

Vybavení ZŠ a MŠ městské části Praha 14
gastro-zařízením a bílou technikou pro rok 2017

**KUPNÍ SMLOUVA NA
VYBAVENÍ ZŠ A MŠ MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 14 GASTRO-ZAŘÍZENÍM
A BÍLOU TECHNIKOU PRO ROK 2017**

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

**I.
Smluvní strany**

1. Kupující: **Městská část Praha 14**
se sídlem: Bří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
zastoupená: Mgr. Radkem Vondrou - starostou MČ Praha 14
IČ: 00231312
DIČ: CZ-00231312
bankovní spojení: PPF banka, a. s., Praha 6
číslo účtu: 27 – 9800050998/6000

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Mgr. Radek Vondra
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Petr Brych

2. Prodávající: **MARCCRAB services s.r.o.**
se sídlem: Zrzavého 1705/2a, Praha 6
zastoupená: Josefem Rybou jednatelem
IČ: 03568369
DIČ: CZ-03568369
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 270221655/0300
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Josef Ryba jednatel
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Vilém Fryček

Zapsána v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl C 234012

(dále společně též „smluvní strany“)

**II.
Předmět díla**

2.1. Předmět veřejné zakázky byl zadán kupujícím jako centrálním zadavatelem, přičemž jednotlivé dodávky dle specifikace uvedené v přílohách této smlouvy budou dodány přímo těmto subjektům:

**Vybavení ZŠ a MŠ městské části Praha 14
gastro-zařízením a bílou technikou pro rok 2017**

Základní škola, Praha 9 – Černý Most, Vybíralova 964, IČO: 61386618
Základní škola, Praha 9 – Černý Most, Bří. Venclíků 1140, IČO: 63832836
Mateřská škola SLUNÍČKO, Praha 9 – Černý Most, Gen. Janouška 1005, IČO: 70884471
Mateřská škola Obláček, Praha 9 – Černý Most, Šebelova 874, IČO: 70884498
Mateřská škola JAHODNICE, Praha 9 – Kyje, Kostlivého 1218, IČO: 70919593

- 2.2. Předmětem plnění této kupní smlouvy je dodávka, montáž a zprovoznění gastro-zařízení pro MŠ a ZŠ, přičemž přesný seznam poptávaného zboží je uveden v příloze č. 1, a to v rámci plnění veřejné zakázky s názvem „Vybavení ZŠ a MŠ městské části Praha 14 gastro-zařízením a bílou technikou pro rok 2017“, realizované na základě veřejné zakázky malého rozsahu.
- 2.3. Technická specifikace dodávky je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy a ceny jednotlivých položek jsou specifikovány v tabulce cen (příloha č. 2 této smlouvy). Součástí dodávky je doprava do místa plnění, montáž a instalace, kdy tyto náklady jsou již započteny v ceně zboží a jako takové není prodávající oprávněn je na kupujícím požadovat.
- 2.4. Předmět kupní smlouvy musí být plněn v souladu s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že materiály, výrobky, postupy a služby vyhovují účelu předmětu této smlouvy.
- 2.5. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými doklady (atesty, certifikáty, provedení a výsledky zkoušek a revizí, atd.).
- 2.6. Proávající nesmí dodat předmět plnění, který byl již použitý.

III.

Místo a čas plnění

- 3.1. Místem plnění předmětu kupní smlouvy se sjednává místo, které určí kupující s ohledem na čl. 2.1, na území městské části Praha 14, a to ve vztahu ke každé jednotlivé dílčí objednávce.
- 3.2. Proávající je povinen dodat dodávku do 4 týdnů od doručení písemné objednávky. Přesný termín dodání prodávající dohodne s kontaktní osobou kupujícího. V odůvodněných případech je dodací lhůtu možno po vzájemné dohodě smluvních stran prodloužit.
- 3.3. Kupní smlouva se sjednává na dobu určitou, a to nejpozději do 30. 6. 2017.

IV.

Splnění díla

- 4.1. Proávající splní svou povinnost dodat předmět kupní smlouvy jeho řádným dodáním a předáním kupujícímu, obojí v souladu s ustanoveními této smlouvy včetně jejích příloh. Proávající splní svou povinnost řádně předat dodávku tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této smlouvy, zejména řádně dodá předmět kupní smlouvy, provede montáž a instalaci podle platných právních předpisů, technických norem, a podle příslušných ujednání této smlouvy, a to v rozsahu

**Vybavení ZŠ a MŠ městské části Praha 14
gastro-zařízením a bílou technikou pro rok 2017**

umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu plnění. Nedílnou součástí řádného dodání je předání všech dokladů souvisejících s předmětem dodávky kupujícímu, kterými jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, záruční listy, prohlášení o shodě.

- 4.2. O předání předmětu každé dílčí objednávky kupujícímu se pořizuje zápis o předání a převzetí dodávky a podepsaným oběma smluvními stranami (dále jen „předávací protokol“). Příslušný předávací protokol na straně kupujícího potvrdí vždy osoba uvedená v čl. 2.1. dle dodání konkrétního zboží konkrétnímu subjektu uvedenému v čl. 2.1. Předávací protokol má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení kupujícího, že dodávku přijímá včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu dodaného zboží.
- 4.3. V případě, že jsou v čl. III. této smlouvy uvedeny lhůty dílčích plnění prodávajícího při provádění dodávky, může kupující převzít předmět plnění po částech. V tom případě se o převzetí části předmětu díla sepisuje dílčí předávací protokol obdobný protokolu uvedenému v odst. 4.3. tohoto článku. Platby za dílčí plnění uvedené v čl. III. této smlouvy jsou prováděny v návaznosti na převzetí dílčích plnění kupujícím a dle faktur vyhotovených a zaslanych prodávajícím kupujícímu.
- 4.4. Dodávka, která není řádně ukončena, dodávka s vadami a nedodělky bránícími provozu, či dodávka, ohledně jejíž předmětu prodávající neodevzdal kupujícímu potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není kupující povinen převzít. Odstranění drobných vad a nedodělků bude řešeno s termínem odstranění v předávacím protokolu dodávky.

