

Kupní smlouva

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Kupující	Královéhradecký kraj
se sídlem:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
zástupce	PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
č. účtu:	27-2031110287/0100

dále jako „*kupující*“ a

Prodávající **TOP TRADE PROFI s.r.o.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou C 179025

se sídlem	Praha 1 - Josefov, Kaprova 14/13, PSČ 11000
IČO	24837946
DIČ	CZ24837946
zastoupený	Patrik Matejovič, jednatel
bankovní spojení	Komerční banka, a.s.
číslo účtu	43-9402430207/0100

dále jako „*prodávající*“; kupující a prodávající společně také jako „*smluvní strany*“

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané Domov důchodců Černožice – DODÁVKA GASTROTECHNOLOGIE. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2017-013067 (dále jen „veřejná zakázka“).

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Kupující zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce kupujícího ve věcech smluvních PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman kraje
 - b) zástupce kupujícího ve věcech technických Ing. Roman Kosař
 - c) zástupce uživatele objektu PhDr. Martin Scháněl, Ph.D.
2. Prodávající zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických: Patrik Matejovič, nebo Ing. Petr Břenek, tel.: 737 824 913 nebo 777 893 366, e-mail: patrik.matejovic@toptradeprofi.cz, nebo petr.brenek@toptradeprofi.cz
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.

4. Je-li zástupce kupujícího ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za kupujícího dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího podaná dne 26. 6. 2017 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
 - a) Příloha č. 1 Technická specifikace včetně výkazu výměr (položkový rozpočet)
3. Prodávající prohlašuje, že všechny technické a dodací podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do jeho nabídky.
4. Prodávající dále prohlašuje, že realizaci dodávek a souvisejících služeb dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejich vysvětlení zadavatelem.
5. Prodávající upozorní kupujícího bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla prodávající předá kupujícímu bez zbytečného odkladu po provedení kontroly.

Článek 4 Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu gastrotechnologii pro Domov důchodců Černožice v souladu s technickými parametry, které jsou uvedeny v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „zboží“), včetně certifikátů, dohodnutých záručních podmínek a servisních služeb, a převést vlastnická práva k předmětu plnění na kupujícího, a to v rozsahu a za podmínek stanovených v této smlouvě. Prodávající dále zajistí dopravu zboží, jeho instalaci a zkušební provoz a dále zaškolení příslušných pracovníků kupujícího či jím určených osob, u myčky černého nádobí technikem s certifikátem vystaveným výrobcem dodávaného zboží o absolvování technického školení, ne starší 2 roky k datu oznámení o zahájení zadávacího řízení.
2. Kupující se zavazuje převzít bezvadné zboží a za zboží zaplatit prodávajícímu kupní cenu, a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

Článek 5 Doba a místo plnění

1. Místem plnění je Domov důchodců Černožice, Revoluční 84, 503 04 Černožice, IČ 00579017. Předmět smlouvy bude dodán prodávajícím do sídla uživatele pořízeného zboží na adresu Domov důchodců Černožice, Revoluční 84, 503 04 Černožice, IČ 00579017.
2. Zboží bude dodáno, instalováno, zprovozněno a bude zahájen zkušební provoz do 14 (čtrnácti) dní ode dne výzvy k plnění učiněné kupujícím na e-mailovou adresu prodávajícího uvedenou v Článku 2, odst. 2, písm. a) této smlouvy. V případě nesplnění požadovaného termínu je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy.
3. Termín dodání zboží bude prodávajícím oznámen telefonicky nejméně 3 pracovní dny předem zástupci kupujícího ve věcech technických.

Článek 6 Všeobecné dodací podmínky

1. Zboží je nové, nepoužité, plně funkční a jeho použití nepodléhá žádným právním omezením.
2. Zboží po jednotlivých kusech bude zabaleno v obalech, na kterých bude uvedeno příslušné výrobní číslo včetně čárového kódu.
3. Předání zboží bude prokázáno na základě dodacího listu, který bude obsahovat kontaktní údaje o prodávajícím, číslo smlouvy, datum dodávky, jméno a podpis předávajícího a přijímajícího, konfiguraci, výrobní číslo, dobu záruky a seznam všech dodaných softwarových licencí vázaných ke zboží, jsou-li součástí dodávky.
4. Jeden výtisk dodacího listu zůstane kupujícímu při převzetí zboží.
5. Převzetí se uskuteční za přítomnosti zástupce prodávajícího a kupujícího.
6. Kupující si vyhrazuje právo před převzetím dodávky provést kontrolu zboží v rozsahu požadované technické specifikace. V případě nesplnění požadavků není kupující povinen dodávku převzít. Kupující v tomto případě není v prodlení s plněním.
7. Po řádné instalaci, montáži, zprovoznění a zkušebním provozu v délce 8 (osm) týdnů proběhne akceptační řízení. Výsledkem akceptačního řízení mohou být následující stavy:

Akceptováno bez výhrad

V případě, že kupující v průběhu kontroly nenalezne v předaném plnění žádné vady ani nedodělky, uvede prodávající do protokolu, že kontrolované plnění bylo akceptováno bez výhrad a protokol potvrdí svým podpisem.

Akceptováno s výhradami

V případě, že budou v průběhu kontroly shledány vady plnění prodávajícího, dohodnou se smluvní strany na termínu, do kterého prodávající tyto vady a nedodělky odstraní. Kupující do protokolu uvede seznam vad nebo nedodělků s termíny jejich odstranění a obě strany protokol potvrdí svým podpisem. Po odstranění vad se kontrolní procedura opakuje.

Neakceptováno

V případě, že budou v průběhu kontroly nalezeny takové vady plnění, které by bránily v budoucím užití předmětu koupě, nebude plnění akceptováno. Smluvní strany se dohodnou na termínu nové kontroly, do které prodávající zajistí realizaci předmětu smlouvy v podobě, která budoucímu užití předmětu koupě bránit nebude. Do protokolu se uvede, že plnění akceptováno nebylo. Po odstranění vad vyzve kupující prodávajícího k provedení nové kontroly.

