



SMLOUVA O DODÁNÍ ZBOŽÍ A POSKYTNUTÍ SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB
uzavřená podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
**„Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích - Kuchyňské zařízení (Gastrotechnologie
a Technologie Gastronomického chlazení)“**

číslo smlouvy kupujícího: 2024001130
číslo smlouvy prodávajícího: 15032024
číslo veřejné zakázky: 24020

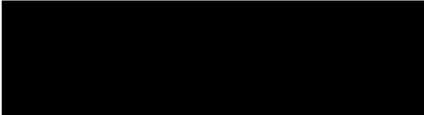
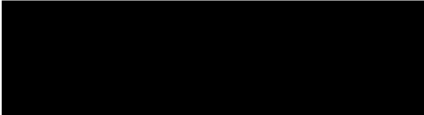
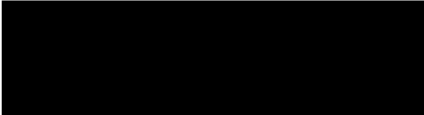
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Kupující:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorka města
ve věcech technických: Janou Kubíkovou, DiS., technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Prodávající:

název: IN-GASTRO, s.r.o.
sídlo: Erbenova 566, 390 02 Tábor
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C,
vločka 13878
zastoupený: Tomášem Voborským
ve věcech technických: Tomáš Voborský
IČO: 26098938
DIČ: CZ26098938
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění dle této smlouvy je realizace akce označené jako „Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích - Kuchyňské zařízení (Gastrotechnologie a Technologie Gastronomického chlazení)“.
2. Předmět plnění této smlouvy je dodávka kuchyňského zařízení (gastrotechnologie a technologie gastronomického chlazení) v souvislosti s realizací veřejné zakázky „Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích“. Součástí předmětu plnění je také dodávka barů (truhlářské výrobky).
3. Předmětem plnění veřejné zakázky pod názvem „Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích“ je změna dokončené stavby – přístavba, nástavba a stavební úpravy Kulturního domu SLAVIE, v ulici Jirsíkova, České Budějovice. Jedná se o kompletní rekonstrukci objektu kulturního domu Slavie. Stavební část zahrnuje mimo rekonstrukce objektu také provedení nové techniky prostředí staveb (zdravotechnika – voda, kanalizace, EPS, ERO, vytápění, chlazení, vzduchotechnika, silnoproudé a slaboproudé rozvody, trafostanice, měření a regulace, odvod tepla a kouře).
4. Zájmové území je vymezeno ulicemi Jirsíkova, Dukelská, Lidická a nábřežím řeky Malše. Venkovní a inženýrské objekty budou realizovány převážně v tomto území (mimo přesunu pilířku společnosti ČEVAK a.s. k budově muzea). Venkovní objekty zahrnují realizaci nové scény na ploše přilehlé k objektu (mezi KD Slavie a ulicí Jirsíkova) a úpravu nábřeží (pobytové schody). Součástí rekonstrukce jsou také sadové úpravy v okolí KD Slavie a komunikace a zpevněné plochy. V rámci technických a technologických zařízení bude provedena tuková, splašková a dešťová kanalizace, vodovodní přípojka, přípojky VN, slaboproudu a parovodu, přeložky některých stávajících sítí (parovod, NN, plyn, VO, pilířek společnosti ČEVAK a.s.).
5. V souvislosti s rekonstrukcí KD Slavie budou uzavřeny čtyři samostatné smlouvy:
 - a. stavební práce:
 - i. „Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích“
 - b. dodávky:
 - i. „Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích - Kuchyňské zařízení (Gastrotechnologie a Technologie Gastronomického chlazení)“,
 - ii. „Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích - AV technika a scénické osvětlení“,
 - iii. „Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích - Divadelní technika“.

Kupující oznámí prodávajícímu dodavatele všech souvisejících veřejných zakázek bez zbytečného odkladu poté, kdy mu budou známi.
6. Stavební objekty, které jsou předmětem této smlouvy:
 - a. SO 01 Kulturní dům Slávie
 - i. Kuchyňské zařízení
7. Podrobně je předmět veřejné zakázky specifikován v projektové dokumentaci pro provádění stavby pod názvem „Architektonické a projekční řešení kulturního domu Slavie“ – část Kuchyňské zařízení (Gastrotechnologie a Technologie Gastronomického chlazení), která byla včetně soupisu prací s výkazem výměr vyhotovena projektanty Atelier d'Architecture Chaix & Morel et Associés SA, Christian Anton Pichler ZT GmbH, Jan Proksa Architekt D.I. (dále též jen „PD“).
8. V případě, že jakákoli část dodávky nebude prodávajícím provedena dle projektantem předložené nebo schválené PD – je prodávající povinen tento nesoulad mezi dodávkou a PD bez prodlení a na vlastní náklady opravit tak, aby dodávka odpovídala PD. Prodávající nemá nárok na prodloužení časového harmonogramu a úhradu případných víceprací. To neplatí, pokud projektant (autorský dozor) a/nebo kupující postup prodávajícího v rozporu s PD schválí.
9. Prodávající je povinen předložit kupujícímu vzorky materiálů, výrobků a povrchů, které hodlá použít. Použity budou pouze materiály, výrobky, zařízení a povrchy schválené kupujícím a autorským dozorem kupujícího.

10. Smluvní strany si vyhrazují, že v rámci plnění smlouvy může prodávající z objektivních důvodů (zboží přesného obchodního názvu nebude na trhu dostupné apod.) na základě souhlasu kupujícího dodat i jiné zboží, než mělo být dle nabídky prodávajícího dodáno, pokud bude nově dodávané zboží stejných nebo vyšších technických parametrů a cena zůstane nezměněná nebo bude snížena. Uvedené skutečnosti je prodávající povinen doložit. Tato výhrada, včetně případných dopadů do ceny dodávky, představuje vyhrazenou změnu závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
11. Kupující si vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy spočívající ve zúžení předmětu dodávky specifikovaného ve smlouvě. Změnou předmětu dodávky se rozumí provedení dodávky v kvantitativním (objemovém) rozsahu jinak, než jak je uvedeno v podkladech pro provedení dodávky, tedy nedodání zboží či neprovedení souvisejících služeb, které byly součástí podkladů pro provedení dodávky, a to z důvodu požadavků orgánů veřejné správy, popřípadě třetích osob, nedostatečné stavební připravenosti pro provedení dodávky, ekonomické potřeby kupujícího, objektivních okolností spočívajících např. v povaze pracoviště, nepředpokládané technologické obtížnosti. Ke změně předmětu dodávky může dále dojít z důvodu změn v rámci realizace veřejné zakázky „Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích“, které budou mít dopad do této smlouvy a které si vyžádají změnu v provedení dodávky. Ke změně předmětu dodávky může dojít také v případě změny právní úpravy či technických norem, jež si vyžádá změnu v provedení dodávky. Tato výhrada, včetně případných dopadů do ceny dodávky, představuje vyhrazenou změnu závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
12. Bližší specifikace předmětu plnění uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

součástí předmětu plnění zboží služby

dodávka vymezena projektovou dokumentací ano ne

Název projektové dokumentace: Architektonické a projekční řešení kulturního domu Slavie

Projektant: Atelier d'Architecture Chaix & Morel et Associés SA,
Christian Anton Pichler ZT GmbH, Jan Proksa
Architekt D.I

Vyhotovení projektové dokumentace: 05/2022

Místo plnění

Budova Kulturního domu Slavie, České Budějovice

k. ú. České Budějovice 6, parc. č. 417

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

III. Doba plnění

1. Termín pro realizaci rekonstrukce KD Slavie činí 24 měsíců ode dne předání staveniště dodavateli veřejné zakázky s označením „Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích“. O předání staveniště dodavateli této akce bude kupující prodávajícího bezodkladně informovat.
2. Dílčí termíny pro realizaci dodávky (pro montáž a instalaci) budou dány harmonogramem prací dodavatele veřejné zakázky s označením „Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích“. Tyto

6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP
ano ne
7. Pojištění dle čl. XIX podčl. B VOP
ano ne
výše pojištění: 7.000.000,-
výše spoluúčasti prodávajícího: maximálně 4 %
8. Stavebně montážní pojištění dle čl. XIX podčl. C VOP
ano ne
9. Prodávající je, mimo jiné, povinen úzce spolupracovat též se zpracovatelem příslušné PD, resp. osobou vykonávající autorský dozor, a to tak, aby byla chráněna práva zpracovatele PD.
10. Prodávající je povinen účastnit se kontrolních dnů stavby rekonstrukce KD Slávie, na které bude pozván.
11. Prodávající se zavazuje, že k provedení dodávky nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. Odst. 5 čl. IX podčl. B VOP se doplňuje o větu:
„O provedeném vzorkování bude sepsán vzorkovací protokol, a to i v případě opakovaného předložení vzorků.“
2. V čl. XI podčl. C VOP se za odst. 14 vkládá nový odst. 15, který zní:
„V zájmu jistoty smluvní strany souhlasně prohlašují, že dopady pandemie onemocnění COVID-19 a ozbrojeného konfliktu na Ukrajině zejména, ale nikoli výlučně, do oblasti stavebnictví, pohonných hmot, energetiky a národního hospodářství České republiky (inflace) nepředstavují okolnosti vyšší moci.“
3. V čl. XIV podčl. C VOP se mění znění odst. 12. Čl. XIV podčl. C odst. 12 VOP nově zní:
„Kupující je oprávněn tuto smlouvu ukončit výpovědí s týdenní výpovědní dobou oznámením takové výpovědi prodávajícímu. Výpověď nabude účinnosti dnem doručení oznámení prodávajícímu. Kupující není oprávněn tuto smlouvu vypovědět jen z důvodu, aby dodávku provedl sám nebo nechal dodávku provést jiným dodavatelem, ledaže prodávající řádně a včas neplní své povinnosti dané mu touto smlouvou, případně pokud bude kupujícím prokazatelně rozhodnuto o upuštění od realizace dodávky, případně nedojde k výběru dodavatelů na všechny veřejné zakázky související s rekonstrukcí KD Slávie.“
4. Znění čl. XVIII VOP se nahrazuje zněním čl. IX této smlouvy.

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Kupující je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádné platební morálce napříč dodavatelským řetězcem, na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má kupující zájem na snížení negativních dopadů provádění dodávky na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany prodávajícího.
2. Prodávající je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění dodávky dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším

- poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění dodávky dle této smlouvy.
3. Kupující je oprávněn vyžádat si od prodávajícího prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Prodávající je povinen kupujícímu prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy kupujícího.
 4. Prodávající se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně prodávajícím nebo jeho poddodavateli. Prodávající se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
 5. Vzhledem k povaze plnění dle této smlouvy požaduje kupující splnění následujících podmínek.
 - a. Prodávající je povinen před zahájením realizace dodávky dle této smlouvy předložit kupujícímu čestné prohlášení, v němž uvede, zda, kdy a za jakých podmínek byli zaměstnanci podílející se na provádění dodávky proškoleni z problematiky BOZP a že jsou vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Prodávající bere na vědomí, že tato prohlášení je kupující oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci.
 - b. Kupující je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností prodávajícího dle odst. 4 a 5 tohoto článku, přičemž prodávající je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout kupujícímu veškerou nezbytnou součinnost.
 - c. Prodávající je povinen oznámit kupujícímu, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci ČR zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 4 tohoto článku, a k němuž došlo při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení.
 6. Prodávající se zavazuje postupovat v rámci provádění dodávky tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukcí množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.
 7. Prodávající je povinen postupovat tak, aby všechny činnosti v rámci provádění dodávky byly v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ („do no significant harm“, viz Oznámení Komise Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost 2021/C 58/01). Prodávající je zejména povinen přijmout opatření zahrnutá v této smlouvě nebo příslušné projektové dokumentace týkající se zmírňování změny klimatu, adaptace na změnu klimatu, udržitelného využívání a ochrany vodních a mořských zdrojů, přechodu na cirkulární ekonomiku, prevence a kontroly znečištění a ochrany a obnovy biodiverzity a ekosystémů.

VIII. Zajištění

A. Zajištění za provedení díla

1. Kupující požaduje zajištění za provedení dodávky ve výši 5 % z nabídkové ceny dodávky bez DPH. Prodávající je povinen toto zajištění poskytnout ve formě bankovní záruky. Bankovní záruku musí být možné uplatnit v České republice a tato musí být účinná nejpozději v den předání záruční listiny kupujícímu. Prodávající je povinen předat kupujícímu záruční listinu za provedení dodávky nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy.
2. Prodávající je povinen zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná, dokud neprovede dodávku a nepředá kupujícímu záruku za odstranění vad podle čl. X podčl. B této smlouvy. Pokud podmínky bankovní záruky specifikují datum její platnosti a do tohoto data dodávka nebyla řádně provedena

a/nebo prodávající nepředal kupujícímu zajištění za odstranění vad, je prodávající povinen rozšířit platnost bankovní záruky do té doby, dokud není dodávka řádně provedena a kupující neobdrží zajištění za odstranění vad.

3. Prodávající je oprávněn bankovní záruku dle odst. 2 tohoto článku nahradit bankovní zárukou v délce platnosti a účinnosti kratší, než je vyžadována, a to za předpokladu, že tato bude prodávajícím pravidelně prodlužována tak, aby jednotlivé úseky platnosti bankovní záruky na sebe navazovaly, a to až do doby vymezené v odst. 2 tohoto článku.
4. Kupující je oprávněn uplatnit práva z bankovní záruky pouze na nároky, které kupujícímu vznikly podle této smlouvy, v případě, že prodávající kupujícímu nezaplatí částku, která kupujícímu dle této smlouvy náleží. V případě, že kupující neprodlouží platnost bankovní záruky tak, jak je popsáno v předchozím odstavci, je kupující oprávněn nárokovat plnou částku bankovní záruky.
5. Kupující je povinen záruční listinu kupujícímu vrátit, a to do třiceti (30) dnů ode dne doručení žádosti prodávajícího kupujícímu, jsou-li ze strany kupujícího splněny všechny jeho závazky. Nejsou-li ze strany kupujícího splněny všechny jeho závazky, není kupující povinen žádosti prodávajícího vyhovět.
6. Prodávající je povinen zajistit, že kupující bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která bankovní záruku vydala.
7. V případě neplatnosti či nevymahatelnosti bankovní záruky se prodávající zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání bankovní záruky ve prospěch kupujícího, jejíž hodnota a podmínky budou odpovídat podmínkám uvedeným výše.
8. Kupující má vůči prodávajícímu právo na zadržení plateb ve výši odpovídající výši bankovní záruky v případě prodloužení prodávajícího s předložením bankovní záruky nebo udržováním této bankovní záruky v platnosti.