**V.
Cena**

- 5.1. **Celková cena dodávky bez DPH..... 1.214.536,- Kč bez DPH**
DPH ve výši 21 % 255.053,- Kč
celková cena dodávky včetně DPH..... 1.469.589,- Kč včetně DPH

Cena dodávky uvedená v odst. 5.1. je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětné zakázky na celou dodávku a jako cena maximální, dle cenové nabídky prodávajícího. Cena nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu kupujícího formou dodatku k této smlouvě.

- 5.2. Cena dodávky uvedená v odst. 5.1 obsahuje ocenění všech částečných plnění nutných k řádnému splnění předmětu této smlouvy, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy – a to i činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve smlouvě (ale ani v nabídce) výslovně uvedeny, ale jsou nedílnou součástí předmětu plnění dodávky.

**Vybavení ZŠ a MŠ městské části Praha 14
gastro-zařízením a bílou technikou pro rok 2017**

VI.

Platební podmínky

- 6.1. Prodávající bude fakturovat dohodnutou cenu jednotlivých dodávek bez DPH a k této ceně bude přičtena DPH v zákonné výši. Tato cena bude kupujícím uhrazena po předání a převzetí dodávky a odstranění vad a nedodělků. Faktura (daňový doklad) bude doložena oboustranně odsouhlaseným předávacím protokolem a soupisem dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, ceny za jednotku, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.
- 6.2. Úhrada za realizovanou dodávku bude provedena přímo subjekty uvedenými v čl. 2.1. této smlouvy na základě vystavené faktury (daňového dokladu) v souladu s podmínkami uvedenými v tomto článku kupní smlouvy.
- 6.3. Splatnost faktur se sjednává na 21 dnů ode dne písemného vyhotovení prodávajícím za předpokladu, že faktura (daňový doklad) bude kupujícím doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího písemného vyhotovení. Pokud bude faktura doručena kupujícím později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o něž doručení faktury kupujícím přesáhlo dobu tří dnů. Za okamžik uhrazení faktury (daňového dokladu) se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře.
- 6.4. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je kupující oprávněn je zaslat ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení ve splatnosti. Po doplnění běží nová splatnost.
- 6.5. Daňové doklady budou vyhotoveny ve dvou provedeních a doručeny na adresu kupujícího nejpozději (zdanitelné plnění) do 7 dne následujícího měsíce.
- 6.6. Kupující zálohy neposkytuje.

VII.

Další podmínky

- 7.1. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění dodávky z viny na straně prodávajícího třetím osobám, případně kupujícímu, je povinen uhradit prodávající.
- 7.2. Dodavatel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
- 7.3.1. řádně prověřil místo plnění,
- 7.3.2. všechny nejasné podmínky pro realizaci dodávky si vyjasnil s oprávněnými zástupci kupujícího,
- 7.3.3. všechny technické a dodací podmínky dodávky zahrnul do kalkulace cen,
- 7.3.4. veškeré své požadavky na kupujícího uplatnil v této smlouvě.
- 7.4. Prodávající rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v ustanoveních tohoto článku smlouvy výslovně uvedeny.

**Vybavení ZŠ a MŠ městské části Praha 14
gastro-zařízením a bílou technikou pro rok 2017**

- 7.5. Nebezpečí škody na věcech předaných prodávajícím kupujícímu nese prodávající. Předáním a převzetím předmětu dílčí dodávky přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu dodávky na kupujícího. Na prodávajícího nepřechází nebezpečí škody na věci, jež je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, ani vlastnické právo k ní.
- 7.6. Smluvní strany ujednaly, že v rámci dodávky prodávající splní tyto požadavky kupujícího: pro dodávku prodávající použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže prodávající kupujícímu před předáním, a to doklady o prokázání shody zejména od jednotlivých poddodavatelů předmětu plnění;
- 7.6.1. Prodávající zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce a podle navazujících předpisů. Před zahájením montážní a instalačních prací musí být všichni pracovníci prodávajícího prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni.
- 7.6.2. Veškeré instalace prodávající provede podle platných předpisů a norem ČSN;
- 7.6.3. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku montáže uvede kupující před předáním kupujícímu do původního stavu, v případě jejich zničení je prodávající povinen nahradit je novými.

**VIII.
Záruky a reklamace**

- 8.1. Záruční doba za každou jednotlivou dodávku je stanovena v minimální délce 24 měsíců od předání dodávky.
Záruka se vztahuje na vady zařízení, které se projeví u dodávky během záruční doby s výjimkou vad, u nichž prodávající prokáže, že jejich vznik zavinil kupující.
- 8.2. Vady, poruchy nebo reklamace kupující uplatňuje přímo u prodávajícího písemnou formou. Kupujícím se pro tento účel rozumí osoby uvedené v čl. 2.1. této kupní smlouvy.
- 8.3. Záruční vadou není vada dodávek, u které prodávající prokáže, že byla způsobena nesprávnou odbornou údržbou a nesprávnou servisní údržbou.
- 8.4. V průběhu záruční doby prodávající odstraní vadu do 14 (čtrnácti) dnů od doručení písemné reklamace kupujícím prodávajícímu, není-li s přihlédnutím k charakteru vad dohodnuta jiná lhůta. V případě havarijní opravy budou odstraněny neprodleně, maximálně však do 48 hodin.
- 8.5. Neodstraní-li prodávající reklamované vady ve lhůtě stanovené v odst. 9. 4., nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, kupující může u prodávajícího uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny dodávky, nebo zadat provedení oprav jinému prodávajícímu-opravci, přičemž v tom případě je prodávající povinen

**Vybavení ZŠ a MŠ městské části Praha 14
gastro-zařízením a bílou technikou pro rok 2017**

kupujícímu uhradit náklady vynaložené na cenu takových plnění prodávajícího-
opravce. Nárok kupujícího účtovat prodávajícímu smluvní pokutu v tomto případě
nezaniká.

