



## Příloha smlouvy

**Zadavatel:** Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc

**Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:** PhDr. Pavel Urbášek, náměstek primátora

**IČ:** 00299308 DIČ: CZ 00299308

**Předmět veřejné zakázky:** Předmětem této veřejné zakázky je dodávka plynového varného kotle o objemu od min. 280 litrů včetně do maximálně 300 litrů včetně do školní jídelny Fakultní základní školy dr. Milady Horákové a Mateřské školy Olomouc, Rožňavská 21, příspěvkové organizace, Olomouc, Rožňavská 21, PSČ 77900, IČ 70234001.

Součástí předmětu plnění bude rovněž montáž kotle, uvedení do provozu, proškolení jeho obsluhy a demontáž a ekologická likvidace původního vadného kotle.

**Zadávací řízení:** veřejná zakázka malého rozsahu

**Administrátor:** Ing. Bc. Roman Chrenko, oddělení veřejných zakázek, Palackého 14, SMOI, tel.: 588 488 726, 734 685 188, email: [roman.chrenko@olomouc.eu](mailto:roman.chrenko@olomouc.eu)

# Technické specifikace plynového varného kotle

pro veřejnou zakázku s názvem

**„Dodávka plynového varného kotle školní jídelna Rožňavská 21, Olomouc“**

Název VZ:	Dodávka plynového varného kotle školní jídelna Rožňavská 21, Olomouc	Číslo VZ	16133
Název souboru:	Technické specifikace plynového varného kotle	Administrátor	Ing. Bc. Roman Chrenko
tel.: 588 488 726, 734 685 188, e-mail: <a href="mailto:roman.chrenko@olomouc.eu">roman.chrenko@olomouc.eu</a>			

Vyplněná Technické specifikace je nedílnou součástí kupní smlouvy

Níže uvedené údaje jsou podmínky (parametry) vyjádřené minimem či maximem (dále jen „min.“ a „max.“) nebo přesnou specifikací, které **musí plynový varný kotel splňovat**.

Uchazeči níže v tabulce uvedou konkrétní hodnotu, parametr či slovní popis k jednotlivým technickým specifikacím, který je uveden ve sloupci „zájemce doplní konkrétní údaje“.

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

Uchazeč může nabídnout vyšší než minimální hodnotu u parametru označeném min.

Uchazeč může nabídnout nižší než maximální hodnotu u parametru označeném max.

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

	název technické specifikace	zájemce doplní splněno/ nesplněno	zájemce doplní konkrétní údaje
1.	Hranatý kotel s hranatou vložkou;	splněno	Hranatý kotel s hranatou vložkou;
2.	Nepřímý ohřev;	splněno	Nepřímý ohřev;
3.	Objem plynového kotle <b>min.</b> 280 litrů včetně, <b>max.</b> 300 litrů včetně;	splněno	280 litrů
4.	Příkon kotle v rozmezí <b>min.</b> 35 kW – <b>max.</b> 40 kW;	splněno	35 kW
5.	Konstrukce kotle samostatná na seřiditelných nohách;	splněno	Konstrukce kotle samostatná na seřiditelných nohách;
6.	Povrch vyroben z broušeného kartáčovaného plechu pro jednoduchou údržbu;	splněno	Povrch vyroben z broušeného kartáčovaného plechu pro jednoduchou údržbu;
7.	Duplikátor kotle bude vyroben z nerezavějící oceli;	splněno	Duplikátor kotle bude vyroben z nerezavějící oceli;
8.	Dno duplikátoru vyrobeno z nerezavějící oceli;	splněno	Dno duplikátoru vyrobeno z nerezavějící oceli;
9.	Zapalování piezozapalovačem;	splněno	Zapalování piezozapalovačem;
10.	Vyvážené víko kotle s odtokem kondenzátu zpět do varného prostoru;	splněno	Vyvážené víko kotle s odtokem kondenzátu zpět do varného prostoru;
11.	Termoelektrické bezpečnostní zařízení – ochrana proti nedostatku vody a proti přehřátí;	splněno	Termoelektrické bezpečnostní zařízení – ochrana proti nedostatku vody a proti přehřátí;
12.	Osazení bezpečnostní přetlakovou armaturou s manometrem a baterií pro napouštění vody;	splněno	Osazení bezpečnostní přetlakovou armaturou s manometrem a baterií pro napouštění vody;
13.	Nerezové hořáky, plynový kohout a bezpečnostní termostaty přístupné zepředu po demontáži krycích plechů;	splněno	Nerezové hořáky, plynový kohout a