B. Zajištění za odstranění vad

1. Kupující požaduje zajištění za odstranění vad ve výši 7,5 % z nabídkové ceny dodávky bez DPH. Prodávající je povinen toto zajištění poskytnout ve formě bankovní záruky. Bankovní záruku musí být možné uplatnit v České republice a tato musí být účinná nejpozději v den předání záruční listiny kupujícímu. Prodávající je povinen předat kupujícímu záruční listinu za odstranění vad nejpozději v den provedení dodávky.
2. Prodávající je povinen zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná do konce uplynutí všech záručních dob, včetně jejich případných prodloužení. Pokud podmínky bankovní záruky specifikují datum její platnosti a prodávající neodstraní vady do třiceti (30) dnů před datem ukončení platnosti bankovní záruky, je prodávající povinen rozšířit platnost bankovní záruky do doby, než budou všechny vady odstraněny.
3. Prodávající je oprávněn bankovní záruku dle tohoto podčlánku nahradit bankovní zárukou v délce platnosti a účinnosti kratší, než je vyžadována, a to za předpokladu, že tato bude prodávajícím pravidelně prodlužována tak, aby jednotlivé úseky platnosti bankovní záruky na sebe navazovaly, a to až do doby vymezené v odst. 2 tohoto podčlánku.
4. Kupující je oprávněn uplatnit práva z bankovní záruky pouze na nároky, které kupujícímu vznikly podle této smlouvy, v případě, že prodávající kupujícímu nezaplatí částku, která kupujícímu dle této smlouvy náleží. V případě, že prodávající neprodlouží platnost bankovní záruky tak, jak je popsáno v předchozím odstavci, je kupující oprávněn nárokovat plnou částku bankovní záruky.
5. Kupující je povinen záruční listinu prodávajícímu vrátit, a to do třiceti (30) dnů ode dne doručení žádosti prodávajícího kupujícímu, jsou-li ze strany prodávajícího splněny všechny jeho závazky. Nejsou-li ze strany prodávajícího splněny všechny jeho závazky, není kupující povinen žádosti prodávajícího vyhovět.

6. Prodávající je povinen zajistit, že kupující bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která bankovní záruku vydala.

V případě neplatnosti či nevymahatelnosti bankovní záruky se prodávající zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání bankovní záruky ve prospěch kupujícího, jejíž hodnota a podmínky budou odpovídat podmínkám uvedeným výše.

IX. Smluvní pokuty a náhrada škody

A. Obecná ustanovení

1. Ustanovení tohoto článku v plném rozsahu nahrazuje znění čl. XVIII VOP.

B. Základní smluvní pokuty

1. V případě, kdy prodávající poruší jakoukoli povinnost danou mu touto smlouvou, blíže nespecifikovanou v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každé jednotlivé porušení smluvní povinnosti.
2. V případě prodlení prodávajícího s prováděním dodávky v termínech sjednaných v této smlouvě, tj. v termínech daných harmonogramem prací dodavatele veřejné zakázky s označením „Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích“ je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nabídkové ceny dodávky bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě, kdy bude prodávající v prodlení s postupem prací dle některého z dílčích termínů provedení dodávky sjednaných v této smlouvě, ale splní dílčí termín následující, není prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu za prodlení s postupem prací dle dílčího termínu, na kterou by jinak měl objednatel nárok.
4. V případě prodlení prodávajícího s:
 - a. odstraňováním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí předmětu dodávky,
 - b. zahájením odstraňování vady oznámené kupujícím v průběhu záruční doby nebo
 - c. odstraněním vady oznámené kupujícím v průběhu záruční dobyje prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním havarijní vady nebo vady ohrožující bezpečnost, která byla prodávajícímu oznámena kupujícím v průběhu záruční, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou započatou hodinu prodlení a jednotlivou vadu.

C. Další smluvní pokuty

1. V případě, kdy se prodávající nedostaví na kontrolní den, jehož měl být účasten, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každou neúčast na kontrolním dnu, jehož měl být prodávající účasten.
2. Dojde-li ze strany prodávajícího ke změně poddodavatele či jiné osoby, prostřednictvím které prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení veřejné zakázky, v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každou změnu poddodavatele či jiné osoby, prostřednictvím které prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení veřejné zakázky, v rozporu s touto smlouvou.
3. V případě, že prodávající neposkytne kupujícímu, technickému dozoru stavebníka, koordinátorovi BOZP či dalším zhotovitelům (dodavatelům) přítomným na staveništi potřebnou součinnost potřebnou vyžádanou součinnost, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé zjištěné porušení této povinnosti. Součinností se rozumí též koordinace prací mezi jednotlivými dodavateli účastníky se rekonstrukce

KD Slávie. Neposkytnutím součinnosti se tak rozumí, mimo jiné, též žádná nebo nedostatečná koordinace prací mezi jednotlivými dodavateli účastníky se rekonstrukce KD Slávie.

4. V případě, kdy prodávající nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII a/nebo VIII této smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.
5. V případě, kdy prodávající poruší jakékoli prohlášení uvedené v čl. X této smlouvy, bez ohledu na to, zda jej poruší on nebo některý z poddodavatelů, u nichž za dodržení uvedených prohlášení odpovídá prodávající, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč za každé jednotlivé porušení prohlášení a každý den, kdy nebudou poměry prodávajícího či jeho poddodavatelů odpovídat prohlášením uvedeným v čl. X této smlouvy.

D. Společná ustanovení ke smluvním pokutám

1. Smluvní pokuta je splatná třicátý (30.) den ode dne doručení výzvy k uhrazení smluvní pokuty prodávajícímu.
2. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje prodávajícího povinnosti splnit povinnost smluvní pokutou utvrzenou.
3. Dopadají-li na jedno skutkově stejné porušení povinnosti prodávajícího dvě a více ustanovení o smluvní pokutě dle tohoto článku, uplatní se na takové porušení povinnosti pouze jedna smluvní pokuta, a to ta v nejvyšší výši.

E. Náhrada škody

1. Smluvní strany vylučují aplikaci § 2050 občanského zákoníku. Tzn., že ujednání smluvních pokut se nedotýká práva kupujícího na náhradu škody způsobené porušením povinnosti utvrzené smluvní pokutou.
2. Prodávající odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které prodávající použil nebo hodlal použít při provádění dodávky.
3. Pokud bude kupujícímu v důsledku jednání, příp. opomenutí, prodávajícího uložena pokuta či penále, je prodávající povinen tuto pokutu či penále kupujícímu uhradit. Uhrazením pokuty či penále kupujícímu není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody, jež jednáním či opomenutím prodávajícího kupujícímu vznikne.
4. V případě, kdy z důvodu neplnění povinností ze strany prodávajícího dojde na straně kupujícího ke vzniku škody, která vyplývá z jeho dalších smluvních vztahů uzavřených s třetími osobami v souvislosti s dodávkou, je prodávající povinen kupujícímu tuto škodu nahradit.

X. Další povinnosti prodávajícího

1. Prodávající prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s odst. 31 zadávací dokumentace, pravdivé.
2. Prodávající bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje kupujícího o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) Prodávající nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých kupující nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení dle § 48a ZZVZ;
 - b) Prodávající nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů,

na základě kterých kupující nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.

3. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti prodávajícího dle odst. 1 nebo odst. 2 tohoto článku smlouvy vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každý takový případ.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
3. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky kupujícího verze III/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
4. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 - Položkový rozpočet.
6. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 22. 4. 2024, č. 573/2024.


V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová
primátorka města
statutární město České Budějovice

V Táboře

**Tomáš
Voborský**

Tomáš Voborský
jednatel společnosti IN-GASTRO, s.r.o.

 Digitálně podepsal Tomáš
Voborský
Datum: 2024.05.13 15:40:44
+02'00'

ZAKÁZKA

Číslo:
Zakázka: KD_SLAVIE_CB_DPS_20230904_GASTRO
Komentář:

FIRMY

Dodavatel: IN-GASTRO, s.r.o., Erbenova 566, 390 02 Tábor, IČ: 26098938

REALIZAČNÍ TÝM

dodavatele IN-GASTRO, s.r.o.

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	16 870 961 Kč
DPH:	3 542 902 Kč
Celkem včetně DPH:	20 413 863 Kč

KD_SLAVIE_CB_DPS_20230904_GASTRO - Nabídka

Popis	Cena
S: Rekonstrukce a revitalizace KD Slávie ČB	16 870 961
SSO_00: Obecné podmínky	-
SSO_00: Obecné podmínky	-
SSO_00: Obecné podmínky	-
000: Obecné podmínky	-
000: Obecné podmínky	-
SSO_01: Skupina stavebních objektů	16 870 961
_SO_01: Stavební objekt 01	16 870 961
SO_01_033: Výrobky	1 075 000
TV_001: Truhlářské výrobky	1 075 000
TV_001.: Truhlářské výrobky	1 075 000
SO_01_04: TZB	2 095 105
TG_CHLAZ_01: TECHNOLOGIE GASTRONOMICKÉHO CHLAZENÍ	2 095 105
TG_CHLAZ_01: Popis	-
TG_CHLAZ_02: 1.NP	1 140 990
TG_CHLAZ_03: CHLADÍCÍ JEDNOTKA - Bitzer - Ecostar	425 103
TG_CHLAZ_04: Společně	529 013
SO_01_11: Gastrotechnologie	13 700 856
GASTRO_01: Gastrotechnologie	13 700 856
GASTRO_02: Popis	-
GASTRO_03: příjem surovin_1NP	23 085
GASTRO_04: sklad odpadků	44 091
GASTRO_05: hrubá příprava zeleniny + sklad zeleniny	167 468
GASTRO_06: skladování masa	27 180
GASTRO_07: hrubá příprava masa	175 959
GASTRO_08: chladírna potravin	13 590
GASTRO_09: mrazírna potravin	12 717
GASTRO_10: chladírna potravin	12 717
GASTRO_11: výtlupek vajec	18 054
GASTRO_12: suchý sklad	236 043
GASTRO_14: mytí stolní nádobí	658 539
GASTRO_15: kuchyň	5 447 835
GASTRO_16: studená kuchyň - cukrárna	685 026
GASTRO_17: mytí provozního nádobí	63 081
GASTRO_18: bar-výčep v 1np u restaurace	873 546
GASTRO_19: bar v 1np u kavárny	856 707
GASTRO_20: výdej 3.NP	1 017 414
GASTRO_21: mytí stolní nádobí v 3.NP	687 204
GASTRO_22: úklidová místnost	30 150
GASTRO_23: bar v 3.NP dlouhý	837 807
GASTRO_24: bar v 3.NP dlouhý	685 536
GASTRO_25: Ostatní	1 127 107
Celkem (bez DPH)	16 870 961
DPH	3 542 902
DPH 21 % ze základny: 16 870 961	3 542 902
Celkem (včetně DPH)	20 413 863

KD_SLAVIE_CB_DPS_20230904_GASTRO - Nabídka

orov.	Poř.	Kód	Už. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<p>S: Rekonstrukce a revitalizace KD Slávie ČB</p> <p>SSO_00: Obecné podmínky</p> <p>SSO_00: Obecné podmínky</p> <p>SSO_00: Obecné podmínky</p> <p>000: Obecné podmínky</p> <p>000: Obecné podmínky</p>									<p>16 870 961</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
	1	0.01.1		POPISOVÁ POLOŽKA: Standardy uvedené v PD jsou nadřazeny zpracovanému soupisu prací a je nutné tyto standardy uvažovat při oceňování jednotlivých položek soupisu prací a dodávek !!!			-	-	-
	2	0.01.2		POPISOVÁ POLOŽKA: Ocenění, VŽDY obsahuje kompletní provedení dle PD, dopravu materiálu na místo montáže, veškerý pomocný a spojovací materiál, kotvicí prvky, lemování, prořez, přesah, instalaci, těsnění spojů a prostupů, povrch. úpravu atd. PODROBNÝ POPIS VIZ. PD. Dodavatel je povinen před zahájením výroby, si ověřit rozměry na stavbě.			-	-	-
	3	0.01.3		POPISOVÁ POLOŽKA: Uvedené rozměry jsou čisté rozměry, prořezy, přesahy ztratné je nutné zohlednit v jednotkové ceně. Pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dodávku i montáž. Uvedení výrobcí jsou pouze příkladem standardu.			-	-	-
<p>SSO_01: Skupina stavebních objektů</p> <p>_SO_01: Stavební objekt 01</p> <p>SO_01_033: Výrobky</p> <p>TV_001: Truhlářské výrobky</p> <p>TV_001.: Truhlářské výrobky</p>									<p>16 870 961</p> <p>16 870 961</p> <p>1 075 000</p> <p>1 075 000</p> <p>1 075 000</p>
	381	TV_T-01		Konstrukce baru - Kávárna 120a - Bar 1NP	Z masivního konstrukčního dřeva dle statických požadavků a nosné desky MDF 20mm (nebo ekvivalent), povrch dubová silnovrstvá dýha (3-5mm). Pracovní deska: MDF 28 mm (nebo ekvivalent), svislá část pultu MDF 18mm (nebo ekvivalent), pokrytá nerezovým plechem 2mm. nebo jiné rovnocenné řešení. Rozdělení materiálů dílčích prvků dle výkresu. Včetně podkonstrukce D.1.1.c.09.01	soubor	1,000	266 500,00	266 500
	382	TV_T-02		Konstrukce baru - Bar 133 - 1NP	Z masivního konstrukčního dřeva dle statických požadavků a nosné desky MDF 20 mm (nebo ekvivalent), povrch dubová silnovrstvá dýha (3-5mm). Pracovní deska: MDF 28 mm , svislá část pultu MDF 18 mm (nebo ekvivalent), pokrytá nerezovým plechem 2mm nebo jiné rovnocenné řešení. Rozdělení materiálů dílčích prvků dle výkresu. Včetně podkonstrukce. Vzorkování. D.1.1.c.09.02	soubor	1,000	262 000,00	262 000
	383	TV_T-03		Barový pult s kamenným povrchem - Bar 321 - 3NP	(kamenná deska Nero Assoluto nebo jiné rovnocenné řešení, 20 mm), Nosná deska dřeva, MDF (nebo jiný rovnocenný materiál), dle statických požadavků. Pracovní deska: nosná deska MDF 28 mm (nebo ekvivalent) dle statických požadavků, svislá část pultu MDF 18 mm, pokrytá nerezovým plechem 2mm. Rozdělení materiálů dílčích prvků dle výkresu. Včetně podkonstrukce. Vzorkování. D.1.1.c.09.03	soubor	1,000	289 000,00	289 000
	384	TV_T-04		Konstrukce baru - Buffet 320 - Bar - 3NP	Z masivního konstrukčního dřeva, dle statických požadavků a nosné desky MDF 20mm (nebo jiné rovnocenné řešení), povrch dubová silnovrstvá dýha (3-5mm). Pracovní deska: MDF 28 mm (nebo jiné rovnocenné řešení), svislá část pultu MDF 18mm, pokryto nerezovým plechem 2mm. Rozdělení materiálů dílčích prvků dle výkresu. Včetně podkonstrukce. Vzorkování. D.1.1.c.09.04	soubor	1,000	257 500,00	257 500
<p>SO_01_04: TZB</p> <p>TG_CHLAZ_01: TECHNOLOGIE GASTRONOMICKÉHO CHLAZENÍ</p> <p>TG_CHLAZ_01: Popis</p>									<p>2 095 105</p> <p>2 095 105</p> <p>-</p>