- 8.6. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo
na smluvní pokutu.

IX.

Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Kupující může odstoupit od smlouvy, poruší-li prodávající podstatným způsobem své
smluvní povinnosti.
- 9.2. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného
odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.
- 9.3. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit
od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení,
písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit
od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned
poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 9.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy.
Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením
smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných
nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po
ukončení, resp. zániku smlouvy.

X.

Smluvní pokuty

- 10.1. V případě, že prodávající bude v prodlení s dodáním předmětu plnění, je povinen
zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý, byť i jen započatý den
prodlení.
- 10.2. V případě, že prodávající nedodrží lhůtu pro odstranění vad v průběhu záruční doby,
je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každou vadu a
každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 10.3. V případě, že prodávající nedodrží lhůtu pro odstranění vad dohodnutou v zápise
o předání a převzetí dodávky, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši
1 500 Kč za každou vadu a za každý den, byť i jen započatý den prodlení oproti
sjednanému termínu.
- 10.4. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom,
zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně
a bez ohledu na její výši. Proávající je povinen, pokud je to možné, v odpovídající
výši ponížít nejbližší fakturaci o částku smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy.
Není-li to možné, vystaví kupující prodávajícímu na částku smluvní pokuty
samostatnou fakturu.
- 10.5. Úhradou kterékoliv smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na uplatnění náhrady
škody způsobené porušením povinnosti prodávajícího.

**Vybavení ZŠ a MŠ městské části Praha 14
gastro-zařízením a bílou technikou pro rok 2017****XI.
Zvláštní ujednání**

- 11.1. Dodavatel bere na vědomí, že podpisem této smlouvy se stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.

**XII.
Závěrečná ustanovení**

- 12.1. V případech v této smlouvě výslovně neuvedených platí pro obě smluvní strany ustanovení občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 12.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.3. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá prodávající kupujícímu, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 12.4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž 1 originál obdrží prodávající a 4 vyhotovení kupující.
- 12.5. V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem kupujícího.
- 12.6. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 12.7. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv vedené městskou částí Praha 14, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum nabytí její účinnosti, dobu její platnosti a u ukončených smluv také datum skončení smluvního vztahu.
- 12.8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 12.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.10. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

**Vybavení ZŠ a MŠ městské části Praha 14
gastro-zařízením a bílou technikou pro rok 2017**

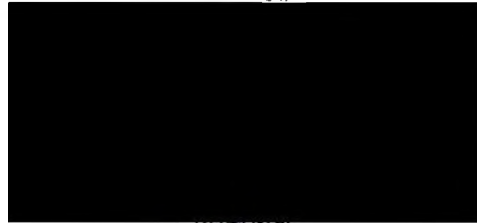
12.11. Souhlas s uzavřením této smlouvy dala Rada městské části Praha 14 svým usnesením č. 399/RMČ/2017 ze dne 12. 6. 2017.

12.12. Tato smlouva je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Příloha

- 1) Soupis dodávky a technická specifikace
- 2) Tabulka cen (z nabídky)

V Praze dne 21. 06. 2017



kupující



MARCCRAB services s.r.o.
Zrzavého 1705/2a
163 00 Praha 6. Řepy
IČ: 03568369 DIČ: CZ03568369

Tabulka cen

| Místo dodání | jednotková cena bez DPH | jednotková cena včetně DPH | počet ks | celková cena bez DPH | celková cena včetně DPH |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------|----------------------|-------------------------|
| Základní škola Bří Venclíků | | | | | |
| elektrický konvektomat | 341786 | 413561 | 1 | 341786 | 413561 |
| myčka na černé nádobí | 510500 | 617705 | 1 | 510500 | 617705 |
| Základní škola Vybíralova | | | | | |
| elektrický varný kotel | 79200 | 95832 | 1 | 79200 | 95832 |
| Mateřská škola Gen. Janouška | | | | | |
| myčka nádobí profi | 31450 | 38055 | 2 | 62900 | 76109 |
| Mateřská škola Šebelova | | | | | |
| myčka nádobí profi | 31450 | 38055 | 5 | 157250 | 190273 |
| Mateřská škola Kostlivého | | | | | |
| myčka nádobí profi | 31450 | 38055 | 2 | 62900 | 76109 |
| Celkem | | | | 1214536 | 1469589 |

MARCCRAB services s
 Zrzavého 1705/2a
 163 00 Praha 6. Řepy
 IČ: 03568369 DIČ: CZ03568

| poz. | kategorie dodávky | model uvažovaný typ (náhrada za parametricky obdobny možná) | stručný popis | uvažovaný výrobce (náhrada za parametricky obdobny možná) | rozměry [mm] | | | připojení elektro | | | | připojení plyn | | připojení ZTI | | | Název realizační firmy=nutno doplnit | POZNÁMKA (příklad provedení uvažovaný typ=dodavatel) | POZNÁMKA (parametricky obdobné zařizení=výrobce; náhrada možná); doplnit výrobce | BTTO cena (třeba) | BTTO cena celkem (třeba) | RABAT (%) | NETTO cena (třeba) | NETTO cena celkem bez DPH (třeba) |
|------|----------------------|---|---------------|--|----------------|-----|----|-------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|----|----|---|--|---|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|
| | | | | | l. | hl. | v. | ka | přikon kW/As 230V | přikon kW/As 400V | přikon kW celkem 230V | přikon kW celkem 400V | přikon kW/As | přikon kW celkem | SV | TV | | | | | | | | |