8. O konání akceptačního řízení bude sepsán akceptační protokol. Podkladem řádné fakturace je pouze akceptační protokol, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad. Akceptační protokol bude obsahovat kontaktní údaje prodávajícího a kupujícího, identifikaci dodacího listu, kterého se akceptační protokol týká, stručný popis instalace, montáže, zprovoznění a zkušebního provozu, vyjádření kupujícího o akceptaci, datum akceptace a podpisy oprávněných osob kupujícího a prodávajícího. Jeden výtisk akceptačního protokolu obdrží prodávající a jeden kupující.
9. Poskytované plnění odpovídá všem požadavkům, vyplývajícím z platných právních předpisů či příslušných technických norem, platných pro Českou republiku, které se na plnění vztahují.

Článek 7 Kupní cena

1. Kupní cena za zboží dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, je-li to relevantní, činí

Celková cena v Kč bez DPH	1.803.723,-
jeden milion osm set tři tisíce sedm set dvacet tři korun českých	
DPH v Kč samostatně	378.782,-
tři sta sedmdesát osm tisíc sedm set osmdesát dva tisíce korun českých	
Celková cena v Kč včetně DPH	2.182.505,-
Dva miliony jedno sto osmdesát dva tisíce pět set pět korun českých	

2. Cena uvedená v předchozím bodu zahrnuje veškeré náklady potřebné k řádnému plnění dle této smlouvy včetně dopravy do místa plnění, montáže, zkušebního provozu a zaškolení obsluhy a je uzavřena jako smluvní a pevná. Součástí celkové ceny je i částka na recyklaci zboží, která nebude na faktuře uvedena samostatně, pokud není v zákoně výslovně uveden požadavek tuto částku uvádět.
3. Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit pouze v případě, že v průběhu realizace dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu.

Článek 8 Platební podmínky

1. Kupní cena za realizaci předmětu smlouvy bude uhrazena ve dvou splátkách na základě daňového dokladu (faktury). První splátka ve výši 60 % bude uhrazena dle podmínek níže stanovených po předání díla uživateli, jeho zprovoznění a zahájení jeho zkušebního provozu a druhá ve výši 40 % bude uhrazena dle podmínek níže uvedených po akceptačním řízení, jehož stanovisko bude „akceptováno bez výhrad“.
2. Prodávající je oprávněn vystavit první fakturu po řádně realizovaném plnění předmětu smlouvy, dle výše uvedeného, na základě předávacího protokolu, který bude přílohou faktury. Druhou fakturu vystaví po odstranění všech vad na základě řádného akceptačního protokolu dle článku 6 odst. 7 této smlouvy, který bude přílohou druhé faktury. V případě, že budou faktury kupujícímu vystaveny v rozporu s tímto ustanovením, nezakládá kupujícímu povinnost faktury uhradit. V takovém případě kupující faktury vrátí zpět prodávajícímu.
3. Zálohové platby nejsou přípustné a prodávající není oprávněn je požadovat.
4. Faktura - daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 sb., o účetnictví, v platném znění a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn vrátit ji zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
5. Faktura bude vždy obsahovat alespoň:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. prodávajícího i kupujícího,
 - b) IČO a DIČ prodávajícího a kupujícího,
 - c) údaj o zápisu prodávajícího v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má kupující provést úhradu.
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,
 - i) soupis dodaného zboží vycházející z položkového rozpočtu,
 - j) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,

- k) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - l) konstantní a variabilní symbol,
 - m) protokol resp. dodací list o převzetí zboží či event. jeho části dle čl. 6 odst. 3 smlouvy,
 - n) akceptační protokol,
 - o) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
6. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Vráť-li zadavatel vadnou fakturu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vystavené úplné faktury bez vad.
 7. Faktura bude vystavena tak, aby byla doložena její účelovost.
 8. Daňový doklad je považován za proplacený datem odepsání příslušné finanční částky z účtu kupujícího ve prospěch čísla účtu prodávajícího uvedeného v úvodu smlouvy.

Článek 9 Záruka

1. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění není zatížen právními vadami.
2. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté a právní, které má zboží v době odevzdání kupujícímu i když se vada stane zjevnou i po této době a dále za ty vady, které se na zboží vyskytnou v záruční době uvedené v této smlouvě.
3. Rozsah, kvalita, technická specifikace, příslušenství a další související služby musí odpovídat požadavkům kupujícího a vymezení uvedenému v této smlouvě. Jakékoliv odchylky od požadavků kupujícího či vymezení uvedenému v této smlouvě jsou vadným plněním.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části a komponenty budou po celou záruční dobu způsobilé k použití k obvyklým účelům a zachovají si obvyklé vlastnosti.
5. Prodávající poskytne v souladu s podmínkami veřejné zakázky záruku v délce min. 24 měsíců ode dne převzetí zboží (datum akceptačního protokolu).
6. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu dodacího listu kupujícím, o řádně poskytnutém plnění předmětu plnění bez vad.
7. Vady, na něž se vztahuje záruka, je kupující oprávněn uplatnit nejpozději do konce záruční doby.
8. Nahlášení servisního zásahu musí být doručeno prodávajícímu buď elektronicky případně telefonicky a musí obsahovat všechny údaje v souladu s touto Smlouvou.
9. Požadavek na záruční servis lze zadat buď na e-mailovou adresu: servis@toptradeprofi.cz nebo v pracovní době telefonicky na telefonním čísle +420 773 594 097. Servisní případ se považuje za nahlášený buď okamžikem telefonického nahlášení, nebo obdržením emailového potvrzení o doručení na poštovní server prodávajícího, který musí tuto službu automaticky poskytovat. Požadavek na servisní zásah nahlášený po pracovní době se považuje za nahlášený v následující pracovní den v 8:00 hodin.
10. Pracovními hodinami se stanovuje časové rozmezí od 8:00 do 17:00, a to v pracovních dnech. Zbývající doba je definována jako mimopracovní hodiny.
11. Prodávající prohlašuje, že prodej je uskutečňován v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
12. Záruka se nevztahuje na vady, které vzniknou v důsledku činnosti kupujícího, zejména:
 - nedodržení pokynů prodávajícího či předpisů výrobce o používání a údržbě předmětu plnění, pokud byly prokazatelně předány kupujícímu;