710	VZT_0001	Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla. Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti. Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu. Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a	montážního materiálu. Označení výrobků konkrétním výrobcem v realizační dokumentaci stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro provádění stavby bude na náklady účastníka (vybraného dodavatele). Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.						
TG_CHLAZ_02: 1.NP									1 140 990
711	TG_CHLAZ_0001	CHBB1 I45	Chladicí box položka I45 chladírna potravin_ rozměry [mm]_š. [mm]_1900_hl. [mm]_3350_v. [mm]_2150	chladicí box bez podlahy, opláštěný izolační panel PUR ISO 60; hmotnost 11,6kg/m², ocelový zinkovaný plech 0,5mm, RAL 9002včetně olistování	[m²]	33,281	1 968,75	65 522	
712	TG_CHLAZ_0002	DCHB 3.0_L_CHBB	MTH Chladírenské dveře_ rozměry [mm]_š. [mm]_800_hl. [mm]_68_v. [mm]_1900	MTH Chladírenské dveře křídlové se zárubní 60mm, síla křídla 68 mm model 500TN, levé_Příloha 03 - MTH Chladírenské dveře křídlové 500 TN, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	49 557,25	49 557	
713	TG_CHLAZ_0003	1.1_CHBB1	Výparník_ rozměry [mm]_š. [mm]_930_hl. [mm]_535_v. [mm]_260	Výparník LU-VE FHA 41 E50 2950W (10K), plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x Úroveň hlučnosti v 5m 44 dB Akustický výkon 69 dB_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	30 530,25	30 530	
714	TG_CHLAZ_0004	1.2_CHBB1	Topná tyč	příkon 900W_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 254,50	2 255	
715	TG_CHLAZ_0005	1.3_1_CHBB1	Termostatický expanzní ventil	Danfoss T2 - tryska 01_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 089,41	2 089	
716	TG_CHLAZ_0006	1.4_1_CHBB1	Regulátor	Dixell XLR 170_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	6 754,95	6 755	
717	TG_CHLAZ_0007	1.5_1_CHBB1	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívky Příloha 13 - Solenoid letovací, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	997,37	997	
718	TG_CHLAZ_0008	1.6_1_CHBB1	Průhledítko	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítko s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	509,68	510	
719	TG_CHLAZ_0009	1.7_1_CHBB1	Filtrdehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	431,27	431	
720	TG_CHLAZ_0010	1.8_1_CHBB1	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	299,31	299	
721	TG_CHLAZ_0011	1.9_3_CHBB1	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M12_připojení ø12mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	606,26	606	
722	TG_CHLAZ_0012	1.10_CHBB1	Osvětlení	Stropní světlo s pohybovým snímačem_	[ks]	1,000	2 137,50	2 138	
723	TG_CHLAZ_0013		Spojovací a kotevní materiál		[kg]	3,000	410,23	1 231	
724	TG_CHLAZ_0014	E_CHBB1	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_2,7m nad podlahou	ks	1,000	2 390,63	2 391	
725	TG_CHLAZ_0015	D7_CHBB1	Odpadní potrubí	DN32_1,7m nad podlahou	[m]	5,000	68,85	344	
726	TG_CHLAZ_0016	CHBB2 c8	Chladicí box_zelenina položka c8 rozměry [mm]_š. [mm]_2300_hl. [mm]_3700_v. [mm]_2150	chladicí box bez podlahy, opláštěný izolační panel PUR ISO 60; hmotnost 11,6kg/m², ocelový zinkovaný plech 0,5mm, RAL 9002včetně olistování_	[m²]	39,457	1 968,75	77 680	
727	TG_CHLAZ_0017	DCHB 3.0_L_CHBB	MTH Chladírenské dveře	MTH Chladírenské dveře křídlové se zárubní 60mm, síla křídla 68 mm model 500TN, levé_Příloha 03 - MTH Chladírenské dveře křídlové 500 TN, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	49 557,25	49 557	
728	TG_CHLAZ_0018	1.1_CHBB2	Výparník	Výparník LU-VE FHA 53 E50 3600W (10K), plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x Úroveň hlučnosti v 5m 44 dB Akustický výkon 69 dB_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	34 762,50	34 763	
729	TG_CHLAZ_0019	1.2_CHBB2	Topná tyč	příkon 1200W_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD	[ks]	1,000	2 650,50	2 651	
730	TG_CHLAZ_0020	1.3_1_CHBB2	Termostatický expanzní ventil	Danfoss T2 - tryska 01_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 089,57	2 090	
731	TG_CHLAZ_0021	1.4_1_CHBB2	Regulátor	Dixell XLR 170_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell	[ks]	1,000	6 755,14	6 755	
732	TG_CHLAZ_0022	1.5_1_CHBB2	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívky Příloha 13 - Solenoid letovací	[ks]	1,000	997,11	997	
733	TG_CHLAZ_0023	1.6_1_CHBB2	Průhledítko	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítko s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	528,45	528	
734	TG_CHLAZ_0024	1.7_1_CHBB2	Filtrdehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	431,49	431	
735	TG_CHLAZ_0025	1.8_1_CHBB2	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	298,97	299	
736	TG_CHLAZ_0026	1.9_3_CHBB2	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M12_připojení ø12mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	606,02	606	
737	TG_CHLAZ_0027	1.10_CHBB2	Osvětlení	Stropní světlo s pohybovým snímačem_	[ks]	1,000	2 137,50	2 138	
738	TG_CHLAZ_0028		Spojovací a kotevní materiál		[kg]	3,000	410,23	1 231	

739	TG_CHLAZ_0029	E_CHBB2	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze 2,7m nad podlahou	ks	1,000	2 390,63	2 391
740	TG_CHLAZ_0030	D7_CHBB2	Odpadní potrubí	DN32_1,7m nad podlahou	[m]	5,000	68,37	342
741	TG_CHLAZ_0031		Mrazicí box_maso položka d1 rozměry [mm]_š. [mm]_1350_hl. [mm]_1150_v. [mm]_2150	Mrazicí box s izolační podlahou, opláštění izolační panel PUR ISO 100; hmotnost 13,2kg/m², ocelový zinkovaný plech 0,5mm, RAL 9002včetně olistování_	[m²]	14,148	2 700,00	38 199
742	TG_CHLAZ_0032		Mrazicí box - podlaha	Mrazicí box - podlaha_	[m²]	1,553	3 127,50	4 855
743	TG_CHLAZ_0033	DMRB 2.0_P_d1	MTH Mrazírenské dveře KŘÍDLOVÉ 603LWT	MTH Mrazírenské dveře se zárubní 100mm, síla křídla 90 mm model 603 LWT, pravé_Příloha 05 - MTH Mrazírenské dveře křídlové 603LWT, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	49 253,63	49 254
744	TG_CHLAZ_0034	1.1_d1	Výparník	Výparník LU-VE FHA 14 E80 1130W (10K), plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x Úroveň hlučnosti v 5m 41 dB Akustický výkon 66 dB_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	19 734,75	19 735
745	TG_CHLAZ_0035	1.2_d1	Topná tyč	příkon 500W_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 899,00	1 899
746	TG_CHLAZ_0036	1.3_2_d1	Termostatický expanzní ventil	Danfoss TE2 - tryska 01_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 883,06	2 883
747	TG_CHLAZ_0037	1.4_1_d1	Regulátor	Dixell XLR 170_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	6 755,14	6 755
748	TG_CHLAZ_0038	1.5_1_d1	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívky Příloha 13 - Solenoid letovací	[ks]	1,000	997,11	997
749	TG_CHLAZ_0039	1.6_1_d1	Průhledítko	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítko s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	528,45	528
750	TG_CHLAZ_0040	1.7_1_d1	Filtrdehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	431,49	431
751	TG_CHLAZ_0041	1.8_1_d1	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	298,97	299
752	TG_CHLAZ_0042	1.9_2_d1	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	580,17	580
753	TG_CHLAZ_0043	1.10_d1	Osvětlení	Stropní světlo s pohybovým snímačem_	[ks]	1,000	2 137,50	2 138
754	TG_CHLAZ_0044		Topný kabel	Silikonový, vhodný do odpadu, 2m_Příloha 20 - Topný kabel	[ks]	4,000	520,20	2 081
755	TG_CHLAZ_0045		Topný kabel	Opletený, vhodný do podlahy 10m_Příloha 20 - Topný kabel	[ks]	4,000	1 398,99	5 596
756	TG_CHLAZ_0046	1.11_d1	Alarm	Akustická a zvuková signalizace "osoba v boxu" _Příloha 17 - Alarm	[ks]	1,000	4 051,63	4 052
757	TG_CHLAZ_0047	1.12_d1	Výrovnávací klapka k boxu 230v	Typ MTH_Příloha 18 - Výrovnávací klapka k boxu 230V-Typ MTH, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 474,54	1 475
758	TG_CHLAZ_0048		Spojovací a kotevní materiál	-	[kg]	3,000	410,23	1 231
759	TG_CHLAZ_0049	E_d1	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze 2,7m nad podlahou	ks	1,000	2 390,63	2 391
760	TG_CHLAZ_0050	D7_d1	Odpadní potrubí	DN32_1,7m nad podlahou	[m]	5,000	68,37	342
T 761	TG_CHLAZ_0051		Odpadní potrubí	Nutno vsadit sifon už do připravené trasy pro odvod kondenzátu _dodávka stavba_položku neoceňovat		-		
762	TG_CHLAZ_0052	1.1_1_d1	Mrazicí agregát	CU-L-NJ 2192GK Vysálané teplo agregátu je 1,32 kW_, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	27 000,00	27 000
763	TG_CHLAZ_0053	E_d1_1	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze 2,7m nad podlahou	ks	1,000	1 147,50	1 148
764	TG_CHLAZ_0054		Chladicí box_maso položka d4 rozměry [mm]_š. [mm]_1300_hl. [mm]_1250_v. [mm]_2150	chladicí box bez podlahy, opláštění izolační panel PUR ISO 60; hmotnost 11,6kg/m², ocelový zinkovaný plech 0,5mm, RAL 9002včetně olistování_	[m²]	14,479	1 968,75	28 505
765	TG_CHLAZ_0055	DCHB 4.0_P_CHBB	MTH Chladírenské dveře	MTH Chladírenské dveře křídlové se zárubní 60mm, síla křídla 68 mm model 500TN, pravé_Příloha 03 - MTH Chladírenské dveře křídlové 500 TN, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	49 557,25	49 557
766	TG_CHLAZ_0056	1.1_CHBB4	Výparník	Výparník LU-VE SHS 15E 1040W (10K), plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x Úroveň hlučnosti v 5m 38 dB Akustický výkon 63 dB_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	9 506,25	9 506
767	TG_CHLAZ_0057	1.2_CHBB4	Topná tyč	příkon 460W_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 003,50	1 004
768	TG_CHLAZ_0058	1.3_1_CHBB4	Termostatický expanzní ventil	Danfoss T2 - tryska 01_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 089,57	2 090
769	TG_CHLAZ_0059	1.4_1_CHBB4	Regulátor	Dixell XLR 170_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	6 755,14	6 755
770	TG_CHLAZ_0060	1.5_1_CHBB4	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívky Příloha 13 - Solenoid letovací	[ks]	1,000	997,11	997
771	TG_CHLAZ_0061	1.6_1_CHBB4	Průhledítko	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítko s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	528,45	528
772	TG_CHLAZ_0062	1.7_1_CHBB4	Filtrdehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	431,49	431
773	TG_CHLAZ_0063	1.8_1_CHBB4	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	298,97	299
774	TG_CHLAZ_0064	1.9_2_CHBB4	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	580,17	580
775	TG_CHLAZ_0065	1.10_CHBB4	Osvětlení	Stropní světlo s pohybovým snímačem_	[ks]	1,000	2 137,50	2 138
776	TG_CHLAZ_0066		Spojovací a kotevní materiál	-	[kg]	3,000	410,23	1 231
777	TG_CHLAZ_0067	E_CHBB4	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze 2,7m nad podlahou	ks	1,000	2 390,63	2 391
778	TG_CHLAZ_0068	D7_CHBB4	Odpadní potrubí	DN32_1,7m nad podlahou	[m]	5,000	68,37	342
779	TG_CHLAZ_0069		Chladicí box_potravin položka f1 rozměry [mm]_š. [mm]_2550_hl. [mm]_2100_v. [mm]_2150	chladicí box bez podlahy, opláštění izolační panel PUR ISO 60; hmotnost 11,6kg/m², ocelový zinkovaný plech 0,5mm, RAL 9002včetně olistování_	[m²]	29,153	1 968,75	57 394

780	TG_CHLAZ_0070	DCHB 3.0_L_CHBB	MTH Chladírenské dveře	MTH Chladírenské dveře křídlové se zárubní 60mm, síla křídla 68 mm model 500TN, levé_Příloha 03 - MTH Chladírenské dveře křídlové 500 TN, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	49 557,25	49 557
781	TG_CHLAZ_0071	1.1_CHBB5	Výparník	Výparník LU-VE SHS 32E 2290W (10K), plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x Úroveň hlučnosti v 5m 43 dB Akustický výkon 68 dB_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	16 396,88	16 397
782	TG_CHLAZ_0072	1.2_CHBB5	Topná tyč	příkon 825W_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD	[ks]	1,000	1 209,38	1 209
783	TG_CHLAZ_0073	1.3_1_CHBB5	Termostatický expanzní ventil	Danfoss T2 - tryska 01_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 089,57	2 090
784	TG_CHLAZ_0074	1.4_1_CHBB5	Regulátor	Dixell XLR 170_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	6 755,14	6 755
785	TG_CHLAZ_0075	1.5_1_CHBB5	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívky Příloha 13 - Solenoid letovací	[ks]	1,000	997,11	997
786	TG_CHLAZ_0076	1.6_1_CHBB5	Průhledítko	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítko s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	528,45	528
787	TG_CHLAZ_0077	1.7_1_CHBB5	Filtrdehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	431,49	431
788	TG_CHLAZ_0078	1.8_1_CHBB5	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	298,97	299
789	TG_CHLAZ_0079	1.9_3_CHBB5	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M12_připojení ø12mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	606,02	606
790	TG_CHLAZ_0080	1.10_CHBB5	Osvětlení	Stropní světlo s pohybovým snímačem_	[ks]	1,000	2 137,50	2 138
791	TG_CHLAZ_0081		Spojovací a kotevní materiál		[kg]	3,000	410,23	1 231
792	TG_CHLAZ_0082	E_CHBB5	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_2,7m nad podlahou	ks	1,000	2 390,63	2 391
793	TG_CHLAZ_0083	D7_CHBB5	Odpadní potrubí	DN32_1,7m nad podlahou	[m]	5,000	68,37	342
794	TG_CHLAZ_0084		Chladicí box potravin položka h1 rozměry [mm]_š. [mm]_1500_hl. [mm]_2350_v. [mm]_2150	chladicí box bez podlahy, opláštěný izolační panel PUR ISO 60; hmotnost 11,6kg/m², ocelový zinkovaný plech 0,5mm, RAL 9002včetně olišťování_	[m²]	23,092	1 968,75	45 462
795	TG_CHLAZ_0085	DCHB 3.0_L_CHBB	MTH Chladírenské dveře	MTH Chladírenské dveře křídlové se zárubní 60mm, síla křídla 68 mm model 500TN, levé_Příloha 03 - MTH Chladírenské dveře křídlové 500 TN, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	49 557,25	49 557
796	TG_CHLAZ_0086	1.1_CHBB6	Výparník	Výparník LU-VE SHS 22E 1570W (10K), plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x Úroveň hlučnosti v 5m 41 dB Akustický výkon 66 dB_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	12 531,38	12 531
797	TG_CHLAZ_0087	1.2_CHBB6	Topná tyč	příkon 585W_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 063,13	1 063
798	TG_CHLAZ_0088	1.3_1_CHBB6	Termostatický expanzní ventil	Danfoss T2 - tryska 01_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 089,57	2 090
799	TG_CHLAZ_0089	1.4_1_CHBB6	Regulátor	Dixell XLR 170_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	6 755,14	6 755
800	TG_CHLAZ_0090	1.5_1_CHBB6	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívky Příloha 13 - Solenoid letovací	[ks]	1,000	997,11	997
801	TG_CHLAZ_0091	1.6_1_CHBB6	Průhledítko	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítko s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	528,45	528
802	TG_CHLAZ_0092	1.7_1_CHBB6	Filtrdehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	431,49	431
803	TG_CHLAZ_0093	1.8_1_CHBB6	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	298,97	299
804	TG_CHLAZ_0094	1.9_2_CHBB6	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	580,17	580
805	TG_CHLAZ_0095	1.10_CHBB6	Osvětlení	Stropní světlo s pohybovým snímačem_	[ks]	1,000	2 137,50	2 138
806	TG_CHLAZ_0096		Spojovací a kotevní materiál		[kg]	3,000	410,23	1 231
807	TG_CHLAZ_0097	E_CHBB6	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_2,7m nad podlahou	ks	1,000	2 390,63	2 391
808	TG_CHLAZ_0098	D7_CHBB6	Odpadní potrubí	DN32_1,7m nad podlahou	[m]	5,000	68,37	342
809	TG_CHLAZ_0099		Mrazicí box potravin položka g1 rozměry [mm]_š. [mm]_1150_hl. [mm]_2350_v. [mm]_2150	Mrazicí box s izolační podlahou, opláštěný izolační panel PUR ISO 100; hmotnost 13,2kg/m², ocelový zinkovaný plech 0,5mm, RAL 9002včetně olišťování_	[m²]	20,415	2 700,00	55 122
810	TG_CHLAZ_0100		Mrazicí box - podlaha	Mrazicí box - podlaha_	[m²]	2,703	3 127,50	8 452
811	TG_CHLAZ_0101	DMRB 2.0_L_MRBA	MTH Mrazírenské dveře	MTH Mrazírenské dveře se zárubní 100mm, síla křídla 90 mm model 603 LWT, levé_Příloha 05 - MTH Mrazírenské dveře křídlové 603LWT, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	49 253,63	49 254
812	TG_CHLAZ_0102	1.1_MRBA7	Výparník	Výparník LU-VE FHA 17 E80 1370W (10K), plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x Úroveň hlučnosti v 5m 41 dB Akustický výkon 66 dB_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	22 820,63	22 821
813	TG_CHLAZ_0103	1.2_MRBA7	Topná tyč	příkon 650W_Příloha 10 - Výparník SHS, FHA, F27HC, F31HC, FHD, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 939,50	1 940
814	TG_CHLAZ_0104	1.3_2_MRBA7	Termostatický expanzní ventil	Danfoss TE2 - tryska 01_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 883,06	2 883
815	TG_CHLAZ_0105	1.4_1_MRBA7	Regulátor	Dixell XLR 170_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	6 755,14	6 755