Základní škola: Praha 9 - Černý Most, Bří Vencliků 1140/1, 198 00 Praha 9 - Černý Most

CENA BEZ DPH CELKEM (dopočteno samostatně automaticky v EXCEL)

852286

Jsou - li ve výkazu výmer nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobku apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotovitelé umožňují v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších, řešení. Uvedené referenční modely jsou minimálními požadavky na dodávané výrobky. Bude-li zhotovitel nahrazovat výrobek jinými modely, musí doložit v písemně přehledné podobě rozdíly od referenčního vzorku (pouze parametry navíc od výrobku srovnatelné kvality, nižší není přípustné).

| VÝTVÍ BEZVĚSNÉ NÁDOBY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------|---|-----------------------------|------|----------|------|---------|------|--------|------|---|---------|------|--------|--------------------------|---|------|------------|--------|--------|-------|---------|--------|------------------------|---|------------------------|---|
| gastro | | UF-XL ENERGY | Elektrická myčka čemého nádobí s rekuperační tepla z horkého vzduchu uvnitř stroje. Používá horkou páru z každého mycího cyklu pro ohřátí přívodní studené vody. Zabudovaný dávkovač mycího prostředku System TurboZyme. Softwarová verze Univerzální. Tři standardní programové volitelné stupně znečištění (tomu přizpůsobena optimalizace mytí). Namáčecí program pokrývá mytí nádobí před vlastním mycím cyklem mycím roztokem. System VarioPower pro optimální vedení proudění o perfektní rozdělení tlaku a pokrytí plochy ve vnitřním prostoru myčky. Filtrování mycí vody inteligentním systémem filtrace roztoku. Hladký vnitřní prostor bez spár, hlubokotáhlejší hygienická nádrž, hygienické vedení koše, hygienické topná tělesa nádrže. Integrovaný dávkovač oplachového prostředku. Masivní nerezový koš se může při čištění vnitřního prostoru myčky jednoduše sklopit nahoru, tzn. nemusí se vyndat. Dotyková obrazovka je intuitivní ovládací jednotkou s evidentními, jazykově neutrálními ovládacími, barevným kódováním ovládacím jediným tlačítkem se zobrazením pokroku mytí. Zobrazení chyby pro rychlé odstranění. Přístup k záznamníku provozu a hygieny. Osazeno aktivním managementem energie, což je funkce, která optimálně rozvádí dostupnou energii a tak se stará o efektivní mycí proces. Automatické uvedení do provozu / mimo provoz, tzn. jednoduše nastavit požadované časy pro každodenní uvedení do provozu a mimo provoz. Režim stand-by, tzn. v přestávkách mytí se snižuje teplota bojleru natolik, že myčka může zahřívát během následujícího mycího cyklu oplachovou vodu na požadovanou teplotu bez čekací doby. Namáčecí proces TurboZyme, tzn. se mytí nádobí pokrývá před vlastním mycím cyklem speciálním inovativním prostředkem na narušení krusty. Tento je k dispozici ve třech variantách specifických podle znečištění, aby bylo možné optimálně vyřešit individuální požadavky. Vestavný dávkovač mycího prostředku doplňuje standardně vestavné dávkování oplachu. Nerezový koš o velikosti 1305x872mm. Obsah nádrže 138 litrů. Spotřeba oplachové vody na mycí cyklus 7 litrů/cykus. Teplota nádrže 60°C. Oplachová teplota 85°C. Ohřev nádrže Standard 5 kW. Ohřev bojleru Standard 10,2 kW. Max. teplota přívodní vody 60°C. Pořetbný průtokový tlak vody u ENERGY 1,5 kPa. Třída ochrany IPX5; Hmotnost 305 kg. Teoretický výkon (košuhodinu), univerzální program=40/24/12, univerzální krátký program=6/4/2/3. Doprava, montáž, odborné zaškolení, startovací sada chemie, CELKOVÝ PŘÍKON=8,8 kW, JIŠTĚNÍ=16A (400V)spodminka | WINTERHALTE R MEIKO HOBARTH | 1468 | 870/1375 | 2070 | 1 | 8,8 | - | 8,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 495500 | 495500 | 0 | 495500 | 495500 | | | | |
| gastro | | MonoMatik 3 | Změkčovač vody. Způsob práce iontová výměna. Kapacita: 20 litrů/ minutu, možný nepřetržitý odběr měkké vody, vodivost max 2000 (mikroS/cm), přívodní teplota max 50°C, automatický regenerační program řízený pomocí voličeho kotouče rozsahu tvrdosti vody a průtokem vody. POZOR! nepotřebuje napájení 1N/AC/50Hz/230V | WINTERHALTE R MEIKO HOBARTH | 260 | 505 | 680 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15000 | 15000 | 0 | 15000 | 15000 | | | | | |
