

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU**

s názvem

10/2019/C1/D/OM/Bi

„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: Beata Bigasová, referent majetkové správy – přípravař VZ
Tel.: (+420) 725 779 503, 599 442 943
E-mail: bbigasova@moap.ostrava.cz

(dále jen „zadavatel“)

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka a montáž plynových zařizovacích 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 kotle, plynové průtokové ohřívače, plynová topidla apod. (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: 1. srpen 2019

4.3 Termín ukončení plnění: okamžik vyčerpání částky 2.000.000,00 Kč bez DPH, nebo dnem 31. 1. 2021, podle toho, která ze skutečností nastane dříve.

5. KVALIFIKACE UCHAZEČŮ

Zadavatel požaduje, s přiměřeným 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:

- 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),
- má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejném zdravotním pojištění,
- má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- 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 Profesní způsobilost

5.2.1 Profesní způsobilost prokáže uchazeč, který předloží:

- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán,
- 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,
- c) **osvědčení** pro montáž nerezových vlnocových trubek plynu v rozsahu předpisů PTN 704 06 ČSN EN 1775 (platné/obnovované po celou dobu trvání smlouvy),
 - d) **osvědčení** z odborné způsobilosti k montáži lisovaných spojů na potrubí z měděných materiálů – plyn (platné/obnovované po celou dobu trvání smlouvy),
 - e) **osvědčení** z odborné způsobilosti k montáži lisovaných spojů na potrubí z nerezové nebo uhlíkové oceli – plyn (platné/obnovované po celou dobu trvání smlouvy).

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 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 profesní způsobilosti dle odst. 5.2 písm. b), c), d), e) 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 čl. 11 této zadávací dokumentace vyřazena ze zadávacího řízení.

6. PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PROSTŘEDNICTVÍM PODDODAVATELE A SPOLEČNÁ NABÍDKA

6.1. Plnění veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele

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 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 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 nepřijatelné. Uchazeč je oprávněn doplnit pouze své identifikační údaje, cenu za jednotlivé plnění, nabídkové ceny a návrh smlouvy stvrdí podpisem oprávněná osoba.

8. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

8.1 Nabídková cena jako nejvýše přípustná bude uchazečem za jednotlivá plnění doplněna do návrhu rámcové smlouvy o dílo (příloha č. 2). Uchazeč je povinen ceny pracovních úkonů ocenit ve všech položkách a shodném 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 uvedené 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.

Dopojení spotřebiče na přívod plynu a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností. Dopojení spotřebiče na přívod plynu a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena v Kč 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 demontáže vč. likvidace starého spotřebiče, vzniklého odpadu a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2" – plyn, včetně materiálu	
Cena regulátoru tlaku plynu k plynovému sporáku (nad 20 m výšky)	
Cena plynové požárně-bezpečnostní hadice o délce 1,5 m	
Cena za zkoušku těsnosti a vpuštění plynu vč. vyhotovení protokolů	
Cena 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 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. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena v Kč bez DPH
Cena závěsného plynového kondenzačního kotle o maximálním výkonu 22-25 kW s průtokovým ohřevem TUV	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena demontáže vč. likvidace starého spotřebiče, vzniklého odpadu a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2" – voda, včetně materiálu	
Cena za výměnu kulového kohoutu 3/4" – voda, včetně materiálu	
Cena za výměnu kulového kohoutu 3/4" – plyn, včetně materiálu	
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena nerezové vlnovcové trubky 3/4" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena filtru s magnetem	
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 za proplach stávajícího potrubního systému	
Cena za sadu pro dělené odkouření	
Cena za redukovaný T-kus s revizním otvorem 60/100 x 80/125	
Cena za zkoušku těsnosti a vpuštění plynu vč. vyhotovení protokolů	
Cena revize vč. revizní zprávy	
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. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena v Kč bez DPH
Cena závěsného plynového atmosferického kotle o maximálním výkonu 22-25 kW s průtokovým ohřevem TUV	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena demontáže vč. likvidace starého spotřebiče, vzniklého odpadu a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2" – voda, včetně materiálu	
Cena za výměnu kulového kohoutu 3/4" – voda, včetně materiálu	
Cena za výměnu kulového kohoutu 3/4" – plyn, včetně materiálu	
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena nerezové vlnovcové trubky 3/4" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena filtru s magnetem	
Cena za proplach stávajícího potrubního systému	
Cena za zkoušku těsnosti a vpuštění plynu vč. vyhotovení protokolů	

