, ÚSP a jeslích. Speciální typ kutru, který kombinuje funkci mixéru a kutru a umožňuje: rozmělnění surovin / přípravu mixovaných jídel ze syrových, nebo vařených surovin – v tekuté, polotekutě a kašovitě formě / realizaci pokrmů se změněnou strukturou podávané individuálně ve zdravotnických zařízeních / přípravu chutovek, předkrmů, zákusků, šlehaných krémů, emulzí nebo i specialit. Dvě regulace rychlosti, timer, pulsní tlačítko, kovový kdyt motorového bloku. Příkon 1500 W, jednoráz. zpracovávané množství 3 - 25 porcí, 0,6 - 4,8 kg. Základní vybavení: nerezová nádoba, stírací zařízení víka a nádoby, nůž s jemným zubatým ostrím	280 x 350 x 535	1	1,5	1,5						80590,59	80590,59
E.12	ODSÁVACÍ STROP - DODÁVKA VZT			1							Není součástí dodávky GASTRO		
<b>F - VARNA 2</b>													
F.01	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTRÍKOVAC	Celonerezová konstrukce, 20 m hadice, vodící válečky, roztříkovač DINGO.	270x480x450	1								18237,00	18237,00
F.02	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	400x400xmax.250	1							<b>Viz dotaz č. 3.</b>	7764,71	7764,71
F.03	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládním a baterií.	470x370x225	1								4497,65	4497,65
F.04	ZÁSObNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1							Není součástí dodávky GASTRO		
F.04a	DÁVKOVACÍ TEKUTÉHO MÝDLA - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1							Není součástí dodávky GASTRO		
F.05	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV TLAKOVÁ SKLOPNÁ, 150 LITRŮ	Multifunkční varné zařízení určené k vaření, restování a fritování a rovněž k vaření při nízké teplotě, k přípravě sous vide, konfitování, vaření s teplotním rozdílem, citlivé vaření k šetrné přípravě citlivých produktů, VAŘENÍ V TLAKU. Užitený objem min. 150 litrů. Teplotní rozsah +30 °C až +250 °C, flexibilní rozdělení dna pánve na zóny s rozdílnými teplotami. Rychlost ohřevu dna na +200 °C za 3 minuty. Zařízení je vybaveno automatickými procesy přípravy pokrmů. Grafické zobrazování procesu vaření se všemi parametry vaření a s vypočítaným koncem vaření. Každá nádoba má vpichovou sondu na měření teploty s minimálně 6-ti měřicími body. Zařízení je vybaveno motoricky ovládaným a časově nastavitelným systémem automatického zvedání a spouštění košů. Zařízení má automatický přívod vody k plnění varné nádoby vodou s přesností nastavení na 1 litr. Možnost nakonfigurovat nejrůznější uživatelské profily a uživatelská práva. Minimálně 9 palcový skleněný barevný displej s dotykovou obrazovkou. Zařízení je vybaveno výsuvnou hadicovou sprchou s automatickým navijením. Vestavěná zásuvka 230 V. Integrované rozhraní WLAN bez externí antény, připojení pro vzdálený přístup a údržbu. Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru (noční vaření).	1365x894x1078	1		41	41			Energetická účinnost multifunkčního zařízení testována dle normy DIN 18873.	530854,94	530854,94	
F.05a	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1x stěrka, 1x rameno pro autmatické zvedání, 3x varný koš, 1x síto, 3x rošt na dno pánve, 1x čistící houbička.		1								28007,06	28007,06
F.06	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV SKLOPNÁ, 100 LITRŮ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu dodavatele GASTRO, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení. Dodavatel zodpovídá za odborné provedení demontáže a zpětné montáže, aby nedošlo k porušení záručních podmínek.	1030x894x1078	1		27	27			Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.			

F.07	VOZÍK NA OLEJ	K plnění varné nádoby i ke skladování a filtrování oleje. S přehřevem k rozpouštění ztuženého tuku nebo chlazeného oleje. Je možné čerpání horkého tuku do teploty +180 °C. Kapacita: 49 l. Plnění pánve elektrickým čerpadlem a otočnou plnicí trubicí. Průtok 5 litrů za minutu. Automatické vypnutí čerpadla po skončení procesu plnění nádoby.	603x605x1096	1	2,8	2,8						ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PLNĚ KOMPATIBILNÍ S MULTIFUNKČNÍ PÁNVÍ F.05 A F.06!	88854,12	88854,12
F.08	VOZÍK PRO MULTIFUNKČNÍ PÁNVE, VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ	Vozík, kapacita GN 2/1, výškově nastavitelný ve čtyřech stupních. Rukojeť je sklopná, díky čemuž je zařízení velmi skladné. Model 2/1 je výškově nastavitelný ve dvou stupních pro ergonomickou práci. Výška zásuvy 540-740 mm.	650x530	1								ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PLNĚ KOMPATIBILNÍ S MULTIFUNKČNÍ PÁNVÍ F.05 A F.06!	45033,41	45033,41
F.09	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navažení izolace.	800x400xmax.250	2								Viz dotaz č. 3.	9705,88	19411,76
F.11	KOTEL SKLOPNÝ EL. S MÍCHADLEM 200 LTR., OTÁČKY 25-200 OT./MIN.	Sklopný kotel s míchadlem elektrický, objem 200 litrů, systém dvojitého vika. Systém nepřímého ohřevu, duplikátor ohříván pomocí saturované páry o teplotě 120°C, vyhříváno je nejen dno, ale také kompletně boční stěny. Automatický odvodňovací systém duplikátoru. Doba potřebná pro dosažení varu při úplném naplnění max. 50 minut. Teplotní rozsah min. +30 °, max. +120 °C. Elektronická řídicí jednotka: velký a přehledný displej. Využitelný objem 200 litrů, kruhová vložka, motorové sklápění kotle (vanu lze sklopit o víc jak 90 °). Minimální výška plnění nádoby 550 mm. Rozsah otáček: 25-100 ot/ minutu, pro šlehač program 200 ot/ minutu. Míchadlo s jednosměrným i střídavým režimem. Vnitřní vložka vyrobená z jednoho kusu kyselinovzdorné oceli AISI 316 (popř. kvalitnější), minimální tloušťka dna 3 mm. Krytí minimálně IPX 5. Konstrukce kotle z nerezové oceli AISI 304 a vnitřní část (přicházející do styku s potravinami) je z nerezové oceli minimálně AISI 316 s oblými rohy.	1345x1070x1050	1		40	40					Viz dotaz č. 2.	803137,17	803137,17
F.11a	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	- automatické odvodnění duplikátoru kotle - teplotní senzor ve dně kotle - programovatelné dávkování vody - hlavní bezpečnostní vypínač instalovaný přímo na zařízení - roštové síto - oplachová sprcha včetně kartáčového nástavce - kartáčový mycí nástavec na míchadlo - míchací nástavec roštový s bočními a spodními teflonovými stěrkami		1									98111,18	98111,18
F.12	SKLOPNÝ KOTEL S MÍCHADLEM, 150 Ltr., EL. - STÁVAJÍCÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu dodavatele GASTRO, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení. Dodavatel zodpovídá za odborné provedení demontáže a zpětné montáže, aby nedošlo k porušení záručních podmínek.	1300x1070x1050	1		31,5	31,5					Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.		