816	TG_CHLAZ_0106	1.5_1_MRBA7	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívky Příloha 13 - Solenoid letovací, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	997,11	997
817	TG_CHLAZ_0107	1.6_1_MRBA7	Průhledítka	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítka s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	528,45	528
818	TG_CHLAZ_0108	1.7_1_MRBA7	Filtrdehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	431,49	431
819	TG_CHLAZ_0109	1.8_1_MRBA7	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	298,97	299
820	TG_CHLAZ_0110	1.9_3_MRBA7	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M12_připojení ø12mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	606,02	606
821	TG_CHLAZ_0111	1.10_MRBA7	Osvětlení	Stropní světlo s pohybovým snímačem_	[ks]	1,000	2 137,50	2 138
822	TG_CHLAZ_0112		Topný kabel	Silikonový, vhodný do odpadu, 2m_Příloha 20 - Topný kabel	[ks]	4,000	520,20	2 081
823	TG_CHLAZ_0113		Topný kabel	Opletený, vhodný do podlahy 10m_Příloha 20 - Topný kabel	[ks]	4,000	1 398,99	5 596
824	TG_CHLAZ_0114	1.11_MRBA7	Alarm	Akustická a zvuková signalizace "osoba v boxu"_Příloha 17 - Alarm	[ks]	1,000	4 051,63	4 052
825	TG_CHLAZ_0115	1.12_MRBA7	Vyrovňovací klapka k boxu 230v	Typ MTH_Příloha 18 - Vyrovňovací klapka k boxu 230V-Typ MTH, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 474,54	1 475
826	TG_CHLAZ_0116		Spojovací a kotevní materiál	-	[kg]	3,000	410,23	1 231
827	TG_CHLAZ_0117	E_MRBA7	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_2,7m nad podlahou	ks	1,000	2 390,63	2 391
828	TG_CHLAZ_0118	D7_MRBA7	Odpadní potrubí	DN32_1,7m nad podlahou	[m]	5,000	68,37	342
T 829	TG_CHLAZ_0119		Odpadní potrubí	Nutno vsadit sifon už do připravené trasy pro odvod kondenzátu _dodávka stavba_položku				
830	TG_CHLAZ_0120	1.1_1_MRBA7	Mrazicí agregát_ rozměry [mm]_š. [mm]_420_hl. [mm]_440_v. [mm]_380	ČU-L-NJ 2212GK Vysílané teplo agregátu je 1,97 kW_, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	29 812,50	29 813
831	TG_CHLAZ_0121	E_MRBA7_1	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_2,7m nad podlahou	ks	1,000	1 147,50	1 148
T 832	TG_CHLAZ_0122		chladicí stůl, čtyřsekcový položka I4.....výrobek ocenit v části gastro	chladicí stůl, čtyřsekcový_	[ks]	-		
833	TG_CHLAZ_0123	2.1_1_I4	Vstříkovací ventil	Danfoss T2 - tryska 00_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 607,36	1 607
834	TG_CHLAZ_0124	2.2_1_I4	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívky Příloha 13 - Solenoid letovací, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	767,01	767
835	TG_CHLAZ_0125	2.3_1_I4	Průhledítka	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítka s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	406,50	407
836	TG_CHLAZ_0126	2.4_1_I4	Dehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	331,91	332
837	TG_CHLAZ_0127	2.5_1_I4	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	229,98	230
838	TG_CHLAZ_0128	2.6_1_I4	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	446,28	446
839	TG_CHLAZ_0129	2.7_I4	Regulátor DIXELL	XR70CX_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 431,55	2 432
T 840	TG_CHLAZ_0130		Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_viz.projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 841	TG_CHLAZ_0131		Odpadní potrubí	DN32_viz.projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 842	TG_CHLAZ_0132		chladicí stůl, dvousekcový položka I5.....výrobek ocenit v části gastro	chladicí stůl, dvousekcový_	[ks]	-		
843	TG_CHLAZ_0133	2.1_1_I5	Vstříkovací ventil	Danfoss T2 - tryska 00_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 607,36	1 607
844	TG_CHLAZ_0134	2.2_1_I5	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívky Příloha 13 - Solenoid letovací, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	767,01	767
845	TG_CHLAZ_0135	2.3_1_I5	Průhledítka	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítka s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	406,50	407
846	TG_CHLAZ_0136	2.4_1_I5	Dehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	331,91	332
847	TG_CHLAZ_0137	2.5_1_I5	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	229,98	230
848	TG_CHLAZ_0138	2.6_1_I5	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	446,28	446
849	TG_CHLAZ_0139	2.7_I5	Regulátor DIXELL	XR70CX_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 431,55	2 432
T 850	TG_CHLAZ_0140		Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_viz.projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 851	TG_CHLAZ_0141		Odpadní potrubí	DN32_viz.projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 852	TG_CHLAZ_0142		chladicí stůl, dvousekcový položka I28.....výrobek ocenit v části gastro	chladicí stůl, dvousekcový_	[ks]	-		
853	TG_CHLAZ_0143	2.1_1_I28	Vstříkovací ventil	Danfoss T2 - tryska 00_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 607,36	1 607
854	TG_CHLAZ_0144	2.2_1_I28	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívky Příloha 13 - Solenoid letovací, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	767,01	767
855	TG_CHLAZ_0145	2.3_1_I28	Průhledítka	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítka s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	406,50	407
856	TG_CHLAZ_0146	2.4_1_I28	Dehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	331,91	332
857	TG_CHLAZ_0147	2.5_1_I28	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	229,98	230
858	TG_CHLAZ_0148	2.6_1_I28	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	446,28	446
859	TG_CHLAZ_0149	2.7_I28	Regulátor DIXELL	XR70CX_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 431,55	2 432
T 860	TG_CHLAZ_0150		Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_viz.projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 861	TG_CHLAZ_0151		Odpadní potrubí	DN32_viz.projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 862	TG_CHLAZ_0152		chladicí stůl, dvousekcový položka I29.....výrobek ocenit v části gastro	chladicí stůl, dvousekcový_	[ks]	-		
863	TG_CHLAZ_0153	2.1_1_I29	Vstříkovací ventil	Danfoss T2 - tryska 00_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 607,36	1 607
864	TG_CHLAZ_0154	2.2_1_I29	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívky Příloha 13 - Solenoid letovací	[ks]	1,000	767,01	767
865	TG_CHLAZ_0155	2.3_1_I29	Průhledítka	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítka s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	406,50	407
866	TG_CHLAZ_0156	2.4_1_I29	Dehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	331,91	332
867	TG_CHLAZ_0157	2.5_1_I29	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	229,98	230
868	TG_CHLAZ_0158	2.6_1_I29	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	446,28	446

869	TG_CHLAZ_0159 2.7_I29	Regulátor DIXELL	XR70CX_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell	[ks]	1,000	2 431,55	2 432
T 870	TG_CHLAZ_0160	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_viz projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 871	TG_CHLAZ_0161	Odpadní potrubí	DN32_viz projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 872	TG_CHLAZ_0162	chladicí stůl, čtyřsekcový položka I38.....výrobek ocenit v části gastro	chladicí stůl, čtyřsekcový_	[ks]	-		
873	TG_CHLAZ_0163 2.1_1_I38	Vstříkovací ventil	Danfoss T2 - tryska 00_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 607,36	1 607
874	TG_CHLAZ_0164 2.2_1_I38	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívk Příloha 13 - Solenoid letovací	[ks]	1,000	767,01	767
875	TG_CHLAZ_0165 2.3_1_I38	Průhledítko	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítko s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	406,50	407
876	TG_CHLAZ_0166 2.4_1_I38	Dehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	331,91	332
877	TG_CHLAZ_0167 2.5_1_I38	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	229,98	230
878	TG_CHLAZ_0168 2.6_1_I38	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	446,28	446
879	TG_CHLAZ_0169 2.7_I38	Regulátor DIXELL	XR70CX_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell	[ks]	1,000	2 431,55	2 432
T 880	TG_CHLAZ_0170	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_viz projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 881	TG_CHLAZ_0171	Odpadní potrubí	DN32_viz projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 882	TG_CHLAZ_0172	chladicí stůl, dvousekcový položka I39.....výrobek ocenit v části gastro	chladicí stůl, dvousekcový_	[ks]	-		
883	TG_CHLAZ_0173 2.1_1_I39	Vstříkovací ventil	Danfoss T2 - tryska 00_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 607,36	1 607
884	TG_CHLAZ_0174 2.2_1_I39	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívk Příloha 13 - Solenoid letovací	[ks]	1,000	767,01	767
885	TG_CHLAZ_0175 2.3_1_I39	Průhledítko	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítko s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	406,50	407
886	TG_CHLAZ_0176 2.4_1_I39	Dehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	331,91	332
887	TG_CHLAZ_0177 2.5_1_I39	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	229,98	230
888	TG_CHLAZ_0178 2.6_1_I39	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	446,28	446
889	TG_CHLAZ_0179 2.7_I39	Regulátor DIXELL	XR70CX_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	2 431,55	2 432
T 890	TG_CHLAZ_0180	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_viz projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 891	TG_CHLAZ_0181	Odpadní potrubí	DN32_viz projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 892	TG_CHLAZ_0182	chladicí stůl, čtyřsekcový položka I43.....výrobek ocenit v části gastro	chladicí stůl, čtyřsekcový_	[ks]	-		
893	TG_CHLAZ_0183 2.1_1_I43	Vstříkovací ventil	Danfoss T2 - tryska 00_včetně příslušenství Příloha 11 - Termostatický expanzní ventil Danfoss TE2, nebo jiné rovnocenné řešení.	[ks]	1,000	1 607,36	1 607
894	TG_CHLAZ_0184 2.2_1_I43	Solenoid	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm_včetně elmag cívk Příloha 13 - Solenoid letovací	[ks]	1,000	767,01	767
895	TG_CHLAZ_0185 2.3_1_I43	Průhledítko	3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm_Příloha 14 - Průhledítko s indikátorem vlhkosti	[ks]	1,000	406,50	407
896	TG_CHLAZ_0186 2.4_1_I43	Dehydrátor	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm_Příloha 15 - Filtrdehydrátor	[ks]	1,000	331,91	332
897	TG_CHLAZ_0187 2.5_1_I43	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	229,98	230
898	TG_CHLAZ_0188 2.6_1_I43	Uzavírací ventil	Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm_Příloha 16 - Uzavírací ventil	[ks]	1,000	446,28	446
899	TG_CHLAZ_0189 2.7_I43	Regulátor DIXELL	XR70CX_včetně 2ks sond Příloha 12 - Regulátor Dixell	[ks]	1,000	2 431,55	2 432
T 900	TG_CHLAZ_0190	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze_viz projekt gastro_položku neoceňovat		-		
T 901	TG_CHLAZ_0191	Odpadní potrubí	DN32_viz projekt gastro_položku neoceňovat		-		
425 103							
902	TG_CHLAZ_0192 1001	TG_CHLAZ_03: CHLADÍČÍ JEDNOTKA - Bitzer - Ecostar Chladicí kondenzační jednotka s frekvenčním měničem Bitzer - Ecostar_ rozměry [mm]_s. [mm]_1350_hl. [mm]_690_v. [mm]_1660		ks	1,000	421 250,00	421 250
			Bitzer - Ecostar LHV5E/4FE-5.F1Y Úroveň hluchnosti v 10m Economy 42,5 dB Úroveň hluchnosti v 10m Low sound 40 dB Standardní výbava: -elektronické řízení hladiny oleje OLC-k1 -vyhřívání olejové vany -esterový olej -zásobník chladiva a 2x průhledítka -ochranný kryt pro umístění venku - elektronický spínač - programovatelný regulátor - senzor vysokého tlaku - elektronická kontrola rychlosti otáček ventilátoru Volitelné: - akustický plášť tlumící hluk kompresoru_Příloha 07.00 - Chladicí jednotka Bitzer - Ecostar, nebo jiné rovnocenné řešení.				
T 903	TG_CHLAZ_0193 E_1001	Přívod el. proudu	3f - Třífáze_1,5m nad podlahou_položku neoceňovat		-		
T 904	TG_CHLAZ_0194 E_1001_1	Přívod el. proudu	1f - Jednofáze Zásuvka pro servisní práce_1,5m nad podlahou_položku neoceňovat		-		
905	TG_CHLAZ_0195_1001_3	Nosná konstrukce na střechu	Blok montážní asfalt - 1000x95mm - S730 Nosná konstrukce venkovní jednotky; uchycení na střechu; uložení venkovní jednotky přes prvky omezující přenos vibrací_	ks	2,000	1 926,25	3 853

