

Příloha kupní smlouvy

Zadavatel:

Základní škola a Mateřská škola Olomouc, Řezníčkova 1, příspěvková organizace, Řezníčkova 25/1, Hodolany, 779 00 Olomouc, IČO 60338598

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:

Mgr. Miloslav Palát, ředitel školy, email: palat@zs-reznickova.cz, tel.: 588 505 030

Zadávací řízení:

veřejná zakázka malého rozsahu – otevřená výzva

Administrátor:

Ing. Bc. Roman Chrenko, oddělení veřejných zakázek, Palackého 14, SMOI, Tel.: 588 488 726, 734 685 188, E - mail: roman.chrenko@olomouc.eu



Technické specifikace konvektomatu

pro veřejnou zakázku s názvem

„Dodávka konvektomatu do ŠJ ZŠ Řezníčkova, Olomouc“

Vyplněné Technické specifikace jsou nedílnou součástí kupní smlouvy

Níže uvedené údaje jsou podmínky (parametry) vyjádřené minimem či maximem (dále jen „min.“ a „max.“), které musí konvektomat.

Neplnění níže uvedených podmínek bude považováno za nedodržení zadávacích podmínek zadavatele a takováto nabídka účastníka bude vyřazena z další účasti v zadávacím řízení.

Účastník může nabídnout vyšší než minimální hodnotu u parametru označeného min.

Účastník může nabídnout nižší než maximální hodnotu u parametru označeného max.

U parametru, který není označen hodnotami min. nebo max. musí konvektomat přesně splňovat uvedený parametr.

KONVEKTOMAT

	Popis technické specifikace elektrického konvektomatu	<i>zájemce doplní splňuje/ nesplňuje</i>	<i>zájemce doplní konkrétní hodnotu/funkci/výbavu</i>
1.	Konvektomat (typ): 20 x 1/1GN	<i>splňuje</i>	20 x 1/1GN
2.	Energie: elektřina	<i>splňuje</i>	elektřina
3.	Vyvíjení páry: bojlerové i s náhradním nástřikem	<i>splňuje</i>	bojlerové i s náhradním nástřikem
4.	Rozsah teplot: 30 - 300°C	<i>splňuje</i>	30 - 300°C
5.	Rozměry zařízení (š x v x h): s tolerancí 5% k těmto daným rozměrům: 948 x 1824 x 834 mm	<i>splňuje</i>	948 x 1858 x 834 mm
6.	Celkový příkon tolerance 2%: 37,1 kW	<i>splňuje</i>	36,9 kW
7.	Napájení: 3 N~/400 V/50 – 60 Hz	<i>splňuje</i>	3 N~/400 V/50 – 60 Hz
8.	Jištění: 63 A	<i>splňuje</i>	63 A
9.	Provedení: AISI304 nerezová ocel	<i>splňuje</i>	AISI304 nerezová ocel
10.	Přípojka vody (mm): G ¾“ / 50	<i>splňuje</i>	G ¾“ / 50
11.	Nabídka kuchařských technologií s možností jejich úpravy a modifikace	<i>splňuje</i>	Nabídka kuchařských technologií s možností jejich úpravy a modifikace
12.	Ovládání pomocí dotykového 8 “ displeje	<i>splňuje</i>	Ovládání pomocí dotykového 8 “ displeje
13.	Automatické mytí na sypké detergenty (prášek, tablety)	<i>splňuje</i>	Automatické mytí na sypké detergenty (prášek, tablety)
14.	Příčné zásuvy s roztečí minimálně 63 mm	<i>splňuje</i>	Příčné zásuvy s roztečí minimálně 63 mm
15.	Minimálně 800 programů s 20 kroky, 200 programů před nahraných pro československou kuchyni, komunikace v češtině	<i>splňuje</i>	1000 programů s 20 kroky, 200 programů před nahraných pro československou kuchyni, komunikace v češtině
16.	Horký vzduch 30 – 300 ° C	<i>splňuje</i>	Horký vzduch 30 – 300 ° C
17.	Kombinovaný režim 30 – 300 ° C	<i>splňuje</i>	Kombinovaný režim 30 – 300 ° C
18.	Vaření v páře 30 – 130 ° C	<i>splňuje</i>	Vaření v páře 30 – 130 ° C
29.	Minimálně 6.bodová teplotní sonda	<i>splňuje</i>	6.bodová teplotní sonda
20.	Delta T pečení/vaření	<i>splňuje</i>	Delta T pečení/vaření
21.	Nízkoteplotní pečení/vaření	<i>splňuje</i>	Nízkoteplotní