F.12a	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K STÁVAJÍCÍMU KOTLI	Dodavatel GASTRO musí v rámci opětovné montáže dodat novou instalační sadu pro kotvení míchacích kotlů do podlahy.		2									1000,00	2000,00

F.13	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x600xmax.250	2							Viz dotaz č. 3.	13411,76	26823,52
F.15	PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ OTEVŘENÝ PROKLÁDACÍ	Pracovní stůl otevřený, 2x police, pojízdné provedení.	1200x800x900	1								29923,53	29923,53
F.16	ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT, 20x 1/1 GN, BOJLEROVÝ VÝVIN PÁRY - STÁVAJÍCÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu dodavatele GASTRO, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení. Dodavatel zodpovídá za odborné provedení demontáže a zpětné montáže, aby nedošlo k porušení záručních podmínek.	877x913x1872	1		37,2	37,2			Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.			
F.17	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200xmax.250	1							Viz dotaz č. 3.	7764,71	7764,71
F.18	STOJANOVÝ VOZÍK PRO KONVEKTOMAT 20x GN 1/1 - STÁVAJÍCÍ		561x824x1743	1									
F.19	KONVEKTOMAT 10xGN 1/1 - STÁVAJÍCÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu dodavatele GASTRO, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení. Dodavatel zodpovídá za odborné provedení demontáže a zpětné montáže, aby nedošlo k porušení záručních podmínek.	847x776x1042	1		19	19			Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.			
F.19a	PODSTAVEC PRO KONVEKTOMAT S ÚCHYTY PRO GN - STÁVAJÍCÍ		900x800x850	1						Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.			
F.20	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	800x200xmax.250	1							Viz dotaz č. 3.	7764,71	7764,71
F.21	ODSÁVACÍ STROP - DODÁVKA VZT			1						Není součástí dodávky GASTRO			
<b>G - ZCHLAZOVÁNÍ + BALENÍ</b>													
G.01	ZCHLAZOVAČ A ZMRAZOVAČ 20GN 1/1, 100 KG /85 KG, EXTERNÍ CHL. JEDNOTKA NA STŘEŠE, ROZSAH TEPLOT +40 AŽ -40 °C	Šokový zchlazovač/zmrazovač s plně dotykovým displejem s vysokým rozlišením, vhodný pro GN nádoby, pekařské plechy 600x400 mm nebo banketové vozíky. Kapacita: zchlazování 100 kg; zmrazování 85 kg. Režimy: Automatické (10 skupin pokrmů se 100+ různými předinstalovanými variantami); Programovací (až 1000 programů lze uložit a organizovat v 16 různých kategoriích); Manuální (Soft zchlazování, Hard zchlazování, zmrazování, skladování, turbo zchlazení); teplý cyklus (-18°C až +40°C): vhodné pro jemné potraviny. Odhad zbývajícího času pro sondou řízené cykly na základě techniky umělé inteligence. Zchlazovací cyklus: 100 kg z +90°C na +3°C za méně jak 90 minut. Zmrazovací cyklus: 85 kg z +90°C na -18°C za méně jak 4 hodiny. Skladování při +3°C po zchlazování nebo při -22° C po zmrazování; automaticky aktivováno na konci každého cyklu, vede k úsporám energií a zachování konečné teploty. Minimálně 6ti bodová pokrmová sonda zajišťující maximální přesnost měření a bezpečnost pokrmu (viz pozice G.01c). Automatické i manuální odmrazování, odvlhčení a sterilizace komory pomocí UV lampy. Plně české menu. <b>ŠOKER MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ SE ZAVÁŽECÍM VOZÍKEM POUŽITÝCH KONVEKTOMATŮ (STÁVAJÍCÍ I NOVÉ).</b>	1040x850x1741	1		3	3			Výkon garantován při okolní teplotě + 43 ° C (klimatická třída 5).	Viz dotaz č. 1 a č. 2.	324504,83	324504,83
G.01a	CHLADÍCÍ JEDNOTKA ODDĚLENÁ, CHLAZENÁ VZDUCHEM PRO ZCHLAZOVAČ/ZMRAZOVAČ 20x1/1	Vzduchem chlazená jednotka, typ chladiwa R452A. Chladicí výkon minimálně 13 000 W. Váha 188 kg.	1414x1000x781	1		9,5	9,5				Viz dotaz č. 1 a č. 2.	177635,29	177635,29
G.01b	POTRUBÍ, CHLADIVO	Součástí dodávky GASTO bude nezbytný materiál pro propojení jednotky a šokeru.		1						Součástí dodávky GASTRO nejsou stavební průrazy, začištění ani požární uzávěry. STAVBA připraví dle podkladu GASTRO.		29411,76	29411,76
G.01c	VENKOVNÍ ZAKRYTOVÁNÍ CHLADÍCÍ JEDNOTKY, PRO UMÍSTĚNÍ NA STŘECHU			1								29411,76	29411,76
G.01c	6-BODOVÁ VPICHOVÁ SONDA PRO ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ / ZMRAZOVAČ			1								6662,35	6662,35
G.01c	UV LAMPA	Umožňuje hygienický cyklus s UV lampou.		1								1000,00	1000,00

G.02	ZAVÁŽECÍ KLEC S VOZÍKEM, 20x GN 1/1	Zavážecí vozík bude kompatibilní se šokovým zchlazovačem / zmrazovačem G.01. Zavážecí vozík bude kompatibilní s novými i stávajícími konvektomaty.		1								31663,65	31663,65		
G.04	ŠOKOVÝ ZMRAZOVAČ, 6x GN1/1 - 15KG PŘÍČNĚ	Šokový zchlazovač a zmrazovač, kapacita 6xGN 1/1 - 20 mm. Kapacita zchlazování 10,8/19,5kg (NF/UK); zmrazování 10,8/15,2kg (NF/UK). Dveřní mikrospinač, komora s oblymi rohy, AISI 304. Zchlazovací programy "soft i hard" řízené časem, automatický program řízený vpichovou soundou. Algoritmus pro výpočet zbývajících času. Aukustický signál po dokončení procesu. Po ukončení procesu automaticky přepnutí do režimu skladování při +2°C nebo -18°C. Chladicí výkon min. 1000 W. Součástí výbavy je bodová teplotní sonda.	760x760x970	1	1,6	1,6						Viz dotaz č. 1.	91508,24	91508,24	
G.05	KRÁJEC ČHLEBA A KNEDLÍKŮ - rozteč nožů 13 mm	Stolní kráječ chleba, možnost vložit pečivo o max. délce 385 mm a výšce maximálně 140 mm. Tloušťka krajice 13 mm. Po rozkrájení se přístroj automaticky vypne.	600x600x630	1	0,3	0,3							78758,82	78758,82	