906	TG_CHLAZ_0196	TG_CHLAZ_04: Společně Podružný rozvaděč	Přívod el. proudů 400V_dodávka stavba_položku neoceňovat		-			
907	TG_CHLAZ_0197	Kabeláž	JYTY 4x0,75_	[m]	60,000	33,75	2 025	
908	TG_CHLAZ_0198	Kabeláž	CYKY 3X2,5_	[m]	60,000	31,50	1 890	
909	TG_CHLAZ_0199	Prostup stropem	_dodávka stavba_položku neoceňovat	soubor	1,000		-	
910	TG_CHLAZ_0200	Chlazení	Popisová položka		-		-	
916	TG_CHLAZ_0206	Potrubí Cu	Ø 22_	m	16,000	276,75	4 428	
918	TG_CHLAZ_0208	Potrubí Cu	Ø 18_	m	29,000	220,50	6 395	
919	TG_CHLAZ_0209	Potrubí Cu	Ø 16_	m	5,000	196,88	984	
920	TG_CHLAZ_0210	Potrubí Cu	Ø 15_	m	5,000	187,88	939	
921	TG_CHLAZ_0211	Potrubí Cu	Ø 12_	m	33,000	146,25	4 826	
922	TG_CHLAZ_0212	Potrubí Cu	Ø 10_	m	58,000	118,13	6 851	
923	TG_CHLAZ_0213	Potrubí Cu	Ø 6_	m	34,000	70,88	2 410	
924	TG_CHLAZ_0214	měděné fitynky		soubor	1,000	9 450,00	9 450	
925	TG_CHLAZ_0215	Mražení	Popisová položka		-		-	
936	TG_CHLAZ_0226	Potrubí Cu	Ø 12_	m	3,000	146,25	439	
937	TG_CHLAZ_0227	Potrubí Cu	Ø 10_	m	10,000	119,25	1 193	
938	TG_CHLAZ_0228	Potrubí Cu	Ø 6_	m	13,000	70,88	921	
939	TG_CHLAZ_0229	měděné fitynky		soubor	1,000	900,00	900	
945	TG_CHLAZ_0235	Kaučuková izolace tl. 13mm	Ø22_	m	16,000	48,38	774	
947	TG_CHLAZ_0237	Kaučuková izolace tl. 13mm	Ø18_	m	29,000	43,88	1 272	
948	TG_CHLAZ_0238	Kaučuková izolace tl. 13mm	Ø16_	m	5,000	24,75	124	
949	TG_CHLAZ_0239	Kaučuková izolace tl. 13mm	Ø15_	m	5,000	41,63	208	
950	TG_CHLAZ_0240	Kaučuková izolace tl. 13mm	Ø12_	m	33,000	37,13	1 225	
951	TG_CHLAZ_0241	Kaučuková izolace tl. 13mm	Ø10_	m	58,000	34,88	2 023	
952	TG_CHLAZ_0242	Kaučuková izolace tl. 13mm	Ø6_	m	34,000	29,25	995	
963	TG_CHLAZ_0253	Kaučuková izolace tl. 19mm	Ø12_	m	3,000	61,88	186	
964	TG_CHLAZ_0254	Kaučuková izolace tl. 19mm	Ø10_	m	10,000	60,75	608	
965	TG_CHLAZ_0255	Kaučuková izolace tl. 19mm	Ø6_	m	13,000	57,38	746	
966	TG_CHLAZ_0256	Příslušenství	izolační páska_	m	35,000	29,25	1 024	
967	TG_CHLAZ_0257	Příslušenství	lepidlo Armaflex 520_	kg	1,000	157,50	158	
968	TG_CHLAZ_0258	Spojovací materiál	Pájka - Supersan 15 L-Ag15P_	kg	1,000	1 237,50	1 238	
969	TG_CHLAZ_0259	Spojovací materiál	Pájka - Stříbrná obalená L-Ag45SN_	kg	1,000	3 071,25	3 071	
F 970	TG_CHLAZ_0260	Spojovací materiál	Pomocný mat. (autogen, apod.)_položku neoceňovat		-		-	
971	TG_CHLAZ_0261	Monitoring HACCP - Regulátor	XWEB 300D EVO/18míst Rozměry 175 x 110 x 50 mm _Příloha 21 - Monitoring HACCP - Regulátor, nebo jiné rovnocenné řešení.	ks	1,000	29 137,50	29 138	
972	TG_CHLAZ_0262	Chladivo	R449A_Příloha 01 - Bezpečnostní list chladiva R449a	kg	31,000	1 575,00	48 825	
973	TG_CHLAZ_0263	Revize elektro		soubor	1,000	11 250,00	11 250	
974	TG_CHLAZ_0264	Revize regulovaných látek		soubor	1,000	11 250,00	11 250	
975	TG_CHLAZ_0265	Revize tlakových nádob		soubor	1,000	11 250,00	11 250	
976	TG_CHLAZ_0266	Montáž rozvodů		soubor	1,000	360 000,00	360 000	

SO_01_11: Gastrotechnologie**13 700 856****GASTRO_01: Gastrotechnologie****13 700 856**

GASTRO_02: Popis

3648 GASTRO_0001

Projektant upozorňuje, že v souladu s ustanovením zákona č. 134/2016 Sb. § 89 odst. 6 v případě, kdy zadávací dokumentace obsahuje pořadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užití vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel budoucímu zhotoviteli, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků, použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V této dokumentaci uvedené označení dodávek a materiálů tak slouží pouze k určení nejnižších standardů a kvality díla. Uchazeč může navrhnout ekvivalentní dodávky a materiály, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou. Veškeré výrobky podléhají schválení autoru řešení.

Minimálním standardem je zařízení od renomovaných výrobců dosahující evropské kvality (např. Brema, MKN, Witerhalter, Frima, Hobart, Flexichef a další...)

-

-

GASTRO_03: příjem surovin_1NP

23 085

3649 GASTRO_0002

váha příjmová do 150 kg vážní můstek 600x800 s indikátorem Rozměr (mm)_600x800x1100

ks

1,000

15 750,00

15 750

3650 GASTRO_0003

zavážecí vozík jednočelový_Rozměr (mm)_1200x800x900

ks

1,000

4 635,00

4 635

3651 GASTRO_0004

rudl bantamová kola_Rozměr (mm)_680x290x1140

ks

2,000

1 350,00

2 700

GASTRO_04: sklad odpadků

44 091

3652 GASTRO_0005

chladicí komorana odpadky 1x komora_Rozměr (mm)_990x850x1200

ks

1,000

44 091,00

44 091

GASTRO_05: hrubá příprava zeleniny + sklad zeleniny

167 468

3653	GASTRO_0006	pracovní stůl s dřezem,zadní lem - na stavebním soklu_Rozměr (mm)_1300x700x750	materiál: DIN 1.4301, síla plechu 1,0 až 1,5mm povrch scotchbrite Skříňové provedení, stůl uzavřen ze tří stran. Deska 2 mm plech s přípravou pro svařování. Vevařený lisovaný dřez 600x500x300 mm. Deska s lokálním prolisem. Otvor pro stojánkovou baterii.	ks	1,000	32 472,00	32 472	
3654	GASTRO_0007	stojánková baterie s tlakovou sprchou_0	Model pro montáž do desky dřezu,uchyt na zeď,háček na sprchu,max tlak 5bar,vyvažovací pružina	ks	1,000	4 491,00	4 491	
3655	GASTRO_0008	gula v kanálku krytá vyjímatelnou rohoží_Rozměr (mm)_350x350x000	stavba dodá druh napojení na povrch podlahy_dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	2,000		-	
3656	GASTRO_0009	kraječ zeleniny sada vyměnitelných disků_Rozměr (mm)_310x390x610	Kapacita 80kg/hod., 500 ot./min., hlava z polykarbonátu a nerez oceli, možnost přípravy hranolků a kostiček, kovová motorová báze, sada základních 6-ti disků. - asynchronní motor pro profesionální použití, bezúdržbový - nerezová hřídel - magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítlačné páky - automatický restart Krouhací hlava - plátkuje, vlnkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje - Celokovové provedení. Odnímatelné víko se 2 násypnými otvory: 1x velký otvor ve tvaru ledvinky o ploše min. 139 cm2, objem násypky 2,2 l – určen ke krouhání větších kusu zeleniny, 1x trubcový otvor o průměru min. 58 mm – umožňuje zpracovat křehkou zeleninu a zeleninu podlouhlého tvaru (např. mrkev, okurky, houby atd.). Stejnoměrný řez.	ks	1,000	33 394,50	33 395	
3657	GASTRO_0010	škrabka brambor a odlučovačem slupek a škrobů_Rozměr (mm)_700x700x900	Nerezová škrabka na brambory – náplň 12kg, včetně lapače škrobů a slupek, osazená na stavebně provedený sokl s vpusť /gulou/ Stroj osazen pevně připojeným pohyblivým přívodem, ukončeným kompaktním ovládacím vypínačem s nadproudovými ochranami, ochranami proti roztočení po výpadku elektrického proudu a STOP tlačítkem. Zdroj napájecího napětí 3x400V, přívod vody půlcoulovou hadicí a odpad do kanálku. Kotveno do podlahy prostřednictvím připravených otvorů v přírubě podstavce. Stroj je nutné umístit tak, aby výtokový kanál stroje byl ve směru spádu podlahy k odpadové jímkce, připojené na systém kanalizace. Doporučeno přípravně navrhnut pod škrabku asi 10-15 centimetrový sokl. Součástí dodávky odlučovače škrobu a slupek .	ks	1,000	43 722,00	43 722	
3658	GASTRO_0011	plastová rohož pro uložení brambor_Rozměr (mm)_1000x800x150		ks	2,000	900,00	1 800	
3659	GASTRO_0012	regál policový nerez_Rozměr (mm)_1000x400x1800	Nosnost police 100 kg,svařovaná konstrukce,zavětrování,kotvicí prvky,uchyt pro pospojování. Celonerezové provedení. Zakrytí jechl v horní části. 4 police.	ks	4,000	12 897,00	51 588	
T	3660	GASTRO_0013	chladící agregátocenit v části chazení	formátované panely ISO 70 mm lakované komaxit chladírenské dveře křídlové 800/1900 s vyhříváním proti námraze,zámek dveří, Výparník včetně topné tyče/ chladicí agregát mimo v prostoru garáží Příslušenství: filtr,průhledítka,solenoid,vstřikovací ventil, topný kabel Rozvaděč: digitální termostat" ,podlaha provedena stavebně	ks	-		
T	3661	GASTRO_0014	chladicí agregátocenit v části chlazení	položku neoceňovat	ks	-		
GASTRO_06: skladování masa							27 180	
T	3662	GASTRO_0015	mrazírna masaocenit v části chlazení	formátované panely ISO 100mm/lakované komaxit mrazírenské dveře křídlové 800/1900 s vyhříváním proti námraze,zámek dveří, Výparník včetně topné tyče/ chladicí agregát mimo v prostoru garáží Příslušenství: filtr,průhledítka,solenoid,vstřikovací ventil, topný kabel Rozvaděč: digitální termostat" ,izolační podlaha zapuštěna -150mm	ks	-		
T	3663	GASTRO_0016	mrazící agregátocenit v části chlazení	položku neoceňovat	ks	-		
	3664	GASTRO_0017	regál policový nerez_Rozměr (mm)_1000x500x1800	Nosnost police 100 kg,svařovaná konstrukce,zavětrování,kotvicí prvky,uchyt pro pospojování. Celonerezové provedení. Zakrytí jechl v horní části. 4 police.	ks	1,000	13 590,00	13 590
T	3665	GASTRO_0018	chladící agregátocenit v části chlazení	formátované panely ISO 65 mm lakované komaxit chladírenské dveře křídlové 800/1900 s vyhříváním proti námraze,zámek dveří, Výparník včetně topné tyče/ chladicí agregát mimo v prostoru garáží Příslušenství: filtr,průhledítka,solenoid,vstřikovací ventil, topný kabel Rozvaděč: digitální termostat" , podlaha provedena stavebně	ks	-		
T	3666	GASTRO_0019	chladicí agregátocenit v části chlazení	položku neoceňovat	ks	-		
	3667	GASTRO_0020	regál policový nerez_Rozměr (mm)_1000x500x1800	Nosnost police 100 kg,svařovaná konstrukce,zavětrování,kotvicí prvky,uchyt pro pospojování. Celonerezové provedení. Zakrytí jechl v horní části. 4 police.	ks	1,000	13 590,00	13 590
GASTRO_07: hrubá příprava masa							175 959	
3668	GASTRO_0021	pracovní stůl s dřezem,umývatkem,zadní a boční lem 150mm, na stavebním soklu_Rozměr (mm)_1200x600x750	materiál: DIN 1.4301, síla plechu 1,0 až 1,5mm povrch scotchbrite Skříňové provedení, stůl uzavřen ze tří stran. Deska 2 mm plech s přípravou pro svařování. Vevařený lisovaný dřez 600x500x300 mm. Deska s lokálním prolisem. Otvor pro stojánkovou baterii.	ks	1,000	30 303,00	30 303	
3669	GASTRO_0022	stojánková baterie s tlakovou sprchou_0	Model pro montáž do desky dřezu,uchyt na zeď,háček na sprchu,max tlak 5bar,vyvažovací pružina	ks	1,000	4 491,00	4 491	
3670	GASTRO_0023	špalek bukový_Rozměr (mm)_600x600x900		ks	1,000	9 531,00	9 531	
3671	GASTRO_0024	řezačka na maso_Rozměr (mm)_250x410x410	celonerezové provedení, vysoký hygienický standard,vypínač se zpětným chodem,tepelná pojistka, reset,robustní šneková převodovka pro těžký provoz,fezné složení ENTERPRISE deska 6 a 8mm,4 břitý nůž,plastová plnicí tlačka	ks	1,000	15 795,00	15 795	

