

SMLOUVA O DODÁVCE Č. OVZ-VZZR-2022-007-2

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 s přihlédnutím k § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
Občanský zákoník, v platném znění (dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Janem Dvořáčkem, ved. odd. investic a technické správy OMI MmP;
tel. 466 859 449; e-mail: Jan.Dvoracek@mmp.cz;
– technikem odd. investic a technické správy,
odbor majetku a investic MmP; tel.: 466 859 495, 731 632 215; email:

IČO: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen *objednatel*)

a

Dodavatel: MULTI CZ s.r.o.

Se sídlem: Anenská 1715, 530 02 Pardubice

Zastoupen: , MBA, jednatelem

Zastoupený ve věcech smluvních: , MBA, jednatelem

Zastoupený ve věcech technických:

Kontaktní osoba: , MBA, jednatel

Tel:

IČO: 27488837 DIČ: CZ27488837

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Kr. soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 22020

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu:

(dále jen „*dodavatel*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu (dále jen „smlouva“):

ZŠ Závodu míru – rekonstrukce kuchyně a gastro ČÁST 2: Dodávka technologického a drobného gastro vybavení kuchyně

ČL I

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem plnění dle této smlouvy je dodávka technologického a drobného gastro vybavení do nově zrekonstruované kuchyně a souvisejících prostor v přízemním (podsklepeném) křídle budovy ZŠ Závodu

míru č.p. 1951 nábřeží Závodu míru v Pardubicích (dále jen předmět plnění).

Rekonstruované prostory budou přehledněji uspořádány a dovybaveny (stavební úpravy nejsou předmětem této smlouvy). Stávající kuchyně se nachází v 1NP objektu. V zadní části kuchyně se nachází stávající zásobovací rampa a dva vstupy do provozu kuchyně. Za hlavním vstupem do kuchyně je úsek skladování potravin a zázemí pro personál včetně kanceláře a prádelny. U druhého vstupu jsou situovány technické místnosti a sklad biologického odpadu. Na sklady navazují samostatné přípravné hrubé zeleniny, masa a těsta. Přípravné prostory budou vybaveny dodatečnými pracovními plochami, dřezy, chladicí a zpracovatelskou technikou. Přípravné prostory navazují na varnu, kde je prováděna tepelná příprava pokrmů. Ve varně je navržen centrální varný blok s řadou konvektomatů, přípravná čistá zeleniny a přípravná studené kuchyně. Výdej jídel bude probíhat přes výdejová okna. V těsné návaznosti na výdej a s přístupem do jídelny je umístěno mytí stolního nádobí. Za úsekem mytí stolního nádobí je navržen mytí nádobí provozního. Bude zachováno stávající výdejní okno pro výdej do jídelny. V jídelně bude umístěn samoobslužný nápojový bar. Dodávka a instalace technologického a drobného gastro vybavení budou realizovány dle rozsahu a specifikace uvedené v projektové dokumentaci.

Předmět plnění - dodávky vybavení musí být nové, nepoužité a splňovat všechny zadavatelem stanovené minimální požadavky (parametry) uvedené v zadávací dokumentaci.

Nejedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

Dodávka a instalace vybavení kuchyně a souvisejících prostor budou realizovány částečně za provozu (s výjimkou letních prázdnin) ZŠ Závodu míru.

Předmět plnění DÍLA je podrobněji vymezen projektovou dokumentací pro provádění stavby „ZŠ Závodu míru – rekonstrukce kuchyně“ (dále jen „PD“) zpracovanou v 10/2020 společností HMP top s.r.o., IČO: 27502180, se sídlem Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, včetně soupisů dodávek pro realizaci části 2 veřejné zakázky.

2. Předmět plnění musí odpovídat platným ČSN a hygienickým požadavkům na dle platné legislativy.
3. Součástí předmětu plnění dle této smlouvy jsou všechny nezbytné práce a činnosti k bezvadné a kompletní realizaci dodávek v celém rozsahu soupisu dodávek uvedeném v příloze č. 1 této smlouvy a v souladu se zadávací dokumentací, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), a dalšími souvisejícími předpisy. Dodavatel se zavazuje sjednané dodávky a s tím související práce provést s odbornou péčí v rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě a v souladu se zadávacími podklady, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD, v souladu s technickou specifikací dodávek dle přílohy č. 1 této smlouvy a soupisem dodávek dle přílohy č. 2 této smlouvy. Předmět plnění musí být dodán v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které by bránily užívání k určenému účelu.
4. Předmět plnění zahrnuje rovněž:
 - a) dopravu do místa plnění, balné, ekologickou likvidaci obalového materiálu, montáž - sestavení dodávaného vybavení a včetně rozmístění a připojení na vnitřní instalaci vody a kanalizace v souladu s projektovou dokumentací a na přívod elektřiny,
 - b) povinnost koordinační činnosti a spolupráce s dodavatelem stavebních prací v rámci realizace centrální koupelny v 2. NP bloku „A“ (ČÁST 1 výše uvedené veřejné zakázky),
 - c) povinnost poskytnout potřebnou součinnost před dokončením stavby s dodavatelem stavebních prací v rámci realizace Stavební úpravy kuchyně a souvisejících prostor, výměna odlučovače tuků (ČÁST 1 výše uvedené veřejné zakázky);

- d) dodání atestů, záručních listů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, ve dvou vyhotoveních;
 - e) likvidaci, odvoz a uložení vzniklých odpadů v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2001 Sb., o odpadech;
 - f) dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - g) provedení převímky dodávky vybavení;
 - h) proškolení obsluhy vyhrazených technických a technologických zařízení.
5. Předmět plnění bude proveden v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
- v rozsahu projektové dokumentace uvedené v čl. I., odst. 1.,
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - dle nabídky dodavatele ze dne 25.5.2022
6. Dodavatel se zavazuje pro objednatele zajistit a provést dodávku předmětu plnění, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost v termínu, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Objednatel se zavazuje řádně provedený předmět plnění v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě. Součástí předmětu plnění je veškerá činnost dodavatele nezbytná k realizaci předmětu plnění a ke zdárnému a kompletnímu dokončení předmětu plnění a jeho uvedení do provozu.
7. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací může upřesnit rozsah a způsob provedení prací či členit realizaci předmětu plnění na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah předmětu plnění či posun termínu plnění musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku smlouvy. Dodavateli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo úpravou rozsahu předmětu plnění.
8. Zadávání případných změn předmětu plnění bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
9. Veškeré změny předmětu plnění musí být provedeny formou písemného dodatku v elektronické podobě k této smlouvě opatřeného elektronickým podpisem obou smluvních stran.
10. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci dodávky a nezahájení plnění dodavatelem, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku dodavatele na finanční náhradu. Dodavateli nebude náležet finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací předmětu plnění z důvodu odstoupení od uzavřené Smlouvy ze strany objednatele před zahájením plnění.

ČL. II

DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Dodavatel se zavazuje dodat sjednaný předmět plnění v termínu:

1.1. Zahájení plnění: na základě písemné výzvy zadavatele

Místo plnění bude předáno dodavateli na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí dodavateli výzvu k zahájení plnění po nabytí účinnosti této smlouvy o dodávce předmětu plnění minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným zahájením plnění předmětu plnění, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž dodavatel je povinen přípravné práce v uvedeném termínu převzít.

Objednatel požaduje realizaci dodávky a montáže předmětu plnění do tří týdnů tak, aby ve čtvrtém týdnu proběhl zkušební provoz a proškolení obsluhy předmětu plnění ČÁSTI 2.

1.2. Termín dokončení plnění včetně proškolení obsluhy instalovaného zařízení a jeho řádného odevzdání: do 4 týdnů od dne předání místa plnění

V rámci realizace předmětu plnění veřejné zakázky „ZŠ Závodu míru – rekonstrukce kuchyně a gastro“ ČÁST 2: Dodávka technologického a drobného gastro vybavení kuchyně - je povinností dodavatele v průběhu realizace předmětu plnění poskytnout součinnost pro vzájemnou technickou a časovou koordinaci vlastní dodávky a instalace předmětu plnění v místě plnění dodavateli realizovaných stavebních úprav kuchyně a souvisejících prostor (ČÁST 1 veřejné zakázky) ve spolupráci s odpovědným zástupcem objednatele, který bude zajišťovat časovou a technickou koordinaci tak, aby byla zajištěna kvalita prováděných stavebních prací a dodávek zařízení a zároveň, aby byl dodržěn termín dokončení kompletního předmětu plnění v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

2. Místem plnění předmětu smlouvy je: **ZŠ Závodu míru č.p. 1951 nábřeží Závodu míru v Pardubicích.**
3. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace předmětu plnění došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně dodavatele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Dodavatel je povinen pokračovat v dodání předmětu plnění bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušení odpadl, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Dodavatel je oprávněn provést dodávku předmětu plnění i před sjednaným termínem, pokud to postup a koordinace prováděných prací v místě plnění dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout dodavateli potřebnou součinnost a předmět plnění dodaný ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

ČL. III CENA ZA PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Cena za kompletní, řádné a včasné dodání předmětu plnění je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré dodávky, práce, činnosti a náklady související s instalací včetně nákladů na dopravné, přesuny, montáž, proškolení obsluhy a předání:

Celková cena předmětu plnění bez DPH..... 8.885.624,-- Kč

DPH 21% 1.865.981,04 Kč

Celková cena předmětu plnění vč. DPH 10.751.605,04 Kč

(slovy: desetmilionůsedmsetpadesátjedentisícšestsetpět korun českých čtyři haléře včetně DPH)

Cena předmětu plnění je určena oceněným soupisem dodávek - viz příloha č. 2 této smlouvy.

K ceně za provedení předmětu plnění bez DPH bude Dodavatel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

2. Smluvní strany se dohodly, že cena za předmět plnění může být změněna pouze z důvodu:

- a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že dodavatel realizuje předmět plnění pomocí menšího množství dodávek a s tím souvisejících prací, než předpokládal oceněný soupis dodávek s výkazem výměr, jež je přílohou této smlouvy; v takových případech je dodavatel povinen na výzvu objednatele dodavatel uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě;
- b) skrytých překážek místa, kde má být předmět plnění proveden ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být předmět plnění proveden se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být dodavateli předem známy ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být předmět plnění dodán nebo které vyvstaly až následně v souvislosti s dodáním předmětu plnění a dodavatel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být předmět plnění dodán a nainstalován.
3. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady dodavatele související s dodávkou předmětu plnění dle této smlouvy. Dodavatel zaručuje a odpovídá za zahrnutí veškerých nákladů potřebných k řádnému splnění smlouvy do ceny (a to včetně nákladů, které měl dodavatel na základě svých odborných a technických znalostí a při vynaložení odborné péče vědět a předpokládat).
4. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě. Veškeré dodávky a práce s tím spojené, které by dodavatel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen dodavateli uhradit.
5. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci předmětu plnění, nezahájení realizace předmětu plnění dodavatelem v termínu stanoveném v čl. II této smlouvy, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku dodavatele na finanční náhradu. Dodavateli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací předmětu plnění z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

ČL. IV PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli zálohy.
2. Dodavatel bude oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) objednateli po převzetí předmětu plnění objednatelem, resp. po odstranění případných vad specifikovaných v protokolu o předání a převzetí předmětu plnění. Přílohou faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí předmětu plnění, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Faktury budou v souladu s touto smlouvou dodavatelem vystavovány vždy až na základě soupisů skutečně dodaného předmětu plnění odsouhlasených technickým zástupcem objednatele, které budou nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného dodavatelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Dodavatel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis dodaného předmětu plnění ke kontrole a k odsouhlasení.
3. Pro fakturování a placení předmětu plnění se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny předmětu plnění dle čl. III. této smlouvy bude uhrazena dodavateli na základě prokazatelného doručení faktury vystavené dodavatelem s datem splatnosti 30 dnů. Úhrada ceny předmětu plnění bude provedena po převzetí předmětu plnění objednatelem, resp. po odstranění případných vad specifikovaných v protokolu o předání a převzetí předmětu plnění. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí předmětu plnění, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků.

4. Dodavatel je povinen doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10-ti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Objednatel uhradí fakturovanou částku z daňového dokladu dle čl. IV. odst. 3 do 30 kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
6. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je objednatel povinen zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý, byť jen započatý den prodlení.
7. Faktura dodavatele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a občanským zákoníkem, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a dodavatele, jejich IČO a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, včetně razítka dodavatele a podpisu oprávněné osoby dodavatele,
 - jako přílohu faktury - soupis skutečných dodávek předmětu plnění odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - každý originální účetní doklad musí obsahovat název akce,
 - údaje pro daňové účely.Konečná faktura DÍLA musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:
 - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí předmětu plnění a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení místa plnění.
8. V případě, že faktura vystavená dle tohoto článku bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v čl. IV. odst. 7., je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Dodavatel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
9. Nejedná se o práce v číselníku CZ-CPA 41-43.
10. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet dodavatele uvedený na faktuře za předpokladu, že tento účet bude ke dni platby zveřejněn správcem daně v Registru plátců DPH. V případě, že tato podmínka nebude splněna, objednatel uhradí pouze částku bez DPH a doplatek bude uhrazen dodavateli až po zveřejnění čísla účtu. V případě, že účet nebude zveřejněn po uplynutí lhůty stanovené objednatelem, bude DPH uhrazeno místně příslušnému správci daně dodavatele.
11. Požadavkem objednatele je, aby faktura byla dodavatelem přednostně zaslána do datové schránky objednatele (**ID datové schránky: ukzbx4z**), nebo případně lze fakturu zaslat elektronicky e-mailem na adresu: **posta@mmp.cz**. Fakturu je možné zaslat poštou nebo prostřednictvím jiné osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), na adresu sídla objednatele či předat osobně na podatelnu v sídle objednatele.
12. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet dodavatele.
13. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

ČL. V. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ MÍSTA PLNĚNÍ

1. Místo plnění bude dodavateli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy, a to na základě písemné výzvy objednatele.

2. Objednatel prokazatelně doručí dodavateli výzvu k převzetí místa plnění a k zahájení předmětu plnění, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž dodavatel je povinen místo plnění v termínu uvedeném v této výzvě převzít. Nesplní-li dodavatel svou povinnost převzít místo plnění v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% ze smluvní ceny celkem bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se dodavatel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se nepřevzetí místa plnění ze strany dodavatele ukáže jako neodůvodněné, je dodavatel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč. Dodavatel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
3. O předání strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu dodavatel prohlašuje, že se seznámil se stavem místa plnění, a tento je mu znám. Odmítne-li dodavatel převzít místo plnění, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí místa plnění se má za to, že dodavatel je obeznámen se stavem místa plnění uvedeným v čl. II odst. 2. této smlouvy.
4. Dodavatel je povinen udržovat místo provádění prací trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek orgánů veřejné moci a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění předmětu plnění a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění předmětu plnění. V případě porušení této povinnosti je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
5. Dodavatel je povinen udržovat na převzatém místě plnění pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Dodavatel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů, a zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Všechny odpady vznikající při plnění závazku dodavatele bude dodavatel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu oprávněnou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodě ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učinit veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
6. Dodavatel je povinen seznámit se s riziky v jednotlivých místech plnění, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
7. Dodavatel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku předmětu plnění dle této smlouvy vznikly.

ČL. VI KVALIFIKAČNÍ PODMÍNKY

1. Dodavatel se zavazuje sjednaný předmět plnění provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet příslušné technické a hygienické normy, vztahující se k předmětu plnění. Předmět plnění musí být proveden v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití předmětu plnění k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. V případě porušení této povinnosti je dodavatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti. Doklad o kvalifikaci pracovníků je dodavatel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění předmětu plnění, neučiní-li tak na výzvu objednatele, má se za to, že povinnost dle předchozí věty nesplnil.

3. Předmět plnění bude dále proveden a dokladován v souladu se všemi právními normami, ČSN a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.