- násilné či svévolné poškození předmětu plnění;
 - nedodržení předepsané kvality elektrické sítě;
 - chybné obsluhy předmětu plnění;
 - neoprávněnými zásahy nepovolané třetí osoby;
 - vlivem vyšší moci, např. požáru, nebo jiné živelné katastrofy či jiných vnějších vlivů.
13. Prodávající se zavazuje bezodkladně zahájit práce na odstranění vady a zajistit odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od jejího nahlášení. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost uživatele, pokud nebude dohodnuto jinak.
14. Prodávající je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat zástupce uživatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna, a bude dohodnuta jiná přiměřená lhůta. V případě takových vad, které mohou ohrozit závažným způsobem majetek kupujícího, je prodávající povinen vyvinout maximální úsilí k zajištění doby nástupu a poskytnutí záručního plnění i mimopracovní dny v co nejkratším čase.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

Smluvní strany se dohodly na možném odstoupení od Smlouvy v následujících případech:

1. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případech stanovených touto smlouvou.
2. Kupující je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže by po uzavření smlouvy vůči majetku prodávajícího probíhalo insolvenční řízení.
3. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud předmět plnění nebude dodán v souladu s technickými parametry uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy, nebo v případě, kdy ve stanovené lhůtě prodávající v záruční době neodstraní vady zboží.
4. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit ze zákonných důvodů.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, ať již na základě smluvního ujednání či ustanovení zákona, stanovují strany svá práva a povinnosti, trvající i po odstoupení od smlouvy, takto:
 - a) strany vstoupí neprodleně v jednání za účelem smírného vyřešení jejich vztahů;
 - b) prodávající je povinen do 14 dnů ode dne, kdy nastanou účinky odstoupení, převést již uhrazenou celou cenu zboží zpět na účet kupujícího a kupující se zavazuje ve stejné lhůtě převést zpět zboží prodávajícímu;
 - c) strana, která porušila smluvní povinnost, jejíž porušení bylo důvodem odstoupení od této smlouvy, je povinna druhé straně nahradit náklady s odstoupením spojené. Tím není dotčen nárok na náhradu škody ani povinnost zaplatit smluvní pokutu.

Článek 11 Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. V případě prodlení prodávajícího s plněním předmětu dodávky nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení, nebo může kupující od smlouvy odstoupit.

2. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká prodávajícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
3. Při nesplnění záručních podmínek vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 1% ceny předmětného zboží za každý započatý pracovní den nad rámec stanoveného termínu pro odstranění vad.
4. Povinnost zaplatit úroky z prodlení a smluvní pokuty je do 14 kalendářních dnů od obdržení výzvy oprávněné strany stranou povinnou.
5. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Netýká se případů způsobených okolnostmi vylučujícími odpovědnost prodávajícího.

Článek 12 Vyšší moc

Prodávající neodpovídá za prodlení v plnění dodávek produktů a poskytování služeb, nebo za neplnění, způsobené nepředvídatelnými okolnostmi nebo příčinami, které nastaly nezávisle na jeho vůli a které ovlivnit není v jeho moci. Takovými okolnostmi se rozumí zejména války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, karanténní omezení, stávky atd.

Článek 13 Odpovědnost za škody

Prodávající dodá zboží na své náklady a nebezpečí. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Toto ustanovení se netýká případů, kdy prodávající prokáže, že porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost.

Článek 14 Další ujednání

1. Vlastníkem zboží, které je předmětem plnění veřejné zakázky, je prodávající.
2. Vlastnická práva k předmětu plnění, s výjimkou softwarových produktů, přecházejí na kupujícího dnem uhrazení kupní ceny. Je-li to relevantní, dnem uhrazení kupní ceny přechází na kupujícího právo užívat dodaný software. Prodávající tak poskytuje kupujícímu nevýhradní licenci k softwarovým produktům, která není teritoriálně omezena. Kupující je oprávněn převést pořízené licence softwarových produktů, které jsou součástí dodávky a jsou vázané na předmět plnění, na třetí osobu, pokud jí převádí do vlastnictví předmět plnění. Odměna za poskytnutí licence je zahrnuta v ceně plnění. Způsob a podmínky využívání licence se řídí licenčními podmínkami vlastníka licenčních práv k software.
3. Právo užívat předmět plnění má kupující okamžikem podpisu dodacího listu.
4. Na zboží nejsou vztaženy žádné další podmínky případně omezení, které není přímo uvedeno v této smlouvě.
5. Smluvní strany se zavazují, že získá-li smluvní strana od druhé jakékoli osobní údaje, bude s nimi nakládat v souladu se zákonem 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění.
6. Kupující je povinen poskytovat smluvní informace, vyplývající ze zvláštních právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
7. Prodávající je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.

Použití poddodavatelů

8. Prodávající může pověřit provedením části plnění třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění plnění poddodavatelem prodávající odpovídá kupujícímu, jako by tuto část plnění prováděl sám.
9. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede prodávající pouze s předchozím souhlasem kupujícího. Souhlas se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou. Poddodavatele, kterým prodávající prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je prodávající oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele kupující nevydá do doby, než prodávající předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.

Součinnost s ostatními dodavateli

10. Prodávající je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům kupujícího, jejichž plnění je součástí realizace přestavby a rekonstrukce Domova důchodců Černožice.
11. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.