3672	GASTRO_0025	kuřák na maso 12l_Rozměr (mm)_902x587x508	vyrobeno z nerezové oceli AISI 304, čepele poháněny silným asynchronním motorem s větráním a s regulací otáček, robustní nerezová mísa, vyjímatelná nožová hlava s noži standard 3-nožová, maximální ochrana proti vniknutí kapaliny do hřídele	ks	1,000	95 841,00	95 841	
3673	GASTRO_0026	pracovní stůl nerez, zadní a boční lem, na stavebním soklu 150mm_Rozměr (mm)_1000x600x750	Skříňové provedení, stůl uzavřen ze tří stran. Deska 2 mm plech s přípravou pro svařování.	ks	1,000	19 998,00	19 998	
3674	GASTRO_0027	gula v kanálku krytá vyjímatelnou rohoží_Rozměr (mm)_350x350x000	stavba dodá druh napojení na povrch podlahy_dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000		-	
GASTRO_08: chladící potraviny							13 590	
T	3675	GASTRO_0028	chladící potraviny.....ocenit v části chlazení	formátované panely ISO 65 mm / lakované komaxit chladicí dveře křídlové 800/1900 s vyhříváním proti námraze, zámeček dveří, Výparník včetně topné tyče/ chladicí agregát mimo v prostoru garáže Příslušenství: filtr, průhledítka, solenoid, vstříkovací ventil, topný kabel Rozvaděč: digitální termostat" ,podlaha provedena stavebně	ks	-		
T	3676	GASTRO_0029	chladicí agregátocenit v části chlazení	položku neoceňovat	ks	-		
	3677	GASTRO_0030	regál policový nerez_Rozměr (mm)_1000x500x1800	Nosnost police 100 kg, svařovaná konstrukce, zavětrování, kotvící prvky, uchyt pro pospojování. Celonerezové provedení. Zakrytí ječků v horní části. 4 police.	ks	1,000	13 590,00	13 590
GASTRO_09: mrazící potraviny							12 717	
T	3678	GASTRO_0031	mrazící potraviny.....ocenit v části gastro	formátované panely ISO 100mm/lakované komaxit mrazicí dveře křídlové 800/1900 s vyhříváním proti námraze, zámeček dveří, Výparník včetně topné tyče/ chladicí agregát mimo v prostoru garáže Příslušenství: filtr, průhledítka, solenoid, vstříkovací ventil, topný kabel Rozvaděč: digitální termostat" ,izolační podlaha vložená do prohlubně -150mm	ks	-		
T	3679	GASTRO_0032	mrazicí agregátocenit v části chlazení	na konzoli pod stropem_položku neoceňovat	ks	-		
	3680	GASTRO_0033	regál policový nerez_Rozměr (mm)_1000x500x1800	Nosnost police 100 kg, svařovaná konstrukce, zavětrování, kotvící prvky, uchyt pro pospojování. Celonerezové provedení. Zakrytí ječků v horní části. 4 police.	ks	1,000	12 717,00	12 717
GASTRO_10: chladící potraviny							12 717	
T	3681	GASTRO_0034	chladící potraviny.....ocenit v části chlazení	formátované panely ISO 65 mm / lakované komaxit chladicí dveře křídlové 800/1900 s vyhříváním proti námraze, zámeček dveří, Výparník včetně topné tyče/ chladicí agregát mimo v prostoru garáže Příslušenství: filtr, průhledítka, solenoid, vstříkovací ventil, topný kabel Rozvaděč: digitální termostat" ,podlaha provedena stavebně	ks	-		
T	3682	GASTRO_0035	chladicí agregátocenit v části chlazení	položku neoceňovat	ks	-		
	3683	GASTRO_0036	regál policový nerez_Rozměr (mm)_1000x500x1800	Nosnost police 100 kg, svařovaná konstrukce, zavětrování, kotvící prvky, uchyt pro pospojování. Celonerezové provedení. Zakrytí ječků v horní části. 4 police.	ks	1,000	12 717,00	12 717
GASTRO_11: výtlupek vajec							18 054	
	3684	GASTRO_0037	pracovní stůl s dřezem, spodní police, zadní a boční lem_Rozměr (mm)_800x600x900	materiál: DIN 1.4301, síla plechu 1,0 až 1,5mm povrch scotchbrite - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x plná police ve výšce 150 mm, 1x zásuvka na pomůcky - max. celoplošné zatížení police 80 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem -vestavěný dřez 400x400x300, stojánková baterie s tlakovou sprchou, sifon	ks	1,000	18 054,00	18 054
GASTRO_12: suchý sklad							236 043	
	3685	GASTRO_0038	regál policový komaxit_Rozměr (mm)_1000x400x1800	Nosnost police 100 kg, svařovaná konstrukce, zavětrování, kotvící prvky, uchyt pro pospojování. Celonerezové provedení. Zakrytí ječků v horní části. 4 police.	ks	4,000	12 897,00	51 588
	3686	GASTRO_0039	chladicí skříň_Rozměr (mm)	Celonerezové provedení, objem 670 - 690 l, digitální displej	ks	5,000	36 891,00	184 455
	3687	GASTRO_0040	centrální změkčovač vody_dodá zt	slouží pro veškerá zařízení kde je nárokována běžná úprava vody ,mimo myček s elektroosmozou	ks	1,000		-
	3688	GASTRO_0041	gula v kanálku krytá vyjímatelnou rohoží_Rozměr (mm)_350x350x000	definovat napojení na skladbu podlahy, nerezový výrobek_dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000		-
GASTRO_14: mytí stolní nádobí							658 539	
	3689	GASTRO_0042	odkládací stůl s výřezem pro pilíř_Rozměr (mm)_1150x1100x900	materiál: DIN 1.4301, síla plechu 1,0 až 1,5mm povrch scotchbrite - výšková stavitelnost +/- 20 mm - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm dole prostor pro myčku skla se změkčovačem pro elektroosmozou -zadní lem 40 mm	ks	1,000	14 553,00	14 553

3690	GASTRO_0043	myčka skla_Rozměr (mm)_ max. 600x603x820	<p>mycí program: minimálně 3 mycí programy objem nádrže min.10,6 litrů, max.16 litrů velikost košů 500x500 mm vstupní výška: 404 mm - 425 mm kapacita mytí až 60 košů / hod nebo 2 160 sklenic / hod konstrukce mycího stroje provedení nerezové oceli 1.4301</p> <p>vybavení: ovládání jedním tlačítkem s indikátorem zbývajících času, s textovým a grafickým displejem měření kvality mycí vody systém automatického zaznamenávání důležitých provozních údajů a spotřeby a indikace na displeji filtrační systém minimálně trojnásobná filtrace možnost doplnění Double-rack košem instalační a přípojovací sada: napájecí kabel (připojení 400 V), dávkovač mycího prostředku, dávkovač oplachového prostředku, odpadní čerpadlo, napouštěcí a odpadní hadice součástí mycí koš na sklo - 4 nakloněné řady, vysoké provedení</p>	ks	1,000	155 610,00	155 610
3691	GASTRO_0044	změkčovač pro myčku skla		ks	1,000	61 650,00	61 650
3692	GASTRO_0045	stul pro předmytí s dřezem, otvor pro zbytky, spodní police, zadní lem 300_Rozměr (mm)_1890x750x900	<p>materiál: DIN 1.4301, síla plechu 1,0 až 1,5 mm povrch scotchbrite</p> <ul style="list-style-type: none"> - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x plná police ve výšce 150 mm, rozměr vany 600x500x300 - max. celoplošné zatížení police 80 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - zadní lem 300 mm, otvor pro instalaci tlakové sprchy, otvor pro sifon, umístění dřezu dle schématu, vodící profil na koše 	ks	1,000	29 520,00	29 520
3693	GASTRO_0046	stojánková baterie s tlakovou sprchou_0	Model pro montáž do desky dřezu, uchyty na zeď, háček na sprchu, max tlak 5bar, vyvažovací pružina	ks	1,000	4 491,00	4 491
3694	GASTRO_0047	chemie pro myčky_0	startovací balíček 5+5 l	ks	1,000	1 350,00	1 350
3695	GASTRO_0048	mycí stroj průběžný s rekuperací_Rozměr (mm) max. 750x825x2175	<p>Integrovaná rekuperace z odpadní vody odpadní čerpadlo, dávkovače chemie, oplachové čerpadlo Automatické napouštění tanku filtrační systém minimálně trojnásobná filtrace elektronické ovládání 1 tlačítkem s barevnou indikací průběhu programu a displejem management měřící kvalitu mycí vody oplach. čerpadlo termostop indikace nedostatku chemie Rozměry koše: 500x500 mm Programy: speciální programy Výška nádobí: max 440 mm Spotřeba vody/koš: 2-2,4 litry Celk. el. příkon: 400 V - 7,1 kW, 3x16A Bojler příkon: 6,2-6,4 kW Objem tanku: min.23 l Hmotnost (netto): max. 160 kg</p>	ks	1,000	332 550,00	332 550
3696	GASTRO_0049	stul výběhový_Rozměr (mm)_1250x750x900		ks	1,000	17 919,00	17 919
3697	GASTRO_0050	gula v kanálku krytá vyjímatelnou rohoží_Rozměr (mm)_1200x350x000	definovat napojení na skladbu podlahy, nerezový výrobek_dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000		-
3698	GASTRO_0051	regál prokládací_Rozměr (mm)_2600x600x1800	spodní část regálu je do výšky 900 mm hluboká pouze 300 mm, horní část je kotvena ke chladicímu stolu hloubka 600 mm. 4 police	ks	1,000	40 896,00	40 896
GASTRO_15: kuchyň							5 447 835
3699	GASTRO_0052	pracovní stůl nerez_Rozměr (mm)_860x771x950	<p>materiál: DIN 1.4301, síla plechu 1,0 až 1,5 mm povrch scotchbrite</p> <ul style="list-style-type: none"> - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x plná police ve výšce 150 mm, - max. celoplošné zatížení police 100 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - zadní lem 40 mm, pracovní deska je prodloužena přes šoker 	ks	1,000	22 923,00	22 923
3700	GASTRO_0053	vakuová balíčka_	Výkon 10 m3. Digitální ovládání s programy Min. počet programů 10. Výkon 99,9% vakua	ks	1,000	62 991,00	62 991

3701	GASTRO_0054	šoker_Rozměr (mm) max.790 x 840 x 870	Chlazení vzduchem Chladivo R290 Levé otevírání (panty vlevo) Standardní stavitelné nožky V = 80 - 115 mm 5 párů vsunů (GN 1/1) Sonda jádra Wi-Fi/Ethernet Kapacita: 5x GN1/1 (H=65 mm) - 600x400, 5x GN1/1 (H=40 mm) - 600x400, 8x GN1/1 (H=20 mm) - 600x400 Zchlazení z +90°C na +3°C: MIN. 22 kg, zmrazení z +90°C na -18°C: MIN.15 kg Vestavěný agregát Klimatická třída min. 4 (teplota okolí 30 °C). Robustní, ergonomické madlo, snadno čistitelné. Dotykový displej Plně funkční displej ovládacího panelu (uživatelsky konfigurovaný řídicí panel, tvorba cyklů, řízení vlhkosti komory) Příkon: max. 1,4 kW Napětí: 230V-1N+PE 50Hz Hmotnost: max. 120 kg	ks	1,000	195 156,00	195 156
3702	GASTRO_0055	pracovní stůl nad šoker_Rozměr (mm)_860x771x900		ks	1,000	9 000,00	9 000
3703	GASTRO_0056	pracovní stůl nerez na stavebním soklu_Rozměr (mm)_1000x771x810	Skříňové provedení, stůl uzavřen ze tří stran. Deska 2 mm plech s přípravou pro svařování.	ks	1,000	22 752,00	22 752
3704	GASTRO_0057	chladicí stůl s dřezem chassis na stavebním soklu_Rozměr (mm)_2150x700x750	chladicí stůl, třísekový, ovládací šachta s vpravo, 9x zásuvka. Na stavebním soklu, bez pracovní desky, s instalacemi pro dřez s výřezem pro pilíř.	ks	1,000	158 535,00	158 535
3705	GASTRO_0058	chladicí stůl chassis na stavebním soklu_Rozměr (mm)_1350x700x750	chladicí stůl, dvousekový, ovládací šachta s vlevo, 4x zásuvka na stavebním soklu, bez pracovní desky,	ks	1,000	100 962,00	100 962
3706	GASTRO_0059	pracovní deska pro položky I4 a I5_Rozměr (mm)_3355x700x40	nerez plech mion. 2 mm	ks	1,000	48 438,00	48 438
3707	GASTRO_0060	výdejní stůl s ohřevem	Výdejní stůl skříňový, vodní lázeň 2x GN1/1, ovládací šachta vpravo, spodní police, ve spodní polici vpravo vodotěsná dvířka pro přístup ke kohoutům vody, na stavebním soklu.	ks	1,000	93 303,00	93 303
3708	GASTRO_0061	rohový díl pro vestavbu vodní lázně ,na stavebním soklu_Rozměr (mm)_1050x1050x760		ks	1,000	11 329,00	11 329
3709	GASTRO_0062	režon vyhřívání na stavebním soklu_Rozměr (mm)_900x700x760	režon skříňový, vnitřní police, posuvné dvířka obostranné, na stavebním soklu, modul s ovládním vyhřívání vpravo, bez pracovní desky	ks	1,000	50 706,00	50 706
3710	GASTRO_0063	výdejní rampa s ohřevem spodní police_Rozměr (mm)_2440x300x600		ks	1,000	45 018,00	45 018
3711	GASTRO_0064	rohový díl se zásuvy pro GN na stavebním soklu_Rozměr (mm)_1050x1050x760		ks	1,000	50 616,00	50 616
3712	GASTRO_0065	konvektomat 6x GN-1/1 včetně digestoře_Rozměr (mm) max. 550x800x1000	El. konvektomat 6x GN 1/1, vaření, napařování, expresní vaření, konvekce / Horký vzduch, Vlhkost nastavitelná nezávisle na teplotě, kombiVaření, regenerační a banketový program, individuální ovládní vlhkosti,kuchařka, nízkoteplotní vaření, uvaření a udržování, vaření delta-t, vícebodová sonda, jemný vývoj páry,centrální ovládní jednou rukou, rychlé předehřátí, rychlé zchlazení varného prostoru, automatický systém odsátí páry z varného prostoru na konci vaření, samostatná kuchařka pro individuální regenerační programy, MIN.300 programů o 12 krocích, přednastavené varné procesy, ovládní pomocí symbolů, kontrola času jednotlivých vsunů, včetně čistícího systému, varná komora z chromniklové oceli	ks	1,000	302 292,00	302 292
3713	GASTRO_0066	holdomat	Hold-o-mat malý - 3x GN 1/1-65 nebo 2x GN 1/1-100, dveře s magnetickým uzávěrem, stranové závěsy se vsuný pro GN 1/1, kruhový topný systém pro mírný a tichý ohřev bez ventilátoru, teplota plynule elektronicky regulovatelná v rozsahu 50-120°C, speciální systém odvlhčení vhodný i pro obalované polotovary, vnitřní prostor hygienické provedení, nepropustné sváry, dno se sběrnými prolisy, pravé provedení dveří s možností otočení	ks	1,000	71 010,00	71 010
3714	GASTRO_0067	indukční varná deska_	plotny 4 x 5 kW, rozměr: 700 -800x700-800 mm	ks	1,000	231 095,00	231 095
3715	GASTRO_0068	vařič těstovin_	vloženo do monobloku - GN 1/1, příkon 10 kW	ks	1,000	113 018,00	113 018
3716	GASTRO_0069	odkládací stůl_	vloženo do monobloku - doměrek	ks	1,000	3 900,00	3 900
3717	GASTRO_0070	fritura_	vloženo do monobloku - příkon max.17 kW, objem min. 12 l, šíře 400 mm	ks	1,000	84 101,00	84 101
3718	GASTRO_0071	opékač plotna_	vloženo do monobloku - příkon max. 6 kW, hladká, šíře 400 mm	ks	1,000	76 872,00	76 872
3719	GASTRO_0072	indukční varná deska včetně vysoké baterie _	vloženo do monobloku - plotny 4 x 5 kW, rozměr: 700 -800x700-800 mm	ks	1,000	233 885,00	233 885
3720	GASTRO_0073	holdomat _	Hold-o-mat malý - 3x GN 1/1-65 nebo 2x GN 1/1-100, dveře s magnetickým uzávěrem, stranové závěsy se vsuný pro GN 1/1, kruhový topný systém pro mírný a tichý ohřev bez ventilátoru, teplota plynule elektronicky regulovatelná v rozsahu 50-120°C, speciální systém odvlhčení vhodný i pro obalované polotovary, vnitřní prostor hygienické provedení, nepropustné sváry, dno se sběrnými prolisy, pravé provedení dveří s možností otočení	ks	1,000	71 010,00	71 010
3721	GASTRO_0074	chassis pro vestavbu spotřebičů na stavebním soklu_Rozměr (mm)_2840x1550x760	spotřebiče jsou vloženy do monobloku včetně pracovní desky	ks	1,000	399 924,00	399 924
3722	GASTRO_0075	zákrýt vzt_dodá vzt	položku neoceňovat	ks	1,000	-	-