ČL. VII POVINNOSTI DODAVATELE

1. Dodavatel je při plnění povinností vyplývajících ze smlouvy povinen postupovat s vynaložením odborné a veškeré potřebné péče. Dodavatel je povinen řídit se při plnění smlouvy příslušnými předpisy a je rovněž vázán odůvodněnými pokyny objednatele, které mu budou zadávány v průběhu plnění této smlouvy. Dodavatel je povinen upozornit objednatele na nevhodnou povahu těchto pokynů.
2. Dodavatel se zavazuje, že pokud při dodávce a instalaci předmětu plnění dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení a dodávku předmětu plnění co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou zahrnuty v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek dodavatele na provedení dalších činností důvodným a mezi stranami nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je dodavatel povinen provést předmět plnění tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
3. Dodavatel si pro potřeby realizace předmětu plnění na svůj náklad zajistí dodávku elektrické energie a vody.
4. Dodavatel se zavazuje v rámci předmětu plnění dle této smlouvy dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy (ČSN) a příslušné hygienické požadavky na dodávaný předmět plnění dle platné legislativy. Dodavatel je na vyžádání Objednatele povinen předložit objednateli produktové listy prvků gastro vybavení (vše v českém jazyce).
V případě porušení těchto povinností je dodavatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
5. Dodavatel je povinen spolu s dodavatelem stavebních prací (v rámci ČÁSTI 1) vzájemně koordinovat průběh předmětu plnění s realizací stavebních prací. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči dodavateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
6. Dodavatel bude povinen chránit majetek objednatele, který je umístěn v objektu objednatele, a bude plně zodpovědný za škody, které vznikly z jeho činnosti v souvislosti s plněním předmětu smlouvy. Způsobí-li dodavatel při provádění prací škodu na majetku objednatele, bude odpovědný za nápravu takové škody na vlastní náklady. Možnost poskytnutí náhrady cestou pojistného plnění z příslušné pojistky dodavatele tím není dotčeno. Dodavatel je odpovědný za škodu na majetku i na zdraví, kterou při plnění povinností ze smlouvy způsobí třetím osobám.
7. Vzhledem k tomu, že předmět plnění bude realizován za částečného provozu školy (s výjimkou letních prázdnin), musí dodavatel respektovat v plném rozsahu práva provozovatele objektu. Jde zejména o zajištění místa plnění tak, aby uživatelé nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem atd.
8. Veškeré činnosti spojené s předmětem plnění mohou být prováděny pouze mezi 7:00 – 20:00 hodin nebo po dohodě s vedením školy. Provádění prací ve dnech pracovního volna po dohodě s vedením školy. V případě porušení této povinnosti je dodavatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
9. Dodavatel se zavazuje k povinnosti koordinační činnosti s uživatelem školy (ředitel/ka školy). Činnosti, které budou probíhat za chodu školy, je třeba zkoordinovat tak, aby došlo k akceptovatelnému omezení chodu škol (hluk, kolize s komunikačními prostory, bezpečnost). Návrh koordinací bude předložen a schválen zástupcem objednatele.
10. Dodávka bude realizována za provozu základní školy, dodavatel je povinen přizpůsobit svoji činnost a nebránit tomuto provozu. Dodavatel zajistí na své náklady po celou dobu plnění, aby byl zamezen přístup

veřejnosti na místo plnění, přitom však během provádění plnění zajistí přístupnost do objektu základní školy vč. nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu. Komunikační trasy určené pro stavbu budou viditelně označeny v prostoru. Musí být zajištěna bezpečnost a zdraví osob a zároveň to, aby uživatelé celého areálu školy nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem apod. V případě porušení těchto povinností je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. Dodavatel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.

11. Dodavatel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s vedením školy a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé porušení této povinnosti.
12. Dodavatel se zavazuje koordinovat svoji činnost s ostatními zhotoviteli/dodavateli (veřejná zakázka ČÁST 1), která musí probíhat ve vzájemné součinnosti, a dále jim poskytnout potřebnou součinnost před kompletním dokončením DÍLA v rámci veřejné zakázky ČÁSTI 1, tzn. umožnit zhotoviteli ČÁSTI 1 minimálně 5 pracovních dní před termínem kompletního dokončení DÍLA v rámci ČÁSTI 1 pohyb těchto zhotovitelů/dodavatelů v místě plnění.
13. V případě, že některý z dodavatelů neposkytne potřebnou součinnost, která má vliv na termín a kvalitu dodávky daného dodavatele, je tento povinen o takové skutečnosti informovat objednatele. O takových skutečnostech, které mají vliv na termín, případně cenu, musí být objednatel upozorněn minimálně 15 dní předem. Objednatel v takovém případě zajistí součinnost daného dodavatele, případně bude ujednan náhradní postup předmětu plnění.
14. Dodavatel je povinen udržovat na převzatém místě plnění a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid místa plnění a všech prostorů dotčených realizací předmětu plnění, dále je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, to vše na své náklady. Všechny odpady vznikající v místě plnění činností dodavatele je dodavatel povinen na své náklady třídít, evidovat a následně zajistit likvidaci tohoto odpadu. Dodavatel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu plnění smlouvy dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a dle prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu. V případě porušení těchto povinností je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
15. Dodavatel je povinen při realizaci předmětu plnění minimalizovat množství obalového materiálu, nicméně je ale povinen dostatečně zajistit zabezpečení dodávaných prvků gastro vybavení proti jeho poškození. Odpad (obalový materiál apod.) dodavatel zlikviduje v souladu s právními předpisy na vlastní náklady, bude o odpadu vést příslušnou evidenci a při předání předmětu plnění předloží objednateli doklady o likvidaci odpadu. V případě porušení této povinnosti je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
16. Objednatel je oprávněn sám, nebo prostřednictvím oprávněných osob (např. technického dozoru objednatele) kontrolovat plnění této smlouvy ze strany dodavatele. Zjistí-li objednatel, že dodavatel postupuje v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel ve stanovené lhůtě odstranil vady vzniklé vadným plněním předmětu smlouvy a dále postupoval řádným způsobem.
17. Kontrolní dny budou konány min. 1 x týdně pokud nebude dohodnuto jinak a dodavatel se zavazuje účastnit kontrolních dnů a případně na žádost objednatele zajistit účast třetích osob (poddodavatelů). V případě porušení této povinnosti je dodavatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
18. Dodavatel se zavazuje pravidelně se účastnit koordinačních porad svolávaných objednatelem a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce, který je oprávněn jménem dodavatele oprávněně uzavírat s objednatelem nezbytné dohody k plnění předmětu plnění, případně řešení sporných otázek spojených s realizací předmětu plnění. V případě porušení této povinnosti je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.

19. Technický dozor objednatele zejména sleduje, zda dodávky a s tím související práce jsou prováděny v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami (ČSN). Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně písemně upozorní dodavatele.
20. Technický dozor objednatele je oprávněn přerušit dodávky a s tím související práce v případě, je-li závažným způsobem ohrožena bezpečnost jeho pracovníků nebo dodavatel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno dodávky a s tím související práce přerušit, se neprodlužuje lhůta stanovená pro dokončení předmětu plnění. Dodavatel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением dodávek a s tím souvisejících prací.
21. Dodavatel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně 5 milionů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu byla předána objednateli před podpisem této smlouvy o dodávce. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu provádění předmětu plnění a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Stejně podmínky je dodavatel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů.
Při porušení jakékoliv shora uvedené povinnosti, je dodavatel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20.000,-- Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
22. V případě pojistné události jsou smluvní strany povinny neodkladně si vzájemně poskytnout nezbytnou součinnost, zejména sdělit si potřebné údaje, resp. přijmout veškerá opatření, která jsou podle pojistné smlouvy potřebná k vyplacení plnění z pojistné smlouvy.
23. Dodavatel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy, včetně předpisů týkajících se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Dodavatel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v místě plnění, požární ochrany a za zachování pořádku na místě plnění. V případě porušení takové povinnosti je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
24. Dodavatel je povinen zajistit, že jím poskytované plnění dle této Smlouvy, odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných a účinných právních předpisů či příslušných norem, které se na dané plnění vztahují. Dodavatel se zavazuje, že při plnění předmětu smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet, a ve vztahu k zaměstnancům bude zajištěno důsledné dodržování pracovněprávních předpisů, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisů upravujících mzdy zaměstnanců (včetně odpovídající odměny za případnou práci přesčas, práci ve svátek atp.), pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, bezpečnost práce apod. Dodavatel se zavazuje v souvislosti s touto povinností za účelem kontroly na výzvu Objednatele předložit (či zajistit předložení) příslušných dokladů (zejména, nikoli však výlučně pracovněprávních smluv), a to bez zbytečného odkladu od doručení výzvy, nejpozději však do 2 pracovních dnů. Totožné musí být zajištěno ze strany příp. poddodavatelů.
25. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru místa plnění, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami, a bude udržovat veškerá nezbytná sociální a hygienická zařízení v souladu se závaznými právními předpisy. Dodavatel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Za každý zjištěný případ porušení povinnosti v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, ochrany životního prostředí stanovených závaznými předpisy zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč.

26. Dodavatel je oprávněn najmout si na své vlastní náklady poddodavatele, pro účely provedení některé části předmětu plnění dle této smlouvy za předpokladu, že nedojde k porušení závazných předpisů, a že v takovém případě bude dodavatel odpovědný objednateli za jakoukoli takto prováděnou část svých povinností vyplývajících z této smlouvy, jako kdyby je poskytoval dodavatel sám. Dodavatel je také odpovědný za koordinaci poddodavatelů.
27. Dodavatel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení předmětu plnění všechny předepsané doklady (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, doklady o provedených předepsaných zkouškách a revizích s vyhovujícím výsledkem, záruční listy, návody na použití, apod.), bez těchto dokladů nelze považovat předmět plnění za dokončený a schopný předání.

ČL. VIII.

SOUČINNOST OBJEDNATELE

1. Objednatel předá místo plnění dodavateli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí místa plnění sepíše obě smluvní strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí místa plnění objednatel dodavateli předá projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.
3. Pokud dodavatel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh předmětu plnění. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící realizaci předmětu plnění dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným předmětem plnění a jménem objednatele uzavírat se dodavatelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací předmětu plnění.
5. Objednatel nebo jeho zástupce bude svolávat v průběhu realizace předmětu plnění pravidelné koordinační schůzky za účasti všech zúčastněných stran (tzn. i zhotovitele stavebních prací v rámci ČÁSTI 1). Předmětem těchto jednání bude vzájemná koordinace dodavatelů a objednatele s cílem předat kompletní předmět plnění dle harmonogramu prací. Předpokládaná frekvence těchto koordinačních schůzek je 1x za týden. Termíny koordinačních schůzek budou dohodnuty při předání místa plnění. V rámci realizace předmětu plnění se koordinační schůzky budou účastnit tyto osoby:
 - zodpovědná osoba za objednatele, zástupce Odboru majetku a investic MmP, technický dozor investora (TDI), zástupce uživatele objektu;
 - další osoby určené objednatelem, koordinátor BOZP, autorský dozor projektanta;
 - zodpovědná osoba za dodavatele stavebních prací;
 - zodpovědná osoba za dodavatele gastro vybavení.O průběhu koordinační schůzky provede objednatel zápis.
6. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
7. Objednatel vykonává v místě plnění občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda dodávky a práce s tím spojené jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně písemně upozorní dodavatele.
8. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti dodavatele, je však oprávněn vydat pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce dodavatele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost vlivem realizace předmětu plnění, život nebo zdraví pracujících na místě plnění, nebo dodavatel provádí předmět plnění vadně či v rozporu s požadavky

a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.

9. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení předmětu plnění.
10. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění předmětu plnění. Zjistí-li objednatel, že dodavatel provádí předmět plnění v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a předmět plnění prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup dodavatele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
11. Objednatel k převjímacímu řízení předmět plnění může přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele a autorského dozoru projektanta.
12. Objednatel a dodavatel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

ČL. IX

VĚCI URČENÉ K REALIZACI PŘEDMĚTU SMLOUVY

1. Objednatel umožní zahájit dodávky a s tím související práce nejdříve po provedení stavebních úprav stávající kuchyně a souvisejících prostor umožňujících instalaci dodávaného gastro vybavení do nově zrekonstruovaných prostor. Harmonogram dodávky předmětu plnění bude projednán a odsouhlasen oběma smluvními stranami před zahájením plnění.
2. Veškeré základní energie a média potřebná pro dodávku předmětu plnění v místě plnění se dodavatel zavazuje zajistit samostatně na vlastní náklady.
3. V průběhu realizace předmětu smlouvy bude dodavatel udržovat čistotu a pořádek v místě plnění. Dodavatel je povinen při realizaci plnění dle této smlouvy postupovat maximálně obezřetně tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele či majetku třetích osob. Dodavatel bude chránit majetek objednatele v areálu školy a bude plně zodpovědný za škody, které vznikly z jeho činnosti v souvislosti s plněním předmětu smlouvy. Způsobí-li dodavatel při provádění prací škodu na majetku objednatele, bude odpovědný za nápravu takové škody na vlastní náklady. Možnost poskytnutí náhrady cestou pojistného plnění z příslušné pojistky dodavatele tím není dotčeno. Dodavatel je odpovědný za škodu na majetku i na zdraví, kterou při plnění povinností ze smlouvy způsobí třetím osobám.
4. Dodavatel se zavazuje na svůj náklad uvést dotčené plochy místa plnění a jejich okolí do původního stavu, zejména odvést a v souladu s právními předpisy zlikvidovat odpad, který vznikl, nevyužitý materiál apod. Původní stav před zahájením prací dodavatel prokazatelně zdokumentuje.
5. Dodavatel je povinen vyklidit místo plnění do 2 kalendářních dnů po dokončení předmětu plnění, pokud nebude dohodnuto s objednatelům jinak, a protokolárně jej předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může dodavatel na místě plnění ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě prodlení se splněním této povinnosti je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.

ČL. X

VLASTNICKÉ PRÁVO A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Objednatel se stává vlastníkem dodaného, smontovaného a zkompletovaného vybavení okamžikem, kdy dojde k protokolárnímu převzetí předmětu plnění nebo případně jeho dílčí části. Nebezpečí škody po

celou dobu provádění předmětu plnění nese dodavatel až do předání předmětu plnění a vyklizeného místa plnění objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.

2. Dodavatel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu dodávaného předmětu plnění a veškerého materiálu dovezeného na místo plnění pro realizaci prací proti poškození a odcizení.

ČL. XI

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

1. Závazek dodavatele dodat předmět plnění je splněn jeho dodáním bez vad a nedodělků, včetně řádné instalace dodávaného předmětu plnění v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě.
2. Objednatel je povinen řádně dokončený předmět plnění případně i jeho dílčí část převzít, je-li prosta vad a nedodělků. Má-li předávaný předmět plnění nebo jeho dílčí část nedodělky, vady, a to i vady nebránící užívání vady nebo nedodělky, není řádně dokončený, a objednatel je oprávněn předmět plnění nepřevzít a dodavatel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu plnění. Předmět plnění se považuje za dokončený až poté, co budou dokončeny veškeré dodávky předmětu plnění bez vad a nedodělků a s tím spojené instalační práce a dojde k předání předmětu plnění.
3. O předání a převzetí předmětu plnění bude sepsán předávací protokol. Předávací protokol musí obsahovat alespoň:
 - popis předávaného předmětu plnění;
 - soupis předaných dokladů (prohlášení o shodě, záruční listy, návody na použití apod.);
 - soupis vad, pokud je předávaná část předmětu plnění vykazuje;
 - způsob odstranění případných vad;
 - lhůta k odstranění případných vad;
 - datum vyhotovení;
 - podpisy oprávněných osob smluvních stran, které předání a převzetí provedly.
4. Dodavatel je vždy povinen předat objednateli veškeré doklady, které jsou nutné k užívání předmětu plnění v okamžiku jeho převzetí objednatelem.
5. Objednatel má právo převzetí předmětu plnění nebo jeho částí odmítnout, jestliže vykazuje vady, nedodělky nebo nebyly odstraněny vady vytýkané v průběhu realizace předmětu plnění; objednatel není povinen převzít předmět plnění i tehdy, vykazuje-li jen vady, které nebrání tomu, aby byla část předmětu plnění užívána ke svému účelu. Jestliže objednatel převezme předmět plnění s vadami a nedodělky, ač k tomu nebyl povinen, je dodavatel povinen uvést jím realizovanou část předmětu plnění do bezvadného a úplného stavu a odstranit veškeré případné vady a/nebo nedodělky uvedené v předávacím protokolu do 14 dnů ode dne převzetí předmětu plnění, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Převzetím předmětu plnění s vadami není dotčeno ustanovení smlouvy o smluvní pokutě.
6. Až do okamžiku odstranění poslední vady dodávky předmětu plnění dle této smlouvy se předmět plnění nepovažuje za řádně dodaný.
7. Pokud dodavatel neuzná některou z vad vytknutých objednatelem, bude vytčená vada dána k posouzení autorizovanému znalci jmenovanému objednatelem. Jeho názorem se strany zavazují řídit. V případě, že tato osoba vadu byť částečně potvrdí, hradí veškeré náklady spojené s posouzením vady dodavatel. V opačném případě uhradí tyto náklady objednatel.

8. Nedokončí-li dodavatel předmět plnění dle této smlouvy řádně ve stanoveném termínu, je objednatel oprávněn tuto část předmětu plnění dokončit prostřednictvím odborně způsobilé osoby, a to na náklady dodavatele. To platí i pro případ předání předmětu plnění objednateli, vykazuje-li předaná část vady, jež dodavatel v přiměřené lhůtě po jejich vytknutí neodstraní.