G.05a	PRACOVNÍ STŮL, POLICE, POJÍZDNÝ	Pracovní stůl skříňový, otevřený, police, pojízdné provedení.	800x700x900	1									24829,41	24829,41	
G.06	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ	Nástěnná skříňka otevřená. <b>Hygienický standard HS.</b>	1550x400x680	1									10973,53	10973,53	
G.07	VAKUOVÁ BALIČKA	Vakuová komora se zaoblenými rohy má délku komory 420 mm, šířku lišty (max. sířka sáčku) 420 mm a výšku komory 180 mm. Bezdrátová těsnicí lišta 3,5 mm je jednoduše vyjímatelná pro snadnou údržbu. Uvnitř vakuové komory je vložena speciální deska (lehce odnímatelná), ta slouží ke správnému umístění produktu určeného k vakuování a zkrácení délky vakuovacího cyklu. Šikmá vložka slouží k vakuování tekutin. <b>Výkon vývěvy je minimálně 16 m3/h.</b> Digitální ovládání. Doba pracovního cyklu 20-40 sekund. Vakuová balička je opatřena standardní časovou kontrolou, senzorem vakua a automatickým servisním programem údržby vakuového čerpadla.	480x525x430	1	0,6	0,6							57515,29	57515,29	
G.07a	POJÍZDNÝ STOJAN POD VAKUOVOU BALIČKU, ZÁSUVKY	Pracovní stůl pojízdný, spodní police. Určeno pro vakuovakou baličku. Pod pracovní deskou minimálně 2 zásuvky.	800x700x900	1									26167,65	26167,65	
G.08	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200xmax.250	1									Viz dotaz č. 3.	7764,71	7764,71
<b>H - CHLADICÍ BOX</b>															
H.01	CHLADICÍ BOX ZCHLAZOVÁNÍ + BALENÍ	Chladicí box, externí agregát, PUR panel min. tl. 75 mm, bez podlahy, systém napojení panelů perodrážka (zámkový spojovací systém). Podlaha boxu bude stavebně izolována. Další specifikace viz soupis standardů.	viz výkres	1									91758,82	91758,82	
H.02	SESTAVA REGÁLŮ PRO CHLADICÍ BOX	Regálový systém z korozivzdorné oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm.	viz výkres	1									13941,18	13941,18	
<b>I - ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY</b>															
I.01	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ	Pracovní stůl skříňový otevřený, dřez 400x500 mm včetně baterie. <b>Hygienický standard HS,</b> umístěno na stavebním soklu.	1300x800x750	1									24335,29	24335,29	
I.02	STŮL CHLAZENÝ NA GN, 3 SEKCE, 2x ZÁSUVKA, 1x DVEŘE	Chlazený stůl na GN, 3 sekce, 4x zásuvka + 1x dvířko. Umístěno na stavebním soklu, <b>hygienický standard minimálně H1!</b>	1691x700x800	1	0,7	0,7							92670,59	92670,59	
I.04	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ	Nástěnná skříňka, střední police, otevřená. <b>Hygienický standard HS.</b>	1000x400x680	3									8852,94	26558,82	



I.05	KROUHAČ ZELENINY, STANICE	Krouhač zeleniny, pracovní stanice, určeno pro velké gastronomické provozy s maximální denní kapacitou 1000 porcí. Zpracovává syrovou zeleninu, ovoce a na speciálních discích ořechy, parmezán, strouhanku, čokoládu, brambory, křen a mrkev. Lze kostičkovat a hranolkovat. Indukční motor, nerezová hlídel, magnetický bezpečnostní systém, celokovový kryt motorového bloku. Výkon krouhače až 1200 kg / hodinu. Počet otáček 375/750 ot. za minutu.	865x378x1272	1			1,1	1,1					127469,00	127469,00
I.05a	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - AUTOMATICKÁ KROUHAČÍ HLAVA	Plátkuje, vlnkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje. Vhodná pro plátkování křehkých produktů (houby), plátkování vařených brambor, strouhání mrkve, brambor a tvrdší zeleniny, kostičkování brambor, ceket, rajských aj, lze použít disky na hranolkování.		1									15000,00	15000,00
I.05b	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MECHANICKÁ KROUHAČÍ HLAVA S PŘÍTLAČNOU PÁKOU	Plátkuje, vlnkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje. Celokovové provedení. Odnímatelné víko s celokruhovou velkokapacitní násypkou a integrovaným tubusem: 1x kruhový plnicí otvor o ploše 238 cm2, objem násypky 4,2 l – vhodná pro plátkování, strouhání nebo kostičkování velkoobjemových surovin jako je zeleť, celet a salát 1x trubcový otvor o průměru 58 mm- tubus se používá pro nepřerušované krájení dlouhých nebo křehkých druhů zeleniny a ovoce (okurky, cuketa, ředkev, banány aj.) páka s posilovačem pohybu – usnadňuje obsluhu a zvyšuje výkonnost.		1									18000,00	18000,00
I.05c	POJÍZDNÝ PODSTAVEC - 2x GN 1/1	Pojízdny vozík pro krouhač zeleniny, nastavitelné 3 úrovně výšky GN, kapacita pro 2xGN 1/1. Dodáváno bez GN.	600x486x916	1									5000,00	5000,00
I.05d	PODSTAVEC PRO KROUHAČ ZELENINY	Pojízdny nerezový podstavec pro 1 gastronomii 1/1 pro krouhače zeleniny. Dodáváno bez GN.	720x369x793	1									7500,00	7500,00
I.05e	ZAŘÍZENÍ NA BRAMBOROVOU KAŠI	Zařízení na bramborovou kaši bez násypky, průměr 3 mm.		1									13000,00	13000,00
I.05f	ZÁKLADNÍ SADA DISKŮ, 16 KS			1									23000,00	23000,00
I.06	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200xmax250	1							Viz dotaz č. 3.		7764,71	7764,71
I.07	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdny nerezový koš na odpadky, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		1									2288,24	2288,24
I.08	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenným ovládním a baterií.	470x370x225	1									4497,65	4497,65