3723	GASTRO_0076		konvektomat 6x GN-1/1 včetně digestoře_Rozměr (mm) max. 550x800x1000	El. konvektomat 6x GN 1/1, vaření, napařování, expresní vaření, konvekce / Horký vzduch, Vlhkost nastavitelná nezávisle na teplotě, kombiVaření, regenerační a banketový program, individuální ovládání vlhkosti, kuchařka, nízkoteplotní vaření, uvaření a udržování, vaření delta-t, vícebodová sonda, jemný vývoj páry, centrální ovládání jednou rukou, rychlé předehřátí, rychlé zchlazení varného prostoru, automatický systém odsátí páry z varného prostoru na konci vaření, samostatná kuchařka pro individuální regenerační programy, MIN.300 programů o 12 krocích, přednastavené varné procesy, ovládání pomocí symbolů, kontrola času jednotlivých vsunů, včetně čistícího systému, varná komora z chromniklové oceli	ks	1,000	302 292,00	302 292
3724	GASTRO_0077		rohový díl se zásuvy pro GN_Rozměr (mm) 1050x1050x760		ks	1,000	47 349,00	47 349
3725	GASTRO_0078		výdejní rampa_Rozměr (mm) 2200x300x600		ks	1,000	45 018,00	45 018
3726	GASTRO_0079		režon vyhřívavý_Rozměr (mm) 900x700x760	Skříňkové provedení. Uzavřený ze 3 stran.	ks	1,000	50 706,00	50 706
3727	GASTRO_0080		rohový díl se zásuvy pro GN_Rozměr (mm) 1050x1050x760		ks	1,000	47 349,00	47 349
3728	GASTRO_0081		vodní lázeň vestavná		ks	1,000	33 984,00	33 984
3729	GASTRO_0082		chladicí stůl s dřezem chassis_Rozměr (mm) 1350x700x760	chladicí stůl, dvousekrový, ovládací šachta s vlevo, 4x zásuvka na stavebním soklu, bez pracovní desky,	ks	1,000	100 962,00	100 962
3730	GASTRO_0083		chladicí stůl s dřezem, chassis_Rozměr (mm) 1350x700x760	chladicí stůl, čtyřsekrový, ovládací šachta s vpravo, 12x zásuvka na stavebním soklu, bez pracovní desky, s instalacemi pro dřez	ks	1,000	165 726,00	165 726
3731	GASTRO_0084		policová nástavba středová_Rozměr (mm) 2630x600x600		ks	1,000	25 515,00	25 515
3732	GASTRO_0085		pracovní deska pro položky I28a I29_Rozměr (mm) tl.40	pracovní deska svařovaná v místě s vestavbou dřezu ,vodní lázně zadní lem 40 mm. Plech min. 2 mm	ks	1,000	45 315,00	45 315
3733	GASTRO_0086		konvektomat 10x GN-1/1 s podstavcem_Rozměr (mm) max. 860x850x1060	konvektomat 10x 1/1, vaření: Teplota 30°C a 130°C, napařování (30-99°C), Vaření (100°C),expresní vaření (101-130°C), konvekce / Horký vzduch: Teplota od 30°C do 300°C. Vlhkost nastavitelná nezávisle na teplotě, kombi vaření- nebo uvaření a udržování v rozmezí teplot mezi 30°C a 250°C se speciálním provozním režimem ventilátoru a vlhkostí. nízkoteplotní vaření, uvaření, udržování, vaření delta-t pro bezpečné vaření větších kusů , vícebodová sonda pro automatické určení teploty v jádru připravované potraviny a kompenzaci nepřesností, ovládání teploty jádra do 99°C, podélné vkládání gastronádob GN1/1, možnost použití pečících plechů 60x40 cm, rychlé zchlazení, integrovaná sprcha, paměť min. 300 programů o 12 krocích s ovládáním na principu vyber a stiskni ,přednastavené varné procesy, ovládání dle symbolů, předehřátí komory, funkce rychlého zchlazení komory a automatický systém odsátí páry z varné komory ke konci vaření, regenerace, automatický systém kontroly závad a automatický čistící systém vnitřního prostoru, jemný vývoj páry bojlerem, sada gasrto nádob (10xGN1/1-20, 10xGN1/1-40, 10x GN1/1-65, 4xGN1/1-100, 2xGN1/1-200,sonda, sprcha, podstavec	ks	2,000	377 109,00	754 218
3734	GASTRO_0087		Multifunkční varný aparát 100l_Rozměr (mm) max. 1300x950x900	Multifunkční tlaková pánev, kapacita 100 l, vícebodová sonda teploty jádra. Sklopné provedení, plášť a víko musí být zcela vyrobeny z CNS (AISI 304). Vyrobeno podle normy DIN 18857. Procesy: Rychlé vaření, vaření v páře, grilování, smažení, dušení, pečení, fritování, regenerace, rychlé smažení, pomalé vaření, vaření přes noc. Plášť a víko jsou vyrobené zcela z oceli AISI 304. Ochrana proti silným proudům vody IPX4. Hygienicky tvarovaná pánev, povrch z chromniklové oceli CrNiMo AISI 316L Dvouplášťové, tepelně izolované sklopné víko. Monitorování teploty integrované v softwaru. Ruční vaření v min. 9 kategoriích vaření: vysokorychlostní vaření, měkké vaření, vaření, smažení, fritování, regenerace. Dotykový display min.9 palcový s vysokým rozlišením, ergonomicky integrovaný do krytu ovládacího panelu. Automatické vaření v minimálně 9 předběžně přidělených kategoriích. Musí být možné uložit procesy a texty a tvorbou vlastních procesů vaření.	ks	1,000	546 102,00	546 102
3735	GASTRO_0088		Multifunkční varný aparát. Rozměr (mm) max. 1300x950x900	Multifunkční pánev, kapacita min. 2x25 l, vícebodová sonda teploty jádra. Sklopné provedení, plášť a víko musí být zcela vyrobeny z CNS (AISI 304). Vyrobeno podle normy DIN 18857. Procesy: Rychlé vaření, vaření v páře, grilování, smažení, dušení, pečení, fritování, regenerace, rychlé smažení, pomalé vaření, vaření přes noc. Plášť a víko jsou vyrobené zcela z oceli AISI 304. Ochrana proti silným proudům vody IPX4. Hygienicky tvarovaná pánev, povrch z chromniklové oceli CrNiMo AISI 316L Dvouplášťové, tepelně izolované sklopné víko. Ruční vaření v min. 9 kategoriích vaření: vysokorychlostní vaření, měkké vaření, vaření, smažení, fritování, regenerace, grilování / smažení zóna a vaření zóna Dotykový display min.9 palcový s vysokým rozlišením, ergonomicky integrovaný do krytu ovládacího panelu. Automatické vaření v minimálně 9 předběžně přidělených kategoriích. Musí být možné uložit procesy a texty a tvorbou vlastních procesů vaření.	ks	1,000	463 770,00	463 770
3736	GASTRO_0089		podstavec ke konvektomatu		ks	2,000	38 943,00	77 886
3737	GASTRO_0090		manipulační stůl se zásuvkovým blokem		ks	1,000	34 947,00	34 947
3738	GASTRO_0091		kotel 150l. Rozměr (mm) max. 800x900x900	elektrický kotel – 150l, napouštěcí baterie, ovládací prvky jsou chráněny proti vodě, vlhkosti a teple ,hlubokotažená vnější i vnitřní vana, nepřímý ohřev, dvojitě tepelně izolované víko s pružinovým závěsem, vnitřní vana z oceli extrémně odolné proti korozi, vnější plášť vany tepelně izolovaný, automatická kontrola hladiny vody, výpustný kohout, konstrukce a plášť stroje kompletně z nerez materiálu	ks	1,000	131 310,00	131 310

3739	GASTRO_0092	gula v kanálku krytá vyjímatelnou rohoží_Rozměr (mm)_550x350x000	definovat napojení na skladbu podlahy,nerezový výrobek_dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	2,000			-
3740	GASTRO_0093	gula v kanálku krytá vyjímatelnou rohoží_Rozměr (mm)_1000x400x000	definovat napojení na skladbu podlahy,nerezový výrobek_dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000			-
3741	GASTRO_0094	hnětač_	Univerzální šlehačí a hnětačí stroj, 60 l, 3 převodové stupně, mechanický koncový spínač, hák, míchač, šlehačí metla	ks	1,000	116 550,00		116 550
GASTRO_16: studená kuchyň - cukrárna								685 026
3742	GASTRO_0095	chladicí stůl chasis na stavebním soklu_Rozměr (mm)_2150x700x760	chladicí stůl, třísekový, ovládací šachta s vpravo, 9x zásuvka na stavebním soklu 100mm, bez pracovní desky, s instalacemi pro dřez,výřez kolem sloupu	ks	1,000	158 535,00		158 535
3743	GASTRO_0096	pracovní deska pro položky I39 a i38 s dřezem_	Plech min. 2 mm	ks / měs	1,000	45 315,00		45 315
3744	GASTRO_0097	režon nevyhříváný na stavebním soklu_Rozměr (mm)_1350x700x760		ks	1,000	40 527,00		40 527
3745	GASTRO_0098	rohový díl na stavebním soklu,se zásuvy pro gn 1/1_Rozměr (mm)_1050x1050x760		ks	1,000	47 349,00		47 349
3746	GASTRO_0099	zásuvkový blok na stavebním soklu_Rozměr (mm)_300x700x760		ks	1,000	23 184,00		23 184
3747	GASTRO_0100	rohový díl na stavebním soklu,se zásuvy pro gn 1/1_Rozměr (mm)_1050x1050x760		ks	1,000	47 349,00		47 349
3748	GASTRO_0101	pracovní deska přes rohové díly a zásuvkový modul_		ks / měs	1,000	46 314,00		46 314
3749	GASTRO_0102	chladicí stůl s dřezem_Rozměr (mm)_1830x700x710	chladicí stůl, čtyřsekový, ovládací šachta s vpravo, 12x zásuvka na stavebním soklu 150mm, bez pracovní desky, s instalacemi pro dřez	ks	1,000	165 726,00		165 726
3750	GASTRO_0103	pracovní deska pro položky I43_Rozměr (mm)_tl.40	pracovní deska svařovaná v místě s vestavbou dřezu ,vodní lázně zadní lem 40 mm plech min. 2 mm	ks	1,000	45 666,00		45 666
3751	GASTRO_0104	nástěnná police_Rozměr (mm)_2000x300x40		ks	1,000	10 701,00		10 701
T 3752	GASTRO_0105	chladicírna potravin_.....ocení v části chlazení	formátované panely ISO 100mm/lakované komaxit chladírenské dveře křídlové 800/1900 s vyhříváním proti námraze,zámek dveří, Výparník včetně topné tyče/ chladicí agregát mimo v prostoru garáží Příslušenství: filtr,průhledítka,solenoid,vstříkovací ventil, topný kabel Rozvaděč: digitální termostat" ,podlaha provedena stavebně	ks	-			
3753	GASTRO_0106	chladicí agregátocení v části chlazení	položku neoceňovat	ks	1,000			-
3754	GASTRO_0107	regál policový nerez_Rozměr (mm)_1000x500x1800	Nosnost police 100 kg,svařovaná konstrukce,zavětrování,kotvící prvky,uchyt pro pospojování. Celonerezové provedení. Zakrytí jechlů v horní části. 4 police	ks	4,000	13 590,00		54 360
3755	GASTRO_0108	zákrytí vzt_dodá vzt	dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000			-
3756	GASTRO_0109	zákrytí vzt_dodá vzt	dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000			-
GASTRO_17: mytí provozního nádobí								63 081
3757	GASTRO_0110	gula v kanálku krytá vyjímatelnou rohoží_Rozměr (mm)_1000x350x000	definovat napojení na skladbu podlahy,nerezový výrobek_dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000			-
3758	GASTRO_0111	dřez 800x500x300,zadní lem,baterie s tlakovou sprchou_Rozměr (mm)_1000x700x900	materiál: DIN 1.4301, síla plechu 1,0až1,5mm povrch scotchbrite - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x roštová police ve výšce 150 mm,rozměr vany 700x500x300 - max. celoplošné zatížení police 80 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem -zadní lem 40 mm,otvor pro instalaci tlakové sprchy,otvor pro sifon	ks	1,000	33 264,00		33 264
3759	GASTRO_0112	stojánková baterie s tlakovou sprchou_	Model pro montáž do desky dřezu,uchyt na zeď,háček na sprchu,max tlak 5bar,vyvažovací pružina	ks	1,000	4 491,00		4 491
3760	GASTRO_0113	regál policový nerez_Rozměr (mm)_1550x700x1800	Nosnost police 100 kg,svařovaná konstrukce,zavětrování,kotvící prvky,uchyt pro pospojování. Celonerezové provedení. Zakrytí jechlů v horní části. 4 police	ks	1,000	19 035,00		19 035
3761	GASTRO_0114	mytí rukou nerez_Rozměr (mm)_400x500x400	Bezkontaktní umyvadlo	ks	1,000	6 291,00		6 291
GASTRO_18: bar-výčep v 1np u restaurace								873 546
3762	GASTRO_0115	modul s dřezem a s umístěním myčky skla_Rozměr (mm)_1200x700x900		ks	1,000	22 644,00		22 644
3763	GASTRO_0116	myčka skla_Rozměr (mm) max. 600x603x820	mycí program: minimálně 3 mycí programy objem nádrže min. 10,6 litrů, max. 16 litrů velikost košů 500x500 mm vstupní výška: 404 mm - 425 mm kapacita mytí až 60 košů / hod nebo 2 160 sklenic / hod konstrukce mycího stroje provedení nerezové oceli 1.4301 vybavení: ovládání jedním tlačítkem s indikátorem zbývajícího času, s textovým a grafickým displejem měření kvality mycí vody systém automatického zaznamenávání důležitých provozních údajů a spotřeby a indikace na displeji filtrační systém minimálně trojnásobná filtrace možnost doplnění Double-rack košem instalační a přípojovací sada: napájecí kabel (připojení 400 V), dávkovač mycího prostředku, dávkovač oplachového prostředku, odpadní čerpadlo, napouštěcí a odpadní hadice součástí mycí koš na sklo - 4 nakloněné řady, vysoké provedení	ks	1,000	155 610,00		155 610