ČL. XII ZÁRUKA ZA JAKOST

1. Dodavatel poskytuje objednateli záruku za jakost jednotlivých dodávek předmětu plnění, tj. všech dodaných položek předmětu plnění jako celku s tím, že po dobu záruční doby bude vše způsobilé pro použití ke smluvenému účelu, jinak k obvyklému účelu nebo že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
2. Záruční doba pro předmět plnění začíná běžet od okamžiku převzetí předmětu plnění objednatel a končí uplynutím minimálně 24 měsíců od řádného předání, není-li dohodnuto jinak. Je-li výrobcem na komponent předmět plnění poskytnuta doba delší, platí tato delší doba.
3. Dodavatel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatel. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 15 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.
4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat předmět plnění nebo jeho část pro jeho vady, za které odpovídá dodavatel.
5. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby, že předmět plnění nebo jeho část vykazuje vady, bez zbytečného odkladu uvědomí písemným oznámením vad (dále „reklamace“) dodavatele o zjištěných vadách zasláním do datové schránky dodavatele, ale i elektronickou poštou na email dodavatele, který je uveden v záhlaví této smlouvy.
6. V reklamaci je objednatel povinen specifikovat konkrétní vadu, nebo její projev, a uvést, jaký nárok z vady vůči dodavateli uplatňuje. V případě nároku objednatel na odstranění vady se za přiměřenou lhůtu k odstranění vady dodavatelem považuje lhůta 24 hodin od okamžiku uznání příslušné reklamace, leda by se smluvní strany dohodly na jiné lhůtě.
7. Dodavatel se zavazuje do 48 hodin po doručení příslušné reklamace, potvrdit její přijetí a sdělit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoliv. Pokud tak dodavatel v této lhůtě neučiní, má se za to, že reklamaci uznává. V případě odmítnutí reklamace je dodavatel povinen uvést jasné a jednoznačné důvody takového odmítnutí.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví dodavatel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání předmětu plnění k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Dodavatel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části předmětu plnění (atesty, certifikáty, záruční listy apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a dodavatel je tak v prodlení s plněním odstranění vad a je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každý den prodlení.

10. Neodstraní-li dodavatel vadu předmětu plnění, resp. předmětu plnění ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn vadu odstranit prostřednictvím třetí odborně způsobilé osoby, a to na náklady dodavatele.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností dodavatele.
13. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou dodavatel odpovídá, dokud není dodavatelem prokázán opak.

ČL. XIII BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti dodavatele provést a předat předmět plnění řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči dodavateli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto čl., poskytne dodavatel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „Bankovní záruka č. 1“). **Bankovní záruka č. 1 bude dodavatelem objednateli doručena do datové schránky objednatele (ID datové schránky: ukzbx4z) v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě) ve lhůtě do 15-ti kalendářních dní od nabytí účinnosti této Smlouvy**, pokud bankovní záruka nebyla dodavatelem objednateli předložena ve lhůtě dle § 124 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
V případě porušení této povinnosti je povinen dodavatel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,7% z hodnoty Bankovní záruky č. 1 (tj. z hodnoty „Výše zajištění č. 1“) za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Dodavatel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. 1 byla platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků dle čl. XI. této smlouvy. V případě, je-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělků, zajistí dodavatel prodloužení platnosti Bankovní záruky č. 1 tak, aby byla platná a účinná až do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti dodavatele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“). V případě porušení těchto povinností je dodavatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
3. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit nejméně **448.000,--Kč** („Výše zajištění č. 1“). Dodavatel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Objednatel je povinen dodavateli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. 1, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, je dodavatel do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a zároveň objednateli předložit doklad o doplnění Bankovní záruky č. 1 do Výše zajištění č. 1 v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě). V případě porušení této povinnosti je dodavatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných

objednatelům vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době dle čl. XII. této smlouvy poskytne dodavatel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). **Bankovní záruka č. 2 bude dodavatelem objednateli doručena do datové schránky objednatele (ID datové schránky: ukzbx4z) v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě) v den podpisu protokolu o předání a převzetí DÍLA dle čl. XI. této smlouvy. V případě, je-li DÍLO převzato objednatel s vadami a nedodělkami, je dodavatel povinen doručit Bankovní záruku č. 2 v den podpisu protokolu o odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.**

V případě porušení této povinnosti je povinen dodavatel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,7% z hodnoty Bankovní záruky č. 2 (tj. z hodnoty „Výše zajištění č. 2“) za každý započatý den prodlení s předložením Bankovní záruky č. 2.

5. Dodavatel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. 2 byla platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“) dle čl. XII. této smlouvy. V případě porušení těchto povinností je dodavatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit **448.000,--Kč** („Výše zajištění č. 2“). Dodavatel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Objednatel je povinen dodavateli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. 2, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, je dodavatel do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 2, a zároveň objednateli předložit doklad o doplnění Bankovní záruky č. 2 do Výše zajištění č. 2 v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě). V případě porušení této povinnosti je dodavatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči dodavateli, které vzniknou na základě porušení smlouvy dodavatelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od dodavatele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že dodavatel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro dodavatele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že dodavatel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost.
8. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy dodavatelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
9. Dodavatel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývajících z této smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.

ČL. XIV SANKCE

1. Dodavatel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu:
 - a) za prodlení dodavatele s dodáním a instalací předmětu plnění v termínu dle čl. II odst. 1.2., a to ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení;

- b) za nesplnění povinnosti dodavatele odstranit vady části předmětu plnění v záruční době ve stanovené lhůtě uvedené v čl. XII. odst. 3., 6., této smlouvy, a to ve výši 500,-- Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení;
 - c) v případě prodlení dodavatele s odstraňováním závad v termínech dle čl. XI. odst. 3. této smlouvy je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo dotčené/poškozené smluvní strany domáhat se na druhé smluvní straně/škůdci náhrady škody, a to i v části, v níž výše škody přesahuje smluvní pokutu.
3. Právo fakturovat smluvní pokutu vzniká oprávněné straně kdykoli poté, co nastala skutečnost, s níž je spojen vznik práva na smluvní pokutu. Smluvní pokuta je splatná bezhotovostně na účet uvedený ve faktuře vystavené oprávněnou stranou a v den, který je jako den splatnosti ve faktuře uveden, jinak 30. dne po prokazatelném doručení faktury povinné smluvní straně.

ČL. XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak smlouva či občanský zákoník. Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení smluvní straně, jíž je určeno.
2. Objednatel a dodavatel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy z těchto důvodů:
- a) podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li v insolvenčním řízení příslušným soudem pravomocně rozhodnuto o úpadku dodavatele nebo je-li insolvenční návrh ve věci dodavatele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy;
 - b) dodavatel již třikrát porušil jakoukoliv svou povinnost vyplývající z této smlouvy a na toto porušení byl ze strany objednatele písemně upozorněn;
 - c) neprovádí-li dodavatel předmět plnění řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel nesplní jakékoli své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Smluvní strany se zavazují spolupracovat v maximální možné míře a učinit veškerá okolnostem případu přiměřená opatření ke zmenšení škody, která by případně odstoupením od smlouvy mohla vzniknout některé z nich. Na případné předání neúplné dodávky předmětu plnění se přiměřeně použijí ustanovení této smlouvy upravující předání. Veškeré náklady spojené s odstoupením od této smlouvy jdou k tíži strany, která porušila povinnost, v důsledku čehož druhá smluvní strana od smlouvy odstoupila.
4. Smluvní strany se zavazují bezprostředně po odstoupení od smlouvy některou z nich provést následující kroky:
- a) Dodavatel provede finanční ocenění dodaného gastro vybavení, a to v souladu s cenovou nabídkou dodavatele z předmětného zadávacího řízení a zpracuje konečnou fakturu případné neúplné dodávky předmětu plnění; tato částka nesmí být vyšší, než kolik by činilo ocenění dle cenové nabídky dodavatele.
 - b) Dodavatel si odveze veškeré nenainstalované komponenty a nevyužitý materiál, jež vlastní, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - c) Dodavatel případně vyzve objednatele k převzetí neúplné dodávky předmětu plnění a objednatel je povinen do 30 kalendářních dnů od obdržení vyzvání zahájit přejímací řízení.

- d) Společně s neúplnou dodávkou předmětu plnění předá dodavatel objednateli i veškerou dokumentaci, kterou má či je povinen mít k dispozici, jakož i veškeré věci, které od objednatele převzal v souvislosti s realizací plnění dle této smlouvy.
5. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit dodavateli pouze to, o co se prováděním dodávky obohatil. Nedojde-li k dohodě o hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady dodavatele.
 6. Objednateli budou uhrazeny dodavatelem vícenásobné náklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně dodavatele, a tím pádem nutnosti dokončení dodávky jiným dodavatelem, a vlivem nedodržení termínu dokončení dodávky.
 7. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

ČL. XVI ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Dodavatel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu objednatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
3. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků v elektronické podobě s opatřeným elektronickým podpisem obou smluvních stran. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
4. Dodavatel si je vědom skutečnosti, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel se zavazuje, že poskytne potřebné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly a umožní přístup k potřebným dokladům vč. smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole). Stejně podmínky spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se dodavatel zavazuje zajistit u svých poddodavatelů.
5. Dodavatel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
6. Dodavatel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za dodavatelem.
7. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dodávce přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
8. Dodavatel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
9. S ohledem na povinnost vést písemnou komunikaci elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je tato smlouva vyhotovena pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.
10. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své elektronické podpisy.
11. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

Technický list výrobku

Stolní výrobek horkých nápojů

TYP: BRAVILOR BONAMAT
MODEL: B-40

Rozměry: 1305x652x1101 mm

Příkon EL: 15,1 kW/400V

Příkon PLYN: -

Příkon PÁRA: -

Výrobce: BRAVILOR BONAMAT BV



Stolní výrobek horkých nápojů se 2 vyjímatelnými zásobníky

- 1 průtoková jednotka s otočným ramenem
- 2 vyhřívané zásobníky
- Zobrazení naplnění
- Každý zásobník s objemem 40 litrů, celková kapacita 80 litrů.
- Kapacita produkce 140 l / hod.
- Čas překapávání 17 min / 40 l
- Pevné připojení na vodu.
- Digitální ovládání.
- Nerezový bojler.
- Ochrana proti běhu naprázdno, indikátor zavápnění, ploché filtry.
- Akustický signál dokončení překapávání.
- Celkové a denní počítadlo vydaného množství.

Technický list výrobku

Granulová myčka nádobí Granuldisk Smart

TYP: Granuldisk

MODEL: Granule Smart

Rozměry: 1024x1315x2034 mm

Hmotnost: 257 kg

Příkon EL: 16,5kW/400V – studená voda

Pojistka: 32 A

Příkon PLYN: –

Stupeň krytí: IPX5

Připojení vody: DN 15

Tlak/průtok vody: 1-6 bar, 15 l/min

Výrobce: Granuldisk AB/Švédsko

Dovozce: Multi CZ s.r.o.



Granulovaný mycí stroj provozního nádobí

- Maximální kapacita za hodinu až 180 GN1/1 hloubky 65 mm nebo 90x GN2/1 nebo srovnatelné množství jiných nádob.
- 6 mycích cyklů, z toho 3 s granulemi a 3 bez granulí.
- Rotační vyjímatelný koš.
- Dvířka s integrovaným nakládacím stolem.
- Přehledný displej zobrazující provozní stavy, odpočet doby mytí a data HACCP.
- Systém redukce páry vznikající během mytí snižující množství páry vycházející z myčky po umytí.
- Množství výstupního vzduchu z myčky 150 m³/h.
- Spotřeba vody 4 l na mycí cyklus.
- Zvýšený výkon topného tělesa pro připojení na studenou vodu.
- Držák pro hrnce a misky, držák naběraček, držák pro rendlíky, pánve a malé misky.
- Oplachová sprcha.

Technický list výrobku

Mycí stroj tunelový trojnádržový + sušicí modul

TYP: SILVER
MODEL: ASP 296 + HR 10

Rozměry myčky: 2400x805x2120 mm
Rozměry suš.modulu: 700x805 mm

Příkon EL myčka: 24,63 kW/400V
Příkon EL suš.modul: 9 kW/400V
Příkon PLYN: -
Příkon PÁRA: -

Výrobce: SILVER-Ali Group S.r.l.



Tunelový mycí stroj trojnádržový s automatickým posuvem košů + sušicí modul 9 kW

- Na koše 500x500 mm a gastronádoby GN1/1 včetně sušení a rekuperace tepla.
- Pracovní směr zprava doleva.
- Kapacita 300 košů/hod., 5 mycích programů.
- Samostatný předmycí modul s vlastními dveřmi, samostatný mycí modul s vlastními dveřmi, samostatný modul dvojitěho oplachu s vlastními dveřmi.
- Dveře vyvážené a izolované s bezpečnostním systémem zabraňujícím jejich spadnutí.
- Celonerezová konstrukce s dvojitými stěnami, tepelně a hlukově izolovanými.
- Elektronický ovládací panel s displejem o úhlopříčce 4,5", zobrazující veškeré provozní parametry.
- Multichromatické tlačítko START, na dálku svým zbarvením jasně indikující aktuální stav stroje.
- Krytí IPX5.
- Spotřeba vody 0,65 l / cyklus.
- Užitečná šířka mytí 510 mm, vstupní výška 450 mm.
- Nerezová mycí ramena a trysky sestavená v blocích.
- Hladké vnitřní strany a zadní stěny, hlubokotažené nerezové nádrže bez rohů a hran.
- Nerezový bojler.
- Centrální odpad.
- Trojnásobný filtrační systém mycí lázně s celoplošnými sítě zachycující i nejmenší nečistoty.
- Vestavěný nastavitelný systém automatické deaktivace myčky v případě absence koše.
- Nastavitelný tlak mytí.
- Systém tepelné rekuperace s hodinovou úsporou energie ekvivalentu min. 4 kWh.
- Externí dávkovač mycího a oplachového prostředku s vodivostní sondou.
- Sušicí modul k myčce, výkon sušení 9 kW, rozměr 700x805 mm

Technický list výrobku

Mycí stroj průchozí zdvihový

TYP: SILVER
MODEL: 1400 E PLUS

Rozměry: 720x735x1445/1880 mm

Příkon EL: 10,5 kW/400V

Příkon PLYN: -

Příkon PÁRA: -

Výrobce: SILVER-Ali Group S.r.l.



Mycí stroj průchozí zdvihový na koše 500x500 mm

- Celonerezová konstrukce
- Možnost mytí gastronádob v rozměru GN 1/1.
- Dvouplášťová hlukově a tepelně izolovaná kapota.
- 5 mycích programů, kapacita 72 košů/hod.
- Spotřeba vody 2,6 litru/cyklus.
- Bojler s objemem 15l.
- Objem nádrže 42 l.
- Umožňuje mytí nádobí o výšce až 410 mm.
- Systém garantující konstantní teplotu oplachu a tlak vody oplachu.
- Elektronický ovládací panel.
- Nádrž sedlového typu.
- Samočisticí vertikální čerpadlo.
- Dvojitý filtrační systém mycí lázně se sběrnou nádrží na nečistoty, filtr čerpadla.
- Oplachové čerpadlo.

Technický list výrobku

Plynový sporák 4 hořáky

TYP: Angelo Po
MODEL: 1N0FAA + podstava + nohy

Rozměry: 800x920x870 mm

Příkon EL: -
Příkon PLYN: 34 kW
Příkon PÁRA: -

Výrobce: Angelo Po/EU



Plynový sporák 4 hořáky + podstava + nohy

- 2x hořák o výkonu 7 kW o průměru 110 mm
- 2x hořák o výkonu 10 kW o průměru 130 mm
- Plynulá regulace výkonu hořáku bez pevných výkonových stupňů.
- Vysoce účinné hořáky s dvojitou korunou a optimalizovaným spalováním, masivní litinové mřížky.
- Vše snadno vyjímatelné a umožňující strojové mytí v myčce.
- Hořáky s Venturiho trubicí pro optimální rozptýl plamene a redukci CO₂.
- Celonerezová konstrukce z oceli AISI304, tloušťka plechu pracovní desky 2 mm.
- Deska pod hořáky lisovaná z jednoho kusu, snižená se zaoblenými rohy pro snadné čištění.
- Pilotní hořák s ochranou proti zhasnutí.
- Kovové ovládací knoflíky s izolací zabraňující průniku vody.
- Servisní přístup zepředu.
- Bezpečnostní kontrola provozu plynu zajištěna termostatickým ventilem, kontrolkou a termočlánkem.
- Otevřená podstava, 4 nohy.

Technický list výrobku

Plynový kotel 150l

TYP: Angelo Po
MODEL: 1N1PI2G

Rozměry: 800x920x870 mm
Hmotnost: 150 kg

Příkon EL: 0,2 kW/230V
Příkon PLYN: 24 kW
Příkon PÁRA: -

Výrobce: Angelo Po/EU



Plynový kotel objemu 150l, nepřímý ohřev.

- Celonerezová konstrukce, tloušťka materiálu vrchní desky 2 mm.
- Dno varné nádoby z vysoce korozivzdorné oceli třídy AISI316L.
- Průměr varné nádoby 600 mm.
- Nastavitelné napouštěcí ramínko pro napouštění teplé i studené vody.
- Ohřev skrze produkci nízkotlaké páry v meziplášti.
- Kotel je vyhříván dvěma nezávislými skupinami hořáků s bezpečnostním ventilem.
- Manometr.
- Elektronické zapalování s možností manuálního zapálení v případě výpadku proudu.
- Výpustný ventil 2".
- Pracovní deska s prolisem hloubky 5 mm pro zachycení tekutin, výpust v desce.
- Vyvážené sklopné víko.
- Presostat, bezpečnostní termostat.
- Bezpečnostní zařízení zabraňující provozu pláště bez vody.
- Kovové ovládací prvky s izolací zabraňující průniku vody.
- Servisní přístup zepředu.
- Krytí IPX5
- Sada 4 nohou.

