

## Výzva více zájemcům k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu (zadávací dokumentace)

Podle ustanovení § 12, ods. 3 s ohledem na § 18, ods. 5 zákona č. 137/2006 Sb.  
o veřejných zakázkách, v platném znění.

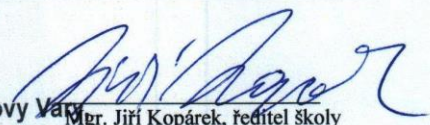
Název veřejné zakázky:	<b>Konvektomat pro ŠJ</b>
Datum vyhlášení veřejné zakázky:	<b>21. 10. 2016</b>
Název/ obchodní firma zadavatele, právní forma:	Základní škola Karlovy Vary, 1. máje 1, příspěvková organizace Příspěvková organizace města Karlovy Vary.  <u>Sídlo:</u> 1. máje 58/1, Karlovy Vary, 360 06  <u>Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:</u> Mgr. Jiří Kopárek, ředitel školy  <u>Kontakt:</u> 353 563 426, 608 245 699, posta@skoladvory.cz  <u>IČ zadavatele:</u> 709 337 74
Popis předmětu veřejné zakázky:	<b><u>Dodávka konvektomatu:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• dodávka konvektomatu,</li><li>• doprava a zapojení konvektomatu,</li><li>• proškolení obsluhy,</li><li>• dodání gastronádob a dalšího příslušenství,</li></ul> <b>Podrobný popis, technická specifikace a soupis příslušenství je v příloze č. 1 - Technická specifikace.</b>
Kontaktní osoba pro prohlídku místa:	<b>Josef Koster, školník, 722 945 271</b>
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky v Kč:	<b>450 000 Kč bez DPH</b>
Doba a místo plnění veřejné zakázky:	Dodání, instalace, zprovoznění a proškolení obsluhy musí proběhnout do 4 týdnů od podepsání smlouvy o dodávce.
Hodnotící kritéria:	<b>Základním kritériem je nejnižší nabídková cena bez DPH.</b> Nabídková cena bude stanovena jako cena „nejvýše přípustná“ a musí v ní být zahrnuty veškeré náklady spojené s realizací předmětu veřejné zakázky. Musí obsahovat veškeré náklady v souladu se specifikací v Přílohy č. 1.

<b>Prokázání splnění základní a profesní kvalifikace dodavatele:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchazeč doloží kopii výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.</li> <li>• Uchazeč je povinen předložit certifikát potvrzující, že je autorizovaným prodejcem nabízeného konvektomatu. Certifikát musí být vydán výrobcem konvektomatu.</li> <li>• Uchazeč doloží kopii prohlášení o shodě, kterým výrobce dokladuje, že správně posoudil shodu nabízeného konvektomatu s požadavky příslušných nařízení vlády.</li> </ul>
<b>Kontaktní osoba(y) uchazeče:</b>	<p>Uchazeč ve své nabídce uvede kontaktní osobu(y) ve věci veřejné zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.</p>
<b>Požadavek na formu nabídky:</b>	<p>Nabídka a <b>všechny</b> její součástí (<b>včetně</b> certifikátu autorizovaného prodejce a prohlášení o shodě) budou v českém jazyce nebo bude doložen úředně ověřený předlad. Nabídka musí plně respektovat podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. Musí být označena kontaktními údaji uchazeče, zabezpečena proti vkládání nebo záměně listů.</p> <p>Nabídka uchazeče se podává písemně v uzavřené obálce s názvem veřejné zakázky, výzvou:  <b>„NABÍDKA -NEOTEVÍRAT“</b> a označením <b>„VEŘEJNÁ ZAKÁZKA Konvektomat pro ŠJ“</b>.</p>
<b>Obsah nabídky:</b>	<p>Nabídka musí obsahovat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Krycí list nabídky</b> (Příloha č. 2 této výzvy).</li> <li><b>2. Smlouva o dílo</b> podepsaná osobou <b>oprávněnou</b> k podpisu smluv za uchazeče nebo jeho jménem. (Příloha č. 3 – uchazeč na vyznačená místa doplní příslušné informace). K podepsání smlouvy nestačí plná moc k zastupování ve věcech v souvislosti výběrovým řízením. Na plné moci by muselo být přímo uvedeno „k podpisu smlouvy...“.</li> <li><b>3. Doklady o prokázání kvalifikačních předpokladů</b> v souladu s požadavky této výzvy.</li> <li><b>4. Položkový rozpočet dodávky</b></li> <li><b>5. Tabulka z Přílohy č. 4</b> - s jednoznačným označením, zda nabídka splňuje každý z jednotlivých parametrů</li> </ol> <p>Pokud nabídka nevyhoví všem výše uvedeným požadavkům, může být komisí z výběrového řízení vyřazena, o čemž bude uchazeč zadavatelem vyrozuměn.</p>
<b>Lhůta pro podávání nabídek, otevírání obálek</b>	<p><b>Lhůta pro podání nabídek končí dne 10. 11. 2016 ve 13:00hod.</b></p> <p>Nabídky lze odevzdat osobně v kanceláři v sídle školy nebo zaslat doporučeně na adresu školy.</p> <p>Otevírání obálek se uskuteční 10.11.2016 ve 13:15 hod. na adrese Základní škola Karlovy Vary, 1. máje 1, p.o., 1. máje 58/1, Karlovy Vary, 360 06.</p> <p>Při otevírání obálek mohou být přítomni zástupci uchazečů.</p>