Cena revize vč. revizní zprávy	
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. Odzkoušení 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. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena v Kč 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 demontáže vč. likvidace starého spotřebiče, vzniklého odpadu a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2“ – plyn, včetně materiálu	
Cena nerezové vlnocové trubky 1/2“ včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena za zkoušku těsnosti a vpuštění plynu vč. vyhotovení protokolů	
Cena 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. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena v Kč 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 demontáže vč. likvidace starého spotřebiče, vzniklého odpadu a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2" – plyn, včetně materiálu	
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena za zkoušku těsnosti a vpuštění plynu vč. vyhotovení protokolů	
Cena 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. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena v Kč 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 demontáže vč. likvidace starého spotřebiče, vzniklého odpadu a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2" – plyn, včetně materiálu	
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena za zkoušku těsnosti a vpuštění plynu vč. vyhotovení protokolů	
Cena 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. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena v Kč 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 demontáže vč. likvidace starého spotřebiče, vzniklého odpadu a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2" – plyn, včetně materiálu	
Cena nerezové vlnocové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena za zkoušku těsnosti a vpuštění plynu vč. vyhotovení protokolů	
Cena 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. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena v Kč 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 demontáže vč. likvidace starého spotřebiče, vzniklého odpadu a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2" – plyn, včetně materiálu	
Cena nerezové vlnocové trubku 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena za zkoušku těsnosti a vpuštění plynu vč. vyhotovení protokolů	
Cena 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. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena v Kč bez DPH
Cena závěsné plynové jednotky o výkonu 2,5 kW s odkouřením do komína, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena závěsné plynové jednotky o výkonu 4,2 kW s odkouřením do komína, nevyžadující připojení k elektrické energii	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena demontáže vč. starého spotřebiče, likvidace vzniklého odpadu a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2" – plyn, včetně materiálu	
Cena nerezové vlnocové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena za zkoušku těsnosti a vpuštění plynu vč. vyhotovení protokolů	
Cena revize vč. revizní zprávy	
Cena celkem	

8.2.10 Výměna plynového průtokového ohřivače na ohřev TUV o maximálním výkonu 16-18 kW, spotřebič typu B. 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. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena v Kč bez DPH
Cena plynového průtokového ohřivače na ohřev TUV o maximálním výkonu 16-18 kW, spotřebič typu B	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena demontáže vč. likvidace starého spotřebiče, vzniklého odpadu a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2" – voda, včetně materiálu	
Cena za výměnu kulového kohoutu 3/4" – plyn, včetně materiálu	
Cena nerezové vlnocové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena nerezové vlnocové trubky 3/4" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena za zkoušku těsnosti a vpuštění plynu vč. vyhotovení protokolů	
Cena revize vč. revizní zprávy	
Cena celkem	

8.2.11 Výměna plynového průtokového ohřivače na ohřev TUV o maximálním výkonu 20,8 kW, spotřebič typu C (turbo) , včetně dodání a dopojení termostatu a vidlice 230V. 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. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých. Součástí výměny je provedení revize vč. vystavení revizní zprávy.

	Cena v Kč bez DPH
Cena plynového průtokového ohříváče na ohřev TUV o maximálním výkonu 20,8 kW, spotřebič typu C (turbo)	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena demontáže vč. likvidace starého spotřebiče, vzniklého odpadu a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena montáže a dopojení vč. zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2" – voda, včetně materiálu	
Cena za výměnu kulového kohoutu 3/4" – voda, včetně materiálu	
Cena za výměnu kulového kohoutu 1/2" – plyn, včetně materiálu	
Cena za výměnu kulového kohoutu 3/4" – plyn, včetně materiálu	
Cena nerezové vlnocové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena nerezové vlnocové trubky 3/4" včetně montáže (cena za 1 m)	
Cena za zkoušku těsnosti a vpuštění plynu vč. vyhotovení protokolů	
Cena revize vč. revizní zprávy	
Cena celkem	