Název VZ:	Dodávka plynového varného kotle školní jídelna Rožňavská 21, Olomouc	Číslo VZ	16133
Název souboru:	Technické specifikace plynového varného kotle	Administrátor	Ing. Bc. Roman Chrenko
tel.: 588 488 726, 734 685 188, e-mail: <a href="mailto:roman.chrenko@olomouc.eu">roman.chrenko@olomouc.eu</a>			

			bezpečnostní termostaty přístupné zepředu po demontáži krycích plechů;
14.	Ovládání plamene hořáků plynovým kohoutem;	<i>splněno</i>	Ovládání plamene hořáků plynovým kohoutem;
15.	Automatické dopouštění mezipláště	<i>splněno</i>	Automatické dopouštění mezipláště
16.	Nerezová 2'' výpusť, umístěna vpravo	<i>splněno</i>	Nerezová 2'' výpusť, umístěna vpravo
17.	Rozměry <b>max.</b> 1400x900x850mm (délka x šířka x výška)	<i>splněno</i>	1400x900x850mm
18.	Délka záruky na celý předmět plnění <b>min.</b> 36 měsíců (uchazeč poskytne záruku na celý předmět plnění veřejné zakázky jako celek a není oprávněn poskytnout kratší záruku na vyspecifikované součásti plynového varného kotle);	<i>splněno</i>	Délka záruky na celý předmět plnění 36 měsíců.
19.	Demontáž stávajícího nefunkčního varného kotle a jeho ekologická likvidace;	<i>splněno</i>	Demontáž stávajícího nefunkčního varného kotle a jeho ekologická likvidace;
20.	Po nahlášení vady kotle v záruční době, požaduje kupující nástup technika do 24 h, bezodkladné zjištění příčiny závady a oprava (uvedení do plného provozu) nejpozději do 5 pracovních dnů od nástupu technika. V případě nedodržení termínu opravy je prodávající povinen zajistit dovoz, instalaci a zprovoznění náhradního kotle obdobných parametrů ihned následující pracovní den po uplynutí termínu opravy;	<i>splněno</i>	Po nahlášení vady kotle v záruční době, požaduje kupující nástup technika do 24 h, bezodkladné zjištění příčiny závady a oprava (uvedení do plného provozu) nejpozději do 5 pracovních dnů od nástupu technika. V případě nedodržení termínu opravy je prodávající povinen zajistit dovoz, instalaci a zprovoznění náhradního kotle obdobných parametrů ihned následující pracovní den po uplynutí termínu opravy;
21.	Odstranění závad v záruční době je bezplatné, tzn , že není účtována doprava, práce servisního technika ani vyměněné náhradní díly;	<i>splněno</i>	Odstranění závad v záruční době je bezplatné, tzn , že není účtována doprava, práce servisního technika ani vyměněné náhradní díly;
22.	Dodavatel kotle je zároveň autorizovaným servisním střediskem daného typu a značky kotle;	<i>splněno</i>	Dodavatel kotle je zároveň autorizovaným servisním střediskem daného typu a značky kotle;
23.	Naskenovaný platný výrobním vystavený certifikát potvrzující servisní a obchodní zastoupení výrobce kotlů daného typu.	<i>splněno</i>	Naskenovaný platný výrobním vystavený certifikát potvrzující

Název VZ:	Dodávka plynového varného kotle školní jídelna Rožňavská 21, Olomouc	Číslo VZ	16133
Název souboru:	Technické specifikace plynového varného kotle	Administrátor	Ing. Bc. Roman Chrenko
tel.: 588 488 726, 734 685 188, e-mail: <a href="mailto:roman.chrenko@olomouc.eu">roman.chrenko@olomouc.eu</a>			

			servisní a obchodní zastoupení výrobce kotlů daného typu.
24.	Součástí dodávky kotle je jeho komplexní montáž a napojení na zdroj elektrické energie, vody odpadu a zaškolení obsluhy;	<i>splněno</i>	Součástí dodávky kotle je jeho komplexní montáž a napojení na zdroj elektrické energie, vody odpadu a zaškolení obsluhy;
25.	Kompletní dodání plynového varného kotle včetně jeho montáže do 60 kalendářních dnů od podpisu kupní smlouvy.	<i>splněno</i>	Kompletní dodání plynového varného kotle včetně jeho montáže do 60 kalendářních dnů od podpisu kupní smlouvy.

V Starém Městě dne 12.08.2016

Jméno, příjmení a vztah k uchazeči ( <i>např. jednatel nebo osoba jednající na základě plné moci</i> )	Igor Cícha, jednatel MEGASTRO CZ, s.r.o.
Podpis	

Název VZ:	<b>Dodávka plynového varného kotle školní jídelna Rožňavská 21, Olomouc</b>	Číslo VZ	16133
Název souboru:	Technické specifikace plynového varného kotle	Administrátor	Ing. Bc. Roman Chrenko
tel.: 588 488 726, 734 685 188, e-mail: <a href="mailto:roman.chrenko@olomouc.eu">roman.chrenko@olomouc.eu</a>			