<b>J - CHLADÍČÍ BOX</b>														
J.01	CHLADÍČÍ BOX	Chladicí box, externí agregát, PUR panel min. tl. 75 mm, bez podlahy, systém napojení panelů perodrážka (zámkový spojovací systém). Podlaha boxu bude stavebně izolována. Další specifikace viz soupis standardů.	viz výkres	1									137796,47	137796,47
J.02	SESTAVA REGÁLŮ PRO CHLADÍČÍ BOX	Regálový systém z korozivzdorné oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm.	viz výkres	1									44082,35	44082,35
<b>K - STUDENÁ KUCHYŇE</b>														
K.01	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ	Pracovní stůl skříňový, otevřený, dřez 400x500 mm včetně baterie. Hygienický standard H5, umístěno na stavebním soklu.	1300x800x750	1									26682,35	26682,35
K.02	STŮL CHLAZENÝ NA GN, 3 SEKCE, 2x ZÁSUVKA, 1x DVEŘE	Chlazený stůl na GN, 3 sekce, 4x zásuvka + 1x dvířko. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard minimálně H1!	1691x700x750	1	0,7	0,7							115838,24	115838,24
K.04	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ	Nástěnná skříňka, střední police, otevřená. Hygienický standard H5.	1200x400	1									9573,53	9573,53

K.05	STOLNÍ BLIXÉR, 8 LITRŮ	Výkon 5-25 porcí, jednorázově zpracovávané množství 1-5 kg. 2 rychlosti: 1500/3000 otáček za minutu. Nerezová nádoba, min. objem 8 litrů. Kovový motorový blok, pulsní tlačítko. Vybavení: nůž s jemným zubatým ostřím, stírací zařízení víka a nádoby.	315x545x605	1			2,2	2,6					102273,88	102273,88	
K.06	DESKA BÍLÁ, NIEROLENOVÁ	Kráječ deska vyrobena z polyetylenu o jakostní hustotě PE 500 s protiskluzovými nožkami.	500x325x20	1									732,94	732,94	
K.07	NÁŘEZOVÝ STROJ - AUTOMATICKÉ ŘEZÁNÍ A UKLÁDÁNÍ PLÁTKŮ (PROGRAMOVATELNÉ)	Profesionální nářezový stroj, všechny kontaktní plochy budou vyrobeny z keramického nepřilnavého povrchu (tělo stroje, vozík, nůž, kryt nože). Všechny komponenty nářezového stroje je možné jednoduše demontovat bez použití speciálního nářadí, vodorovně uložení řezného stolu. Pohon bude zajištěn šnekovým převodem se vzduchem chlazeným motorem. Součástí dodávky stroje bude brusné zařízení. Nastavitelná síla řezu v rozměří 0,5 až 10 mm. Zařízení musí být vhodné pro krájení uzenin, masa a sýrů. Nářezový stroj bude mít programovatelné skládání plátek, minimálně 4 programy: například vertikálně, horizontálně, do řádků nebo kominků, případně do kruhu. Stroj bude mít grafický displej. Délka vozíku minimálně 200 mm. Plně automatické krájení a ukládání! Možnost přepnout na poloautomatickou činnost - manuální lehký pohyb s podporou motoru. Možnost nastavení rychlosti až 70 plátek za minutu. Průměr nože minimálně 300 mm. Podstavba stroje bude vybavena gumou zamezující nechtěnému pohybu stroje.	880x600x500	1	0,5	0,5							269029,41	269029,41	
K.08	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpadky, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		1									2288,24	2288,24	
K.09	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	1									Viz dotaz č. 3.	7764,71	7764,71
K.10	UNIVERZÁLNÍ ROBOT, 30 LITRŮ	Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku: 30 lt, 3 rychlosti (99/176/320 ot/min), možnost přidávacích zařízení. Základní výbava: kotlík 30 l, metla, hák, míchač, nerezový zákryt, digitální ovládání s časovačem, signalizací a stop tlačítkem a českým popisem stroje.	576x668x1172	1			0,75	0,75					67941,18	67941,18	
K.10a	KOTLÍK 20 ltr., REDUKCE 20/30	Kotlík 20l s nástavci, redukce 20/30. Příslušenství musí být kompatibilní s robotem K.10.		1									22852,94	22852,94	
K.11	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolennovým ovládáním a baterií.	470x370x225	1									4497,65	4497,65	
<b>L - PLNĚNÍ TABLETŮ</b>															
L.01	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	Regálový systém, duralové provedení, 4 roštové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložit GN příslušeného rozměru. Police umyvadelné v myčce.	3592x475x1700	1									15755,29	15755,29	
L.02	VYHRÍVANÝ ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE POJÍZDNÝ 1-ŠACHTOVÝ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		630x510x900	2										Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.	
L.02a	VYHRÍVANÝ ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE POJÍZDNÝ 2-ŠACHTOVÝ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ			2	0,7	1,4								Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.	
L.03	VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU NA PRAZDNÉ ČISTÉ TABLETY - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		1000x200	8										Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.	
L.04	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	2									Viz dotaz č. 3.	7764,71	15529,42
L.05	VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ			1										Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.	
L.06	VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ			1										Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.	

L.07	VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU NA KOŠE S NÁDOBÍM - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		800x800x900	7								Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.		