			pečení/vaření
22.	Pečení přes noc	<i>splňuje</i>	Pečení přes noc
23.	Regenerace	<i>splňuje</i>	Regenerace
24.	Klapka pro odtah vlhkosti s možností vložení do programu	<i>splňuje</i>	Klapka pro odtah vlhkosti s možností vložení do programu
25.	Autoklima – kontrola sytosti páry	<i>splňuje</i>	Autoklima – kontrola sytosti páry
26.	Rychlé zchlazení varného prostoru	<i>splňuje</i>	Rychlé zchlazení varného prostoru
27.	Automatický předehřev/zchlazení	<i>splňuje</i>	Automatický předehřev/zchlazení
28.	Automatický start	<i>splňuje</i>	Automatický start
29.	Minimálně 7 rychlostí ventilátoru	<i>splňuje</i>	7 rychlostí ventilátoru
30.	Časování zásuvů (možnost nastavit libovolný počet zásuvů)	<i>splňuje</i>	Časování zásuvů (možnost nastavit libovolný počet zásuvů)
31.	Integrovaná sprcha	<i>splňuje</i>	Integrovaná sprcha
32.	Automatické řízení kapacity	<i>splňuje</i>	Automatické řízení kapacity
33.	Servisní a diagnostický systém pro automatické vyhodnocení chyb	<i>splňuje</i>	Servisní a diagnostický systém pro automatické vyhodnocení chyb
34.	Okamžitý HACCP výpis a výpis spotřeby energie	<i>splňuje</i>	Okamžitý HACCP výpis a výpis spotřeby energie
35.	Vyvíjení páry v Bojleru i nástřiku	<i>splňuje</i>	Vyvíjení páry v Bojleru i nástřiku
36.	Trojité sklo dveří	<i>splňuje</i>	Trojité sklo dveří
37.	USB rozhraní pro stahování dat provozu a možnost nahrávání programů	<i>splňuje</i>	USB rozhraní pro stahování dat provozu a možnost nahrávání programů
38.	Klika dveří s bakteriální úpravou	<i>splňuje</i>	Klika dveří s bakteriální úpravou
39.	Multitasking – možnost pracovat s displejem i v průběhu vaření	<i>splňuje</i>	Multitasking – možnost pracovat s displejem i v průběhu vaření
40.	Doba dodání je do 60 kalendářních dnů od podepsání kupní smlouvy včetně kompletní montáže, tj. napojení na zdroje el. energie, vody, odpadu a zaškolení personálu odběratele.	<i>splňuje</i>	Doba dodání je do 60 kalendářních dnů od podepsání kupní smlouvy včetně kompletní montáže, tj. napojení na zdroje el. energie, vody, odpadu a zaškolení personálu odběratele.
41.	Délka záruky na celý konvektomat je v délce 36 měsíců (uchazeč poskytne záruku na celý předmět plnění veřejné zakázky jako celek a není oprávněn poskytnout kratší záruku na vyspecifikované součásti konvektomatu),	<i>splňuje</i>	Délka záruky na celý konvektomat je v délce 36 měsíců (uchazeč poskytne záruku na celý předmět plnění veřejné zakázky jako celek a není oprávněn poskytnout kratší záruku na vyspecifikované součásti konvektomatu),
42.	Pokud kupující nahlásí vadu na konvektomatu v záruční době, je prodávající povinen zajistit nástup technika do 8 hodin od nahlášení. Technik je po svém nástupu povinen bezodkladně	<i>splňuje</i>	Pokud kupující nahlásí vadu na konvektomatu v záruční době, je
Název VZ:		Dodávka konvektomatu do ŠJ ZŠ Řezníčkova, Olomouc Olomouc	
		Číslo VZ	18069

	zjistit příčinu závady a následně povinen uvést předmět plnění do plného provozu nejpozději do 3 pracovních dnů od zjištění závady.		prodávající povinen zajistit nástup technika do 8 hodin od nahlášení. Technik je po svém nástupu povinen bezodkladně zjistit příčinu závady a následně povinen uvést předmět plnění do plného provozu nejpozději do 3 pracovních dnů od zjištění závady.
43.	V případě nedodržení termínu opravy je prodávající povinen zajistit dovoz a zprovoznění náhradního spotřebiče obdobných parametrů následující pracovní den po uplynutí termínu opravy.	<i>splňuje</i>	V případě nedodržení termínu opravy je prodávající povinen zajistit dovoz a zprovoznění náhradního spotřebiče obdobných parametrů následující pracovní den po uplynutí termínu opravy.
44.	Odstranění vad v záruční době je bezplatné, tzn., že není účtována doprava, práce servisního technika ani vyměněné náhradní díly.	<i>splňuje</i>	Odstranění vad v záruční době je bezplatné, tzn., že není účtována doprava, práce servisního technika ani vyměněné náhradní díly.
45.	Součástí dodávky je doprava, zapojení konvektomatu na požadované místo, provozní zkouška, zaškolení obsluhy odborným kuchařem v provozu, jeden zavážecí vozík v ceně konvektomatu.	<i>splňuje</i>	Součástí dodávky je doprava, zapojení konvektomatu na požadované místo, provozní zkouška, zaškolení obsluhy odborným kuchařem v provozu, jeden zavážecí vozík v ceně konvektomatu.

Ve Starém Městě dne 15.5.2018

Jméno, příjmení a vztah k účastníkovi (např. jednatel, majitel, osoba zmocněná včetně doložení plné moci)	Igor Cícha, jednatel
Podpis	