Technický list výrobku

Plynová výklopná pánev 80l

TYP: Angelo Po
MODEL: 1N1BR3GA

Rozměry: 800x920x870 mm
Hmotnost: 160 kg

Příkon EL: 0,2 kW/230V
Příkon PLYN: 20 kW
Příkon PÁRA: -

Výrobce: Angelo Po/EU



Plynová výklopná pánev, objem 80 litrů

- Celonerezová konstrukce, nerezová vana.
- Motorizované vyklápění.
- Dno pánve ocelolitinové ze slitiny železa a vysoce odolné kyselinovzdorné nerez. oceli AISI 316L tloušťky 12 mm. Povrch z oceli AISI316L.
- Nastavitelný rozsah teplot v rozmezí 60-300°C.
- Speciální nerezové hořáky se šesti plameny
- Jemně vyspádané dno k přední straně pánve pro usnadnění vypouštění.
- Napouštění vody přímo ve vaně bez napouštěcího ramínka, ovládané tlačítkem na přední straně stroje.
- Dvojprahový termostat.
- Elektronické zapalování s možností manuálního zapálení v případě výpadku proudu.
- Kovové ergonomické knoflíky s izolací z keramických vláken.
- Gumová ochrana pod knoflíky proti pronikání vody.
- Sada 4 nohou.

Technický list výrobku

Plynová výklopná pánev 125l

TYP: Angelo Po
MODEL: 2N1BR3GA

Rozměry: 1200x920x870 mm
Hmotnost: 250 kg

Příkon EL: 0,2 kW/400V
Příkon PLYN: 30 kW
Příkon PÁRA: -

Výrobce: Angelo Po/EU



Plynová výklopná pánev, objem 125 litrů

- Celonerezová konstrukce, nerezová vana.
- Motorizované automatické vyklápění.
- Dno pánve ocelolitinové ze slitiny železa a vysoce odolné kyselinovzdorné nerez. oceli AISI 316L tloušťky 12 mm. Povrch z oceli AISI316L.
- Nastavitelný rozsah teplot v rozmezí 100-300°C.
- Speciální nerezové hořáky se šesti plameny.
- Jemně vyspádané dno k přední straně pánve pro usnadnění vypouštění.
- Napouštění vody přímo ve vaně bez napouštěcího ramínka, ovládané tlačítkem na přední straně stroje.
- Dvojprahový termostat.
- Elektronické zapalování s možností manuálního zapálení v případě výpadku proudu.
- Kovové ergonomické knoflíky s izolací z keramických vláken.
- Gumová ochrana pod knoflíky proti pronikání vody.
- Sada 4 nohou.

Technický list výrobku

Plynová multifunkční tlaková pánev

TYP: FIREX
MODEL:DBRG 145

Rozměry: 1725x1125x1030 mm

Příkon EL: 0,2 kW/400V

Příkon PLYN: 35,5 kW

Příkon PÁRA: –

Výrobce: FIREX s.r.l / Italy



Plynová tlaková multifunkční pánev, objem 170 litrů

- Celonerezová konstrukce.
- Dno vany pánve s tloušťkou 12-18 mm.
- Kapacita 3x GN1/1.
- Základní provozní režimy: vaření, smažení, opékání, dušení, vaření v tlakové páře, udržování.
- Manuální a programovatelné automatické vaření.
- Vyvážené dvojitě tlakové víko.
- Automatický zdvih košů včetně ramena pro automatický zdvih.
- Elektricky ovládané plynulé sklápění, blokace při uzavřeném víku.
- Odvod zkondenzované páry.
- Vaření v přetlaku 0,45 bar.
- Vpichová sonda.
- Ohřev pomocí plynového hořáku s automatickým zapalováním.
- Elektronický ukazatel tlaku.
- Ovládání skrz barevný dotykový displej.
- Nastavení teploty v rozmezí 50-250°C.
- Integrované ramínko pro napouštění vody s počítadlem přesného množství napuštěné vody s přesností na litry.
- Komunikace kompletně v ČJ.
- Autodiagnostika závad.
- Výstup pro HACCP.
- Děrovaná výpustná vložka.
- Samonavíjecí sprcha. 3x fritovací koš.

Technický list výrobku

Plynový konvektomat 10x GN1/1

TYP: Angelo Po
MODEL: AT101G

Rozměry: 920x901x1030 mm
Hmotnost: 170 kg

Příkon EL: 0,8 kW/230V
Příkon PLYN: 19,5 kW
Příkon PÁRA: –

Výrobce: Angelo Po/EU



Plynový konvektomat s kapacitou 10x GN 1/1

- Rozteč zásuvů 63 mm.
- Klec se zásuvy s možností zakládání rovněž menších rozměrů GN 1/2, GN 2/3, GN 1/3, GN 2/8.
- Základní režimy pro práci s konvektomatem – pečení v horkém vzduchu v rozmezí teplot 30°C-300°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 0-100%, kombinované vaření v rozmezí teplot 30°C-250°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 10%-90% , parní vaření v rozmezí teplot 30°C-125°C.
- 7 provozních režimů konvektomatu pro přípravu pokrmů z masa, drůbeže, ryb, zeleniny, pečiva, těstovin, dezertů. Další funkce konvektomatu: pasterizace, uzení, sous vide, sušení, příprava dezertů, smažení, zapékání, delta T a nízkoteplotní vaření, banketování a regenerace šokově zchlazených jídel.
- Ventilátor s autoreverzem a 6 rychlostmi každým směrem. Nepřetržitá kontrola vlhkosti v komoře během vaření.
- Servomotorické otevírání klapky komory. Funkce vyššího výkonu páry např. pro knedlíky.
- Příprava s 5bodovou jádrovou sondou.
- Dotykový kapacitní displej s úhlopříčkou 10", s vysokým rozlišením a intuitivním grafickým zobrazením pomocí obrázků + centrální ovládací kolečko s funkcí výběru a potvrzení.
- Nastavení různých úrovní přístupu uživatelů k funkcím konvektomatu chráněných heslem.
- Každý uživatel může mít sobě přizpůsobené uživatelské rozhraní, domovskou stránku, programy vaření, automaticky nastavené po přihlášení ke konvektomatu. Knihovna 300 varných programů o 18 krocích s grafickým zobrazením, možností přehrávání videoreceptů a nápovědou.
- Automatické paralelní vaření až 10 různých pokrmů najednou s indikací vyjmutí pokrmu z konkrétního zásuvu.
- Vestavěná varná inteligence přizpůsobující varný proces aktuálním podmínkám, permanentně monitorující stav vložené suroviny.
- ECO funkce pro snížení spotřeby energie při vaření i mytí. Funkce nepřetržitého vaření.
- Plně automatické mytí varné komory se 7 mycími programy a programem sanitizace. Program automatického odvápnění konvektomatu během mytí. Mytí pomocí tekutých mycích prostředků anebo čistících tablet.
- Autodiagnostika závad.
- Automatické přehřátí a zchlazení.
- Ovládání konvektomatu možné i na dálku přes smartphone nebo tablet se systémem Android, iOS nebo Windows. Integrované Wi-Fi, komunikace s PC nebo smartphonem na dálku s možností sledování všech provozních parametrů, online aktualizace softwaru, online přístup k varným programům neuloženým v zařízení, online hlášení požadovaných servisních úkonů, online stahování HACCP dat.
- Komunikace s dalšími konvektomaty se stejným systémem a připojeními do sítě.
- Konstrukce z oceli AISI304. Ergonomické dveřní madlo. Výškově nastavitelné nohy konvektomatu s celonerezovými zarážkami.
- Oplachová sprcha

Technický list výrobku

Plynový konvektomat 20x GN1/1

TYP: Angelo Po
MODEL: AT201G

Rozměry: 962x935x1855 mm
Hmotnost: 340 kg

Příkon EL: 1,5 kW/230V
Příkon PLYN: 40 kW
Příkon PÁRA: –

Výrobce: Angelo Po/EU



Plynový konvektomat s kapacitou 20x GN 1/1

- Rozteč zásuvů 63 mm.
- Klec se zásuvy s možností zakládání rovněž menších rozměrů GN 1/2, GN 2/3, GN 1/3, GN 2/8.
- Základní režimy pro práci s konvektomatem – pečení v horkém vzduchu v rozmezí teplot 30°C-300°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 0-100%, kombinované vaření v rozmezí teplot 30°C-250°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 10%-90% , parní vaření v rozmezí teplot 30°C-125°C.
- 7 provozních režimů konvektomatu pro přípravu pokrmů z masa, drůbeže, ryb, zeleniny, pečiva, těstovin, dezertů. Další funkce konvektomatu: pasterizace, uzení, sous vide, sušení, příprava dezertů, smažení, zapékání, delta T a nízkoteplotní vaření, banketování a regenerace šokově zchlazených jídel.
- Ventilátor s autoreverzem a 6 rychlostmi každým směrem. Nepřetržitá kontrola vlhkosti v komoře během vaření.
- Servomotorické otevírání klapky komory. Funkce vyššího výkonu páry např. pro knedlíky.
- Příprava s 5bodovou jádrovou sondou.
- Dotykový kapacitní displej s úhlopříčkou 10", s vysokým rozlišením a intuitivním grafickým zobrazením pomocí obrázků + centrální ovládací kolečko s funkcí výběru a potvrzení.
- Nastavení různých úrovní přístupu uživatelů k funkcím konvektomatu chráněných heslem.
- Každý uživatel může mít sobě přizpůsobené uživatelské rozhraní, domovskou stránku, programy vaření, automaticky nastavené po přihlášení ke konvektomatu. Knihovna 300 varných programů o 18 krocích s grafickým zobrazením, možností přehrávání videoreceptů a nápovědou.
- Automatické paralelní vaření až 20 různých pokrmů najednou s indikací vyjmutí pokrmu z konkrétního zásuvy.
- Vestavěná varná inteligence přizpůsobující varný proces aktuálním podmínkám, permanentně monitorující stav vložené suroviny.
- ECO funkce pro snížení spotřeby energie při vaření i mytí. Funkce nepřetržitého vaření.
- Plně automatické mytí varné komory se 7 mycími programy a programem sanitizace. Program automatického odvápnění konvektomatu během mytí. Mytí pomocí tekutých mycích prostředků anebo čistících tablet.
- Autodiagnostika závad.
- Automatické přehřátí a zchlazení.
- Ovládání konvektomatu možné i na dálku přes smartphone nebo tablet se systémem Android, iOS nebo Windows. Integrované Wi-Fi, komunikace s PC nebo smartphonem na dálku s možností sledování všech provozních parametrů, online aktualizace softwaru, online přístup k varným programům neuloženým v zařízení, online hlášení požadovaných servisních úkonů, online stahování HACCP dat.
- Komunikace s dalšími konvektomaty se stejným systémem a připojeními do sítí.
- Konstrukce z oceli AISI304. Ergonomické dveřní madlo. Výškově nastavitelné nohy konvektomatu s celonerezovými zarážkami. Celonerezový zavážecí vozík s 20 vsuny na GN 1/1.
- Oplachová sprcha

Technický list výrobku

Elektrický kráječ chleba a knedlíků

TYP: HLM
MODEL: HLM 52002

Rozměry: 600x600x630 mm
Hmotnost: 80 kg

Příkon EL: 0,2 kW/230V
Příkon PLYN: -
Příkon PÁRA: -



Elektrický kráječ chleba a knedlíků mobilní

- Tloušťka krajíců/plátků 12mm, max. krájená délka bochníku 385mm,
- Stroj je vybaven bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou.
- Bezpečnostní posouvání.
- Spouští se tlačítkem a po rozplátkování se automaticky vypne.
- Šikmý držák pro snadné balení nakrájeného chleba.
- Stolní provedení.
- Stop tlačítko.

Technický list výrobku

Chladicí skříň UR/DR 600

TYP: Nordline
MODEL:UR/DR 600

Rozměry: 700x780x1895 mm

Příkon EL: 0,2 kW/230V

Příkon PLYN: -

Příkon PÁRA: -

Chladicí médium: R600a

Výrobce: Nosreti/RMG



Chladicí skříň objem 570 l

- Bílé provedení.
- Uzpůsobená pro vložení přepravky nebo GN2/1.
- Rozsah teplot -2 / +8 °C
- Ventilované chlazení.
- Digitální termostat
- Automatické odtávání s odvodem kondenzátu
- 4 výškově nastavitelné rošty.
- Police s nosností až 25 kg
- Zbudovaný zámek, plně dveře se zaměnitelným otevíráním.
- Snadno vyměnitelné dveřní těsnění.
- Vysoká účinnost chlazení při teplotě okolí +30°C

Technický list výrobku

Ohřevná výdejní vana dělená

Typ: GS Technik
MODEL: výroba na míru

Rozměry: 1600x700x850 mm

Příkon EL: 6 kW/400V
Příkon PLYN: -
Příkon PÁRA: -

Výrobce: GS Technik / EU
Certifikace: CE

Ohřevná výdejní vana dělená 4x GN1/1

- Automatické napouštění vody, napojení na odpad.
- V čelním panelu integrovaná 2x el. zásuvka 230V/16A (pro zapojení ohřevného zásobníku na talíře a mobilní ohřevné vany).
- Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, tl. plechu 1,5mm, povrch scotchbrite.
- Výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby.
- Kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm.
- 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg,
- Police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem.

Technický list výrobku

Vyhřívaný mobilní zásobník na talíře

TYP: ABNER
MODEL: EPT/V

Rozměry: 610x480x900 mm
Hmotnost: 37 kg

Příkon EL: 1 kW/230V
Příkon PLYN: -
Příkon PÁRA: -

Výrobce: ABNER a.s.



Vyhřívaný mobilní zásobník na talíře, dvě šachty, kapacita 100 talířů.

- Kapacita 100 talířů talíře s průměrem 220, 250, 270 mm.
- Regulace teploty 30-60 ° C
- Materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10.
- 4x kolečko s průměrem 125mm z toho 2x otočné se směrovou brzdou.
- Regulovatelný termostat pro nastavení teploty.
- Odkládací zásuvka.
- Trubkový držák, přívodní kabel s vidlicí 2m.

Technický list výrobku

Banketový nerezový vozík na 15x GN2/1 se zvlhčováním

TYP: ABNER
MODEL:ETV-B 1x15 GN2/1

Rozměry: 775x945x1510 mm
Hmotnost:110 kg

Příkon EL: 2,3 kW/230V
Příkon PLYN: -
Příkon PÁRA: -

Výrobce: ABNER a.s.



Banketový nerezový transportní vozík na 15x GN2/1 se zvlhčováním.

- Dvouplášťové izolované provedení, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10.
- Jednokřídlé dveře.
- 2x digitální termostat umístěný na čele vozíku pro snadnou kontrolu vzduchu a vodní lázně uvnitř vozíku.
- Dno vozíku s prolisovanou vaničkou s ohřevem vody pro zvlhčování prostoru vozíku.
- Rohové nárazníky, lisované vsuny s roztečí 75mm.
- Ventilátor pro snadné proudění vzduchu.
- Klika se zámkem, odkládací zásuvka na zadní straně.
- 4x otočné kolečko s průměrem 160mm z toho 2x s brzdou.
- Regulovatelná vnitřní teplota 30°-95°C.

Technický list výrobku

Mlýnek na maso

TYP: SIRMAN
MODEL: TC32 NEVADA

Rozměry: 637x496x551 mm

Příkon EL: 2,2 kW/400V
Příkon PLYN: –
Příkon PÁRA: –

Výrobce: SIRMAN spa



Nerezový mlýnek na maso

- Výkon 650 kg/hod.
- Odolný vysoké zátěži v nepřetržitém provozu.
- Šnekový pohon, výkonný ventilovaný motor.
- Bezpečnostní zařízení pro zabránění zranění.
- Průměr mlecí hlavy 98 mm.
- Ochranné ovládací prvky IP 67.
- Převodovka v olejové lázni s dvojitým těsněním.
- Mlecí hlava s 1x nožem a 1x šajbou 6 mm

Technický list výrobku

Univerzální šlehací a hnětací stroj

TYP: ALBA
MODEL: RE 22

Rozměry: 570x1070x1140 mm

Příkon EL: 2,8 kW/400V

Příkon PLYN: -

Příkon PÁRA: -

Výrobce: ALTESE s.r.o.