L.08	PÁSOVÝ DOPRAVNÍK PRO PLNĚNÍ TABLETŮ	Tabletovací pásový dopravník, ovládací panel umístěný na čelní straně, plynule nastavitelná rychlost 4-14 m/min, tlačítko START/STOP. Konec dopravníku je vybaven optometrickým čidlem, které dopravník zastaví- Nosnost 20 kg na metr. Šířka 500x výška 900 mm.Vyrobeno z nerezové oceli AISI 304L. Možnost uživatelského doplnění pásu. Krytí celé konstrukce včetně všech jednotlivých částí IPX 5. POVINNÁ VÝBAVA: 6x zásuvka 230V, nárazníky na obou stranách pásu.	6bm	1	0,5	0,5						Viz dotaz č. 3.	182695,12	182695,12
L.09	VÝDEJNÍ STŮL POJÍZDNÝ 3x Gn 1/1, TABLETOVÝ SYSTÉM - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		1000x400x680	5	3,5	17,5						Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.		
L.10	VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU PRO TRANSPORT TABLETŮ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		2000x800x900	16								Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.		
L.11	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘIKOVAČ	Celonerezová konstrukce, 20 m hadice, vodící válečky, roztřikovač DINGO.	270x480x450	1									18237,00	18237,00
L.12	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVÁŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro naváření izolace.	400x400xmax250	1								Viz dotaz č. 3.	7764,71	7764,71
L.13	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenným ovládním a baterií.	470x370x225	1									4497,65	4497,65
L.14	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1										
L.14a	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1										
<b>M - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ</b>														
M.01	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenným ovládním a baterií.	470x370x225	1									4497,65	4497,65
M.02	PRACOVNÍ STŮL	Pracovní stůl otevřený.	800x800x900	1									10005,88	10005,88
M.03	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpadky, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		1									2288,24	2288,24
M.04	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNOPATROVÁ	Celonerezová police, nastavitelná výška.	1000x300	1									3458,82	3458,82
M.05	MYCÍ STŮL, DŘEZ	Mycí stůl, prolam pracovní plochy, dřez 800x500 mm, zvýšený lem 300 mm.	2000x800x900	1									50214,71	50214,71
M.05a	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMÍNKO, KOHOUTKY	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem.		1									4117,65	4117,65
M.06	PRACOVNÍ STŮL, POLICE	Pracovní stůl otevřený, police, zvýšený zadní lem 300 mm (nutno ověřit výšku parapetu).	1500x800x900	1									17747,06	17747,06
M.07	GRANULOVÁ MYČKA PROVOZNIHO NÁDOBÍ, 6xGN 1/1 - 65, 160 GN / HODINU	Granulová myčka provozního nádobí, mytí bez ručního předmytí nebo předmáčení, kapacita minimálně 6 GN 1/1 - 65 mm na jeden mycí cyklus, hodinová kapacita minimálně 160 GN 1/1. Nakládání nádobí ze předu, výklopné dveře. Dveře musí jít sklopit do kolmé polohy, aby byl přístup pro závěrečné čištění stroje. Mytí provozního nádobí pomocí granulí těžších než voda, atmosférický izolovaný boiler, oplachové čerpadlo, elektronický ovládací panel s grafickým displejem ve výšce očí, viditelný při otevřených dveřích. Ovládací menu displeje v českém jazyce. Oplachová voda minimálně +80 °C. Obsluha může volit z minimálně 3 mycích programů s možností volby mytí s granulemi nebo bez granulí. Veškeré hlavní vnitřní komponenty i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI 304.	max 1550x1430	1		17	17				Maximální dispoziční rozměr šířka 1550 mm, hloubka maximálně 1430 mm (počítáno včetně otevřených dveří). Maximální hloubka je omezena dispozičními možnostmi místnosti.		720557,65	720557,65

		Ochrana proti vodě minimálně IPX 5. Součástí dodávky bude nezbytné příslušenství (např. mycí koše) pro mytí hrnců, pánví, naběraček, metel, táců, vík a gastronádob. Součástí dodávky je minimálně 1 ks balení originálních mycích granulí (balení dle minimálního množství granulí potřebných pro uskutečnění mycího cyklu). Maximální spotřeba vody na jeden cyklus 6 litrů. Zařízení musí být vybaveno sběračem mycích granulí. Záznamník informací HACCP. Maximální elektrický příkon 17 kW (při dodržení předpokládaného hodinového výkonu).											
M.07a	SERVISNÍ SADA	Z důvodu očekávaného opotřebení některých dílů proděním granulí je povinnou součástí stroje sada nezbytných náhradních dílů (např. trysky, hadice, těsnění) po dobu záruky.		1								14535,29	14535,29
M.07b	PŘÍSLUŠENSTVÍ	Nezbytné příslušenství (koše) pro mytí mís, hrnců, naběraček, táců, vík, malých pánví a velkých hrnců.		1								2000,00	2000,00
M.07a	FILTR VODY MEC			1								702,76	702,76
M.07b	VLOŽKA FILTRU VODY MEC			1								175,12	175,12
M.07c	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY	Změkčovač na teplou vodu vysokého výkonu, obsah katexové náplně 30l. Kapacita mezi regeneracemi 9.000l při 10° dH.	510x360x1140	1	0,1	0,1						14598,82	14598,82
M.08	ODSÁVAČ PAR	Nerezový odsávač par včetně tukových filtrů a vypouštěcího kohoutku.	1300x1300x450	1								13582,35	13582,35
M.09	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, POJÍZDNÝ	Pracovní stůl otevřený, spodní police, pojízdný provedení.	900x700x900	1								20608,24	20608,24
M.10	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1500x200xmax250	1							Viz dotaz č. 3.	9874,12	9874,12
M.11	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200xmax250	1							Viz dotaz č. 3.	7764,71	7764,71
M.12	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE	Nerezový regál, 4x plná police.	1200x600x1800	2								9861,18	19722,36