<b>Další podmínky pro plnění veřejné zakázky:</b>	Cenová nabídka musí zahrnovat všechny náklady spojené s poskytnutím předmětu zakázky. Smluvní vztah bude upraven „Smlouvou o dílo“ s dodavatelem, která bude uzavřena v souladu s podmínkami výběrového řízení a vybranou nabídkou. Smlouva o dílo s vítězným uchazečem musí být uzavřena do 5 dní od oznámení výsledku výběrového řízení, nebude-li mezi vítězným uchazečem a zadavatelem ujednáno jinak.
<b>Platební podmínky</b>	Vybraný dodavatel vystaví zadavateli fakturu po dodání a splnění podmínek uvedených v Příloze č. 1 se splatností minimálně 10 pracovních dní. Další platební podmínky jsou uvedeny ve „Smlouvě o dílo“.
<b>Záruční podmínky</b>	Záruční doba bude ve smlouvě stanovena minimálně na 24 měsíců.
<b>Podmínky poskytnutí zadávací dokumentace</b>	Zadávací dokumentace je součástí této výzvy.
<b>Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky, neuzavřít smlouvu se žádným uchazečem, zrušit veřejnou zakázku.</b>	

Zadávací dokumentace (přílohy):

<b>Příloha č. 1</b> Technická specifikace
<b>Příloha č. 2</b> Krycí list nabídky
<b>Příloha č. 3</b> Smlouva o dílo
<b>Příloha č.</b> Tabulka s vyznačením splnění požadovaných parametrů

  
 Základní škola Karlovy Vary  
 1.máje 1, příspěvková organizace  
 1.máje 1, 360 06 Karlovy Vary  
 tel.: 353 563 426

## Příloha č. 1 - Technická specifikace

Dodávka konvektomatu na 20 – 21 zásuvů GN 1/1.

Součástí dodávky je doprava, zapojení konvektomatu na požadované místo, provozní zkouška, zaškolení obsluhy odborným kuchařem v provozu, zavážecí vozík pro konvektomat a další příslušenství.

### Technické parametry konvektomatu:

Funkce, parametr konvektomatu
Elektrický konvektomat s injekčním vyvíjením páry
Užitná kapacita: 20 až 21 zásuvů s roztečí 60 mm 1/1 GN
<b>Celkem 2 zavážecí vozíky</b>
Rozsah teplot: 30°C až 300°C
<b>Maximální rozměry zařízení:</b> 950 x 1830 x 880mm (š x v x h)
Teplota 300°C bez omezení
Napájení: 3 N~/400 V/50 Hz
Přípojka vody (mm): G 3/4" / 50
Provedení: AISI304 nerezová ocel v celém provedení