3764	GASTRO_0117	změkčovač vody		ks	1,000	61 650,00	61 650
3765	GASTRO_0118	zásobník mycí prostředky_0		ks	1,000	1 590,00	1 590
3766	GASTRO_0119	modul nad výrobnik ledu_Rozměr (mm)_700x700x900		ks	1,000	11 781,00	11 781
3767	GASTRO_0120	výrobnik ledu_Rozměr (mm)_500x550x740	Kapcita 40 kg / den. Celonerezové provedení. Vzduchem chlazený	ks	1,000	26 910,00	26 910
3768	GASTRO_0121	chladicí stůl nápojový 4x šuplíky_Rozměr (mm)_1350x700x900		ks	1,000	117 711,00	117 711
3769	GASTRO_0122	modul s výčepním zařízením_Rozměr (mm)_1800x700x900	3x výčepní stojan,chlazené šuplíky na sklo,okapnice,ostřik skla 2x dřez,prolis desky,agregát chlazení,prutokový chladič piva	ks	1,000	146 547,00	146 547
3770	GASTRO_0123	chlazení keg sudů,vloženo do konstrukce s pracovní deskou_Rozměr (mm)_1200x700x900		ks	2,000	118 827,00	237 654
3771	GASTRO_0124	modul pod kávovar_Rozměr (mm)_1200x700x900		ks	1,000	48 744,00	48 744
T 3772	GASTRO_0125	mlýnek_dodá káva	dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000		
T 3773	GASTRO_0126	kávovar_dodá káva	dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000		
3774	GASTRO_0127	modul s dřezem /mytí ruce/_Rozměr (mm)_1000x700x900		ks	1,000	36 090,00	36 090
3775	GASTRO_0128	zakrytí vedení pythonu s pivem_Rozměr (mm)_1700x100x900		ks	1,000	6 615,00	6 615
GASTRO_19: bar v 1np u kavárny							856 707
3776	GASTRO_0129	modul s dřezem a s umístěním myčky skla_Rozměr (mm)_1200x700x900		ks	1,000	22 644,00	22 644
3777	GASTRO_0130	myčka skla_Rozměr (mm) max. 600x603x820	mycí program: minimálně 3 mycí programy objem nádrže min. 10,6 litrů, max. 16 litrů velikost košů 500x500 mm vstupní výška: 404 mm - 425 mm kapacita mytí až 60 košů / hod nebo 2 160 sklenic / hod konstrukce mycího stroje provedení nerezové oceli 1.4301 vybavení: ovládání jedním tlačítkem s indikátorem zbývajících času, s textovým a grafickým displejem měření kvality mycí vody systém automatického zaznamenávání důležitých provozních údajů a spotřeby a indikace na displeji filtrační systém minimálně trojnásobná filtrace možnost doplnění Double-rack košem instalační a připojovací sada: napájecí kabel (připojení 400 V), dávkovač mycího prostředku, dávkovač oplachového prostředku, odpadní čerpadlo, napouštěcí a odpadní hadice součástí mycí koš na sklo - 4 nakloněné řady, vysoké provedení	ks	1,000	155 610,00	155 610
3778	GASTRO_0131	změkčovač vody		ks	1,000	61 650,00	61 650
3779	GASTRO_0132	zásobník mycí prostředky_0		ks	1,000	1 590,00	1 590
3780	GASTRO_0133	modul nad výrobnik ledu jen konstrukce horní desky_Rozměr (mm)_480x700x900		ks	1,000	3 519,00	3 519
3781	GASTRO_0134	výrobnik ledu_Rozměr (mm) max. 390x470x690	produkce: min. 26 kg/24 hod.	ks	1,000	21 420,00	21 420
3782	GASTRO_0135	chladicí stůl nápojový šuplíky_Rozměr (mm)_1350x700x900		ks	2,000	117 711,00	235 422
3783	GASTRO_0136	modul s výčepním zařízením_Rozměr (mm)_1800x700x900	3x výčepní stojan,chlazené šuplíky na sklo,okapnice,ostřik skla 2x dřez,prolis desky,agregát chlazení,prutokový chladič piva	ks	1,000	146 547,00	146 547
3784	GASTRO_0137	chlazení keg sudů poro 3x keg_Rozměr (mm)_1660x700x900		ks	1,000	138 042,00	138 042
3785	GASTRO_0138	modul pod kávovar,pro kávovou sedlinu_Rozměr (mm)_1200x700x200		ks	1,000	16 380,00	16 380
T 3786	GASTRO_0139	mlýnek_dodá káva	dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000		
T 3787	GASTRO_0140	kávovar_dodá káva	dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000		
3788	GASTRO_0141	modul s dřezem - mytí rukou_Rozměr (mm)_960x700x900		ks	1,000	26 172,00	26 172
3789	GASTRO_0142	modul s košem na odpadky_Rozměr (mm)_700x700x900		ks	1,000	27 711,00	27 711
GASTRO_20: výdej 3.NP							1 017 414
3790	GASTRO_0143	pracovní stůl nerez_Rozměr (mm)_1500x850x900	materiál: DIN 1.4301, síla plechu 1,0až 1,5mm povrch scotchbrite - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x plná police ve výšce 150 mm, - max. celoplošné zatížení police 100 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem -zadní lem 40 mm, 3x zásuvka-šuplík	ks	1,000	30 411,00	30 411
3791	GASTRO_0144	dřez jednodílný_Rozměr (mm)_700x850x900	materiál: DIN 1.4301, síla plechu 1,0až 1,5mm povrch scotchbrite - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 1x plná police ve výšce 150 mm, - max. celoplošné zatížení police 100 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem -zadní lem 40 mm, otvor pro stojánkovou baterii,dřez 500x500x300,sifon	ks	1,000	20 079,00	20 079
3792	GASTRO_0145	stojánková baterie s tlakovou sprchou_	Model pro montáž do desky dřezu,uchyt na zed',háček na sprchu,max tlak 5bar,vyvažovací pružina	ks	1,000	4 491,00	4 491

3793	GASTRO_0146	konvektomat 10x GN-1/1 s podstavcem_Rozměr (mm) max. 860x850x1060	konvektomat 10x 1/1, vaření: Teplota 30°C a 130°C, napařování (30-99°C), Vaření (100°C), expresní vaření (101-130°C), konvekce / Horký vzduch: Teplota od 30°C do 300°C. Vlhkost nastavitelná nezávisle na teplotě, kombi vaření- nebo uvaření a udržování v rozmezí teplot mezi 30°C a 250°C se speciálním provozním režimem ventilátoru a vlhkosti. nízkoteplotní vaření, uvaření, udržování, vaření delta-t pro bezpečné vaření větších kusů, vícebodová sonda pro automatické určení teploty v jádru připravované potraviny a kompenzaci nepřesností, ovládání teploty jádra do 99°C, podélné vkládání gastronádob GN1/1, možnost použití pečících plechů 60x40 cm, rychlé zchlazení, integrovaná sprcha, paměť min. 300 programů o 12 krocích s ovládním na principu vyber a stiskni, přednastavené varné procesy, ovládání dle symbolů, předehřátí komory, funkce rychlého zchlazení komory a automatický systém odsátí páry z varné komory ke konci vaření, regenerace, automatický systém kontroly závad a automatický čistící systém vnitřního prostoru, jemný vývoj páry bojlerem, sada gastrto nádob (10xGN1/1-20, 10xGN1/1-40, 10x GN1/1-65, 4xGN1/1-100, 2xGN1/1-200, sonda, sprcha, podstavec	ks	1,000	377 109,00	377 109
3794	GASTRO_0147	podstavec ke konvektomatu s prostorem pro změkčovač vody_Rozměr (mm)_997x799x900		ks	1,000	16 524,00	16 524
3795	GASTRO_0148	zákyřt vzt_ dodá vzt	dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000		-
3796	GASTRO_0149	indukční varná deska s otevřeným podstavcem_Rozměr (mm) max. 800x900x900		ks	1,000	303 210,00	303 210
3797	GASTRO_0150	zákyřt vzt_0	položku neoceňovat	ks	1,000		-
3798	GASTRO_0151	manipulační vozík nerez_Rozměr (mm)_950x650x900		ks	2,000	11 160,00	22 320
3799	GASTRO_0152	zásobník talířů vyhřívavý jednosloupový_Rozměr (mm)_500x650x900		ks	1,000	17 370,00	17 370
3800	GASTRO_0153	vodní lázeň pojízdná_Rozměr (mm) max. 950x650x900		ks	2,000	21 150,00	42 300
3801	GASTRO_0154	termo skříň pojízdná_		ks	4,000	45 900,00	183 600
GASTRO_21: mytí stolní nádobí v 3.NP							687 204
3802	GASTRO_0155	výlevka s umývatkem_Rozměr (mm)_500x700x900		ks	1,000	30 150,00	30 150
3803	GASTRO_0156	změkčovač vody s elektroosmozou_0		ks	1,000	61 650,00	61 650
3804	GASTRO_0157	myčka skla_Rozměr (mm) max. 600x603x820	mycí program: minimálně 3 mycí programy objem nádrže min.10,6 litrů, max.16 litrů velikost košů 500x500 mm vstupní výška: 404 mm - 425 mm kapacita mytí až 60 košů / hod nebo 2 160 sklenic / hod konstrukce mycího stroje provedení nerezové oceli 1.4301 vybavení: ovládání jedním tlačítkem s indikátorem zbývajících času, s textovým a grafickým displejem měření kvality mycí vody systém automatického zaznamenávání důležitých provozních údajů a spotřeby a indikace na displeji filtrační systém minimálně trojnásobná filtrace možnost doplnění Double-rack košem instalační a přípojovací sada: napájecí kabel (připojení 400 V), dávkovač mycího prostředku, dávkovač oplachového prostředku, odpadní čerpadlo, napouštěcí a odpadní hadice součástí mycí koš na sklo - 4 nakloněné řady, vysoké provedení	ks	1,000	155 610,00	155 610
3805	GASTRO_0158	stůl vjezdový k myčce s dřezem_Rozměr (mm)_2200x750x900	materiál: DIN 1.4301, síla plechu 1,0až 1,5mm povrch scotchbrite - výšková stavitelnost +/- 20 mm, v desce stolu otvor pro zbytky prům.200mm,koš na odpad - 1x plná police ve výšce 150 mm, rozměr vany dřezu 600x500x300 - max. celoplošné zatížení police 100 kg, vložena myčka skla - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem -zadní lem 300 mm, otvor pro instalaci tlakové sprchy, otvor pro sifon, umístění dřezu dle schmatu, vodící profil na koše	ks	1,000	39 303,00	39 303
3806	GASTRO_0159	stojánková baterie s tlakovou sprchou_	Model pro montáž do desky dřezu, uchyt na zeď, háček na sprchu, max tlak 5bar, vyvažovací pružina	ks	1,000	4 491,00	4 491
3807	GASTRO_0160	gula v kanálku krytá vyjímatelnou rohoží_Rozměr (mm)_1200x350x000	definovat napojení na skladbu podlahy, nerezový výrobek	ks	1,000	16 650,00	16 650

3808	GASTRO_0161	mycí stroj průběžný s rekuperací_Rozměr (mm) max. 750x825x2175	Integrovaná rekuperace z odpadní vody Odpadní čerpadlo, dávkovače chemie, oplachové čerpadlo. Automatické napouštění tanku filtrační systém minimálně trojnásobná filtrace elektronické ovládání 1 tlačítkem s barevnou indikací průběhu programu a displejem. management měřící kvalitu mycí vody Oplach. čerpadlo Termostop Indikace nedostatku chemie Rozměry koše: 500x500 mm Programy: speciální programy Výška nádobí: max 440 mm Spotřeba vody/koš: 2-2,4 litry Celk. el. příkon: 400 V - 7,1 kW, 3x16A Bojler příkon: 6,2-6,4 kW Objem tanku: min 23 l Hmotnost (netto): max. 160 kg	ks	1,000	332 550,00	332 550
3809	GASTRO_0162	stůl výjezdový nerez_Rozměr (mm) 1200x750x900		ks	1,000	16 200,00	16 200
3810	GASTRO_0163	změkčovač vody k průběžné myčce_0	regenerace řízena průtokem	ks	1,000	30 600,00	30 600
GASTRO_22: úklidová místnost							30 150
3811	GASTRO_0164	výlevka s umývatkem_Rozměr (mm) 500x700x900		ks	1,000	30 150,00	30 150
GASTRO_23: bar v 3.NP dlouhý							837 807
3812	GASTRO_0165	modul s dřezem a s umístěním myčky skla_Rozměr (mm) 1200x700x900		ks	1,000	21 186,00	21 186
3813	GASTRO_0166	myčka skla_Rozměr (mm) max. 600x603x820	mycí program: minimálně 3 mycí programy objem nádrže min. 10,6 litrů, max. 16 litrů velikost košů 500x500 mm vstupní výška: 404 mm - 425 mm kapacita mytí až 60 košů / hod nebo 2 160 sklenic / hod konstrukce mycího stroje provedení nerezové oceli 1.4301 vybavení: ovládání jedním tlačítkem s indikátorem zbývajících času, s textovým a grafickým displejem měření kvality mycí vody systém automatického zaznamenávání důležitých provozních údajů a spotřeby a indikace na displeji filtrační systém minimálně trojnásobná filtrace možnost doplnění Double-rack košem instalační a přípojovací sada: napájecí kabel (připojení 400 V), dávkovač mycího prostředku, dávkovač oplachového prostředku, odpadní čerpadlo, napouštěcí a odpadní hadice součástí mycí koš na sklo - 4 nakloněné řady, vysoké provedení	ks	1,000	155 610,00	155 610
3814	GASTRO_0167	změkčovač vody		ks	1,000	61 650,00	61 650
3815	GASTRO_0168	zásobník mycí prostředky_0		ks	1,000	1 590,00	1 590
3816	GASTRO_0169	modul nad výrobník ledu_Rozměr (mm) 700x700x900		ks	1,000	11 781,00	11 781
3817	GASTRO_0170	výrobník ledu_Rozměr (mm) max. 500x600x740	produkce: min. 44 kg/24 hod.	ks	1,000	26 910,00	26 910
3818	GASTRO_0171	chladicí stůl nápojový šuplíky_Rozměr (mm) 2100x700x900		ks	1,000	152 613,00	152 613
3819	GASTRO_0172	modul s výčepním zařízením, chlazená 3x zásuvka, ostřík, okapnice, prolis desky, prutkový chladič piva_Rozměr (mm) 1800x700x900		ks	1,000	146 547,00	146 547
3820	GASTRO_0173	chlazení keg sudů_Rozměr (mm) 1216x557x850		ks	2,000	118 827,00	237 654
3821	GASTRO_0174	pracovní stůl pro vložení položky s9_Rozměr (mm) 1290x700x900		ks	2,000	11 133,00	22 266
T	3822	GASTRO_0175	mlýnek_dodá káva	ks	1,000		
T	3823	GASTRO_0176	kávovar_dodá káva	ks	1,000		
GASTRO_24: bar v 3.NP dlouhý							685 536
3824	GASTRO_0177	modul s dřezem a s umístěním myčky skla_Rozměr (mm) 1200x700x900		ks	1,000	22 644,00	22 644

3825	GASTRO_0178	myčka skla_Rozměr (mm) max. 600x603x820	<p>mycí program: minimálně 3 mycí programy objem nádrže min. 10,6 litrů, max. 16 litrů velikost košů 500x500 mm vstupní výška: 404 mm - 425 mm kapacita mytí až 60 košů / hod nebo 2 160 sklenic / hod konstrukce mycího stroje provedení nerezové oceli 1.4301</p> <p>vybavení: ovládání jedním tlačítkem s indikátorem zbývajících času, s textovým a grafickým displejem měření kvality mycí vody systém automatického zaznamenávání důležitých provozních údajů a spotřeby a indikace na displeji filtrační systém minimálně trojnásobná filtrace možnost doplnění Double-rack košem instalační a přípojovací sada: napájecí kabel (připojení 400 V), dávkovač mycího prostředku, dávkovač oplachového prostředku, odpadní čerpadlo, napouštěcí a odpadní hadice součástí mycí koš na sklo - 4 nakloněné řady, vysoké provedení</p>	ks	1,000	155 610,00	155 610
3826	GASTRO_0179	změkčovač vody		ks	1,000	61 650,00	61 650
3827	GASTRO_0180	zásobník mycí prostředky_0		ks	1,000	1 590,00	1 590
3828	GASTRO_0181	modul nad výrobek ledu_Rozměr (mm)_700y700y900		ks	1,000	11 781,00	11 781
3829	GASTRO_0182	výrobek ledu_Rozměr (mm) max. 500x600x740	produkce: min 44 kg/24 hod.	ks	1,000	26 910,00	26 910
3830	GASTRO_0183	chladicí stůl nápojový šuplíky_Rozměr (mm)_1350x700x900		ks	1,000	117 711,00	117 711
3831	GASTRO_0184	modul s výčepním zařízením, chlazená 3x zásuvka, ostřík, okapnice, prolis desky, průtokový chladič piva_Rozměr (mm)_1800x700x900		ks	1,000	146 547,00	146 547
3832	GASTRO_0185	chlazení keg sudů_Rozměr (mm)_1216x557x850		ks	1,000	118 827,00	118 827
T 3833	GASTRO_0186	mlýnek_dodá káva	dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000		
T 3834	GASTRO_0187	kávovar_dodá káva	dodá jiná profese, položku neoceňovat	ks	1,000		
3835	GASTRO_0188	pracovní stůl pro vložení položky s9, vestavěný dřez_Rozměr (mm)_1290x700x900		ks	2,000	11 133,00	22 266
GASTRO_25: Ostatní							1 127 107
3836	GASTRO_0189	doprava, montáž, pomocný materiál		ks	1,000	1 127 107,00	1 127 107