| ZÁKLADNÍ VÝTVÍ BEZVĚSNÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gastro | | NAEB201 | Elektrický konvektomat s parním vyvíječem BOJLER. Užité kapacita: 20 zásuvů GN1/1. Zásuvání GN podélné - možnost vaření v zásuvkách i GN1/2, 1/3, 2/3. Rozsah teplot: 30°C až 300°C. Rozměry zařízení: 960x825x1810 mm (š x h x v). Varné médium: - Automatický modus ICS interaktivní automatický systém vaření. Druhá Maso Ryby a mořské plody Zelenina a plody 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 minimálně 1000 programů s až 15-ti kroky. Funkce: - Automatický prostřednictvím senzorů rozpozná velikost připravované potraviny a množství náplně. - Aktivní měření, nastavování a regulace vlhkosti v komoře konvektomatu. - Aktivní nastavení každého zásuvu v konvektomatu samostatně - optimalizuje výrobu v rámci přípravy, zejména při vaření a la carte. v každém zásuvu možno připravovat jinou potravinu při stejném klimu. - Úprava Delta-T, inteligentní systém automatického čištění a péče a automatické odvěpování pomocí speciálních prostředků. - Teplotní čidlo - zjišťování teploty jádra s 6-ti měřicími body. HACCP - paměť pro HACCP - data a výstup přes USB rozhraní. - Funkce nápovědy - v přístroji je uložen podrobný návod k obsluze a příručka pro použití s praktickými příklady a užitečnými tipy. Vybavení: - Bezpečnost. Nejvyšší bezpečnost práce díky malé zásuvné výšce 1,6m u každého modelu. Odvětrávaná dvířka s trojitým sklem a tepelné reflexní vrstvou. Integrovaná dveřní odkapávací vanička. Varné technologie: Aktivní regulace vlhkosti - centum měření a regulace ve varném prostoru automaticky udržuje vámi nastavené klima. Společně s neefektivnější metodou odvěpování v oboru dosáhnete jak křupavých křust a obalů, tak maximální šťavnatosti. Parní generátor - generátor s novou regulací vyrábí vždy 100% hygienicky čerstvou páru, čímž umožňuje dosáhnout nejlepší kvality pokrmů. Maximální nasycení parou i v oblasti nízkých teplot zabírá jakémukoli zasychání či osychání potravin. Není nutné používat zařízení na změkčování vody. Nová technika proudění - zcela nový způsob dynamického víření vzduchu a speciální geometrie varného prostoru zajišťuje rovnoměrné rozdělení tepla ve varném prostoru. To je nezbytným předpokladem pro vynikající rovnoměrnost přípravy i při úplném naplnění. Odstředivé odvěpování tuku - zcela odpadá nutnost čištění a výměny běžných tukových filtrů. Automatické odvěpování tuku v kole ventilátoru udržuje čistý vzduch ve varném prostoru a zaručuje něm nezkalený chuťový profil. Přívod energie odpovídající aktuální potřebě - zcela nově vyvinutá regulační technika přivádí k potřavinám pouze takové množství energie, které dokáže skutečně pomyout. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, automatickým uzavřením vody a plynulým dávkováním páprsku. Parní režim s automatickým přizpůsobením nadmožke výšce pro optimální tvorbu pary. - Sonda teploty jádra s 6-ti měřicími body. - Možnost dovybavení konvektomatu až 3-mi sondami. - Snadná instalace. - Integrovaná nápověda s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy. - Dotyková obrazovka s naváděcími symboly pro co nejjednodušší obsluhu (ne karemská). - 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. - Rozhraní USB. - Servisní kryt přístupný zepředu. - Bezpečnostní termostat. - Integrovaný vypínač. - Volitelný jazyk pro systémové informace. - Systém s automatickým indikátorem servisních zásahů. - Přístroj musí 100% komunikovat v češtině. - Bez použití změkčovače vody, změkčování již zahrnuto v čisticích a oplachových tabletech, respektive při automatickém mytí se automaticky konvektomat odvěpuje. - Kompletně nové osvětlení LED zajišťuje optimální osvětlení varného prostoru a každého zásuvného roštu, odshora dolů a dozadu dopředu. Světlo vám zobrazuje míru upečení pokrmů. Šetří energii, má dlouhou životnost a nevyžaduje údržbu. Zavážecí vozík 201 součástí dodávky. Servis certifikovaným servisem. - Náhradní díly skladem. - Doprava a montáž. - Odborné zaškolení. - Certifikáty. - Doložit kvalifikaci Energy Star pro dodávané zařízení. - Doložit certifikát VDE pro dodávané zařízení; Maximální příkon 37 kW (400V), jističní 3x63A | LAINOX | 960 | 825 | 1810 | 1 | 31,8 | - | 31,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 341786 | 341786 | 0 | 341786 | 341786 | | | | |
| PŘÍKON CELKEM | | | | | | | | elektro | 230V | 0,0 kW | 400V | | 40,6 kW | plyn | 0,0 kW | Predpokládaná součinnost | | 0,61 | ELEKTROWIN | 0 | BALENÍ | 0 | DOPRAVA | 0 | Montáž pasivních prvků | 0 | Montáž aktivních prvků | 0 |

MARCCRAB S
Zrzavého
163 00 Praha
IČ: 03568369 DIČ

| poř. | kategorie dodávky | model uvažovaný typ (náhrada za parametricky obdobný mořná) | stručný popis | uvažovaný výrobce (náhrada za parametricky obdobný mořná) | rozměry [mm] | | | | připojení elektro | | | | připojení plyn | | připojení ZT | | | Název realizační firmy=nuřno doplnit | POZNÁMKA (přítad provedení uvažovaný typ=dodavatel) | POZNÁMKA (parametricky obdobné zařizení=výrobce; náhrada mořná); doplnit výrobce | BTTO cena (nářta) | BTTO cena celkem (nářta) | RABAT (%) | NETTO cena (nářta) | NETTO cena celkem bez DPH (nářta) |
|------|-------------------|---|---------------|--|----------------|----|---|----|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|--------------|----|----------|---|---|---|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|
| | | | | | ř | hl | v | ks | přítan kWAs 230V | přítan kWAs 400V | přítan kW celkem 230V | přítan kW celkem 400V | přítan kWAs | přítan kW celkem | SV | TV | odřed DN | | | | | | | | |