M.13	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE	Nerezový regál, 4x plná police.	1100x400x1800	2								8721,76	17443,52
<b>N - MYTÍ TERMOPORTŮ A VOZÍKŮ</b>													
N.01	NÁSTĚNNÁ BATERIE - DODÁVKA STAVBA		450x350x200	1									
N.03	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘIKOVAČ	Celonerezová konstrukce, 20 m hadice, vodící válečky, roztříkovač DINGO.	270x480x450	1								18237,00	18237,00
N.07	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	400x400xmax250	1							Viz dotaz č. 3.	9874,12	9874,12
<b>O - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A TABLETŮ</b>													

O.02	TUNELOVÁ PÁSOVÁ MYČKA NÁDOBÍ, REKUPERACE, POSUN ZPRAVA DO LEVA	<p>Mycí stroj je určený pro mytí stávajících a nových tabletů pomocí posuvného mycího pásu (povinná kompatibilita se stávajícími a novými tablety). Skladba tabletů: horní a dolní kryt, talíř, polévková miska, miska na saláty, víčka a vika. <b>Minimální kapacita stroje 4600 ks talířů za hodinu dle DIN SPEC 10534 (při dodržení kontaktního času 2 minuty v aktivní zóně), maximální kapacita stroje alespoň 6.000 talířů / hodinu.</b> Rychlost pásu cca 1,38 m / minutu dle DIN 10534. Maximální příkon stroje je omezen na 43 kW z důvodu splnění požadavku na energetickou úsporu stroje při srovnání se stávajícím mycím strojem (uchazeč může nabídnout nižší příkon při dodržení kapacit). Využití zbytkového tepla myčky včetně kondenzace odcházející páry k předehřevu vody, stroj nevyžaduje přímé napojení na VZT. Očekávaný výdech odpadního vzduchu přibližně 150 m<sup>3</sup>/h při teplotě cca +22 °C = stroj nevyžaduje instalaci digestoří (ventilace místnosti bude v souladu s normou EU EN 16282). Kondenzátor rekuperačního stroje vyroben z mědi. Spotřeba čisté oplachové vody maximálně 220 litrů/hod.</p> <p>Dvoupřášťové provedení, směr posuvu zprava do leva. Stroj bude vybaven automatických čistícím programem. Ovládání stroje pomocí dotykového displeje, povinný jazyk čeština. Ovládací panel bude možné nastavit do více úrovní dle oprávnění uživatele (např. obsluha myčky, vedoucí provozu atd.). Záznamník HACCP. <b>Maximální délka stroje stejná jako v případě předchozí myčky, maximálně 6.000 mm (možnost dodání kratšího stroje).</b> Zadavatel požaduje, aby vstupní a vykládací sekce byla minimálně 1.000 mm dlouhá. Využitelná šířka pásu minimálně 710 mm, vstupní výška minimálně 450 mm <b>(oba parametry ve shodě s technickými parametry stávajícího stroje).</b> Předpokládaná skladba stroje: vstupní sekce, předmycí zóna, mycí zóna, neutrální/kontaktní zóna, oplachová zóna, sušící zóna, výstupní/vykládací zóna. Transportní pás bude vhodný pro mytí tabletového systému, možnost mytí košů 500x500 mm. Dávkovače mycího a oplachového prostředku. Stroj bude možné rozdělit pro stěhování.</p>	max. délka 6000 mm	1			42,1	42,1		UCHAZEČ DOLOŽÍ SPLNĚNÍ KAPACITY PŘEDLOŽENÍM TECHNICKÉHO LISTU.	2963202,35	2963202,35
O.02a	FILTR VODY MEC - STÁVAJÍCÍ			1								
O.02b	VLOŽKA FILTRU VODY MEC - STÁVAJÍCÍ			1								
O.02c	TECHNOLOGIE ZMĚKČOVAČE VODY - STÁVAJÍCÍ		1304x577x2000	1								
O.03	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1500x200xmax250	1						<b>Viz dotaz č. 3.</b>	9874,12	9874,12
O.04	ODSAVAČ PAR - ZRUŠENO									Nezbytné zajistit miximální parametry ventilace místnosti dle normy EU EN 16282		
O.05	ODSAVAČ PAR - ZRUŠENO									Nezbytné zajistit miximální parametry ventilace místnosti dle normy EU EN 16282		
O.06	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1500x200xmax250	1						<b>Viz dotaz č. 3.</b>	9874,12	9874,12
O.07	VSTUPNÍ STŮL VÁLEČKOVÝ	Vstupní stůl k mycímu stroji, dlouhé válečky, mělká vana s odpadem.	1000x750x900	1						<b>Viz dotaz č. 3.</b>	29935,29	29935,29

O.08	VSTUPNÍ STŮL K MYCÍMU STROJI ROHOVÝ	Rohový stupní stůl k mycímu stroji, zvýšený lem 300 mm.		1								29297,06	29297,06
O.09	VSTUPNÍ MYCÍ STŮL VÁLEČKOVÝ, HLUBOKÁ VANA.	Mycí stůl, hluboká mvana, krátké válečky, odpad. Zvýšený zadní lem 300 mm.	1200x750x900	1								39220,59	39220,59
O.10	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMÍNKO, KOHOUTKY	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem.		1								4117,65	4117,65
O.11	VSTUPNÍ STŮL VÁLEČKOVÝ	Pracovní stůl válečkový, dlouhé válečky, zvýšený lem 300 mm.	1200x750x900	1								39220,00	39220,00
O.12	TŘÍDÍCÍ PŘÍJMOVÝ STŮL, PROLAM, 2x SHOZ ODPADU	Třídící stůl, 2x otvor pro shoz odpadu (lemovaný), prolam pracovní plochy, police.	2600x1200x900	1								47826,47	47826,47
O.13	STOJANOVÁ POLICE NA KOŠE DVOUPATROVÁ, PŘEKLOPNÁ	Celonerezová stojanová police, dvoupatrová. Horní pevná police pro uskladnění mycích košů, spodní předklonná. Vlevo bude police kotvená do stěny, nebude mít nohy.	3350x560	1								38211,76	38211,76
O.14	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpadky, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		2								2288,24	4576,48
O.15	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVÁŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro naváření izolace.	1000x200xmax250	1							Viz dotaz č. 3.	7764,71	7764,71
O.16	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVÁŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro naváření izolace.	400x400xmax250	1							Viz dotaz č. 3.	7764,71	7764,71
O.17	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘIKOVAČ	Celonerezová konstrukce, 20 m hadice, vodící válečky, rostříkovač DINGO.	270x480x450	1								18237,00	18237,00