Univerzální kuchyňský stroj se 2 dížemi 30 a 60 litrů vč. příslušenství

- Kotlík o objemu 60 l a 30l vč. příslušenství.
- Pro každý kotlík samostatný manipulační vozík, nerezový hák, metla a hnětač.
- 3 převodové stupně s příkonem elektromotoru 1,5kW, 2,2kW a 2,8kW
- Automatický zdvih - úspora námahy, lepší bezpečnost práce
- Mechanický spínač ochranného krytu kotlíku
- Vypínání pomocí tlačítka stop
- Celokovová konstrukce
- Výkon stroje - 60l kotlík: těsto vánočkové 16 kg, bramborová kaše 18-20 l.
- Výkon stroje - 30l kotlík: vánočkové těsto 8kg, bramborová kaše 10 kg,
- Připojení 3/N/PE/ AC 400V

Technický list výrobku

Chladicí skříň UR/DR 600

TYP: Nordline
MODEL:UR/DR 600

Rozměry: 700x780x1895 mm

Příkon EL: 0,2 kW/230V

Příkon PLYN: -

Příkon PÁRA: -

Chladicí médium: R600a

Výrobce: Nosreti/RMG



Chladicí skříň objem 570 l

- Bílé provedení.
- Uzpůsobená pro vložení přepravky nebo GN2/1.
- Rozsah teplot -2 / +8 °C
- Ventilované chlazení.
- Digitální termostat
- Automatické odtávání s odvodem kondenzátu
- 4 výškově nastavitelné rošty.
- Police s nosností až 25 kg
- Zbudovaný zámek, plně dveře se zaměnitelným otevíráním.
- Snadno vyměnitelné dveřní těsnění.
- Vysoká účinnost chlazení při teplotě okolí +30°C

Technický list výrobku

Mrazicí skříň UF/DF 600

TYP: Nordline
MODEL:UF/DF 600

Rozměry: 700x780x1895 mm

Příkon EL: 0,4 kW/230V

Příkon PLYN: -

Příkon PÁRA: -

Chladicí médium: R600a

Výrobce: Nosreti/RMG



Mrazicí skříň objem 570 l

- Bílé provedení.
- Uzpůsobená pro vložení přepravky nebo GN2/1.
- Rozsah teplot -10 / -25 °C
- Statické chlazení.
- Digitální termostat
- Automatické odtávání s odvodem kondenzátu
- 6 výparníkových roštů
- Zabudovaný zámek, plné dveře se zaměnitelným otevíráním.
- Snadno vyměnitelné dveřní těsnění.
- Vysoká účinnost mrazení při teplotě okolí +32°C

Technický list výrobku

Chladicí box

TYP: KLC hi243 S6

MODEL: 4A

Rozměry: 2250x1350x2475 mm

Příkon EL: 1,5 kW/230V

Příkon PLYN: -

Příkon PÁRA: -

Výrobce: MISA



Chladicí box bez podlahy s externím agregátem

- Vnitřní rozměr 2430x1230, výška 2415mm.
- Panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m³, tloušťka izolace 60mm.
- Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm.
- Panely vybaveny rychloupínacími spojkami.
- Vnitřní objem 10m³
- 1x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř.
- Vnitřní osvětlení 60W.
- Dveřní mikrospínač napojený na vnitřní osvětlení.
- Box bude osazen na čisté podlaze.
- Zakrývací lišty pro zakrytí mezery mezi boxem a zdí ze 3 stran.
- Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr.
- Možnost napojení agregátu na HACCP.
- Dotykový ovládací panel.
- Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy.
- Propojení jednotky s dveřním mikrospínačem.

Technický list výrobku

Externí chladicí agregát

TYP: CUA

MODEL: NEK6217GK

Rozměry: 600x500x450 mm

Hmotnost: 35 kg

Příkon EL: 1,4 kW/230V

Příkon PLYN: -

Příkon PÁRA: -

Výrobce: Energostar

Externí chladicí agregát k boxu

- Včetně VT/NT ochrany
- Pro vzdálenost od boxu do 25m
- Chladivo R449A
- Výparník včetně topné tyče, filtr, průhledítko, solenoid, vstříkovací ventil, rozvaděč.
- Digitální termostat.
- Propojovací potrubí pro vedení chladiva.

Technický list výrobku

Mrazicí box

TYP: KLC hi243 S10
MODEL: 3A

Rozměry: 2230x1430x2630 mm

Příkon EL: 1,5 kW/230V
Příkon PLYN: –
Příkon PÁRA: –

Výrobce: MISA



Mrazicí box s izolovanou podlahou s externím agregátem

- Vnitřní rozměr 2030x1230, výška 2430mm.
- Podlaha zapuštěná do jedné úrovně s okolní podlahou.
- Panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem.
- Polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m³, tloušťka izolace 100mm.
- Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm.
- Panely vybaveny rychloupínacími spojkami.
- Vnitřní objem 10m³
- 1x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř.
- Vnitřní osvětlení 60W.
- Dveřní mikropínač napojený na vnitřní osvětlení.
- Box bude osazen na čisté podlaze.
- Zakrývací lišty pro zakrytí mezery mezi boxem a zdí ze 3 stran.
- Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr.
- Možnost napojení agregátu na HACCP.
- Dotykový ovládací panel.
- Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy.
- Propojení jednotky s dveřním mikropínačem.

Technický list výrobku

Externí mrazicí agregát

TYP: NJ

MODEL: 2212 GK

Rozměry: 600x500x450 mm

Hmotnost: 50 kg

Příkon EL: 1,6 kW/230V

Příkon PLYN: -

Příkon PÁRA: -

Výrobce: Energostar

Externí mrazicí agregát k boxu

- Včetně VT/NT ochrany
- Pro vzdálenost od boxu do 25m
- Chladivo R449A
- Výparník včetně topné tyče, filtr, průhledítko, solenoid, vstříkovací ventil, 2x kulový ventil, rozvaděč
- Digitální termostat Dixell.
- Topný kabel.
- Propojovací potrubí pro vedení chladiva.

Technický list výrobku

Nerezový nábytek obecně

Výrobce: GS Technik
MODEL: výroba na míru

Příkon EL: -
Příkon PLYN: -
Příkon PÁRA: -

Výrobce: GS Technik / EU
Certifikace: CE

- použitý materiál: nerezový plech tl. 1-1,5 mm - DIN 1.4301, povrch scotchbrite
- nerezová svařovaná konstrukce
- výšková stavitelnost +/- 20 mm
- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby
- kostra stolu svařená z uzavřených jeklových profilů 35x35x1,5 mm
- zásuvky na nerezových teleskopických držácích s CNS předvysuvem, nosnost zásuvky 50 kg, možno se zámkem
- Spodní police ve výšce 150 mm, celoplošné zatížení 80 kg, spodní hrany zaoblené falcovým ohybem
- vevařené lisované rádiusové dřezy
- pracovní deska i police sendvičové konstrukce tloušťky 40 mm, zadní lem 40 mm, vyztužené a podlepené nerez. výztuhami nebo omyvatelnou laminodeskou, desky ze 3 stran uzavřené dolů
- regály s policemi nosnosti 80 kg, pokud není uvedeno jinak
- nástěnné police snadno přestavitelné
- veškerý nerezový nábytek je vyráběn na míru přesně dle specifikací zákazníka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ROP2011742
Stavba: ZŠ Závodu míru - rekonstrukce kuchyně

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 24. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HMP top s.r.o.

IČ: 27502180
DIČ: CZ27502180

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **8 885 624,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 885 624,00	1 865 981,04
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **10 751 605,04**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ROP2011742

Stavba: ZŠ Závodu míru - rekonstrukce kuchyně

Místo: Pardubice

Datum: 24. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

HMP top s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 885 624,00	10 751 605,04
0002	Instalace	8 861 624,00	10 722 565,04
0003	VRN	24 000,00	29 040,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Závodu míru - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

0002 - Instalace

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

HMP top s.r.o.

IČ:

27502180

DIČ:

CZ27502180

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 861 624,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 861 624,00	21,00%	1 860 941,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 722 565,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Závodu míru - rekonstrukce kuchyně

Objekt: **0002 - Instalace**

Místo: Pardubice

Datum: 24. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	8 861 624,00
PSV - Práce a dodávky PSV	8 861 624,00
791 - Zařízení velkokuchyní	8 861 624,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Závodu míru - rekonstrukce kuchyně

Objekt: 0002 - Instalace

Místo: Pardubice

Datum: 24. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 861 624,00

D PSV Práce a dodávky PSV

8 861 624,00

D 791 Zařízení velkokuchyní

8 861 624,00

8	K	R pol 79101	Technologie gastro - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	8 861 624,00	8 861 624,00	cena obvyklá
---	---	-------------	--	-----	-------	--------------	--------------	--------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Závodu míru - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

0003 - VRN

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

HMP top s.r.o.

IČ:

27502180

DIČ:

CZ27502180

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				24 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 000,00	21,00%	5 040,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	29 040,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Závodu míru - rekonstrukce kuchyně

Objekt: 0003 - VRN

Místo: Pardubice

Datum: 24. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	24 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 000,00
VRN1 - Projektové práce	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00
VRN5 - Finanční náklady	4 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Závodu míru - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

0003 - VRN

Místo: Pardubice

Datum: 24. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							24 000,00	
D VRN1 Projektové práce							4 000,00	
1	K	R pol 013254	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	cena obvyklá
2	K	R pol 013294	Zpracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	cena obvyklá
D VRN3 Zařízení staveniště							2 000,00	
3	K	R pol 032903	Náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště včetně nákladů na energie pro zařízení staveniště včetně poplatků za zábor veřejného prostoru a oplocení stavby v nutném rozsahu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	cena obvyklá
D VRN4 Inženýrská činnost							6 000,00	
4	K	R pol 049103	Vzorkování hmot, materiálů a výrobků pro realizaci díla	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	cena obvyklá
5	K	R pol 042503	Respektování plánu BOZP a jeho aktualizace po celou dobu výstavby. Zajištění vyloučení pohybu osob při práci v prostoru stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	cena obvyklá
6	K	R pol 045203	Kompletační činnost	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	cena obvyklá
D VRN5 Finanční náklady							4 000,00	
7	K	R pol 052003	Bankovní záruka	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	cena obvyklá
8	K	R pol 056002	Pojištění díla po dobu jeho realizace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	cena obvyklá
D VRN7 Provozní vlivy							4 000,00	
9	K	R pol 071103	Koordinace prací s uživatelem objektu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	cena obvyklá
10	K	R pol 071105	Koordinace prací s dodavatelem stavební části díla	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
D VRN9 Ostatní náklady							4 000,00	
11	K	R pol 092103	Náklady zaškolení obsluhy zařízení a technologií	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	cena obvyklá
12	K	R pol 092203	Vypracování dokumentu „Pokyny pro údržbu a užívání konstrukcí, technologií a zařízení objektu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	cena obvyklá

ZŠ ZÁVODU MÍRU PARDUBICE - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

SOUPIS TECHNOLOGIE GASTRO - SPECIFIKACE

Polozice	Popis - specifikace	El. připojení / plyn	Rozměr	KS	Cena za KS v Kč	Cena celkem v Kč
117 - Příjem potravin						
117.1	Váha příjmová mřížková s vážností do 300 kg, vážní plocha 600x800mm s indikátorem DEI, nerezový krycí plexi, provoz ze sítě i na akumulátor, ES ověřování pro obchodní vážení, možnost připevnění indikátoru na nožce nebo volně na kabelu, dvouosazbová váha 150/300 kg s přesností (dílky) 50/100 g, podsvícený displej LCD pěti-místný s velikostí číslic min. 30 mm, plastové provedení indikátoru s krytím proti vodě IP-54, volný, doba čitelný, 5-místný LCD displej s podsvícením, komunikační port pro připojení tiskárny, počítače atd., napájení přes adaptér AC230V, alternativní napájení přes dobíjecí akumulátor 6V (délka provozu 30 - 50 provozních hodin), funkce: nulování, tara, hold, sčítání navážek, počítání kusů, limitní vážení, auto-off	230V/0,1kW	600x950x900	1	19 950 Kč	19 950 Kč
117.2	STÁVAJKI manipulací vozík plošinový			1	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT
118 - Sklad pečiva						
118.1	Nerezový regál, 3x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zařízení police 80 kg, zadní nohy opářeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm		1500x500x1800	1	9 853 Kč	9 853 Kč
119 - Prádlena						
119.1	Pračka předem plněná, kapacita 8 kg, energetická třída A+++, invertorový motor, 1400 ot./min.	230V	600x600x850	1	18 240 Kč	18 240 Kč
119.2	Sušička, kapacita 8 kg, energetická třída B, odložený start	230V	600x600x850	1	21 280 Kč	21 280 Kč
122 - Sklad prádla						
122.1	Skladový regál, 5x přestavitelná police plná. Celokovová konstrukce, povrch prášková barva komaxit bílá. Nosnost police min. 150 kg. Stojny opatřené plastovými trojúhelníkovými patkami, stojny jsou ve tvaru profilu L o stranách min. 37 mm a tloušťce plechu min. 2 mm. Regálové police jsou chráněny do tvaru G s šelí výškou min. 45 mm. Pozinkované šrouby a matice. Přestavitelnost polic min. 25 mm.		1700x600x1800	2	13 063 Kč	26 126 Kč
114 - Sklad vratných obalů						
114.1	Podlahová paleta pro skladování potravin		1200x800	1	1 520 Kč	1 520 Kč
114.2	STÁVAJKI nerezový regál, 4x police plná		1400x600x1900	1	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT
116 - Suchý sklad potravin						
116.1	Podlahová paleta pro skladování potravin		1200x800	5	1 520 Kč	7 600 Kč
116.2	Skladový regál, 4x přestavitelná police plná. Celokovová konstrukce, povrch prášková barva komaxit bílá. Nosnost police min. 150 kg. Stojny opatřené plastovými trojúhelníkovými patkami, stojny jsou ve tvaru profilu L o stranách min. 37 mm a tloušťce plechu min. 2 mm. Regálové police jsou chráněny do tvaru G s šelí výškou min. 45 mm. Pozinkované šrouby a matice. Přestavitelnost polic min. 25 mm.		1200x600x1800	7	6 012 Kč	42 084 Kč
116.3	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici a zásuvkou, zadní lum výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opářeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zařízení police 80 kg, police vyztužená a podpepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny talcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 48mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podpepená omyvatelou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Uprostřed pod pracovní deskou zásuvka na GN1/1. Nosnost zásuvky min. 45 kg, s CNS teleskopickým předvysuvem.		800x700x900	1	20 286 Kč	20 286 Kč
116.4	Plošinový vozík, plošina 1200x800 mm, nosnost min. 500 kg		1200x800	1	9 065 Kč	9 065 Kč
116.5	STÁVAJKI manipulací vozík plošinový			1		
115 - Sklad chlazených potravin						
115.1	Chladicí skříň s objemem 570l, uzpůsobená pro vložení přepravy nebo GN2/1. Rozsah teplot -2+8°C, ventilované chlazení, digitální termostat, automatické odšťavňování, 4 výškově nastavitelné rošty, Zámek. Snadno vyměnitelné dveřní těsnění. Bílé provedení. Chladivo R600a. Příkon 0,2 kW/230V	230V/0,2kW	700x780x1895	5	36 366 Kč	181 830 Kč
115.2	Mrazicí skříň s objemem 570l, uzpůsobená pro vložení přepravy nebo GN2/1. Rozsah teplot -10-25°C, statické chlazení, digitální termostat, automatické odšťavňování, 6 roštů. Zámek. Snadno vyměnitelné dveřní těsnění. Bílé provedení. Chladivo R600a. Příkon 0,35 kW/230V	230V/0,4kW	700x780x1895	1	36 366 Kč	36 366 Kč
115.3	Chladicí box bez podlahy s izotermním agregátem, vnitřní rozměr 2430x1230, výška 2415mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s nerezovým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustota 38-40 kg/m ³ , tloušťka izolace mm. 60mm. Plošné panely izolované polyuretanovou pěnou izolací a ve vnitřní části botu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Pevně vykovány rychlospojovací spojení. Vnitřní objem min. 13 m ³ , 1x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínac napojený na vnitřní osvětlení. Box bude osazen na čisté podlahě. Zakrývání listy pro zakrytí mezery mezi boxem a zří ze 3 stran. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Připojení jednotky s dvěma mikrosplínacem.	230V/1,5kW	2250x1350x2475	1	88 312 Kč	88 312 Kč
115.5a	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zařízení police 80 kg, zadní nohy opářeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm		1200x400x1600	2	14 138 Kč	28 276 Kč