Základní škola, Praha 9 - Černý Most; Vybíralova 964/8; 198 00 Praha 9;

**CENA BEZ DPH CELKEM (dopořeno
samostatně automaticky v EXCEL)**

79200

Jsou - li ve výkazu výmer nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobku apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších, řešení. Uvedené referenční modely jsou minimálními požadavky na dodávané výrobky. Bude-li zhotovitel nahrazovat výrobek jinými modely, musí doložit v písemně přehledné podobě rozdíly od referenčního vzorku (pouze parametry navíc od výrobku srovnatelné kvality, nižší není přípustné).

| VARHA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------------|--|-----------|---------------|-----|---------|---|------|--------|------|---|---------|------|--|--------|--------------------------|--|------|---------------------------|-------|-------|---|-------|-------|
| 03 | gastro | Bl 150 98 ET | Elektrický kotel 150litřů s nepřímým ohřevem, využitelný objem nádoby 134 litřů, vnitřní rozměr Ø 600 x 540 mm, bezpečnostní tlaková armatura, vypustný ventil kónický, <u>poloautomatické dopouřění duplikátoru</u> , automatická regulace tlaku páry, možno volit plyn nebo poloviční výkon topných těles, nosný jeklový řám, dno vnitřní nádoby z AISI 316, venkovní oplářtění kotle z AISI 304, baterie na teplou i studenou vodu pro snadné řiřtění | RM GASTRO | 800 | 900 | 900 | 1 | 21 | - | 21 | - | * | o | | | | | | | 79200 | 79200 | 0 | 79200 | 79200 |
| | | | | | PŘÍKON CELKEM | | elektřo | | 230V | 0,0 kW | 400V | | 21,0 kW | plyn | | 0,0 kW | Předpokládaná souřasnost | | 0,61 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ELEKTROWW | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BALENÍ | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DOPRAVA | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Montáž pesvních prvků | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Montáž elektrických prvků | | | | 0 | |

MARCCRAB service
Zrzavého 1705/2d
163 00 Praha 6, Ře
IČ: 03568369 DIČ: CZ0

| poz | kategorie dodávky | model uvažovaný typ (náhrada za parametry obdobný možná) | stručný popis | uvažovaný výrobce (náhrada za parametry obdobný možná) | rozměry [mm] | | | připojení elektro | | | | připojení plyn | | připojení ZTI | | | Název realizační firmy= nulino doplnit | POZNAMKA (příklad provedení uvažovaný typ=dodavatel) | POZNAMKA (parametry obdobné zařízení=výrobce, náhrada možná), doplně výrobce | BTTO cena (kč/ks) | BTTO cena celkem (kč/ks) | RABAT (%) | NETTO cena (kč/ks) | NETTO cena celkem bez DPH (kč) |
|-----|----------------------|--|---------------|---|----------------|----|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|----|----|---|--|---|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------------|
| | | | | | š | hl | v | ks | příkon kW/ks 230V | příkon kW/ks 400V | příkon kW celkem 230V | příkon kW celkem 400V | příkon kW/ks | příkon kW celkem | SV | TV | | | | | | | | |

Mateřská škola S L U N Í Č K O, ul. Generála Janouška 1005, 198 00 Praha 9 - Černý Most II.

CENA BEZ DPH CELKEM (dopočteno samostatně automaticky v EXCEL)

62900

Jsou - li ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobku apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších, řešení. Uvedené referenční modely jsou minimálními požadavky na dodávané výrobky. Bude-li zhotovitel nahrazovat výrobek jinými modely, musí doložit v písemné přehledné podobě rozdíly od referenčního vzorku (pouze parametry navíc od výrobku srovnatelné kvality, nižší není přípustné).

| KUCHYŇKY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------|--|----------------------|-----|-----|-----|---|-----|--|--------------------------|-----|------|---|--------|---|---|---|------|-------|-------|------|-------|-------|--|--|
| 04 | gastro | TS601 | Podstolový mycí stroj, provedení dvouplátových automatických mytek (minimální tepelné ztráty a hlučnost pouze 62 dB) se sadou nezávislých rotačních ramen (mycích a oplachových - spodníhorní). Termostatický systém oplachu +85°C, dvěhni mikropumpa, výkonné mycí čerpadlo (26 l/min). Snadné jednotačíkové ovládání T PD - Penstaltický dávkovač mycí prostředku PE - Penstaltický dávkovač oplachového prostředku PS - Výkonné odpadové čerpadlo. Zásuvná výška/koš 320mm/ 500x500mm, Mycí cyklus 180sec. Výkon košů 20ks/hod. Výkon tatiňů 360 ks/h. Výkon sklo 720 ks/h. Objem vany/ bojernu. 26 litrů / 5,5 litrů. Spotřeba vody na cyklus 2,5 litru. Mycí čerpadlo 400W (26 l/min). Příkon vany/bojernu 2kW/ 3,0kW, Celkový příkon/ napětí: 3,3kW/ 230V, Hmotnost 61 kg. Základní výbava: 1x koš 500x500 na talíře 16ks, 1x koš 500x500 univerzální, 1x košíček na příbory Automatické čerpadlo odpadových vod. Startovací sada chemie | Teikos | 600 | 600 | 830 | 2 | 3,3 | | | 6,6 | - | - | - | - | - | - | - | 30000 | 60000 | 0 | 30000 | 60000 | | |
| 04a | gastro | LT-08 | Manuální změkčovač vody dvoukohoutový LT slouží k úpravě vody a zabráňují usazování vápenatých usazenin (v konvektomatech, pecích, myčkách nádobí, kávovarech atd.). Regenerace je prováděna manuálně (kuchyňskou solí) a zařízení je v luto dobu odpojeno z provozu Vyrobeny z nerezové oceli AISI 304 (vyjma víka) připojeni k vodovodnímu řádu 3/8". Objem 8 litrů. Průskytce 5,8 litrů. Sůl /regeneraci 1 kg. Šířka PR 190mm. Výška 415 mm. Součástí dodávky Tabletová sůl 25 kg | MASDPROFIT RM GASTRO | 190 | 190 | 415 | 2 | | | | | | | | | | | 1450 | 2900 | 0 | 1450 | 2900 | | | |
| | | | | | | | | | | | ELEKTROVIN | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | BALENÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | DOPRAVA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Montáž pasivních prvků | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Montáž aktivních prvků | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | PŘÍKON CELKEM | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | elektro | | 230V | | 6,6 kW | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 400V | | 0,0 kW | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | plyn | | | | 0,0 kW | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Předpokládaná součinnost | | | | 0,81 | | | | | | | | | | | |