O.18	LEŠTIČKA PŘÍBORŮ + SESTAVA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Elektrická leštička a sušička příborů s UV. Kapacita až 4000 kusů příborů za hodinu, <b>přízůsobeno pro příbory s max. délkou příboru 250 mm!</b> Povinné příslušenství: nerezový vozík, držák košíku na příbory, zvuková izolační podložka do košíku, box s kukuřičnou drtí 3 kg, 2x koš na příbory.	570x520x790	1	0,6	0,6						71235,29	71235,29
O.19	DRTIČ ODPADU, 300 KG/HOD, S ODSTŘEDĚNÍM A ODVODNĚNÍM	Volně stojící kompaktní drtič s odstředivkou (odvodnění), hodinová produkce zpracovaného odpadu až 300 kg. Integrovaná jednotka (drtič, čerpadlo, odstředivka a 15m externí hadice) pro každodenní likvidaci/drcení odpadu. Magnetická past na příbory. Sprcha pro snadné čištění, automatický čistící cyklus. Oddělením vody od organického odpadu dochází ke snížení objemu odpadu až o 80%. Filtr je při provozu neustále automaticky čistěn. Samočistící cyklus po vypnutí jednotky, kdy je filtr také po dobu 1 minuty automaticky čistěn. Ochrana proti vodě IP54.	760x860x950	1			3,3	3,3			Viz dotaz č. 2.	610432,94	610432,94
<b>P - PŘÍRUČNÍ SKLAD</b>													
P.01	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	Regálový systém,duralové provedení, 4 roštové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru. Police umyvatelné v myčce.	2580x577x1700	1								11356,94	11356,94
P.02	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	Regálový systém,duralové provedení, 4 roštové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru. Police umyvatelné v myčce.	1569x577x1700	1								7242,35	7242,35
P.03	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	Regálový systém,duralové provedení, 4 roštové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru. Police umyvatelné v myčce.	1216x577x1700	1								6367,06	6367,06
<b>Q - CHLADICÍ BOX</b>													
Q.01	CHLADICÍ BOX PŘÍR. SKLADU, DĚLENÉ CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ	Chladicí box, externí agregát, PUR panel min. tl. 75 mm, bez podlahy, systém napojení panelů pero-drážka (zámkový spojovací systém). Podlaha boxu bude stavebně izolována. Další specifikace viz soupis standardů.	viz výkres	1								107032,94	107032,94
Q.02	SESTAVA REGÁLŮ PRO CHLADICÍ BOX	Regálový systém z korozivzdorné oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm.	viz výkres	1								47382,77	47382,77
<b>CHLADICÍ SYSTÉM</b>													

R.01	CHLADÍČÍ JEDNOTKA EXTERNÍ, CHB ZELENINA	Kompletní dodávka včetně potrubí, vedení potrubí, chladiva a zprovoznění.		1	1,9	1,9					Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 1,85kW / 25A(C) vč. uzemňovacího vodiče.	121236,47	121236,47
R.02	CHLADÍČÍ JEDNOTKA EXTERNÍ, PŘÍRUČNÍ SKLAD	Kompletní dodávka včetně potrubí, vedení potrubí, chladiva a zprovoznění.		1	1,9	1,9					Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 1,85kW / 25A(C) vč. uzemňovacího vodiče.	88567,06	88567,06
R.03	CHLADÍČÍ JEDNOTKA EXTERNÍ, ZCHLAZOVÁNÍ	Kompletní dodávka včetně potrubí, vedení potrubí, chladiva a zprovoznění.		1	1,9	1,9					Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 1,85kW / 25A(C) vč. uzemňovacího vodiče.	103182,35	103182,35
						<b>příkon kW /230V celkem</b>		<b>příkon kW /400V celkem</b>		<b>plyn kW / celkem</b>			
						39,9		482,8					

požice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
<b>DODATEČNÉ VYBAVENÍ</b>													
S.01	NEREZOVÝ VOZÍK NA TABLETY, AKTIVNÍ, 3x7 TABLETŮ, GALERIE	Aktivní transportní vozík na tablety, kapacita vozíku minimálně 21 AKTIVNÍCH tabletů, jednoplášťové provedení, LISOVANÉ BOČNÍ VSUVY!, IP 44, dvoubodový uzávěr dveří, aretace tabletů ve vozíku pomocí zarážek, rohové nárazníky v horní i dolní části, čtyři kolečka průměr 200 mm s paměťovou gumou, dvě otočná, police s ohrádkou na střeše vozíku. Vpínač elektroniky, madlo, přívodní kabel s vidlicí délka 3metry. Možnost mýt vozík stříkající vodou, váha 125 kg. AKTIVNÍ VOZÍK: vozík musí být kompatibilní s aktivními tablety, přičemž samotný vozík neprodukuje žádné teplo, ale pouze obsahuje kontaktní plochy pro přívod el. k jednotlivým tabletům. Vyrobeno z oceli 18/10.	1051x705x1382	5	1,7	8,5						167647,06	838235,30
S.02	NEREZOVÝ VOZÍK NA TABLETY, AKTIVNÍ, 3x8 TABLETŮ, GALERIE	Aktivní transportní vozík na tablety, kapacita vozíku minimálně 24 AKTIVNÍCH tabletů, jednoplášťové provedení, LISOVANÉ BOČNÍ VSUVY!, IP 44, dvoubodový uzávěr dveří, aretace tabletů ve vozíku pomocí zarážek, rohové nárazníky v horní i dolní části, čtyři kolečka průměr 200 mm s paměťovou gumou, dvě otočná, police s ohrádkou na střeše vozíku. Vpínač elektroniky, madlo, přívodní kabel s vidlicí délka 3metry. Možnost mýt vozík stříkající vodou. AKTIVNÍ VOZÍK: vozík musí být kompatibilní s aktivními tablety, přičemž samotný vozík neprodukuje žádné teplo, ale pouze obsahuje kontaktní plochy pro přívod el. k jednotlivým tabletům. Vyrobeno z oceli 18/10.	1051x705x1494	4	1,9	7,6						171623,53	686494,12
S.03	NEREZOVÝ VOZÍK NA TABLETY, AKTIVNÍ, 3x10 TABLETŮ, GALERIE	Aktivní transportní vozík na tablety, kapacita vozíku minimálně 30 AKTIVNÍCH tabletů, jednoplášťové provedení, LISOVANÉ BOČNÍ VSUVY!, IP 44, dvoubodový uzávěr dveří, aretace tabletů ve vozíku pomocí zarážek, rohové nárazníky v horní i dolní části, čtyři kolečka průměr 200 mm s paměťovou gumou, dvě otočná, police s ohrádkou na střeše vozíku. Vpínač elektroniky, madlo, přívodní kabel s vidlicí délka 3metry. Možnost mýt vozík stříkající vodou. AKTIVNÍ VOZÍK: vozík musí být kompatibilní s aktivními tablety, přičemž samotný vozík neprodukuje žádné teplo, ale pouze obsahuje kontaktní plochy pro přívod el. k jednotlivým tabletům. Vyrobeno z oceli 18/10.	1051x704x1724	6	2,4	14,4						194858,82	1169152,92