115.3b	Externí chladič agregát k boxu včetně VT/NT ochrany, pro vzdálenost od boxu do 25m, chladivo R449A, příkon min. 1,4 kW/230V, hmotnost max. 35 kg, rozměr max. 700x600x550 mm, výparník včetně topné tyče, filtr, průhleditko, solenoid, vstřikovací ventil, rozvaděč, digitální termostat, neposkyzáci potrubí pro vedení chladiva.	230V/1,4 kW	600x500x450	1	76 760 Kč	76 760 Kč
115.4	Mrazicí box s izolovanou podlahou, podlaha zapuštěná do jedné úrovně s okolní podlahou, s externím agregátem, vnitřní rozměr 2030x1230, výška 2430mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s natepalcovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m ³ , tloušťka izolace min. 100mm, Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 10 m ³ . 1x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dvojná mikrosplnač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude osazen na čisté podlaží. Zakrývání listy pro zakrytí mezery mezi boxem a zdí ze 3 stran. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autofdiagnotika závad s funkcí výstražy. Propojení jednotky s dvojným mikrosplnačem.	230V/1,5kW	2230x1430x2630	1	128 592 Kč	128 592 Kč
115.4a	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm		1200x400x1600	1	14 138 Kč	14 138 Kč
115.4b	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm		800x400x1600	2	11 530 Kč	23 060 Kč
115.4c	Externí mrazicí agregát k boxu včetně VT/NT ochrany, pro vzdálenost od boxu do 25m, chladivo R449A, příkon min. 1,6 kW/230V, hmotnost max. 50 kg, rozměr max. 700x600x550 mm, výparník včetně topné tyče, filtr, průhleditko, solenoid, vstřikovací ventil, 2x kulový ventil, rozvaděč, digitální termostat Dixell, topný kabel, propojovací potrubí pro vedení chladiva.	230V/1,6 kW	600x500x450	1	88 464 Kč	88 464 Kč
109 - Chlazení odpad, mycí nádob na odpad						
109.1	Chladič skřín s objemem 570l, uzpůsobená pro vložení přepravky nebo GN2/1. Rozsah teplot -2-8°C, ventilované chlazení, digitální termostat, automatické odhlázení. 4 výškově nastavitelné rošty. Zámek. Snadno vyměnitelné dveře těsnění. Bílé provedení. Chladivo R600a, Příkon 0,2 kW/230V.	230V/0,2kW	700x780x1895	1	36 366 Kč	36 366 Kč
109.2	Nástěnná baterie se sprchou, rozteč 150 mm			1	15 200 Kč	15 200 Kč
107 - Centrální úprava vody a sklad chemie						
107.1	Centrální úprava skladové vody. Displejní filtr pro nepřetržitý provoz, objemové řízení. Zasolení 130g na 1l hmoty. Propojení mezi filtry plastovým potrubím. Pracovní tlakody 0,3 - 0,8 Mpa, max. teplota vody a okolí 43°C. Kapacita m ³ x 0h1 240. Objem omyvadla na 1 filtr 60l. Průtok vody až 3 m ³ /hod.	230V/0,1kW		1	40 113 Kč	40 113 Kč
107.2	Skladový regál, 5x přestavitelná police plná. Celokovová konstrukce, povrch prášková barva komaxit bílá. Nosnost police min. 150 kg. Stojiny opatřené plastovými trojúhelníkovými patkami, stojiny jsou ve tvaru profilu L o stranách min. 37 mm a tloušťce plechu min. 2 mm. Regálové police jsou ohraněny do tvaru G s čelní výškou min. 45 mm. Pozinkované šrouby a matice. Přestavitelnost polic min. 25 mm.		1450x600x1800	1	8 067 Kč	8 067 Kč
107.3	Skladový regál, 5x přestavitelná police plná. Celokovová konstrukce, povrch prášková barva komaxit bílá. Nosnost police min. 150 kg. Stojiny opatřené plastovými trojúhelníkovými patkami, stojiny jsou ve tvaru profilu L o stranách min. 37 mm a tloušťce plechu min. 2 mm. Regálové police jsou ohraněny do tvaru G s čelní výškou min. 45 mm. Pozinkované šrouby a matice. Přestavitelnost polic min. 25 mm.		1500x600x1800	1	8 067 Kč	8 067 Kč
108 - Sklad DPK						
108.1	STÁVAJÍCÍ nerezový regál -4x police plná		1400x600x1900	3	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT
106 - Hrubá oprava zeleniny						
106.1	Nerezové umývadlo na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenné ovládací, velikost dřezu min. 570x340x150mm		450x450x215	1	6 287 Kč	6 287 Kč
106.2	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici a zásuvkou, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podpeřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny lakovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podpeřená onyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo pod pracovní deskou zásuvka na GN1/1. Nosnost zásuvky min. 45 kg, s CNS teleskopickým předvysuvem.		1100x700x900	2	22 927 Kč	45 854 Kč
106.3	Nerezový dřez, nerezový plech II, 1,5 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite. Zadní lem výšky 40 mm, výšková stavitelnost +/- 20 mm, hloubka dřezu 280 mm, 1x plná police ve výšce 150 mm, max celoplošné zatížení police 80 kg, nohy dřezu z uzavřeného profilu 35x35x1,5 mm, police vyztužená a podpeřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny lakovým ohybem, otvor pro baterii.		1100x700x900	1	28 294 Kč	28 294 Kč
106.3a	Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou a napouštěcím ramínkem, uchycená do stolu.			1	6 058 Kč	6 058 Kč
106.4	Nerezová nástěnná police jednopatrová, vyrobená z plechu DIN 1.4301 tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.		1800x350x300	1	5 059 Kč	5 059 Kč
106.5	Podlahová paleta pro skladování potravin		1200x800	1	1 520 Kč	1 520 Kč

106.6	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zařízení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm		1500x600x1800	1	17 892 Kč	17 892 Kč	
106.7	Škrabka brambor a kořenové zeleniny, nerezová. Výkon 300 kg/hod., kapacita na 1 vsádku 20 kg. Pracovní cyklus délky 1,5-3 minuty. Celý bušen škrabky včetně dna pokrytý korundem	400V/0,55kW	800x750x650	1	49 924 Kč	49 924 Kč	
106.7A	Lapač škůbu a slupek, průměr min. 320 mm, výška min. 380 mm		320x320x380	1	6 209 Kč	6 209 Kč	
106.8	Manipulační nerezový vozík se vsuný na GN 2/1, kapacita vozíku 22 ks GN 1/1-100, rozteč poli 110mm, nosnost jednotl. poli 40kg, materiál vozíku DIN 1.4301, 4x otočné kolečko o průměru 125mm z toho 2x s brzdou.		770x660x1600	1	15 276 Kč	15 276 Kč	
106.9	STAVAJÍCÍ nerezový manipulační vozík, dvě police		500x830x650	1	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT	
106.10	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelná a vyjímatelná víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku.		380x380x605	1	3 201 Kč	3 201 Kč	
105 - Chlazení skříně zeleniny							
105.1	Chladicí box bez podlahy s externím agregátem, vnitřní rozměr 1630x2430, výška 2415mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m ³ , tloušťka izolace min. 60mm. Ploché panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Vnitřní objem min. 10 m ³ . 1x dveře šířky 900 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dvařní mikrosplínáč napojený na vnitřní osvětlení. Box bude osazen na čisté podlaží. Zaskývací listy pro zakrytí mezery mezi boxem a zdí ze 3 stran. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální termostat. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s hudební výstrahy. Propojení jednotky s dvěma mikrosplínáči.	230V/1,5kW	1850x2550x2475	1	98 792 Kč	98 792 Kč	
105.1a	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zařízení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm		1500x400x1800	1	16 095 Kč	16 095 Kč	
105.1b	Externí chladič agregát k boxu včetně VT/NT ochrany, pro vzdálenost od boxu do 25m, chladič R449A, příkon min. 1,4 kW/230V, hmotnost max. 35 kg, rozměr max. 700x600x550 mm, výparník včetně topné tyče, filtr, průhledliho, solenoid, vstřikovací ventil, rozvaděč, digitální termostat, propojovací potřebu pro vedení chladiče	230V/1,4kW	600x500x450	1	76 760 Kč	76 760 Kč	
104 - Příprava masa							
104.1	Nerezový umývačko na ruce se stojánkovou baterií, provádění z nerezové oceli AISI304, kořenové ovládní, velikost dřezu min. 370x340x150mm		450x450x215	1	6 287 Kč	6 287 Kč	
104.2	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelná a vyjímatelná víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku.		380x380x605	1	3 201 Kč	3 201 Kč	
104.3	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici a zásuvkou, buková pracovní deska, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm, 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zařízení police 80 kg, police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny talcovým ohybem. Pracovní deska buková s tloušťkou min. 38 mm. Vpravo pod pracovní deskou zásuvka na GN1/1. Nosnost zásuvky min. 45 kg, s CNS teleskopickým otevíracím systémem		1500x700x900	2	23 616 Kč	47 232 Kč	
104.4	Nerezová nášeňná police dvoupatrová, vyrobená z plechu DIN 1.4301 tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 3 nerezových konzól pro uchycení na stěnu, 2x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zařízení police 40 kg,		1800x350x600	1	7 731 Kč	7 731 Kč	
104.5	Univerzální kuchyňský stroj se dvěma dířemi o objemu 60 l a 30l vč. příslušenství. Pro každý kotlík samostatný manipulační vozík, nerezový hák, metla a hrnčák. 3 převodové stupně s příkonem elektromotoru min. 1,5kW, 2,2kW a 2,8kW, automatický zdvih, mechanický spínáč ochranného krytu, vypínání pomocí tlačítka stop, celokovová konstrukce. Výkon stroje - 60l kotlík: těsto vánočkové min. 16kg, bramborová kaše min. 18-20l. Výkon stroje - 30l kotlík: vánočkové těsto min. 8kg, bramborová kaše min. 10kg. El. připojení - napětí 3/N/PE AC 400V, rozměr 570x1070x1140 mm. Příkon min. 2,8 kW/400V.	400V/2,8kW	570x1070x1140	1	229 951 Kč	229 951 Kč	
104.6	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zařízení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm		1400x600x1800	1	18 443 Kč	18 443 Kč	
104.7	Nerezový pracovní stůl se dřezem, se spodní polici, zadní lem výšky 40 mm. Vpravo lisovaný dřez 400x500x250 mm. Otvor pro baterii. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm, 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zařízení police 80 kg, police vyztužená a podepřená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny talcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou laminodráskou, deska ze tří stran uzavřena dnem. Vítko pod pracovní deskou zásuvka na GN1/1. Nosnost zásuvky min. 45 kg, s CNS teleskopickým otevíracím systémem		1500x700x900	1	25 999 Kč	25 999 Kč	
104.7a	Baterie dřezová stojánková, s lokačskou pákou			1	2 240 Kč	2 240 Kč	
104.8	Manipulační nerezový vozík se vsuný na GN 2/1, kapacita vozíku 22 ks GN 1/1-100, rozteč poli 110mm, nosnost jednotl. poli 40kg, materiál vozíku DIN 1.4301, 4x otočné kolečko o průměru 125mm z toho 2x s brzdou.		770x660x1600	1	15 276 Kč	15 276 Kč	
103 - Příprava masa							

103.1	Nerezové umývadlo na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolennové ovládní, velikost dřezu min. 370x340x150mm	450x450x215	1	6 287 Kč	6 287 Kč
103.2	Nerezová nádobka na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otáčivé kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho otáčení obvedou. Manuálně otevíratelná a vyjímatelná víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku	380x380x605	1	3 201 Kč	3 201 Kč
103.3	Nerezový pracovní stůl, bez spodní police. 1x lisovaný dřez 400x500x250 mm vlevo. Zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodaskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Otvor pro baterii.	1200x700x900	1	20 107 Kč	20 107 Kč
103.3a	Estimto dřezová stojánková, s lokačskou pákou		1	2 240 Kč	2 240 Kč
103.4	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici a zásuvkou, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužena a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny talcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodaskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo pod pracovní deskou zásuvka na GN1/1. Nosnost zásuvky min. 45 kg, s CNS teleskopickým předvýšuvem.	1500x700x900	2	26 358 Kč	52 716 Kč
103.5	Nerezová nástěnná police dvoupatrová, vyrobená z plechu DIN 1.4301 tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 2x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1500x350x600	1	6 852 Kč	6 852 Kč
103.6	Manipulační nerezový vozík se vsuný na GN 2/1, kapacita vozíku 22 ks GN 1/1-100, rozteč poli 110mm, nosnost jednotl. poli 40kg, materiál vozíku DIN 1.4301, 4x otáčivé kolečko o průměru 125mm z toho 2x s brzdou.	770x660x1600	1	15 276 Kč	15 276 Kč
103.7	Nerezový mlyněk na maso. Výkon min. 500 kg/hod. Odolný vysoké zatížení v nepřetržitém provozu. Snekový pohon, ventilovaný motor. Bezpečnostní zařízení pro zabránění zranění. Průměr mlácí hlavy min. 95 mm. Krytí IP 67. Převodovka v olejové lázni. Mlácí hlava s 1 nožem a 1 šáblou 6 mm.	400V/2,2kW 837x496x551	1	57 764 Kč	57 764 Kč
103.8	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici a zásuvkou, buková pracovní deska, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužena a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny talcovým ohybem. Pracovní deska buková s tloušťkou min. 38 mm. Vpravo pod pracovní deskou zásuvka na GN1/1. Nosnost zásuvky min. 45 kg, s CNS teleskopickým předvýšuvem.	1500x700x900	1	23 615 Kč	23 615 Kč
103.9	Nerezová nástěnná police dvoupatrová, vyrobená z plechu DIN 1.4301 tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 2x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1800x350x600	1	7 731 Kč	7 731 Kč
103.10	Nerezový dřez, nerezový plech tl. 1,5 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite. Zadní lem výšky 40 mm, výšková stavitelnost +/- 20 mm, hloubka dřezu 280 mm, plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, nohy dřezu z uzavřeného profilu 35x35x1,5 mm, police vyztužena a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny talcovým ohybem, otvor pro baterii.	700x700x900	1	22 827 Kč	22 827 Kč
103.10a	Estimto dřezová stojánková, s lokačskou pákou		1	2 240 Kč	2 240 Kč
103.11	Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm	1100x600x1800	1	15 903 Kč	15 903 Kč
102A - Mytí provozního nádobí					
102A.1	Nerezový dřez, nerezový plech tl. 1,5 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite. Zadní lem výšky 40 mm, výšková stavitelnost +/- 20 mm, hloubka dřezu 280 mm, 1x rošlová police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, nohy dřezu z uzavřeného profilu 35x35x1,5 mm, police vyztužena a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny talcovým ohybem, otvor pro baterii.	900x700x900	2	26 121 Kč	52 242 Kč
102A.1a	Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou a napouštěcím ramínkem, uchycená do stolu.		2	6 058 Kč	12 116 Kč
102A.2	Nerezový pracovní stůl s prolamovanou pracovní deskou a odtokem, se spodní polici, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, 1x rošlová spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužena a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny talcovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodaskou, spadávající do odtoku vpravo. Odtok bude v provedení napojení na odpad.	1200x700x900	1	22 542 Kč	22 542 Kč