Článek 15 Závěrečná ustanovení

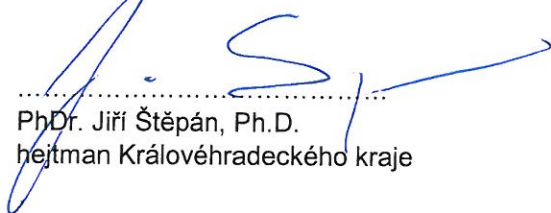
1. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) v platném znění.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat po dohodě smluvních stran pouze písemnými, očíslovanými dodatky kupní smlouvy, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou kupujícímu zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy. Prodávající výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem kupujícímu písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
4. Kupní smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží tři vyhotovení a prodávající dvě vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Nedílnou součástí smlouvy je **příloha č. 1 – Technická specifikace s výkazem výměr.**
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že smlouva byla podepsána dle jejich přání a svobodné vůle a na důkaz toho k ní připojují své právoplatné podpisy.
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. 7K/21/144/2017 ze dne 31.7.2017.

22. 08. 2017

Za kupujícího v Hradci Králové dne

Za prodávajícího dne 3.8. 2017

Příloha č. 1 zadávací dokumentace



.....
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman Královéhradeckého kraje

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
15



.....
TOP TRADE PROFI s.r.o.
Patrik Matejovič, jednatel

TOP TRADE PROFI s.r.o.
Kaprova 14/13, 110 00 Praha 1, Josefov
IČO: 248 37 946, DIČ: CZ24837946
tel.: 777 893 334, 737 824 913
www.toptradeprofi.cz, info@toptradeprofi.cz

Stavební objekt, inženýrský objekt, Průvzdušný soubor	Soubor stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr	číslo SO, PS	popis položky		m.j.	m.h.	jednotková cena		cena v Kč (bez DPH)		Technické specifikace	celkem novový majetek	celkem nemový majetek	VÝROBEČ A TYP														
			část	část			část	část																				
6 790000009R	Konevkatel elektrický pro 6 GN 1/1. Elektrický konevkatel s parním výfukem Užitná kapacita: 6xGN1/1 Rozsah teplot: 30°C až 300°C Rozměry zařízení: max. 847x717x182 mm (š x h x v) Příkon: minimálně 36 kW Specifikační technologie: - Automatický modul s minimálně 7-mi druhy provozu: Důchaz Měso Ryby a mořské plody Zelenina a plodiny Vaječné pokrmy Pevivo a sladké pokrmy Finishng a servis Různí moduly se 3-mi druhy provozu: Pára Horký vzduch Kominace - Programovatelný režim pro individuální až 724 kódy - Integrovaná sanitární sprcha s automatickým nastavením automatickým uzávěrem vody - Parní režim s automatickým přizpůsobením masové výšce pro optimální tvorbu páry LED osvětlení varného prostoru a zásuvu - Lepomk, s dlouhou životností a nevyžadující údržbu - Sonda teploty jehla s minimálně 6-ti měřicími body - Integrovaná napávková s vysávkujícími texty pro všechny tepelné úpravy - Barevná malba dotyková obrazovka TFT se strojními/lehkými symboly pro	ks	3,00	5 500,00 Kč	16 500,00 Kč	16 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	16 500,00 Kč	0,00 Kč	16 500,00 Kč	0,00 Kč	MASOPROFIT - NEREZOVÉ UMYVADLO 04														
															1	790000001R	Nerezový Rezdil a nožice	ks	1,00	11 102,00 Kč	11 102,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	11 102,00 Kč	0,00 Kč	11 102,00 Kč	0,00 Kč	KOVOLIKA
															2	790000002R	Pracovní stůl - STAVAJICI (s vým. koleji elektrický zásobník - STAVAJICI)	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	KOVOLIKA
															3	790000003R	Nerezový Podchytový ráž s římenem, vysavačový do odstraňování zátěží	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	KOVOLIKA
															4	790000004R	Pracovní stůl - STAVAJICI + ZÁSUVKA 230V	ks	1,00	14 135,00 Kč	14 135,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	14 135,00 Kč	0,00 Kč	14 135,00 Kč	0,00 Kč	KOVOLIKA
															5	790000005R	Čistič nerezová nádobná umývadla s kolonovým oxidací, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (účinně zadržujících kapánek pod umyvadlem) s 12" šroubením pro lepší a silnější vodu. Voda je spustěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zprohnutí vyplnění vody.	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	KOVOLIKA
7	790000007R	2595 5555,00 Kč	ks	1,00	2595 5555,00 Kč	2595 5555,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2595 5555,00 Kč	0,00 Kč	2595 5555,00 Kč	0,00 Kč	Rozměry: 847x717x182mm Pracovní výkon: 11kW Náklad: 400kg Připojení na SV - dokončen kulořem ventilum 3/4" - odpař HT - DN 50 odpař HT - DN 50	225 000,00 Kč	225 000,00 Kč	225 000,00 Kč	0,00 Kč	225 000,00 Kč	RATIONAL - SCC 981									

