

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU**

s názvem

1/18/C1/D/OM/We

„Dodávka a montáž plynových zařizovacích předmětů“

zadávaná

**jako zakázka malého rozsahu v souladu s ust. §§ 27, 31 a 6 zákona č. 134/2016
Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„zákon“)**

veřejným zadavatelem

statutárním městem Ostrava, městským obvodem Moravská Ostrava a Přívoz

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
Sídlo: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ: 00845451
Kontaktní osoba: Ing. David Werner, referent odboru majetkového – přípravař VZ
Tel.: (+420) 720 967 045
E-mail: dwerner@moap.ostrava.cz
(dále jen „zadavatel“)

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka a montáž plynových zařízovacích předmětů pro domovní a bytový fond v majetku statutárního města Ostrava svěřeného městskému obvodu Moravská Ostrava a Přívoz. Jedná se zejména o plynové sporáky, plynové kondenzační a atmosferické kotle, plynové podokenní jednotky a plynové průtokové ohřívače. (Seznam domovních a bytových objektů je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace.)

3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 2.000.000,00 Kč bez DPH.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 4.1 Místo plnění je území městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz.
- 4.2 Předpokládaný termín zahájení plnění: únor 2018
- 4.3 Termín ukončení plnění: okamžik vyčerpání částky 2.000.000,00 Kč bez DPH, nebo dnem 30. 6. 2019, podle toho, která ze skutečností nastane dříve.

5. KVALIFIKACE UCHAZEČŮ

Zadavatel požaduje, s přiměřením užitím zákona, prokázání základní a profesní způsobilosti, a to v rozsahu stanoveném touto zadávací dokumentací.

5.1 Základní způsobilost

5.1.1 Způsobilý není ten dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele (k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží),
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejném zdravotním pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, nebo proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byla nařízena nucená správa nebo je v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

5.1.2 Uchazeč prokáže splnění základní způsobilosti **předložením čestného prohlášení o splnění základní způsobilosti**. Uchazeč může využít vzor čestného prohlášení, který je přílohou č. 3 této zadávací dokumentace.

5.2 Profesionální způsobilost

5.2.1 Profesionální způsobilost prokáže uchazeč, který předloží:

- a) **výpis z obchodního rejstříku**, pokud je v něm zapsán,
- b) **výpis ze živnostenského rejstříku** prokazující příslušné živnostenské oprávnění dle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to živnostenské oprávnění „Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny“ nebo rovnocenné živnostenské oprávnění dle předchozích právních úprav.

5.3 Pravost a stáří dokladů

5.3.1 Uchazeč může v nabídce předložit kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Zadavatel může po uchazeči, jehož nabídka bude v souladu s touto zadávací dokumentací posuzována, požadovat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů, kterými uchazeč prokázal splnění kvalifikace.

5.3.2 Doklady k prokázání splnění kvalifikace lze rovněž v rozsahu údajů v nich uvedených nahradit jednotným evropským osvědčením podle §87 zákona, výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, certifikátem systému certifikovaných dodavatelů nebo uvedením odkazu na příslušné informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státě, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li nezbytné.

5.3.3 Výpis ze živnostenského rejstříku a výpis z obchodního rejstříku nesmí být ke dni podání nabídky starší 3 měsíců.

5.4 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

V případě, že bude dodavatel prokazovat splnění profesionální způsobilosti dle odst. 5.2 písm. b) tohoto článku zadávací dokumentace prostřednictvím jiné osoby předloží v nabídce:

- a) výpis z obchodního rejstříku jiné osoby,
- b) doklad o splnění základní způsobilosti jiné osoby dle odst. 5.1 tohoto článku zadávací dokumentace,
- c) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace touto osobou,
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala splnění kvalifikace.

5.5 Postup zadavatele při posouzení kvalifikace

5.5.1 Uchazeč musí prokázat splnění všech uvedených kvalifikačních předpokladů dle tohoto článku této zadávací dokumentace. V případě, že uchazeč nesplní byť i jen jediný kvalifikační předpoklad nebo nepředloží veškeré požadované dokumenty k jejich prokázání, může být jeho nabídka v souladu s postupem dle článku 11 této zadávací dokumentace vyřazena ze zadávacího řízení.

6. PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PROSTŘEDNICTVÍM PODDODAVATELE A SPOLEČNÁ NABÍDKA

6.1. Plnění veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele

6.1.1. Zadavatel požaduje, aby dodavatel ve své nabídce uvedl:

- a) ty části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů, nebo
- b) předložili seznam poddodavatelů, pokud jsou již dodavateli známi, a současně uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z těchto poddodavatelů plnit.

Pokud dodavatel nehodlá využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele, uvede tuto skutečnost ve své nabídce. Dodavatel může využít vzor čestného prohlášení, který je přílohou č. 4 této zadávací dokumentace.

6.2. Společná nabídka

6.2.1. Pro případ, že předmět veřejné zakázky má být plněn několika dodavateli společně a za tím účelem hodlají podat společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat základní způsobilost a předložit výpis z obchodního rejstříku, je-li v něm účastník zapsán. Další kvalifikaci prokazují dodavatelé společně.

6.2.2. V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikace smlouvu, z níž plyne, že účastníci jsou vůči zadavateli a třetím osobám zavázáni společně a nerozdílně.

7. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Obchodní podmínky jsou uvedeny v závazném návrhu smlouvy, která je přílohou č. 2 této zadávací dokumentace. Jakékoliv změny v této smlouvě jsou nepřipustné. Uchazeč je oprávněn doplnit pouze své identifikační údaje, cenu za jednotlivé plnění a návrh smlouvy stvrdí podpisem oprávněná osoba.

8. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

8.1 Nabídková cena jako nejvýše přístupná bude uchazečem za jednotlivá plnění doplněna do návrhu rámcové smlouvy (příloha č. 2). Uchazeč je povinen ceny pracovních úkonů ocenit ve všech položkách a shodněm pořadí a předat zadavateli jako součást nabídky. Takto stanovená cena bude zadavatelem posuzována v kritériu „výše nabídkové ceny bez DPH“. Nabídková cena bude obsahovat veškeré nutné náklady spojené s úplným a kvalitním provedením předmětu plnění a musí obsahovat veškeré nutné vedlejší náklady související s realizací předmětu veřejné zakázky (např. poplatky, doprava, pojištění, zajištění bezpečnosti a hygieny práce, apod.). Nabídková cena musí být platná po celou dobu a to od podání nabídky až do doby ukončení této veřejné zakázky, bude uvedena v české měně bez DPH. **Uchazeč ocení všechny položky v příslušné tabulce.**

8.2 Jednotlivá plnění jsou následující:

8.2.1 Výměna plynového sporáku o 4 plynových hořácích s plynovou troubou nebo s multifunkční (horkovzdušnou) troubou, vč. pojistky STOPGAS. Výrobek označen CE.

	Cena bez DPH
Cena plynového sporáku o 4 plynových hořácích a plynové trouby, vč. pojistky STOPGAS	
Cena plynového sporáku o 4 plynových hořácích a multifunkční (horkovzdušné) trouby, vč. pojistky STOPGAS	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže a dojení plynového sporáku vč. doplňkových komponentů	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena plynové požárně-bezpečnostní hadice o délce 1,5 m	
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	
Cena celkem	

8.2.2 Výměna závěsného plynového kondenzačního kotle o maximálním výkonu 22-25 kW s průtokovým ohřevem TUV včetně dodání a dojení termostatu a vidlice 230V. Výrobek označen CE.

Dopojení spotřebiče na rozvody ÚT, ZTI, přívod plynu a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu ÚT, ZTI, rozvodu plynu a kouřovodu. Při výměně spotřebiče bude proveden proplach stávajícího potrubního systému. Odkoušení bude provedeno vysoutěženou kominickou firmou. Dopojení spotřebiče na rozvody

ÚT, ZTI, přívod plynu a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení výchozí revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena bez DPH
Cena závěsného plynového kondenzačního kotle o maximálním výkonu 22-25 kW s průtokovým ohřevem TUV	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	
Cena za zřízení odvodu kondenzátu do odpadního potrubí vč. sifonu s pachovou uzávěrkou v délce do 3 m	
Cena čerpadla pro kondenzát vody vč. montáže a el.zapojení	
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	
Cena za proplach stávajícího potrubního systému	
Cena celkem	

8.2.3 Výměna závěsného plynového atmosferického kotle o maximálním výkonu 22-25 kW s průtokovým ohřevem TUV včetně dodání a dopojení termostatu a vidlice 230V. Výrobek označen CE.