MARCCRAB service
 Zrzavého 1705/2a
 163 00 Praha 6. Řep
 IČ: 03568369 DIČ: CZ035



| poř. | kategorie | model uvažovaný typ (náhrada za parametricky obdobný možná) | stručný popis | uvažovaný výrobce (náhrada za parametricky obdobný možná) | rozměry [mm] | | | | připojení elektro | | | | připojení plyn | | připojení ZTI | | | Název realizační firmy=nutno doplnit | POZNÁMKA (příklad provedení uvažovaný typ dodavatele) | POZNÁMKA (parametricky obdobné zařízení=výrobce; náhrada možná); doplnit výrobce | BITTO cena (kč/ks) | BITTO cena celkem (kč/ks) | RABAT (%) | NETTO cena (kč/ks) | NETTO cena celkem bez DPH (kč) |
|------|-----------|---|---------------|--|----------------|-----|----|----|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|----|----------|---|---|---|-----------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------------|
| | | | | | š. | hl. | v. | ks | příkon kW/ks 230V | příkon kW/ks 400V | příkon kW celkem 230V | příkon kW celkem 400V | příkon kW/ks celkem | příkon kW celkem | SV | TV | odpad DN | | | | | | | | |

Mateřská školka Obláček, Šebelova 874, 19800 Praha 14, Černý most II

CENA BEZ DPH CELKEM (dopočteno samostatně automaticky v EXCEL)

157250

Jsou - li ve výkazu výmer nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobku apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších, řešení. Uvedené referenční modely jsou minimálními požadavky na dodávané výrobky. Bude-li zhotovitel nahrazovat výrobek jinými modely, musí doložit v písemně přehledné podobě rozdíly od referenčního vzorku (pouze parametry navíc od výrobku srovnatelné kvality, nižší není přípustné).

| kategorie | model | stručný popis | výrobce | rozměry [mm] | | | | připojení elektro | | | | připojení plyn | | připojení ZTI | | | BITTO cena (kč/ks) | BITTO cena celkem (kč/ks) | RABAT (%) | NETTO cena (kč/ks) | NETTO cena celkem bez DPH (kč) |
|-----------|-------|---|----------------------|----------------------|-----|-----|----|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|----|------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------------|
| | | | | š. | hl. | v. | ks | příkon kW/ks 230V | příkon kW/ks 400V | příkon kW celkem 230V | příkon kW celkem 400V | příkon kW/ks celkem | příkon kW celkem | SV | TV | odpad DN | | | | | |
| gastro | TS601 | Podstolový mycí stroj, provedení dvouplášťových automatických myček (minimální tepelné ztráty a hlučnost pouze 62 dB) se sadou nezávislých rotačních ramen (mycích a oplachových - spodní/horní). Termoplastický systém oplachu +85°C, dveřní mikrosplnač, výkonné mycí čerpadlo (261 l/min). Snadné jednoúčelkové ovládání DIGIT. PD - Penstaltický dávkovač mycího prostředku. PB - Penstaltický dávkovač oplachového prostředku. PS - Výkonné odpadové čerpadlo. Zásuvná výška/koš: 320mm/ 500x500mm. Mycí cyklus 180sec. Výkon košů 20ks/hod. Výkon talířů 360 ks/h. Výkon sklo 720 ks/h. Objem vany/bojleru: 26 litrů / 5,6 litrů. Spotřeba vody na cyklus 2,5 litru. Mycí čerpadlo 400W (261 l/min). Příkon vany/bojleru: 2kW/ 3,5kW. Celkový příkon napětí: 3,3kW/ 230V. Hmotnost 61 kg. Základní vybava: 1x koš 500x500 na talíře 16ks, 1x koš 500x500 univerzální, 1x košíček na přístroje. Automatické čerpadlo odpadových vod. Startovací sada chemie. | Telkos | 600 | 600 | 830 | 5 | 3,3 | | 16,5 | - | - | • | - | - | - | 30000 | 150000 | 0 | 30000 | 150000 |
| gastro | LT-08 | Manuální změkčovač vody dvoukohoutový LT slouží k úpravě vody a zabraňuje usazování vápenatých usazenin (v konvektomatech, pecích, myčkách nádobí, kávovarech atd.). Regenerace je prováděna manuálně (kuchyňskou solí) a zařízení je v tuto dobu odpojeno z provozu. Vyrobeny z nerezové oceli AISI 304 (výjma víka) připojení k vodovodnímu řádu: 3/8". Objem 8 litrů, Prýskyčce 5,8 litrů. Sůl /regeneraci 1 kg. Šířka PR 190mm. Výška 415 mm. Součástí dodávky Tabletová sůl 25 kg | MASOPROFIT RM GASTRO | 190 | 190 | 415 | 5 | | - | - | - | • | - | - | - | 1450 | 7250 | 0 | 1450 | 7250 | |
| | | | | PŘÍKON CELKEM | | | | elektro | | 230V | 16,5 kW | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | elektro | | 400V | 0,0 kW | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | plyn | | | 0,0 kW | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Předpokládané současnosti | | | 0,61 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ELEKTROVINA | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | BALENÍ | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | DOPRAVA | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Montáž pasivních prvků | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Montáž aktivních prvků | | | 0 | | |