### Funkce:

Nabídka kuchařských technologií s možností jejich úpravy a modifikace
Ovládání pomocí dotykového panelu
Automatické mytí na sypké detergenty (prášek, tablety)
Příčné zásuvy
Minimálně 500 programů s 20 kroky, 200 progr. přednahranych pro Československou kuchyni, komunikace v češtině
Horký vzduch 30 – 300 ° C
Kombinovaný režim 30 – 300 ° C
Vaření v páře 30 – 130 ° C
<b>Minimálně 4 bodová teplotní sonda</b>
Delta T pečení/vaření
Nízkoteplotní pečení/vaření
Pečení přes noc
Regenerace
Klapka pro odtah vlhkosti s možností vložení do programu
Autoklima – kontrola sytosti páry
Rychlé zchlazení varného prostoru
Automatický předehřev/zchlazení
Automatický start
5 rychlostí ventilátoru
Časování zásuvů
Integrovaná sprcha pro snadné čištění
Automatické řízení kapacity
Servisní a diagnostický systém pro automatické vyhodnocení chyb
Okamžitý HACCP výpis a výpis spotřeby energie

**Gastronádoby a další příslušenství:**

10 ks Nerezová GN děrovaná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 150 mm
10 ks Nerezová GN děrovaná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 100 mm
10 ks Nerezová GN plná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 100 mm
10 ks Nerezová GN plná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 150 mm
3 ks Nerezová GN plná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 200 mm
10 ks smaltovaný plech na pečení velikost GN 1/1 hloubka mm 40 mm
10 ks smaltovaný plech na pečení velikost GN 1/1 hloubka mm 60 mm
10 ks smaltovaný plech na pečení velikost GN 1/1 hloubka mm 100 mm
6 ks Nerezový rošt - velikost 1/1
Automatická úpravna vody
Prášek či tablety jako čisticí prostředek určený pro dodávaný konvektomat s automatickým mytím – celkové množství na 100 mycích cyklů.

**Veškeré příslušenství musí typově odpovídat dodávanému konvektomatu.**


**Služby:**

Doprava
Zapojení konvektomatu na místě
Zaškolení obsluhy
Zajistit provedení elektro revize zapojení konvektomatu
Záruční lhůta minimálně 24 měsíců
Servis do 5 dnů od nahlášení.

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

**NÁZEV AKCE – Konvektomat pro ŠJ**

### Údaje o uchazeči

Jméno a příjmení fyzické osoby, nebo obchodní firma / název právnické osoby	
Adresa místa podnikání /sídla	
IČ a DIČ	
Osoba oprávněná zastupovat uchazeče právnickou osobu	
	
<b>e-mail</b>	
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	

### Cenová nabídka

pol. 1	Nabídková cena díla bez DPH	
pol. 2	Celkem DPH (z pol. 1)	
	<b>Celková cena včetně DPH (pol. 1+2)</b>	

### Termínová nabídka

Termín dodání (počet dnů od podpisu smlouvy)	
Ukončení prací (předpoklad)	
Lhůta výstavby (počet kalendářích dní)	

### Záruční lhůty

Záruční lhůta (min. 24 měsíců)	
--------------------------------	--

V .....

dne .....

.....  
jméno, příjmení a podpis  
uchazeče / oprávněného zástupce uchazeče

**Upozornění: Tento list je povinnou součástí nabídky uchazeče**

# Smlouva o dílo

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## I. Smluvní strany

### Název:

IČ /Rodné číslo: [redacted]

Adresa/ sídlo: [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

na straně jedné (dále jen „**Dodavatel**“)

a

Základní škola Karlovy Vary, 1. máje 1, příspěvková organizace

Zastoupeno: Mgr. Jiřím Kopárkem, ředitelem

Sídlo: 1. máje 58/1, 360 06 Karlovy Vary

IČ: 70933774

na straně druhé (dále jen „**Objednatel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## Smlouvu o dílo

## II. Předmět smlouvy

Nákup Konvektomatu pro ZŠ Karlovy Vary, 1. máje 1, p.o. včetně dopravy, montáže, zaškolení a dodání příslušenství.

1. Název díla: „ Konvektomat pro ŠJ “

2. Specifikace předmětu plnění:

Součástí dodávky je doprava, zapojení konvektomatu na požadované místo, provozní zkouška, zaškolení obsluhy odborným kuchařem v provozu, zavážecí vozík pro konvektomat a další příslušenství.