Dopojení spotřebiče na rozvody ÚT, ZTI, přívod plynu a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu ÚT, ZTI, rozvodu plynu a kouřovodu. Při výměně spotřebiče bude proveden proplach stávajícího potrubního systému. Odkouření bude provedeno vysoutěženou kominickou firmou. Dopojení spotřebiče na rozvody ÚT, ZTI, přívod plynu a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení výchozí revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena bez DPH
Cena závěsného plynového atmosferického kotle o maximálním výkonu 22-25 kW s průtokovým ohřevem TUV	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	
Cena za proplach stávajícího potrubního systému	
Cena celkem	

8.2.4 Výměna závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 2,5 kW a 4,2 kW s odkouřením přes zeď o Ø 162 mm, pro maximální tloušťku zdi 600 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii. Výrobek označený značkou CE. Dopojení spotřebiče na rozvody plynu a odkouření. Odkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu rozvodu plynu. Dopojení spotřebiče na rozvod plynu, odkouření a odzkoušení je zahrnuto

v položce „Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení výchozí revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena bez DPH
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 2,5 kW, odkouření přes zeď o Ø 162 mm, pro maximální tloušťku zdi 600 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 4,2 kW, odkouření přes zeď o Ø 162 mm, pro maximální tloušťku zdi 600 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	
Cena celkem	

8.2.5 Výměna závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 2,0 kW, 3,0 kW, 3,9 kW, 4,7 kW pro odkouření přes zeď o Ø 122 mm, pro maximální tloušťku zdi 820 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii. Výrobek označený značkou CE. Dopojení spotřebiče na rozvody plynu a odkouření. Odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu rozvodu plynu. Práce dopojení spotřebiče na rozvod plynu, odkouření a odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení výchozí revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena bez DPH
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 2,0 kW pro odkouření přes zeď o Ø 122 mm, pro maximální tloušťku zdi 820 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 3,0 kW pro odkouření přes zeď o Ø 122 mm, pro maximální tloušťku zdi 820 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 3,9 kW pro odkouření přes zeď o Ø 122 mm, pro maximální tloušťku zdi 820 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 4,7 kW pro odkouření přes zeď o Ø 122 mm, pro maximální tloušťku zdi 820 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena za odtah přes zeď 600 mm včetně demontáže stávajícího odtahu, montáže nového odtahu a materiálu	
Cena za odtah přes zeď 820 mm včetně montáže a materiálu	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	

Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	
Cena celkem	

8.2.6 Výměna závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 2,5 kW, 3,4 kW, 4,7 kW pro odkouření přes zeď o Ø 122 mm, pro maximální tloušťku zdi 1000 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii. Výrobek označený značkou CE. Dopojení spotřebiče na rozvody plynu a odkouření. Odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu rozvodu plynu. Práce dopojení spotřebiče na rozvod plynu, odkouření a odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení výchozí revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena bez DPH
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 2,5 kW pro odkouření přes zeď o Ø 122 mm, pro maximální tloušťku zdi 1000 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 3,4 kW pro odkouření přes zeď o Ø 122 mm, pro maximální tloušťku zdi 1000 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 4,7 kW pro odkouření přes zeď o Ø 122 mm, pro maximální tloušťku zdi 1000 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Odtah přes zeď 700 mm	
Odtah přes zeď 1000 mm	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	
Cena celkem	

8.2.7 Výměna závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 4,6 kW pro odkouření přes zeď o Ø 2x 96 mm nad sebou, pro maximální tloušťku zdi 600 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii. Výrobek označený značkou CE. Dopojení spotřebiče na rozvody plynu a odkouření. Odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu rozvodu plynu. Práce dopojení spotřebiče na rozvod plynu, odkouření a odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení výchozí revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena bez DPH
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 4,6 kW pro odkouření přes zeď o Ø 2x 96 mm nad sebou, pro maximální tloušťku zdi 600 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena za odtah přes zeď 600 mm vč. demontáže stávajícího odtahu, montáže nového odtahu a materiálu	
Prodloužení výdechu v délce 200 mm včetně montáže a materiálu	

Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	
Cena celkem	

8.2.8 Výměna závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 3,3 kW a 4,6 kW pro odkouření přes zeď o Ø 160 mm se systémem „trubka v trubce“, pro maximální tloušťku zdi 600 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii. Výrobek označený značkou CE. Dopojení spotřebiče na rozvody plynu a odkouření. Odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu rozvodu plynu. Práce dopojení spotřebiče na rozvod plynu, odkouření a odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení výchozí revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena bez DPH
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 3,3 kW pro odkouření přes zeď o Ø 160 mm se systémem „trubka v trubce“, pro maximální tloušťku zdi 600 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena závěsné plynové podokenní jednotky o výkonu 4,6 kW pro odkouření přes zeď o Ø 160 mm se systémem „trubka v trubce“, pro maximální tloušťku zdi 600 mm, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena za odtah přes zeď 600 mm vč. demontáže stávajícího odtahu, montáže nového odtahu a materiálu	
Prodloužení výdechu v délce 200 mm včetně montáže a materiálu	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	
Cena nerezové vlnovcové trubku 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	
Cena celkem	

8.2.9 Výměna závěsné plynové jednotky o výkonu 2,5 kW a 4,2 kW s odkouřením do komína, nevyžadující připojení k elektrické energii. Výrobek označený značkou CE. Dopojení spotřebiče na rozvody plynu. Odkouření bude provedeno za účasti vysoutěžené kominické firmy. Odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu rozvodu plynu. Dopojení spotřebiče na rozvod plynu a odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení výchozí revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena bez DPH
--	---------------------

Cena závěsné plynové jednotky o výkonu 2,5 kW s odkouření do komína, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena závěsné plynové jednotky o výkonu 4,2 kW s odkouření do komína, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	
Cena celkem	

8.2.10 Výměna plynového průtokového ohřivače na ohřev TUV o maximálním výkonu 16-18 kW. Výrobek označený značkou CE. Dopojení spotřebiče na rozvody ZTI, odkouření, přívod plynu a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu ZTI, rozvodu plynu a kouřovodu. Práce dopojení spotřebiče na rozvodu ZTI, rozvodu plynu, kouřovodu a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení výchozí revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena bez DPH
Cena plynového průtokového ohřivače na ohřev TUV o maximálním výkonu 16-18 kW	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	
Cena celkem	

8.2.11 Prostorový termostat k plynovému kotli

	Cena bez DPH
Cena prostorového termostatu k plynovému kotli – jednoduchý analogový, vč. připojení a zprovoznění	
Cena prostorového termostatu k plynovému kotli – digitální, vč. připojení a zprovoznění	
Doprava vč. montáže	
Cena celkem	

8.2.12 Hodinová zúčtovací sazba za pracovníka v rámci nespécifikovaných prací v odst. 8.2.1 až 8.2.11

	Cena bez DPH
Hodinová zúčtovací sazba za pracovníka v rámci nespécifikovaných prací v odst. 8.2.1 až 8.2.11 (Kč/hodina), spotřebovaný materiál bude účtován v cenách místě a čase obvyklých	

8.2.13 Hodinová sazba za pronájem montážní plošiny vč. dopravy a obsluhy

	Cena bez DPH
Montážní plošina MP13	
Montážní plošina MP 16	
Montážní plošina MP 18	
Montážní plošina MP 20	
Cena celkem	

8.3 V ceně za provedení předmětu plnění dle čl. 2 této zadávací dokumentace jsou obsaženy všechny náklady zhotovitele spojené s jeho řádným provedením, úklid pracoviště a vedlejší náklady dle čl. 8, odst. 8.1, které zhotovitel potřebuje k realizaci plnění.

9. MÍSTO, LHŮTA A ZPŮSOB PRO PODÁNÍ NABÍDEK

9.1 Nabídky lze podat poštou na adresu:

Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29

Ostrava nebo osobně na podatelnu v sídle zadavatele. Rozhodující je v případě osobního podání nabídky razítko podatelny zadavatele, v případě doručení poštou je za okamžik podání nabídky považováno převzetí zásilky adresátem.

9.2 Lhůta pro podání nabídek končí 31. 1. 2018 v 10:00. Nabídka musí být zadavateli doručena (nikoliv tedy pouze předána k doručení poštovní přepravě) do konce této lhůty. Nabídku, která bude zadavateli doručena po uplynutí této lhůty, zadavatel neotevře.

10. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

10.1 Podklady pro zpracování nabídky

Podkladem pro zpracování nabídky uchazeče je zadávací dokumentace vč. příloh, která je k dispozici uchazečům na profilu zadavatele: <https://vz-moap.ostrava.cz/> dnem 19. 1. 2018 a bude přístupná po celou dobu trvání lhůty pro podání nabídek.

10.2 Formální náležitosti nabídky

10.2.1 Nabídka bude zpracována v listinné podobě v českém jazyce v jednom originále. Nabídka bude podepsána osobou oprávněnou jednat jménem nebo za uchazeče. Nabídka bude obsahovat všechny informace a dokumenty stanovené touto zadávací dokumentací. Zadavatel doporučuje uchazečům jednotlivé části nabídky spojit tak, aby nemohlo dojít k jejich výměně.

10.2.2 Nabídka bude podána v neprůhledné obálce, která bude zabezpečena proti neoprávněné manipulaci a bude označena názvem „**Neotvírat – Dodávka a montáž plynových zařízovacích předmětů**“, rovněž bude také popsána identifikačními údaji zadavatele. Zadavatel doporučuje uchazečům opatřit obálku s nabídkou v místě uzavření razítkem, případně podpisem uchazeče.

10.3 Obsahové náležitosti nabídky

10.3.1 Podepsaný návrh rámcové smlouvy včetně příloh, doplněné o identifikační údaje, dílčích cen, vše řádně doplněné v souladu s požadavky zadavatele dle této zadávací dokumentace. Návrh rámcové smlouvy včetně příloh musí být podepsaný oprávněnou osobou. V případě, že nabídku podává za uchazeče jiná osoba než její statutární orgán, připojí uchazeč zmocnění této osoby.

10.3.2 V případě podání společné nabídky, dokument dle bodu 6.2.2 této zadávací dokumentace, podepsaný všemi oprávněnými osobami účastníků společné nabídky.

10.3.3 Doklady k prokázání kvalifikace dle článku 5 této zadávací dokumentace.

10.3.4 Doklady týkající se plnění předmětu veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele dle článku 6 této zadávací dokumentace.

10.3.5 Popřípadě ostatní doklady vztahující se k předmětu veřejné zakázky.

10.3.6 **Aby bylo možno dílčí hodnotící kritéria hodnotit, je zapotřebí, aby byly vyjádřeny číselným označením větším než 0.**

11. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK A VÝBĚR NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

11.1 Nabídky budou hodnoceny dle kritéria ekonomické výhodnosti nabídky, a to v souladu s těmito dílčími hodnotícími kritérii:

	Činnost	Váha
1.	Cena celkem dle bodu 8.2.1 (cena bez DPH)	13 %
2.	Cena celkem dle bodu 8.2.2 (cena bez DPH)	23 %
3.	Cena celkem dle bodu 8.2.3 (cena bez DPH)	19 %
4.	Cena celkem dle bodu 8.2.4 (cena bez DPH)	5 %
5.	Cena celkem dle bodu 8.2.5 (cena bez DPH)	5 %
6.	Cena celkem dle bodu 8.2.6 (cena bez DPH)	5 %
7.	Cena celkem dle bodu 8.2.7 (cena bez DPH)	5 %
8.	Cena celkem dle bodu 8.2.8 (cena bez DPH)	5 %
9.	Cena celkem dle bodu 8.2.9 (cena bez DPH)	3 %
10.	Cena celkem dle bodu 8.2.10 (cena bez DPH)	8 %
11.	Cena celkem dle bodu 8.2.11 (cena bez DPH)	1 %
12.	Cena celkem dle bodu 8.2.12 (cena bez DPH)	5 %
13.	Cena celkem dle bodu 8.2.13 (cena bez DPH)	3 %

11.2 Zadavatel stanovil jednotlivým dílčím kritériím váhy v procentech podle jejich důležitosti. Nabídkové ceny budou hodnoceny bez DPH.

11.3 Jednotlivá dílčí hodnotící kritéria budou hodnocena v bodovací stupnici 0 – 100, přičemž za nejvhodnější nabídku bude považována nabídka s nejnižší cenou. Výpočet bodového hodnocení bude proveden pro každé dílčí hodnotící kritérium dle vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{Hodnota hodnocené nabídky}} \times 100$$

Takto stanovené bodové hodnocení, které představuje úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria, bude dále násobeno příslušnou vahou dílčího kritéria.