102A.3	Granulová myčka provozního nádobí, hodinová kapacita min. 95x GN1/1 hloubky 65 mm a min. 45x GN 2/1. Min. 6 mycích programů, z toho 3 s granulami a 3 bez granulí. Rotální vyjmáteľný koš. Dvřka s integrovaným sklem. Přehledný displej zobrazující provozní stavy, odpočet doby mytí a data HACCP. Systém redukuje páry vznikající během mytí snižující množství páry vycházející z myčky po umytí. Množství vstříknutého vzduchu z myčky max. 200 m ³ /h. Spotřeba vody max. 5,5 l na mycí cyklus. Zvýšený výkon topného tělesa pro připojení na studenou vodu. Držák pro hrnce a misky, držák naběraček, držák pro rendlíky, pánev a malé misky. Oplachová sprcha. Příkon min. 15,5 kW/400V.	400V/16,5kW	1024x1315x2034	1	641 615 Kč	641 615 Kč
102A.4	Uzavratelná nádoba na biologický odpad o objemu 30l. Nádoba je opatřena dvěma držadly pro snadnější manipulaci. Plastové víko má zpevněné okraje a účhyt. Nádoby jsou stohovatelné, nosnost nádoby je 30 kg, stohová nosnost 60 kg (max. 2 plně nádoby ve stohu). Atest pro styk s potravinami		prům. 314x372	8	581 Kč	4 648 Kč
102A.5	STAVAJÍCÍ nerezový manipulační vozík, dvě police		500x800x1800	1	NEOGENOVAŤ	NEOGENOVAŤ
102A.8	STAVAJÍCÍ nerezový nájezd, 4x police plná		1330x800x1800	2	NEOGENOVAŤ	NEOGENOVAŤ
102B - Mytí stolního nádobí						
102B.1	Nerezový pracovní stůl, bez spodní police, zadní lem výšky 40 mm, levý boční lem 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost + - 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podpořena omyvatelnou laminatedeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.		1400x700x900	1	15 648 Kč	15 648 Kč
102B.2	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečko, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelné a vyjmáteľné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku.		380x380x605	2	3 201 Kč	6 402 Kč
102B.3	Příváděcí stůl k mycímu stroji, dřež 500x400 mm uprostřed, spodní plná police, válečková dráha. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, tloušťka materiálu min. 1,5 mm. Napojení stolu na mycí stroj vlevo. Otvor pro baterii.		1600x730x900	1	41 563 Kč	41 563 Kč
102B.3a	Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou a napouštěcím ramínkem, uchycená do stolu.			1	6 058 Kč	6 058 Kč
102B.4	Tunelový mycí stroj trojdrážkový s automatickým posuvem koše, na koše 500x500 mm a gastronádoby GN1/1 včetně sušení a rekuperace tepla, pracovní směr zprava doleva. Kapacita min. 300 košů/hod. Min. 5 mycích programů. Samostatný předmycí modul s vlastními dvěřmi, samostatný mycí modul s vlastními dvěřmi, samostatný modul dvojitého oplachu s vlastními dvěřmi. Dvěře vyzážené a izolované s bezpečnostním systémem zabráňujícím jejich spadnutí. Celonerezová konstrukce s dvojitými sítinami, topné a hlukově izolovanými. Elektronický ovládací panel s displejem o úhlopříčce min. 4,5", zobrazující voškové provozní parametry, multichromatické tlačítko START, na dále svým zbarvením jasně indikující aktuální stav stroje, krytí IPX5. Spotřeba vody max. 0,65l/cykly. Účinná šířka mytí 510 mm, vstupní výška 450 mm. Nerezová mycí ramena a trysky sestavená v bílých. Hladké vnitřní strany a zadní stěny, hlubokolážné nerezové nádrže bez rohů a hran. Nerezový bojler. Centrální odpad. Trojnásobný filtrační systém mycí lázně s odlopkovým sítem zachycující i nejnižší nečistoty. Vystavěný nastavitelný systém automatické deaktivace myčky v případě absence koše. Nastavitelný tlak mytí. Systém tepelné rekuperace s hodinovou úsporou energie ekvivalentu min. 4 kWh. Instalovaný příkon myčky max. 25 kW/400V. Externí dávkovač mycího a oplachového prostředku s vodivostní sondou.	400V/24,83kW	2400x805x2120	1	707 868 Kč	707 868 Kč
102B.4a	Sušicí modul k myčce, výkon sušení min. 9 kW	400V/9,0kW	700x805	1	103 061 Kč	103 061 Kč
102B.5	Koňový stůl k mycímu stroji, válečková dráha, spodní police, mikrosplínat. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, tloušťka materiálu min. 1,5 mm. Napojení stroju na myčku vzpravo.		1100x850x900	1	33 041 Kč	33 041 Kč
102B.6	Příváděcí stůl k mycímu stroji, dřež 500x400 mm vzpravo, spodní police. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, tloušťka materiálu min. 1,5 mm. Napojení stolu na mycí stroj vzpravo. Otvor pro baterii.		1200x730x900	1	31 124 Kč	31 124 Kč
102B.6a	Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou a napouštěcím ramínkem, uchycená do stolu.			1	6 058 Kč	6 058 Kč
102B.7	Příchozí mycí stroj zdvíhový na koše 500x500 mm, celonerezová konstrukce, dvoupásová hluková a tepelně izolovaná kapota. Min. 5 mycích programů, kapacita min. 72 košů/hod. Spotřeba vody max. 2,6 litru/cykly. Bojler s objemem min. 15l. Umožňuje mytí nádobí o výšce až 410 mm. Systém garantující konstantní teplotu oplachu a tlak vody oplachu. Elektronický ovládací panel. Nádrž sádlového typu. Samočistící vertikální čerpadlo. Dvojitý filtrační systém mycí lázně se sběrnou nádrží na nečistoty, filtr čerpadla. Oplachové čerpadlo. Příkon min. 16 kW/400V.	400V/10,5kW	720x735x1445/1880	1	135 912 Kč	135 912 Kč
102B.8	Koňový stůl k mycímu stroji, válečková dráha, spodní police, mikrosplínat. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, tloušťka materiálu min. 1,5 mm. Napojení stolu na myčku vzpravo.		700x590x900	1	26 625 Kč	26 625 Kč
102B.9	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, izolované ovládání, velikost dřezu min. 370x340x150mm.		450x450x215	1	6 287 Kč	6 287 Kč
102B.10	Manipulační nerezový vozík se vsuný na podnos o rozměru 425x305 mm (slávající podnosy ve vybavení šleky), kapacita vozíku 2x10 podnosů, rozteč poli 130mm, nosnost jednotl. poli 20kg, materiál vozíku DIN 1.4301, 4x otočné kolečko o průměru 125mm z toho 2x s brzdou.			11	20 368 Kč	224 048 Kč
102B.11	Nerezový manipulační vozík se třemi policemi, materiál vozíku DIN 1.4301. Flizměr prac. plochy 560x740 mm. Konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu, 4x otočné kolečko s průměrem 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 90kg.		840x600x900	1	10 388 Kč	10 388 Kč
102B.12	STAVAJÍCÍ nerezová skříň, 6x police plně posuvně dveře		1190x800x1800	1	NEOGENOVAŤ	NEOGENOVAŤ
102C - Varna, příprava zeleniny, příprava studené kuchyně						

102C.1	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici a zásuvkovým blokem, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch souchtilně, výšková svařitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 26x35x1,5mm. 1x spodní plát police ve výšce 150mm, max. celková zátěž police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny lakovým obýbom. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vlevo zásuvkový blok opatřený ze 3 stran a skládaný ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem. Vpravo otvor v pracovní desce a spodní polici pro osazení ramene na vodu.	1840x700x870	1	38 485 Kč	38 485 Kč	
102C.1a	Nepouštěcí rameno na vodu, jedna voda, provedení do stolu		1	3 534 Kč	3 534 Kč	
102C.2	Plynový sporák se 4 hořáky, 2x hořák o výkonu min. 7 kW, 2x hořák o výkonu min. 10 kW. Plynulá regulace výkonu hořáku bez poměru výškových stupňů. Výsoca 06mm hořáky s dvojitou korunkou a optimalizovaným spalováním, masivní litinové nřítzky. Vše snadno vyjmátelné a umožňující strokové mytí v myčce. Hořáky s Venturho trubici pro optimální rozptyl plámen a redukci CO2. Celonerezová konstrukce z oceli AISI304, tloušťka plechu pracovní desky min. 2 mm. Deska pod hořáky lisoaná z jednoho kusu, vyztužená se zaoblenými rohy pro snadné čištění. Plošný hořák s ochranou proti zhasnutí. Kovové ovládací knoflíky s izolací zabráňující průniku vody. Servisní přístup zepředu. Příkon min. 34 kW. Oteřená podstava, 4 nohy.	plyn 34kW	8000x20x870	1	67 025 Kč	67 025 Kč
102C.3	Plynový kotel s objemem 150l a nepřímým ohřevem. Celonerezová konstrukce, tloušťka materiálu vrchní desky min. 2 mm. Dno varné nádoby s výsoca korozivzdorné oceli třídy min. AISI316L. Průměr varné nádoby min. 590 mm. Nastavitelné napouštěcí ramínko pro napouštění teplé i studené vody. Ohřev skze produkci nízkotlaké páry v mezplášti, min. 2 nezávislé hořáky. Manometr. Elektronické zapalování s možností manuálního zapálení v případě výpadku proudu. Výpustný ventil 2". Pracovní deska s protisem tloušťky min. 5 mm pro zabycení tabulky, výpust v desce. Vyztužené sklonné víko. Přesostát. Bezpečnostní termostát. Kovové ovládací prvky s izolací zabráňující průniku vody. Servisní přístup zepředu. Krytí IPX5. Příkon min. 24 kW, 4 nohy	230V/0,2kW, plyn 24kW	8000x20x870	3	193 435 Kč	580 305 Kč
102C.4	Plynová pánev s molozovaným vyklápěním, s objemem min. 80l. Celonerezová konstrukce, nerezová vana, ocakolinnové dno tloušťky min. 12 mm, povrch dna z výsoca korozivzdorné oceli třídy min. AISI316L. Nastavitelný rozsah teplot v rozmezí 60-300°C. Jemně vyzpádované dno k přední straně pánve pro usnadnění vypouštění. Napouštění vody přímo ve vaně bez napouštěcího ramínka, ovládané tlačítkem. Dvojrakový termostát. Elektronické zapalování s možností manuálního zapálení v případě výpadku proudu. Příkon plynový min. 20 kW, 4 nohy.	230V/0,2kW, plyn 20kW	8000x20x870	1	169 507 Kč	169 507 Kč
102C.5	Plynová pánev s automatickým vyklápěním, s objemem min. 125l. Celonerezová konstrukce, nerezová vana, ocakolinnové dno tloušťky min. 12 mm, povrch dna z výsoca korozivzdorné oceli třídy min. AISI316L. Nastavitelný rozsah teplot v rozmezí 100-300°C. Jemně vyzpádované dno k přední straně pánve pro usnadnění vypouštění. Napouštění vody přímo ve vaně bez napouštěcího ramínka, ovládané tlačítkem. Dvojrakový termostát. Elektronické zapalování s možností manuálního zapálení v případě výpadku proudu. Příkon plynový min. 30 kW, připojení elektř. 0,2 kW/400V, 4 nohy.	400V/0,2kW, plyn 30kW	1200x20x870	1	198 687 Kč	198 687 Kč
102C.6	Neutrální díl do varného bloku, konstrukce z oceli DIN 1.4301, spodní police, zadní lem 40 mm, el. zásuvka 230V/16A integrovaná v neutrálním díle pod pracovní deskou. Čelní profilace shodná se sousedící varnou technologií umožňující hygienické sestavení do bloku		4000x20x870	2	41 997 Kč	83 994 Kč
102C.7	Neutrální díl do varného bloku, konstrukce z oceli DIN 1.4301, spodní police, zadní lem 40 mm. Čelní profilace shodná se sousedící varnou technologií umožňující hygienické sestavení do bloku		4000x20x870	1	32 100 Kč	32 100 Kč
102C.8	Plynová multifunkční tlaková pánev s objemem min. 170l. Celonerezová konstrukce. Dno vany pánev s tloušťkou 12-18 mm. Kapacita 3x GN1/1. Základní provozní režimy: vaření, smažení, opékání, dušení, vaření v tlakové páře, udržování. Manuální a programovatelné automatické vaření. Vyzážené dvojitě tlakové víko. Automatický zdvih košů včetně ramena pro automatický zdvih. Elektricky ovládané plynulé sklápění, blokáce při uzavření víka. Odvod z kondenzované páry. Vaření v přetlaku min. 0,4 bar. Ohřev pomocí plynového hořáku s automatickým zapalováním. Integrované ramínko pro napouštění vody s počítadlem přesného množství napaštěné vody s přesností na litry. Vpichová sonda. Komunikace kompletně v C.1. Autodiagnostika závad. Výstup pro HACCP. Elektronický ukazatel tlaku. Ovládaní skrz borový dotykový displej. Nastavení teploty v rozmezí 50-250°C. Samonavíjecí sprcha. 3x tlaková koš. Děrovaná výpustná vložka. Příkon max. 36 kW.	230V/0,2kW, plyn 35,5kW	1725x1125x1030	1	1 003 401 Kč	1 003 401 Kč
102C.9	STAVAJÍCÍ el. korvekonat 2x12GN1/1, podstava, zavazací vozík	400V/27,5kW	1178x1090x1195	1	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT

102C.10	<p>Plynový konvektomat s kapacitou 10x GN 1/1 a rozteď zásurů minimálně 63 mm. Kluc se zásurý s možností základání rovněž jiných rozměrů GN 1/2, GN 2/3, GN 1/3, GN 2/8. Základní režimy pro práci s konvektomatem – pečeni v horkém vzduchu v rozmezí teplot minimálně 30°C-300°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 0-100%-kombinované vaření v rozmezí teplot min. 30°C-250°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 10%-90% / páni vaření v rozmezí teplot min. 30°C-125°C. Min. 7 provozních režimů konvektomatu pro přípravu pokrmů z masa, drůbeže, ryb, zeleniny, pečiva, těstovin, dezertů. Další funkce konvektomatu: pasteurizace, uzení, sous vide, sušení, příprava dezertů, smažení, zapékání, delta T a nízkoteplotní vaření, banketování a regenerace šokově zchlazených jídel. Ventilátor s autoreverzou a minimálně 6 rychlostmi každým směrem. Nepřetržitá kontrola vlhkosti v komoře během vaření. Servomotorické otevírání klapky komory. Funkce vyššího výkonu páry např. pro knedlíky. Příprava s minimálně 5bodovou jádrovou sondou. Dotykový kapacitní displej s úhlopříčkou min. 10", s vysokým rozlišením a intuitivním grafickým zobrazením pomocí obrázků + centrální ovládací kolečko s funkcí výběru a potvrzení. Nastavení různých úrovní přístupu uživatelů k funkcím konvektomatu chráněných heslem. Každý uživatel může mít sobě přizpůsobené uživatelské rozhraní, domovskou stránku, programy vaření, automaticky nastavené po přihlášení ke konvektomatu. Kolbova min. 300 varných programů o alespoň 12 krocích s grafickým zobrazením, možností přebírávání videoreceptů a nápovědou. Automatické paralelní vaření až 10 různých pokrmů nagehdou s indikací vyjmuti pokrmu z konkrétního zásuru. Vestavěná vamař inteligence přizpůsobující vany proces aktuálním podmínkám, permanentně monitorující stav vložené suroviny, ECO funkce pro snížení spotřeby energie při vaření i mytí. Funkce nepřetržitého vaření. Plně automatické mytí vame komory s minimálně 7 mycími programy a programem sanitizace. Program automatického odvápnění konvektomatu během mytí. Mytí pomocí tekutých mycích prostředků anebo čistících tablet. Autodiagnostika závad. Automatické předehřátí a chlazení. Ovládání konvektomatu možné i na dálku přes smartphone nebo tablet se systémem Android, iOS nebo Windows. Integrované Wi-Fi, komunikace s PC nebo smartphonem na dálku s možností sledování všech provozních parametrů, online aktualizace softwaru, online přístup k vanyým programům neudozeným v zařízení, online hlášení požadovaných servisních úkonů, online stahování HACCP dat. Komunikace s dalším konvektomatem se stejným systémem a připojením do sítě. Konstrukce z oceli AIS304. Ergonomické dvořní madlo. Výškově nastavitelné nohy konvektomatu s celonerezovými zářázkami. Oplachová sprcha. Příkon plyn min. 19 kW, připojení elektro 0,75 kW/230V</p>	230V/0,8kW, plyn 19,5kW	9206901x1030	1	410 582 Kč	410 582 Kč
102C.10a	Celonerezová podstava se vsuný na GN pod konvektomat, 10 vsunů po GNI/1			1	19 608 Kč	19 608 Kč
102C.11	<p>Plynový konvektomat s kapacitou 20x GN 1/1 a rozteď zásurů minimálně 63 mm. Kluc se zásurý s možností základání rovněž jiných rozměrů GN 1/2, GN 2/3, GN 1/3, GN 2/8. Základní režimy pro práci s konvektomatem – pečeni v horkém vzduchu v rozmezí teplot minimálně 30°C-300°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 0-100%-kombinované vaření v rozmezí teplot min. 30°C-250°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře v rozsahu 10%-90% / páni vaření v rozmezí teplot min. 30°C-125°C. Min. 7 provozních režimů konvektomatu pro přípravu pokrmů z masa, drůbeže, ryb, zeleniny, pečiva, těstovin, dezertů. Další funkce konvektomatu: pasteurizace, uzení, sous vide, sušení, příprava dezertů, smažení, zapékání, delta T a nízkoteplotní vaření, banketování a regenerace šokově zchlazených jídel. Ventilátor s autoreverzou a minimálně 6 rychlostmi každým směrem. Nepřetržitá kontrola vlhkosti v komoře během vaření. Servomotorické otevírání klapky komory. Funkce vyššího výkonu páry např. pro knedlíky. Příprava s minimálně 5bodovou jádrovou sondou. Dotykový kapacitní displej s úhlopříčkou min. 10", s vysokým rozlišením a intuitivním grafickým zobrazením pomocí obrázků + centrální ovládací kolečko s funkcí výběru a potvrzení. Nastavení různých úrovní přístupu uživatelů k funkcím konvektomatu chráněných heslem. Každý uživatel může mít sobě přizpůsobené uživatelské rozhraní, domovskou stránku, programy vaření, automaticky nastavené po přihlášení ke konvektomatu. Kolbova min. 300 varných programů o alespoň 12 krocích s grafickým zobrazením, možností přebírávání videoreceptů a nápovědou. Automatické paralelní vaření až 20 různých pokrmů nagehdou s indikací vyjmuti pokrmu z konkrétního zásuru. Vestavěná vamař inteligence přizpůsobující vany proces aktuálním podmínkám, permanentně monitorující stav vložené suroviny, ECO funkce pro snížení spotřeby energie při vaření i mytí. Funkce nepřetržitého vaření. Plně automatické mytí vame komory s minimálně 7 mycími programy a programem sanitizace. Program automatického odvápnění konvektomatu během mytí. Mytí pomocí tekutých mycích prostředků anebo čistících tablet. Autodiagnostika závad. Automatické předehřátí a chlazení. Ovládání konvektomatu možné i na dálku přes smartphone nebo tablet se systémem Android, iOS nebo Windows. Integrované Wi-Fi, komunikace s PC nebo smartphonem na dálku s možností sledování všech provozních parametrů, online aktualizace softwaru, online přístup k vanyým programům neudozeným v zařízení, online hlášení požadovaných servisních úkonů, online stahování HACCP dat. Komunikace s dalším konvektomatem se stejným systémem a připojením do sítě. Konstrukce z oceli AIS304. Ergonomické dvořní madlo. Celonerezový zavěšovací vozík s 20 vsuný na GN 1/1. Výškově nastavitelné nohy konvektomatu s celonerezovými zářázkami. Oplachová sprcha. Příkon plyn min. 40 kW, připojení elektro min. 1,3 kW/230V</p>	230V/1,5kW, plyn 40kW	9006800x2850 9626935x1855	1	656 522 Kč	656 522 Kč