S.04	IZOLOVANÝ SPODNÍ DÍL TABLETU, MAGNET	Plastový spodní díl tabletu je vybavený elektronikou a kontaktní plochou pro aktivní udržování teploty polévky a hlavního jídla. Aktivní tablet se používá v kombinaci s porcelánovým nádobím, které má ploché dno a musí být předeřháto na teplotu +85 °C až +90 °C. Konstrukce polévkové misky s osazením a víčkem omezuje vylití polévky. Na hlavní jídlo se používá hluboký talíř s osazením a víčkem. Na salát se používá porcelánová miska s víčkem, která je od vyhříváných částí tabletu oddělena termickou přepážkou. Spodní díly jsou dodávány se zabudovaným magnetickým držákem karet pro snadné uchycení karty s průsvitnou dutinkou. Rozměry (mm): Plastový spodní díl tabletu 510x255 s magnetickým držákem karet. Spodní díl je možné mýt v pásové myčce nádobí.	510x255	300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. <b>Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).</b>	5901,18	1770354,00
S.05	VÍKO TABLETU	Plastový vrchní díl tabletu. Víko musí být kompatibilní se spodním dílem, aby bylo možné tablet pevně uzavřít a umožnit bezpečnou manipulaci. Víko je možné mít v myčce nádobí.	510x255	300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. <b>Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).</b>	924,76	277428,00
S.06	PORCELÁNOVÝ HLUBOKÝ TALÍŘ, OSAZENÍ PRO VÍČKO, PLOCHÉ DNO	Hluboký talíř, průměr 230 mm, osazení pro nasazení víčka, ploché dno s kontaktní zónou pro udržování, objem 0,35 litrů.	230	300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. <b>Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).</b>	206,33	61899,00
S.07	VÍKO NA TALÍŘ, POLYPROPYLEN	Víčko pro hluboký talíř, kompatibilní s talířem a krytem tabletu. Víčko musí dostatečně sedět, aby byla umožněna manipulace s tabletem. Víko je možné mít v myčce nádobí.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. <b>Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).</b>	92,94	27882,00
S.08	PORCELÁNOVÁ POLÉVKOVÁ MISKA, OSAZENÍ, PLOCHÉ DNO	Porcelánová miska na polévku, ploché dno s kontaktní zónou, osazení pro víčko, průměr 124 mm, výška 62 mm, objem 0,36 litrů. Polévková miska musí být kompatibilní s krytem tabletu, aby byla umožněna bezpečná manipulace.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. <b>Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).</b>	130,12	39036,00

S.09	VÍČKO POLÉVKOVÉ MISKY, POLYPROPYLEN	Polypropylenové víčko pro misku, zvýšený střed. Víčko musí pevně sedět, aby byla umožněna bezpečná manipulace s celým tabletem. Víčko je možné mít v myčce nádobí.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. <b>Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).</b>	48,94	14682,00
S.10	PORCELÁNOVÁ MISKA, SALÁTOVÁ, HLUBOKÁ	Porcelánová salátová miska, hluboká 52 mm, rovné dno, průměr 120 mm, objem 0,25 litrů.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. <b>Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).</b>	49,26	14778,00
S.11	VÍČKO PRO SALÁTOVOU MISKU	Polypropylenové víčko pro salátovou misku. Víčko je možné mít v myčce nádobí.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. <b>Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).</b>	80,94	24282,00
S.12	DRŽÁK KARET, MAGNETICKÝ	Průhledná plastová dutinka pro vložení identifikační karty diet o rozměru 40x75 mm. S magnetickým plíškem pro uchycení k zabudovanému magnetu v tabletovém systému.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. <b>Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).</b>	62,12	18636,00
S.13	MYCÍ KOŠ PRO VÍČKA	Koš na mytí plastových víček na polévkové misky. Kapacita 92 ks víček. Stohovatelný koš.	500x500x130	4								739,12	2956,48
S.14	MYCÍ KOŠ PRO VÍKA	Mycí koš pro mytí vrchních dílů tabletů a vík pro talíře.	500x500x146	4								635,29	2541,16
								příkon kW /230V celkem		příkon kW /400V celkem		plyn kW / celkem	
								30,5					

název	poznámka	Cena celkem
DEMONTÁŽ, EKOLOGICKÁ LIKVIDACE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odborné odpojení stávajícího zařízení</li> <li>- ekologická likvidace zařízení, které provozovatel určí jako zařízení určené k likvidaci</li> <li>- odvoz zařízení k likvidaci včetně dokladu o likvidaci</li> <li>- součástí demontáže bude uskladnění u dodavatele GASTRO a zpětná montáž zařízení, které je určené a označené jako "stávající"</li> </ul>	30 000 Kč
INGENEERING ZAKÁZKY	<p>V rámci cenové nabídky uchazeč zohlední následující rozsah prací, které bude zahrnovat realizace GASTRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- revizi projektu napojovacích bodů a technických požadavků, výstup v el. formě (PDF, DWG)</li> <li>- 1x účast projektanta při konzultaci instalační projektové dokumentace (pokud bude vyžadováno)</li> <li>- telefonická konzultace s jednotlivými profesemi v průběhu přípravy instalací</li> <li>- 1x komplexní kontrola správnosti provedení instalací před jejich zakrytím po vyzvání odpovědnou osobou určenou objednavatelem</li> <li>- doměření nerezového nábytku</li> <li>- vydání dokumentace skutečného provedení (PDF, DWG)</li> </ul>	4 000 Kč
DOPRAVA, MONTÁŽ A ODBORNÉ ZAŠKOLENÍ	<p>Cena za dopravu, montáž a zaškolení zahrnuje následující rozsah prací:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravu na místo montáže</li> <li>- instalační materiál</li> <li>- rozbalení zařízení a připojení zařízení na instalační body</li> <li>- kalibraci a seřízení zařízení, pokud je vyžadováno, vč. kontroly funkčnosti</li> <li>- zaškolení obsluhy oprávněnou osobou</li> <li>- vyhotovení předávacích protokolů a předání návodů k obsluze</li> </ul>	350 000 Kč