11.4 Hodnotící komise provede hodnocení nabídek dle hodnotícího kritéria a stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako první v pořadí se umístí nabídka, která na základě součtu výsledných vážených bodových hodnot dosáhne nejvyššího počtu bodů.

11.5 Hodnotící komise následně provede posouzení nabídky, která se umístila jako první v pořadí z hlediska splnění požadovaných kvalifikačních předpokladů a požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách. Hodnotící komise rovněž posoudí, zda není některá z nabídkových cen mimořádně nízká.

11.6 V případě, že nabídka, která se umístila jako první v pořadí, bude hodnotící komisí po jejím posouzení vyřazena ze zadávacího řízení, provede hodnotící komise nové hodnocení nabídek a posouzení nabídky, která se na základě nového hodnocení umístila jako první v pořadí.

11.7 Komise může po dodavateli, jehož nabídka bude posuzována, požadovat, aby v přiměřené lhůtě objasnil předložené údaje nebo doklady nebo aby doplnil další nebo chybějící údaje nebo doklady. Na základě žádosti komise může být nabídka doplněna pouze o ty doklady nebo údaje, které nebudou hodnoceny podle kritéria hodnocení.

12. DALŠÍ PRÁVA A PODMÍNKY VYHRAZENÉ ZADAVATELEM

12.1 Zadavatel požaduje, aby byl uchazeč pojištěn v souladu s čl. VII odst. 4 rámcové smlouvy. Zadavatel může po uchazeči, jehož nabídka bude posuzována, požadovat předložení dokladu

prokazujícího splnění tohoto požadavku.

- 12.2 Zadavatel požaduje záruční dobu na dodané nové plynové zařizovací předměty v délce 24 měsíců. Zadavatel může po uchazeči, jehož nabídka bude posuzována, požadovat předložení dokladu prokazujícího splnění tohoto požadavku.
- 12.3 Uchazeči mohou písemně požadovat poskytnutí dodatečných informací prostřednictvím kontaktní osoby uvedené v čl. 1 této zadávací dokumentace, přičemž písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel poskytne dodatečnou informaci prostřednictvím e-mailu žadateli a zároveň ji zveřejní na profilu zadavatele <https://vz-moap.ostrava.cz/>.
- Zadavatel tímto upozorňuje uchazeče na průběžnou kontrolu profilu zadavatele, jelikož prostřednictvím dodatečných informací mohou být měněny nebo upřesňovány podmínky zadávacího řízení.** Dodatečné informace budou poskytovány nejpozději 2 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Po uplynutí této lhůty nebudou dodatečné informace poskytovány.
- 12.4 Uchazeč podáním nabídky uděluje zadavateli výslovný souhlas se zveřejněním jeho nabídky v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
- 12.5 Náklady uchazečů spojené s účastí v zadávacím řízení zadavatel nehradí.
- 12.6 Nabídky nebudou uchazečům vráceny.
- 12.7 Zadavatel si vyhrazuje právo:
- 12.7.1 v průběhu lhůty pro podání nabídek měnit, doplnit nebo upřesnit podmínky zadávacího řízení,
- 12.7.2 vyřadit v souladu s postupem dle článku 11 této zadávací dokumentace nabídku uchazeče, jehož nabídková cena bude posouzena jako mimořádně nízká, nebo nabídku, která bude v rozporu s požadavky zadavatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
- 12.7.3 uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky a o vyřazení nabídky uchazeče ze zadávacího řízení na profilu zadavatele <https://vz-moap.ostrava.cz/>. V tomto případě se oznámení o výběru nejvhodnější nabídky a o vyřazení nabídky uchazeče ze zadávacího řízení považuje za doručené všem uchazečům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele,
- 12.7.4 zadávací řízení kdykoliv i bez uvedení důvodů zrušit,
- 12.7.5 změnit dodavatele v průběhu plnění této veřejné zakázky.

13. PŘÍLOHY

Součástí této zadávací dokumentace je:

- Příloha č. 1: Seznam domovních a bytových objektů
Příloha č. 2: Návrh rámcové smlouvy
Příloha č. 3: Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
Příloha č. 4: Čestné prohlášení o využití poddodavatelů
Příloha č. 5: Seznam kontaktů zhotovitele

V Ostravě, dne 19. 1. 2018

.....
Ivan Rycheký, vedoucí odboru majetkového