MARCCRAB services s.r.
 Zrzavého 1705/2a
 163 00 Praha 6, Řepy
 IČ: 03568369 DIČ: CZ0356836

| poz. | kategorie dodávky | model uvařovaný typ (náhrada za parametricky obdobný možná) | stručný popis | uvařovaný výrobce (náhrada za parametricky obdobný možná) | rozměry [mm] | | | připojení elektro | | | | připojení plyn | | připojení ZTI | | | Název realizační firmy=nutno doplnit | POZNÁMKA (příklad provedení uvařovaný typ=dodavatele) | POZNÁMKA (parametricky obdobné zařízení=výrobce; náhrada možná); doplnit výrobce | BTTO cena (kč/ks) | BTTO cena celkem (kč/ks) | RABAT (%) | NETTO cena (kč/ks) | NETTO cena celkem bez DPH (kč) |
|------|----------------------|---|---------------|--|----------------|-----|----|-------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|----|----|---|---|---|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | š. | hl. | v. | ks | příkon kW/ks 230V | příkon kW/ks 400V | příkon kW celkem 230V | příkon kW celkem 400V | příkon kW/ks celkem | příkon kW celkem | SV | TV | | | | | | | | |

Mateřská škola Jahodnice, Kostlivého 1218, 198 00 Praha 9 – Kyje

CENA BEZ DPH CELKEM (dopočteno samostatně automaticky v EXCEL)

62900

Jsou - li ve výkazu výmer nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobku apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotovitelé umožňují v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších, řešení. Uvedené referenční modely jsou minimálními požadavky na dodávané výrobky. Bude-li zhotovitel nahrazovat výrobek jinými modely, musí doložit v písemné přehledně podobě rozdíly od referenčního vzorku (pouze parametry navíc od výrobku srovnatelné kvality, nižší není přípustné).

| KUCHYŇSKÝ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|-------|--|----------------------|-----|-----|-----|--------------------------|------|---------------|---|---|---|---|--|--|--|------------------------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 00 | gastro | TS601 | Podstolový mycí stroj, provedení dvouplášťových automatických myček (minimální tepelné ztráty a hlučnost pouze 62 dB) se sadou nezávislých rotačních ramen (mycích a oplachových - spodní/horní). Termostatický systém oplachu +85°C, dvěhni mikropínač, výkonné mycí čerpadlo (26 l/min). Snadné jednodlačitkové ovládání DIGIT PD - Penstaltický dávkovač mycí prostředku, PB - Penstaltický dávkovač oplachového prostředku, PS - Výkonné odpadové čerpadlo, Zásuvná výška/koš: 320mm/ 500x500mm, Mycí cyklus 180sec, Výkon košů 20ks/hod, Výkon talířů 360 ks/h, Výkon sklo 720 ks/h, Objem vany/ bojleru 26 litrů / 5,5 litrů, Společba vody na cyklus 2,5 litru, Mycí čerpadlo 400W (26l/min), Příkon vany/bojleru: 2kW/ 3,5kW, Celkový příkon/ napětí: 3,3kW/ 230V, Hmotnost 61 kg, Základní vybava: 1x koš 500x500 na talíře 16ks, 1x koš 500x500 umverzální, 1x košíček na přístroje, Automatické čerpadlo odpadových vod, Startovací sada chemie | Telkos | 600 | 600 | 830 | 2 | 3,3 | 6,6 | - | - | • | • | | | | | | | 30000 | 60000 | 0 | 30000 | 60000 |
| | gastro | LT-08 | Manuální změkčovač vody dvoukohoutový LT slouží k úpravě vody a zabraňuje usazování vápenatých usazenin (v konvektomatech, pecích, myčkách nádobí, kávovarech atd.). Regenerace je prováděna manuálně (kuchyňskou soli) a zařízení je v tuto dobu odpojeno z provozu. Vyrobeny z nerezové oceli AISI 304 (vyjma víka). Připojení k vodovodnímu řádu 3/8". Objem 8 litrů, Prýskyčice 5,8 litrů, Sůl /regeneraci 1 kg, Šířka PR 190mm, Výška 415 mm, Součástí dodávky Tabletová sůl 25 kg | MASOPROFIT RM GASTRO | 190 | 190 | 415 | 2 | - | - | - | • | • | | | | | | 1450 | 2900 | 0 | 1450 | 2900 | | |
| PŘÍKON CELKEM | | | | | | | | elektro | 230V | 6,6 kW | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | elektro | 400V | 0,0 kW | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | plyn | | 0,0 kW | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Předpokládaná součinnost | | 0,61 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ELEKTROWIN | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | BALENÍ | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | DOPRAVA | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Montáž pasivních prvků | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Montáž aktivních prvků | | | | | 0 | | |

MARCCRAB services
Zrzavého 1705/2a
163 00 Praha 6, Řepy
IČ: 03568369 DIČ: CZ035