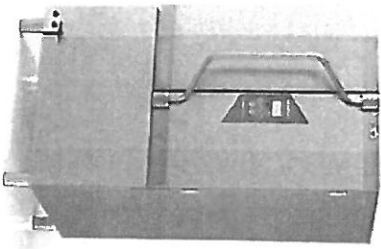
8	780000009R	Automatický zrněkošec vody s automatickým řízením mikroprocesorem včetně přípojovacího bypassu. Nádrž poskytuje potravinářská kvalita. Kabinetní provedení – zásobník soli je obalem celého zařízení. Lamiatová tlaková nádoba s polyetylenovou vložkou. Regenerace probíhá zcela automaticky na základě skutečného průtoku. Minimální spotřeba soli vody (l) je dána množstvím přečerpávaného množství vody. Proudkový bezpečnostní ventil solanky pro jasotu správně soli. Zbytková množství vody do regenerace zobrazuje displej. Regenerace probíhá ve zvolený čas – např. 2,00 noc. (kdy není odběr) Po dobu regenerace dodává voda neupravené vody. Snadná montáž (zvládne i zručnější kutil – telefonická pomoc) Snadná údržba (doplňuje se jen sůl)	ks	1,00	19 990,00 Kč	19 990,00 Kč	Zrněkošec vody se přísluší: Přifood vody Odpad (hadice min. 3" olemžitá tloušťka alespoň 1mm)had 230 V / 50Hz (max. 5 Wat.) Provozni parametry: Objem nádrží: 12,5 litru Kapacita: 8,75no (dFN) Váha normála 0,7m3had Přifoodni síla: 1,5kW Spotřeba soli na regeneraci (standard) cca 2,7 kg Železo, mangan max. 0,3mg/l Provozni tlak: 45-100P (0,3-0,6MPa) Roamny (D x V x H) cm: 358x86x60 Výška přifoodni na vodu: 48 cm Přifoodni odpad: min 12" Hmotnost: 25 kg Provozni teplota: 4-6°C Výška přifoodni: 130 Hz (ledálek 12V AC – bezpečná napájet)	19 990,00 Kč WOK - 12,5 BNT	
9	780000009R	Digestor Nerezová závěsná, Tuková filtry, Osvětlení	ks	1,00	19 990,00 Kč	19 990,00 Kč	Roamny: 1000x1000x400		
10	780000010R	Nerezový Pracovní stůl s blokem se vsuvy na GN vleso	ks	1,00	9 754,00 Kč	9 754,00 Kč	roamny : 800x700x600 mm		
11	780000011R	Vyhřívavý zásobník na laifle - STÁVAJICI	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	Přifood 0,4kW		
12	780000012R	Pracovní stůl se dřezem - STÁVAJICI	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč			
13	780000013R	Videj nápojí, termosay - STÁVAJICI	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč			
14	780000014R	Pojízdný koš na odpady - celonerezová provedení se dvěma otočnými kolečky a nohami nášlapné ovládaní víka víko je možno od koše tahem snadno oddělit pro širší uplatnění v provozu, objem 50 litru, průměr 380mm, výška 615mm	ks	1,00	5 100,00 Kč	5 100,00 Kč	objem 50 litru, průměr 380mm, výška 615mm		MASOPROFIT - KOŠ NA ODPADKY 50 LITRU
15	780000015R	Pracovní stůl se dřezem - STÁVAJICI	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč			
16	780000016R	Police nerezová píná následně dvoupatrová	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč			
17	780000017R	Podlahová vpust s roštem - STÁVAJICI	ks	1,00	4 373,00 Kč	4 373,00 Kč	roamny : 1000 x 300 x 600 mm		KOVOLIKA
18	780000018R	Podlahová vpust s roštem - STÁVAJICI	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč			
19	780000019R	Konvektorová elektrická pro 10 GN 1/1 - STÁVAJICI	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	Přifood 18kW, odpad HT - DN 50, přifoodni na SV - ukončení kulovým ventilem 3/4"		
20	780000020R	Univerzální robot - STÁVAJICI	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	Umístít a zapojit do síti dle projektu, přifood 2 kW		
21	780000021R	Sousava plynových kotlu sporáku a pární - STÁVAJICI	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	Umístít a zapojit do síti dle projektu, přifoodni na SV - ukončení kulovým ventilem 3/4" , odpad led.		
22	780000022R	Nerezový Pracovní stůl, 2 police, L x Z len.	ks	1,00	10 915,00 Kč	10 915,00 Kč	Roamny: 1150x700x900		KC / VOLIKA
23	780000023R	Myčka čerňého nádobí - Granulová myčka čerňého nádobí (mycí kombinaci plastových granulí, chem. detergenu a vody), minimálně pro 4 GN/1/1 200 na jednu vazku. Atmosférický izolovaný boiler v kombinaci s optickým čerpadlem, spálen v oplocení, klesno na dosahemí přifoodni na SV a k teply klonení, jednoduše přehledný elektrický ovládací panel, 3 mycí programy s možností volby mycí granulí či mycí bez granulí. Všechná hlavní vnitřní komponenty jakoz i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI 304, mycí nádrž vyrobená z ušlechtilé nerez oceli AISI 304, Zádne trusky či hadice uvnitř mycí komory, velký sběrný košový filtr nad hadicovou vodou v nádrži a extra filtr čerpadla v nádrži, sběrač granulí pro zjednodušení čištění. Kondenzátní jednotka vodních par. Přifoodni na studenou vodu Mycí programy: 3x2 (3 baz granulí a 3 s granulím) Nakládací prostor min: 600x650x530mm (205 litru) Nakládací prostor pro 2 ,y suvné kazaly ve dvou úrovních nad sebou Kapacita na 1 cyklus min.: 4GN/1/1 200 nebo ekvivalent Požadavek na tlak přifoodni vody: 3-5bar (15 litrů/min)	ks	1,00	759 482,00 Kč	765 000,00 Kč	Roamny: 675x665x1770 Minimální přifood 17,2kW Přifoodni na SV - ukončení kulovým ventilem 1/2" Odpad HT - DN 50		765 000,00 Kč GRANULDISK - GRANULE FLEX