### Technické parametry konvektomatu:

Funkce, parametr konvektomatu
Elektrický konvektomat s injekčním vyvíjením páry
Užitná kapacita: 20 až 21 zásuvů s roztečí 60 mm 1/1 GN
<b>Celkem 2 zavážecí vozíky</b>
Rozsah teplot: 30°C až 300°C
<b>Maximální rozměry zařízení:</b> 950 x 1830 x 880mm (š x v x h)
Teplota 300°C bez omezení
Napájení: 3 N~/400 V/50 Hz
Přípojka vody (mm): G 3/4" / 50
Provedení: AISI304 nerezová ocel v celém provedení

**Funkce:**

Nabídka kuchařských technologií s možností jejich úpravy a modifikace
Ovládání pomocí dotykového panelu
Automatické mytí na sypké detergenty (prášek, tablety)
Příčné zásuvy
Minimálně 500 programů s 20 kroky, 200 progr. přednahranych pro Československou kuchyni, komunikace v češtině
Horký vzduch 30 – 300 ° C
Kombinovaný režim 30 – 300 ° C
Vaření v páře 30 – 130 ° C
<b>Minimálně</b> 4 bodová teplotní sonda
Delta T pečení/vaření
Nízkoteplotní pečení/vaření
Pečení přes noc
Regenerace
Klapka pro odtah vlhkosti s možností vložení do programu
Autoklima – kontrola sytosti páry
Rychlé zchlazení varného prostoru
Automatický předehřev/zchlazení
Automatický start
5 rychlostí ventilátoru
Časování zásuvů
Integrovaná sprcha pro snadné čištění
Automatické řízení kapacity
Servisní a diagnostický systém pro automatické vyhodnocení chyb
Okamžitý HACCP výpis a výpis spotřeby energie

**Gastronádoby a další příslušenství:**

10 ks Nerezová GN děrovaná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 150 mm
10 ks Nerezová GN děrovaná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 100 mm
10 ks Nerezová GN plná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 100 mm
10 ks Nerezová GN plná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 150 mm
3 ks Nerezová GN plná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 200 mm
10 ks smaltovaný plech na pečení velikost GN 1/1 hloubka mm 40 mm
10 ks smaltovaný plech na pečení velikost GN 1/1 hloubka mm 60 mm
10 ks smaltovaný plech na pečení velikost GN 1/1 hloubka mm 100 mm
6 ks Nerezový rošt - velikost 1/1
Automatická úpravna vody
Prášek či tablety jako čisticí prostředek určený pro dodávaný konvektomat s automatickým mytím – celkové množství na 100 mycích cyklů.

**Veškeré příslušenství musí typově odpovídat dodávanému konvektomatu.**

**Služby:**

Doprava
Zapojení konvektomatu na místě
Zaškolení obsluhy
Zajistit provedení elektro revize zapojení konvektomatu
Záruční lhůta minimálně 24 měsíců
Servis do 5 dnů od nahlášení.



### III. Doba plnění

Dodavatel se zavazuje provést předmět plnění do ..**doplnit datum nejpozději do 4 týdnů od podpisu smlouvy.**

### IV. Cena předmětu plnění

1. Cena je stanovena na základě dohody obou smluvních stran a obsahuje všechny náklady dodavatele související s plněním jeho závazku, pokud tato smlouva nestanoví jinak. Cena je stanovena podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

<b><u>Cena celkem</u></b>	<b>bez DPH</b>	<b>.....</b>	<b>Kč</b>
	<b>DPH %:</b>	<b>.....</b>	<b>Kč</b>
	<b>S DPH:</b>	<b>.....</b>	<b>Kč</b>

2. Uvedená cena je nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletnímu, řádnému a včasnému provedení předmětu plnění dodavatelem, včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména veškeré náklady spojené s dodáním předmětu zakázky včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění předmětu plnění, náklady na opatření podkladů, náklady na projednání, provozní náklady, pojištění, daně, náklady napříkladné získání nezbytných autorských a jiných práv a jakékoliv další výdaje spojené s plněním zakázky.

3. Smluvní strany se dohodly na tom, že položkový rozpočet obsahuje veškeré náklady dodavatele a žádné vícenáklady již účtovány nebudou.

### V. Platební podmínky

1. Smluvní cenu podle čl. IV. odst. 1. této smlouvy vyúčtuje dodavatel objednateli na základě předání a převzetí předmětu plnění řádně a včas.

2. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat náležitosti daňového účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., ve znění pozd. předpisů a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů, a mít náležitosti obchodní listiny dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“). V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat tyto náležitosti, bude objednatelům vrácen k opravení bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu (faktury).

3. Zjistí-li objednavatel ve lhůtě splatnosti u předaného a převzatého předmětu plnění vady, je oprávněn dodavatelům daňový doklad (fakturu) vrátit a příslušnou úhradu pozastavit až do data odstranění vady.

4. Zaplacení ceny za předmět plnění nebude považováno za prohlášení / potvrzení objednatele o řádném a včasném poskytnutí plnění dodavatelem nebo o tom, že plnění přijímá, a to bez ohledu na výši provedené platby nebo podklady, na základě nichž byla provedena.

### VI. Kvalitativní a technické podmínky

1. Kvalitativní a technické podmínky předmětu plnění jsou vymezeny v článku II. Smlouvy.

2. Dodavatel se zavazuje, že na dodávku předmětu plnění použije pouze výrobek splňující požadované kvalitativní a technické podmínky (např. české technické normy) a použije pouze výrobek schválený a certifikovaný, popř. ten, který má atest na jakost.

3. Jakékoliv změny je nutno odsouhlasit oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

4. Splatnost vystavené faktury bude minimálně 10 pracovních dní od data podpisu protokolu o uskutečnění plnění.

#### **VII. Provádění předmětu plnění**

1. Dodavatel bude při plnění předmětu plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.

#### **VIII. Předání předmětu plnění**

1. Objednatel se zavazuje předmět plnění převzít, pokud je řádně a včas dodán, nainstalován a připraven k provozu. Tuto povinnost objednatel nemá, jestliže předmět plnění ve smyslu výše uvedených podmínek je nekvalitní, a toto brání jeho užívání.

2. Pokud objednatel odmítl dodaný předmět plnění převzít, musí být sepsán o tomto zápis se stanovisky obou smluvních stran a se zdůvodněním.

#### **IX. Odpovědnost za vady, záruky, reklamace.**

1. Dodavatel odpovídá za vady předmětu plnění v záruční době, jeho odpovědnost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

2. Dodavatel poskytuje záruku na jakost předmětu plnění po dobu **min. 24** měsíců. Záruční doba počíná plynout ode dne předání a převzetí předmětu plnění. Současně je dodavatel povinen předat zadavateli popis obsluhy a údržby předmětu plnění.

3. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na dodaném předmětu plnění vada, objednatel toto oznámí dodavateli telefonicky na číslo ..... a elektronicky na e-mail ....., což znamená, že požaduje její bezplatné odstranění.

4. Objednatel je povinen vady zjištěné v průběhu trvání záruční doby písemně reklamovat u dodavatele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění; dodavatel oznámí nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, dodavatel započne s odstraňováním vady do 5 pracovních dnů ode dne oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

6. Dojde-li ke změně telefonního čísla či emailové adresy pro nahlášení závady, je povinen dodavatel o tomto objednatel informovat

#### **X. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel je v prodlení s dodáním předmětu plnění dle termínu uvedeného v této smlouvě a dodání neprovedl ani v náhradní 15-ti denní lhůtě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. Objednatel je povinen v případě odstoupení od této smlouvy uhradit zhotoviteli náklady, které zhotovitel vynaložil na dodání předmětu plnění ke dni, kdy došlo k odstoupení od smlouvy.

#### **XI. Sankce**

1. V případě, že dodavatel nedodrží termín dodání předmětu plnění z důvodů na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny předmětu plnění za každý i započatý den prodlení.

2. Pokud objednatel neuhradí fakturu za dodání předmětu plnění ve stanoveném termínu, zaplatí dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

3. Sankce spočívající v dohodnutých smluvních pokutách nezabavuje smluvní strany práva na vymáhání případné škody.

#### **XII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

2. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, každá strana obdrží jedno vyhotovení.

4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Objednatel :

Dodavatel:

V Karlových Varech dne .....

V ..... dne .....

.....

**Mgr. Jiří Kopárek**  
ředitel školy

.....

.....  
.....