8.2.12 Prostorový termostat k plynovému kotli

	Cena v Kč 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	

8.2.13 Výměna plynové hadice o délce 1,5 m

	Cena v Kč bez DPH
Cena plynové požárně-bezpečnostní hadice o délce 1,5 m	
Doprava vč. montáže	
Cena celkem	

8.2.14 Nastavení potrubí vč. fitinku; ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých

	Cena v Kč bez DPH
Cena za nastavení potrubí Cu, Ø 18 mm (cena za 1 m vč. fitinku)	
Cena za nastavení potrubí Cu, Ø 22 mm (cena za 1 m vč. fitinku)	
Cena za nastavení potrubí uhlíková ocel, Ø 18 mm (cena za 1 m vč. fitinku)	
Cena za nastavení potrubí uhlíková ocel, Ø 22 mm (cena za 1 m vč. fitinku)	
Doprava vč. montáže	
Cena celkem	

8.2.15 Hodinová zúčtovací sazba za pracovníka v rámci nespecifikovaných prací v odst. 8.2.1 až 8.2.14

	Cena v Kč bez DPH
Hodinová zúčtovací sazba za pracovníka v rámci nespecifikovaných prací v odst. 2.1 až 2.14 (Kč/hodina), spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých	

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

	Cena v Kč 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 **1. 7. 2019 v 9:00 hod.** Nabídka musí být zadavateli doručena (nikoliv tedy pouze předána k doručení poštovní přepravě) do konce této lhůty. Nabídka, která nebude zadavateli doručena ve lhůtě nebo způsobem stanoveným v této zadávací dokumentaci, nebude považována za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nebude přihlížet.

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 18. 6. 2019 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 zařízení 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 o dílo včetně příloh, doplněné o identifikační údaje, dílčích cen, vše řádně doplněné v souladu s požadavky zadavatele dle této zadávací dokumentace. Návrh rámcové smlouvy o dílo 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 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)	15 %
2.	Cena celkem dle bodu 8.2.2 (cena bez DPH)	32 %
3.	Cena celkem dle bodu 8.2.3 (cena bez DPH)	18 %
4.	Cena celkem dle bodu 8.2.4 (cena bez DPH)	3 %
5.	Cena celkem dle bodu 8.2.5 (cena bez DPH)	3 %
6.	Cena celkem dle bodu 8.2.6 (cena bez DPH)	3 %
7.	Cena celkem dle bodu 8.2.7 (cena bez DPH)	3 %
8.	Cena celkem dle bodu 8.2.8 (cena bez DPH)	3 %
9.	Cena celkem dle bodu 8.2.9 (cena bez DPH)	3 %
10.	Cena celkem dle bodu 8.2.10 (cena bez DPH)	4 %
11.	Cena celkem dle bodu 8.2.11 (cena bez DPH)	3 %
12.	Cena celkem dle bodu 8.2.12 (cena bez DPH)	1 %
13.	Cena celkem dle bodu 8.2.13 (cena bez DPH)	2 %
14.	Cena celkem dle bodu 8.2.14 (cena bez DPH)	1 %
15.	Cena celkem dle bodu 8.2.15 (cena bez DPH)	4 %
16.	Cena celkem dle bodu 8.2.16 (cena bez DPH)	2 %

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. 5 rámcové smlouvy o dílo. Zadavatel může po uchazeči, jehož nabídka bude posuzována, požadovat předložení dokladu prokazujícího splnění tohoto požadavku.

12.2 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 zadavatel <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.

12.3 Uchazeč podáním nabídky uděluje zadavateli výslovný souhlas se zveřejněním jeho nabídky v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

12.4 Náklady uchazečů spojené s účastí v zadávacím řízení zadavatel nehradí.

12.5 Nabídky nebudou uchazečům vráceny.

12.6 Zadavatel si vyhrazuje právo:

12.6.1 v průběhu lhůty pro podání nabídek měnit, doplnit nebo upřesnit podmínky zadávacího řízení,

12.6.2 vyřadit v souladu s postupem dle 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,

12.6.3 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,

12.6.4 zadávací řízení kdykoliv i bez uvedení důvodů zrušit.

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 18. 6. 2019

.....
Ing. Ivo Bolek

vedoucí odboru majetkového

Po dobu nepřítomnosti zastoupen:

Jana Pánková v. r.

vedoucí oddělení evidence majetku