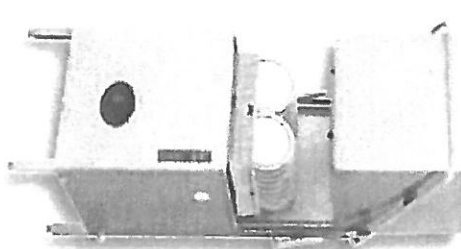
24	790000029R	Digestor nerovná závažná, Turové filtry bez osvětlení	ks	1,00	20 700,00 Kč	20 700,00 Kč	Raměny 1100x1100x40		20 700,00 Kč KOVOVLIKA
25	790000029R	Automatickým zrnkovatě vody s automatickým řízením mikroprocesorem včetně připojovacího bypassu. Naplní pryskyřice potírávací kvaila. Kabiněti provedení – zátěbník soli je obalen celý zařízením. Laminaová laková nádob s polyetylenovou víčkou. Regenerace probíhá zcela automaticky na základě skutečného protěčení nastaveného množství vody. Lim je dána minimální spotřeba soli. Plochékový bezpečnostní ventil izolantky pro úsporu spotřeby soli. Zvyšující množství vody do regenerace zabraňuje problému ve zvolený čas – např. 2,00 noc. (kdy není odděť) Po dobu regenerace dodává regenerační vodu. Společně s tímto je také (včetně i zručnější kudi – telefonická pomoc) Sazená údržba (doplňuje se jen solí)	ks	1,00	19 990,00 Kč	19 990,00 Kč	Zrnkovatě vody se připojuje. Přívod vody 3/4". Odepad (maximálně min. 5" omezená tloušťka stěny) 230 V / 50Hz (max. 5 Watt). Provozní parametry: Objem nádrže: 12,5 litru. Kapacita: 8,7 litru (48N). Průtok nominální 0,7 m³/hod. Projekt maximální 1,2 m³/hod. Závazek maximální 0,5 m³/hod. Provozní tlak: 45-100PSI(3,0-6,7Mpa). Raměny (D-V-1) cm: 35x55x80. Výška: 1,0". Výška připojení na vodu: 48 cm. Připojení odepad min. 1,2". Hmotnost: 25 kg. Provozní teplota 4-40°C. Napájení: 220 V / 50 Hz (schopný 12V AC – napájení (solen) digitální, osvětlení: 10x7 x 70x 150 mm).		19 990,00 Kč WORK - 12,5 BNT
26	790000029R	Mytí nerovný s dvojitým 230V/50Hz úpravou. 1S, 2. jím. pátová sadětiho barba se smetávacím a s úložnou	ks	1,00	21 450,00 Kč	21 450,00 Kč	rozměry: 1700 x 800 x 800 mm. St. 40kg. 800x800x200, napájení na vodu 3/4" TV přívod 3/4", napájení na odepad H1 - DN 90		21 450,00 Kč KOVOVLIKA
27	790000029R	Regči 4. a 5. stupně	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	rozměry: 1400 x 800 x 1800 mm		0,00 Kč KOVOVLIKA
28	790000029R	Výšivka s STYL AUSTL. - dostupná do dhu	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč			0,00 Kč KOVOVLIKA
29	790000029R	Regči nerovný A. 4. stupně	ks	1,00	10 990,00 Kč	10 990,00 Kč			10 990,00 Kč KOVOVLIKA
30	790000030R	Solí nerovný 2. jím. úprava. proli 2. jím. Zrnkovatě s automatickým řízením mikroprocesorem. Řidič tlivnice BNT 2650 programoválná. Všechné připojovacího bypassu. Mělní pryskyřice potírávací kvaila. Kabiněti provedení – zátěbník soli je obalen celý zařízením. Laminaová laková nádob s polyetylenovou víčkou. Plochékový bezpečnostní ventil izolantky pro úsporu spotřeby soli. Regenerace probíhá zcela automaticky na základě skutečného protěčení nastaveného množství vody. Lim je dána minimální spotřeba soli. Zvyšující množství vody do regenerace zabraňuje problému ve zvolený čas – např. 2,00 noc. (kdy není odděť) Po dobu regenerace dodává regenerační vodu. Společně s tímto je také (včetně i zručnější kudi – telefonická pomoc) Sazená údržba (doplňuje se jen solí)	ks	1,00	19 990,00 Kč	19 990,00 Kč	rozměry: 1680x700x800mm		19 990,00 Kč WORK - 30 BNT
31	790000031R	Digestor Nerovná náštiná, Turové filtry, bez osvětlení	ks	1,00	21 818,00 Kč	21 818,00 Kč	rozměry: 1700x800x400mm		21 818,00 Kč KOVOVLIKA
32	790000032R	Digestor Nerovná náštiná, Turové filtry, bez osvětlení	ks	1,00	21 818,00 Kč	21 818,00 Kč	rozměry: 1700x800x400mm		21 818,00 Kč KOVOVLIKA