## Příloha č. 4

### Tabulka s vyznačením splnění technických parametrů a dalších požadavků

Dodávka konvektomatu na 20 – 21 zásuvů GN 1/1.

Součástí dodávky je doprava, zapojení konvektomatu na požadované místo, provozní zkouška, zaškolení obsluhy odborným kuchařem v provozu, zavážecí vozík pro konvektomat a další příslušenství.

#### Technické parametry konvektomatu:

Funkce, parametr konvektomatu	Splnění požadavku (nehodící se škrtněte)	
Elektrický konvektomat s injekčním vyvíjením páry	ANO	NE
Užitná kapacita: 20 až 21 zásuvů s roztečí 60 mm 1/1 GN	ANO	NE
<b>Celkem 2 zavážecí vozíky</b>	ANO	NE
Rozsah teplot: 30°C až 300°C	ANO	NE
<b>Maximální</b> rozměry zařízení: 950 x 1830 x 880mm (š x v x h)	ANO	NE
Teplota 300°C bez omezení	ANO	NE
Napájení: 3 N~/400 V/50 Hz	ANO	NE
Přípojka vody (mm): G 3/4" / 50	ANO	NE
Provedení: AISI304 nerezová ocel v celém provedení	ANO	NE

#### Funkce:

Nabídka kuchařských technologií s možností jejich úpravy a modifikace	ANO	NE
Ovládání pomocí dotykového panelu	ANO	NE
Automatické mytí na sypké detergenty (prášek, tablety)	ANO	NE
Příčné zásuvy	ANO	NE
Minimálně 500 programů s 20 kroky, 200 progr. přednahranych pro Československou kuchyni, komunikace v češtině	ANO	NE
Horký vzduch 30 – 300 ° C	ANO	NE
Kombinovaný režim 30 – 300 ° C	ANO	NE
Vaření v páře 30 – 130 ° C	ANO	NE
<b>Minimálně</b> 4 bodová teplotní sonda	ANO	NE
Delta T pečení/vaření	ANO	NE
Nízkoteplotní pečení/vaření	ANO	NE
Pečení přes noc	ANO	NE
Regenerace	ANO	NE
Klapka pro odtah vlhkosti s možností vložení do programu	ANO	NE
Autoklima – kontrola sytosti páry	ANO	NE
Rychlé zchlazení varného prostoru	ANO	NE
Automatický přehřev/zchlazení	ANO	NE
Automatický start	ANO	NE
5 rychlostí ventilátoru	ANO	NE
Časování zásuvů	ANO	NE
Integrovaná sprcha pro snadné čištění	ANO	NE
Automatické řízení kapacity	ANO	NE
Servisní a diagnostický systém pro automatické vyhodnocení chyb	ANO	NE
Okamžitý HACCP výpis a výpis spotřeby energie	ANO	NE

**Gastronádoby a další příslušenství:**

10 ks Nerezová GN děrovaná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 150 mm	ANO	NE
10 ks Nerezová GN děrovaná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 100 mm	ANO	NE
10 ks Nerezová GN plná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 100 mm	ANO	NE
10 ks Nerezová GN plná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 150 mm	ANO	NE
3 ks Nerezová GN plná bez držadel, velikost GN 1/1 hloubka mm 200 mm	ANO	NE
10 ks smaltovaný plech na pečení velikost GN 1/1 hloubka mm 40 mm	ANO	NE
10 ks smaltovaný plech na pečení velikost GN 1/1 hloubka mm 60 mm	ANO	NE
10 ks smaltovaný plech na pečení velikost GN 1/1 hloubka mm 100 mm	ANO	NE
6 ks Nerezový rošt - velikost 1/1	ANO	NE
Automatická úpravna vody	ANO	NE
Prášek či tablety jako čisticí prostředek určený pro dodávaný konvektomat s automatickým mytím – celkové množství na 100 mycích cyklů.	ANO	NE

**Veškeré příslušenství musí typově odpovídat dodávanému konvektomatu.**

**Služby:**

Doprava	ANO	NE
Zapojení konvektomatu na místě	ANO	NE
Zaškolení obsluhy	ANO	NE
Zajistit provedení elektro revize zapojení konvektomatu	ANO	NE
Záruční lhůta minimálně 24 měsíců	ANO	NE
Servis do 5 dnů od nahlášení.	ANO	NE