102C.12	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici a volným prostorem, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzamčovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. Vpravo 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny lakovým ohybem. Vlevo volný prostor bez police pro umístění chladicí skříně o rozměru 595x603x855 mm. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	1400x700x900	1	18 456 Kč	18 456 Kč	
102C.13	Podstolová chladicí skřín s objemem 130l. Rozsah teplot -2+8°C, ventilované chlazení, digitální termostat, automatické odšťavňování. 2 výškově nastavitelné rošty. Zámek. Snadno vyměnitelné dveřní těsnění. Bílé provedení. Chladivo R600a. Příkon 0,15 kW/230V.	230V/0,15kW	505x603x855	1	16 986 Kč	16 986 Kč
102C.14	Nerezová nášeňná police jednopatrová, vyrobená z plechu DIN 1.4301 tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 2 nerezových konzol pro uchytení na stěnu, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.		1800x400x300	1	4 812 Kč	4 812 Kč
102C.15	STAVAJÍCÍ nerezová hrábě	230V/2,0kW	1178x1090x1195	1	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT
102C.16	Nerezové umývatlo na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolonové ovládání, velikost dřezu min. 370x340x150mm		450x450x215	2	6 287 Kč	12 574 Kč
102C.17	Nerezový pracovní stůl se dřezem, se spodní polici, zadní lem výšky 40 mm. Vpravo lisovaný dřez 400x500x250 mm. Otvor pro baterii. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzamčovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny lakovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	1500x700x900	1	25 999 Kč	25 999 Kč	
102C.17a	Baterie dřezová stojánková, lékařská páka			1	2 240 Kč	2 240 Kč
102C.18	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici a zásuvkovým blokem, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzamčovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny lakovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo zásuvkový blok opatřený ze 3 stran a skložený ze 3 zásuvek pro GNI/1 tloušťky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předýsuvem	1500x700x900	1	35 181 Kč	35 181 Kč	
102C.19	Nerezová nášeňná police dvoupatrová, vyrobená z plechu DIN 1.4301 tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 3 nerezových konzol pro uchytení na stěnu, 2x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1800x350x600	1	7 731 Kč	7 731 Kč	
102C.20	Nerezová nádoba na odpad, mobilní, objem min. 50l, plně vyrobeno z nerezové oceli, 4x otočné kolečka, nerezové madlo, gumový nárazník ve spodní části koše, po jeho celém obvodu. Manuálně otevíratelná a vyjímatelné víko umožňující zasunutí koše pod pracovní desku	380x380x605	1	3 201 Kč	3 201 Kč	
102C.21	STAVAJÍCÍ kráječ zeleniny Helmi Omega CL 50	230V/0,55kW		1	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT
102C.22	STAVAJÍCÍ nerezový nádrž dr police plná		1330x600x1800	1	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT
102C.23	Elektrický kráječ chleba a knedlíků mobilní, tloušťka kráječůpásové 12mm, max. krájená délka bočníku 395mm, stroj s bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou, bezpečnostní posouvání, šikmý držák pro snadné balení nakrájeného chleba, stolní provedení, stop tlačítko	230V/0,2kW	600x600x630	1	89 946 Kč	89 946 Kč
102C.24	Mobilní podstava pro kráječ chleba a knedlíků, spodní police, madlo, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou. Vyrobeno z nerezové oceli DIN 1.4301.	700x700x850	1	16 458 Kč	16 458 Kč	
102C.25	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzamčovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny lakovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Mobilní provedení. 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou	1400x700x900	1	22 621 Kč	22 621 Kč	
102C.26	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici a zásuvkovým blokem, zadní lem výšky 40 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzamčovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny lakovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužená a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Vpravo zásuvkový blok opatřený ze 3 stran a skložený ze 3 zásuvek pro GNI/1 tloušťky 150 mm. Nosnost každé zásuvky min. 45 kg. Zásuvky s CNS teleskopickým předýsuvem	1500x700x900	1	35 181 Kč	35 181 Kč	

102C.27	Nerezový pracovní stůl se dřezem, se spodní polici, zadní lem výšky 40 mm. Vpravo lisovaný dřez 400x500x250 mm. Otvor pro baterii. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch ScotchBrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzumňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zařízení police 80 kg, police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny lakovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů.	1500x700x900	1	25 999 Kč	25 999 Kč	
102C.27a	Baterie dřezová stojánková, lékařská páka.		1	2 240 Kč	2 240 Kč	
102C.28	Nerezová nástěnná police dvoupatrová, vyrobená z plechu DIN 1.4301 tloušťky 1mm, povrch ScotchBrite včetně 3 nerezových konzol pro uchycení na stěnu, 2x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zařízení police 40 kg.	1800x550x600	1	7 731 Kč	7 731 Kč	
102C.29	Chladič s řířím s objemem 570l, uzpůsobený pro výrobu přepravy nebo GN2/1. Rozsah teplot -2-8°C, ventilované chlazení, digitální termostat, automatické odšťavnění, 4 výškově nastavitelné nohy, Zámek. Snadno vyměnitelné dveřní těsnění. Btle provedení. Chlazení R600a. Příkon 0,2 kW/230V.	230V/0,2kW	700x780x1895	2	36 366 Kč	72 732 Kč
102C.30	STAVAJICÍ nerezový stroj	230V/0,3kW		1	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT
102C.31	STAVAJICÍ nerezový mrazařský vozík, dvě police	500x830x950		1	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT
102D - Výdej jídel						
102D.1	Ohřevná výdejní vana dělená, kapacita 4x GN1/1, automatické napouštění vody, napojení na odpad. Spodní police. V čelním panelu integrovaná 2x EI zásuvka 230V/16A (pro zapojení ohřevného zásobníku na talíře a mobilní ohřevné vany). Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, tl. plechu min. 1,5mm, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzumňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zařízení police 80 kg, police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny lakovým ohybem.	400V/6,0kW	1600x700x850	2	87 500 Kč	175 000 Kč
102D.2	Ohřevná výdejní vana dělená, kapacita 3x GN1/1 hloubky 200 mm, mobilní. Konstrukce z oceli DIN 1.4301. Spodní plná police, 4x otočné kolečko průměru 125 mm, z toho 2 s brzdou. Každá vana samostatně regulovatelná, se samostatným termostatem. Rozsah teplot +30-90°C. Přívodní kabel délky 2 metry. Čelní ovládní. Příkon 2,1 kW/230V.	230V/2,1kW	1210x650x900	1	31 876 Kč	31 876 Kč
102D.3	Ohřevná výdejní vana nedělená, kapacita 2x GN1/1 hloubky 200 mm, mobilní. Konstrukce z oceli DIN 1.4301. Spodní plná police, 4x otočné kolečko průměru 125 mm, z toho 2 s brzdou. Bezpečnostní termostat. Rozsah teplot +30-90°C. Přívodní kabel délky 2 metry. Čelní ovládní. Příkon 2 kW/230V.	230V/2kW	870x665x900	1	24 700 Kč	24 700 Kč
102D.4	Vyhřívavý mobilní zásobník na talíře, dvě šachty, kapacita 100 talířů s průměrem 220, 250, 270 mm, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10, 4x kolečko s průměrem 125mm z toho 2x otočné se směrovou brzdou, regulovatelný termostat pro nastavení teploty, trubkový držák, přívodní kabel s výšičkou 2m, oddělovací zásuvka, regulace teploty 30-60 ° C. Příkon min. 1 kW/230V.	230V/1,0kW	610x480x900	5	25 867 Kč	129 335 Kč
102D.5	Nerezový podávací vozík na koše 500x500mm, opláštěný, materiál chromniklová ocel 18/10, nevyhřívavý, kapacita 5 košů, max. Nosnost 150kg, 4x kolečko z toho 2x otočné s brzdou. Vozík bude vybaven 5 ks košů 500x500mm.	725x670x900		3	24 442 Kč	73 326 Kč
102D.6	Banketový nerezový transportní vozík na 15x GN2/1 se zvlhčováním, dvouplošné izolované provedení, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10, 2x digitální termostat umístěný na boku vozíku pro snadnou kontrolu vlhkosti a vnější kápně vnější vozíku, dno vozíku s protiskluzovou vlnitkou s ohřevem vody pro zvlhčování prostoru vozíku, rohové nárazníky, lisovaná vana s roztečí 75mm, ventilátor pro snadné proudění vzduchu, křída se zámkem, oddělovací zásuvka na zadní straně, 4x otočné kolečko s průměrem 160mm z toho 2x s brzdou, regulovatelná vnitřní teplota 30°-95°C.	230V/2,3kW	775x945x1510	1	67 214 Kč	67 214 Kč
102D.7	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici a přesahem pracovní desky do výdeje okna, atypické provedení. Výřezy pro sloupky výdeje systému. Doměr po skutečném provedení stavebních konstrukcí ve výdeji. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch scotchbrite, výšková stavitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzumňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm. 1x spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zařízení police 80 kg, police vyztužená a podepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny lakovým ohybem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužena a podepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Odškrabání zadní nohy 550 mm (okosení parapet šířky 450 mm)	1500x900x850	1	24 483 Kč	24 483 Kč	
102D.8	Chlazená vitrina samoběžná, stolní provedení. Celonerezová konstrukce, posuvná prosklená dvířka ze strany obsluhy s nerezovým rámem, dvojitě sklo. Ze strany zákazníka výklopná dvířka. LED osvětlení. Statické chlazení. Spodní nerezová police 2x perforovaná police. Digitální termostat, rozsah teplot +2-8°C. Automatické odšťavnění. Agregát vlevo. Délka 1200 mm.	230V/0,3kW	1200x700x630	1	93 320 Kč	93 320 Kč
102D.9	Nerezový parapet do výdeje okna, atypické provedení. Tloušťka parapetu 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužen a podepen omyvatelnou laminodeskou, ze tří stran uzavřen dolů. Výřezy pro sloupky výdeje systému. Doměr po skutečném provedení stavebních konstrukcí ve výdeji. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301.	1900x500x40	1	7 907 Kč	7 907 Kč	
102D.10	Nerezový parapet do výdeje okna, atypické provedení. Tloušťka parapetu 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,5mm, vyztužen a podepen omyvatelnou laminodeskou, ze tří stran uzavřen dolů. Výřezy pro sloupky výdeje systému. Doměr po skutečném provedení stavebních konstrukcí ve výdeji. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301.	1900x500x40	1	7 907 Kč	7 907 Kč	
102D.11	Pojezdová dráha na podnosy trubková, 4x trubka průměru min. 25 mm, celková šířka 330 mm.	5300x325	1	19 241 Kč	19 241 Kč	

102D.12	Nerezový pracovní stůl, se spodní polici a zásuvkou, bez lžmu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch souchčbníte, výšková svařitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1.5mm, 1x spodní plát police ve výšce 150mm, max. celkové hmotné zatížení police 80 kg, police vyztužená a podložená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny takovým obloukem. Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1.5mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dotů. Vpravo pod pracovní deskou zásuvka na GN1/1. Nenosť zásuvky min. 45 kg, s CNS teleskopickým předvysuvem.	1500x600x850	1	25 394 Kč	25 394 Kč	
102D.13	STÁVAJÍCÍ vozík na písta a příbory		2	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT	
101A.1	Nerezový výdejní stůl s pojízdkovou drážkou. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, povrch souchčbníte, výšková svařitelnost +/- 20mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1.5mm, Pracovní deska s tloušťkou 40mm s tloušťkou plechu min. 1.5mm, vyztužena a podložená omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dotů. V pracovní desce 2x průchodka průměr 60 mm pro vedení instalací k výrobním nápojům. Opláštění ze tří stran, čelní posuvná dvířka, pojízdková drážka dl. 2500 mm.	2500x700x850	1	69 354 Kč	69 354 Kč	
101A.2	Nerezový podávací vozík na kofe 500x500mm, opláštěný, materiál chromniklová ocel 18/10, nevyhříváný, kapacita 5 kořů, max. Nosnost 150kg, 4x kolečko z loho 2x otočné s brzdou. Vozík bude vybaven 5 ks kořů 500x500mm.	725x670x900	4	24 442 Kč	97 768 Kč	
101A.3	Stolní výrobek horkých nápojů se 2 vyjmáteelnými zásobníkmi se zobrazením naplnění, každý zásobník s objemem min. 40 litrů, celková kapacita min. 80 litrů. Kapacita produkce až 140 litrů/hod. Čas překapávání max. 18 min/40 litrů. Pevně připojení na vodu. Digitální ovládací, nerezový bojler, ochrana proti běhu naprázdno, indikátor zavřetí, ploché filtry, indikátor dokončení účeskové části, celkové denní nořádko rozčl. Příkon min. 15 kW/400V.	400V/15,1 kW	1305x852x1101	1	147 473 Kč	147 473 Kč
101A.4	Vříc na nápoje, dvě nádoby. Nerezová konstrukce z oceli AISI 304. Nádoby z polykarbonátu, snadno vyjmáteelné. Dávkování samoobslužným kohoutem s odtokným těsněním. Chlazení vzduchem. Lopatkový systém míchání. Kapacita 2x 12 litrů. Teplota -2+10°C. Příkon min. 0,3 kW/230V.	230V/0,3kW	430x480x640	1	20 406 Kč	20 406 Kč
101A.5	Izolovaný nerezový termos s objemem 20l a výpustným kohoutem. Dvousměrné provedení.	360x360x380	1	3 306 Kč	3 306 Kč	
101A.5a	Podstavec pod termos	400x400x150	1	5 498 Kč	5 498 Kč	
101A.5b	Odkapní vanička k postavení na stůl	400x150	1	3 652 Kč	3 652 Kč	
111 - Denní místnost						
111.1	Kuchyňská linka lamino - spodní skřínka, pracovní deska se dřezem vpravo, křídlová dvířka, spodní a střední police. Balene dřezová náková stojáková.	1400x600x850	1	10 739 Kč	10 739 Kč	
111.2	Kuchyňská linka lamino - nástěnná skřínka, křídlová dvířka, dvě police	1400x400x600	1	10 640 Kč	10 640 Kč	
111.3	Chladicí skřín, objem min. 350 litrů, bílé provedení. Mn. 7x police. Zaměnitelné otěvřítí dveří. LED osvětlení vnitřního prostoru.	600x640x1850	1	27 246 Kč	27 246 Kč	
112 - Archiv						
112.1	STÁVAJÍCÍ regál třínitkový s laminopolice	900x600x1800	3	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT	
112.2	STÁVAJÍCÍ regál třínitkový s laminopolice	600x450x1800	1	NEOCENOVAT	NEOCENOVAT	
Ostatní						
O.1	Projektová příprava - Revize výkresů přípojních bodů ZTI a plynu, a elektro dle skutečně dodávané technologie a revize umístění vývodů po plošném rozkrytí stávající nosné konstrukce. Podklady skutečného provedení nosníků po jejich rozkrytí zapísi a v digitální podobě dodá stavba. Výkres skutečného provedení - Technologická dispozice.		1	20 000 Kč	20 000 Kč	
O.2	Technická příprava - Účast na kontrolních dnech stavby dle požbory s vřzbou na gastro, kontrola provedení přípojních bodů, provedení zaměření prostoru v případě doměrů na přesný rozměr.		1	10 000 Kč	10 000 Kč	
O.3	Montáž technologie - doprava, montáž zařízení na připravené instalace včetně montáže stávající technologie, uvedení do provozu a odzkoušení, technická dokumentace a zaškolení obsluhy, el. a plynová revize pro připojení zařízení, která to vyžadují.		1	85 000 Kč	85 000 Kč	
CELKOVÁ CENA bez DPH v Kč					8 861 624 Kč	
DPH v Kč					1 869 941 Kč	
CELKOVÁ CENA včetně DPH v Kč					10 722 565 Kč	

Úchazeč doloží technické listy k prokázání minimálně požadovaných technických vlastností k položkám: 115.1, 115.2, 115.3, 115.3b, 115.4, 115.4c, 104.5, 103.7, 102A.3, 102B.4, 102B.4a, 102B.7, 102C.2, 102C.3, 102C.4, 102C.5, 102C.8, 102C.10, 102C.11, 102C.23, 102C.29, 102D.1, 102D.4, 102D.6, 101A.3 + souhrnný technický list k nerezovému nábytku.

Všecké položky jsou zakresleny a označeny pozicí ve výkrese D_01_GT_02_Technologická dispozice