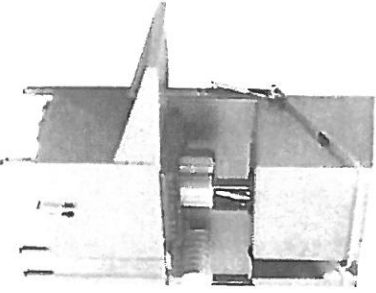
33	790000033R	Průchodí myčka, celonerezová provedení, automaticky zdvih kapoty, automaticky start, mycí stroj je propojen s předmycími strojem, který čerpá z myčky vody na předmycí nádobě. Společná voda na jeden mycí cyklus je 1 litr. 11 mycí programy. Celkový čas mycího programu P1 (min) – 1,2. Celkový čas mycího programu P2 (min) – 1,8. Celkový čas mycího programu P3 (min) – 3. Společná voda, nečistota (litr) 50. Společná voda (kg) 20. Průměrná spotřeba energie (kWh) 0,9. Topení bojleru (kW) 0,67. Čerpadlo oplachové (kW) 0,67. Nádrž (litr) 5,4. Objem mycí nádrže (litr) 45. Hmotnost stroje - provozní (kg) 165. Superkytl (IP) 45.	ks	1,00	270 995,00 Kč	276 000,00 Kč	276 000,00 Kč	WEXODISK WD-6 DUPLUS
34	790000034R	Společná nerezová deska mezi mycí a předmycí stroji	ks	1,00	6 789,00 Kč	6 789,00 Kč	6 789,00 Kč	WEXODISK
35	790000035R	Průchodí předmycí stroj, celonerezové provedení, s automatickým startem a automatickým zdvihem kapoty, předmycí stroj je propojen s mycími strojem odkud čerpá vodu na mycí nádobě, předmycí stroj není zapojen na přímo do vodovodního řádu. 3 mycí programy, 30 sekund, 45 sekund a 60 sekund. Váha 100 kg	ks	1,00	147 081,00 Kč	135 000,00 Kč	135 000,00 Kč	WEXODISK - WD-PRM-6
36	790000036R	SKŮJ nerezový k myčce vstupní se dřezem 500x600x250mm vlevo myčka vlevo, prolis, Z+P lem, páková slojítková balení se směšovačem a s ltlakovou sprchou	ks	1,00	19 876,00 Kč	19 876,00 Kč	19 876,00 Kč	KOVOLIKA
37	790000037R	Police nerezová na koše	ks	1,00	11 430,00 Kč	11 430,00 Kč	11 430,00 Kč	KOVOLIKA
38	790000038R	Třídicí nerezový stůl se zabudovanou stělkou na čišťení lahví	ks	1,00	17 840,00 Kč	17 840,00 Kč	17 840,00 Kč	KOVOLIKA
	790000039R	Pracovní nerezová deska na parapetu, bez lemu	ks	1,00	3 765,00 Kč	3 765,00 Kč	3 765,00 Kč	KOVOLIKA
	790000040R	Pojízdný koš na odpadky celonerezové provedení se dvěma otočnými kolečky a nohami	ks	1,00	5 100,00 Kč	5 100,00 Kč	5 100,00 Kč	MASOPROFIT - KOŠ NA ODPADKY 50 LITRŮ
39	790000041R	nášlapné ovládací víka víko je možno od koše tahem snadno oddělit pro širší uplatnění v provozu, objem 50 litrů, průměr 390mm, výška 615mm	ks	1,00	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč	
		DOPRAVA, MONTÁŽE, REVIZNÍ ZPRAVY K ZAPOJENÝM ZARÍZENÍM, SKOLENÍ, SKOLENÍ JAK VÁRIT V NOVEN KONVEKTOMATU	ks	1,00	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč	
				CELKEM	21,00%	1 803 723,00 Kč	1 803 723,00 Kč	
				CELKEM VC DPH	378 781,83 Kč	2 182 504,83 Kč	1 803 723,00 Kč	

Technické požadavky na nerezový nábytek, kvalita materiálů - austenitická nerezová ocel 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, AISI 304 = kompletní výrobek. Povrchová úprava - brus zrnitost 240 = kompletní výrobek. Vnější desky stolu - tloušťky 40 mm, sančkové podlapané jednostranným LTD – bez nutnosti použití náterů. Desky musí být pevně zavazeny a vyroběny a opatřeny lemy v 40 mm dle potřeby, provedení lemu skádané s plénky plně uzavřené. Dřezy musí být v isopodním provedení. Konstrukce stolu musí s deskou tvořit celek. Použití nohy konstrukce z jeklu 40/40 o tloušťce min 1,2mm. Konstrukce musí být uzavřena plastovou nožkou s kovovým rektifikačním šroubem s redukcí ±30mm. Žádné spoje konstrukce stolu nesmí být nýtovány. Podnoží opatřena tmechem nebo polícem. Která jsou uzdužané spojeny s polící bodovým svítáním, spojení hrany polce zaoblené falcovým ohybem z plechu min. 0,9 mm s celoplošnou nosností 80kg. Konstrukce stolu bude opatřena uzemňovacími šrouby. Regály - nohy regulů z jeklu 40/40 l. min. 1,2mm opatřeny plnými polícem vyztuženými nerezovými vletkami konzol a výškové nastavení bez nutnosti použití nádrů. Nosnost police 40kg. Digestoře – v celonerezovém provedení, z plechu tl. 1 mm. Tukové filtry jsou vyrobeny z vřavěného latokovu. Po obvodu digestoře je odkapní žlábek s vypustným kohoutkem. Předložení seznamu 3 realizovaných údajek v oboru gastrotechnologie za poslední 3 roky nřimněná o objemu 0,5 mil. Kč bez DPH s uvedením kontaktu pro ověření Údajů.

Předložení OE certifikátů
Seznamem techniku - nřimněná 2 technici s uvedením jmeřna a příjmeřní. Přiložit seznamu bude u každého technika předložěn certifikát vřavěného nabrženého zařízení o absolvování technického školení a to u myčky černého nádobí ne stařší než 2 roky k datu zahájeřní zadáváčevo řízeřní. Seznamem řiznaku - mytářno stroje černého nádobí nejpozdeřší k termínu podání nabídky pro ověřeřní možnosti zakázkařní a učeřníkem lomyřvaného nádobí a kontroloř, že stroj bude spřihovát technické parametry uvedeřné ve specifikaci. Všechny vřavě uvedeřné údaje musí být plně nejpřezdeřší k datu podání nabídky. Do podzložeteřno rozpočeř vepsat vřavěce a typ nabrženého zařízení.

popis položky	Technické specifikace	Výrobce	Model	
<p>Mýčka čemného nádobí - Granulová mýčka čemného nádobí (myjící kombinaci plastových granulí, chem. detergentu a vody), pro 4 GN1/1 200 na jednu vsáčku.</p> <p>Atmosférický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, spuštění oplachu vážáno na dosažení správné oplachové teploty v boileru, jednoduchý a přehledný elektronický ovládací panel, 3 mycí programy s možností volby mytí s granulemi či mytí bez granulí. Všechné hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI 304, mycí nádrž vyrobena z ušlechtilé nerez oceli AISI 304. Žádné trubky či hadice uvnitř mycí komory, velký sběrný košový filtr nad hladinou vody v nádrži a extra filtr čerpadla v nádrži, sběrač granulí pro zjednodušení čištění. Kondenzační jednotka vodních par. Připojení na studenou vodu</p> <p>Mycí programy: 3x2 (3 bez granulí a 3 s granulemi)</p> <p>Nakládací prostor 600x650x530mm (205 litrů)</p> <p>Nakládací prostor pro 2 výsuvné kazety ve dvou úrovních nad sebou</p> <p>Kapacita na 1 cyklus 4GN1/1 200 nebo ekvivalent</p> <p>Přivodní tlak vody: 3-6bar (15 litrů/min.)</p> <p>Oplachové čerpadlo 0,37kW Mycí čerpadlo 3kW</p> <p>Spotřeba vody na 1 cyklus při normálním programu (5 minut a 40 vteřin): 8 litrů Mycí teplota: 65 °C Oplachová teplota: 85 °C</p> <p>Kondenzace páry po ukončení mycího cyklu: 1 minutu Součástí dodávky je:</p> <p>1ks flexibilního rámu na mytí GN a různého nádobí (s pružnými úchyty - guma) - výsuvná kazeta do jedné úrovně, jednoletá servisní sada, dvouletá servisní sada</p> <p>1 ks krátkého mycího ramene - pro plně využití výšky mycí komory</p> <p>1 ks flexibilní rám pro mytí GN nádob včetně GN2/1 - výsuvná kazeta do jedné úrovně</p> <p>1 ks nastavitelný rám pro mytí GN nádob 1/1 - 1/9 - výsuvná kazeta do jedné úrovně</p> <p>1 ks sběrač granulí (61)</p> <p>1 ks nápoň 6l granulí</p> <p>1 ks nápoň náhradních 10l granulí</p> <p>4 ks flexibilní držák guma/háčky pro uchycení hrnců</p> <p>1x vložka my vřka a tácy</p> <p>1xkoš na malé náčiní</p>	<p>Rezníky: 875x865x1770</p> <p>Příkon 17,3kW</p> <p>Připojení na SV - ukončení kulovým ventilem 1/2"</p> <p>Odpad HT - DN 50</p>	<p>GRANULDISK</p>	<p>Granule Flexi</p>	

popis položky	Technické specifikace	Výrobce	Model	
<p>Průchozí myčka, celonerezové provedení, automatický zdvih kapoty, automatický start, mycí stroji je propojen s předmycími stroji, který čerpá z myčky vodu na předmytí nádobí. Spotřeba vody na jeden mycí cyklus je 1 litr. Tři mycí programy: Celkový čas/mycí program P1 (min) * 1.2, Celkový čas/mycí program P2 (min) * 1.8, Celkový čas/mycí program P3 (min) * 3.3, Kapacita (košů/h) (no.) 50, Spotřeba energie (% z instalovaného příkonu) 30 - 50%, Mycí čerpadlo (kW) 0,9</p> <p>Čerpadlo pro recirkulovaný oplach (kW) 0,67, Čerpadlo oplachové (kW) 0,67, Topení bojleru (kW) 9, Topení mycí nádže (kW) 5,4, Objem mycí nádže (litry) 45, Objem recirkulační nádže (litry) 5,5, Hmotnost stroje - provozní (kg) 185, Stupeň krytí (IP) 45</p>	<p>Rozměry: 765x710x1560mm Příkon 10kW Připojení na SV ukončení kulovým ventilem 3/4", odpad H1 - DN 50</p>	<p>Mexidisk</p>	<p>WD-6 DUPPLUS</p>	

popis položky	Technické specifikace	Výrobce	Model	
<p>Průchodzí předmycí stroji, cellonerozové provedení, s automatickým startem a automatickým zdvihem kapoty, předmycí stroj je propojen s mycím strojem odkud čerpá vodu na mycí nádobí, předmycí stroj není zapojen na přímo do vodovodního řádu, 3 mycí programy, 30 sekund, 45 sekund a 60 sekund. Váha 100 kg</p>	<p>Rozměry: 765x710x1560mm Příkon 1 kW odpad HT - DN 50</p>	<p>Wextödisk</p>	<p>WD-PRM6</p>	

popis položky	Technické specifikace	Výrobce	Model	
<p>Konvektomat elektrický pro 6 GN 1/1, Elektrický konvektomat s parním vyvíječem</p> <p>Užitná kapacita: 6xGN1/1</p> <p>Rozsah teplot: 30°C až 300°C</p> <p>Rozměry zařízení: 847x771x782 mm (š x h x v)</p> <p>Specifikace technologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatický modus se 7-mi druhy provozu: Drubež Maso Ryby a mořské plody Zelenina a přílohy Vaječné pokrmy Pečivo a sladké pokrmy Finishing® a servis - Ruční modus se 3-mi druhy provozu: Pára Horký vzduch Kombinace - Programovací režim pro individuální programy: 1200 programů s až 12-ti kroky - Integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, automatickým uzávěrem vody - Parní režim s automatickým přizpůsobením nadmořské výšce pro optimální tvorbu pary - LED osvětlení varného prostoru a zásuvu – úsporné, s dlouhou životností a nevyžadující údržbu - Sonda teploty jádra s 6-ti měřicími body - Integrovaná nápověda s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy - Barevná matná dotyková obrazovka TFT se stoznamitelnými symboly pro snadnou obsluhu, zorný úhel až 80°, garantovaná optimální čitelnost při různých umístění - Centrální ovládací kolečko s funkcí stisknutí pro výběr - Digitální ukazatel teploty, ukazatel požadovaných a skutečných hodnot, nastavení času digitálně 0-24 hodin s nastavením trvalého provozu - Systém s automatickým indikátorem servisních zásahů - Přístroj komunikuje v češtině - HACCP – paměť pro HACCP – data a výstup přes USB rozhraní - Bez použití změkčovače vody, změkčování již zahrnuto v čistících a oplachových tabletech, respektive při automatickém mytí se automaticky konvektomat odvědněje - automatický mycí systém - Tydení plan čištění s možností manuálního nastavení čištění přístroje 	<p>Rozměry: 847x771x782mm Příkon 11kW; Napětí 400V připojení na SV - ukončení kulovým ventilem 3/4" odpad HT - DN 50</p>	<p>Rational</p>	<p>SCC061</p>	