

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU**

s názvem

39/2018/B/D/OM/We

„Dodávka a montáž elektrických 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 – připravář VZ
Tel.: (+420) 599442982, (+420) 720967045
E-mail: dwerner@moap.ostrava.cz
(dále jen „zadavatel“)

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

2.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka a montáž elektrických zařizovacích předmětů pro domovní a bytový fond v majetku statutárního města Ostrava svěřeného městskému obvodu Moravská Ostrava a Přívoz. Jedná se zejména o elektrické bojler, elektrické průtokové ohřívače, elektrické vařiče, elektrické varné desky, elektrické žebříkové radiátory a digestoře. (Seznam domovních a bytových objektů je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace.)

2.2 Bližší podmínky realizace předmětu veřejné zakázky jsou uvedeny v závazném návrhu smlouvy, která je přílohou č. 2 této zadávací dokumentace.

3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 500.000,00 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: říjen 2018

4.3 Termín ukončení plnění: okamžik vyčerpání částky 500.000,00 Kč bez DPH, nebo dnem 30. 6. 2020, 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:

- 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 sociální 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:

- 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 elektrických zařízení“ 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 profesní 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 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 v příslušné tabulce.**

8.2 Jednotlivá plnění jsou následující:

8.2.1 **Výměna elektrického bojleru o obsahu 120 l a o minimálním příkonu 2,0 kW.** Výrobek označen CE.

Montáž a dopojení spotřebiče na stávající rozvody ZTI, elektrickou energii a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu ZTI a rozvodu elektrické energie. Montáž a dopojení spotřebiče na stávající rozvody ZTI a elektrickou energii a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení, připojení na stávající rozvody ZTI, SV a TUV a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena elektrického bojleru o obsahu 120 l a o minimálním příkonu 2,0 kW	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení, připojení na stávající rozvody ZTI, SV a TUV a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.2 **Výměna elektrického bojleru o obsahu 80 l a o minimálním příkonu 2,0 kW.** Výrobek označen CE.

Montáž a dopojení spotřebiče na stávající rozvody ZTI, elektrickou energii a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu ZTI a rozvodu elektrické energie. Montáž a dopojení spotřebiče na stávající rozvody ZTI a elektrickou energii a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení, připojení na stávající rozvody ZTI, SV a TUV a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní

spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena elektrického bojleru o obsahu 80 l a o minimálním příkonu 2,0 kW	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení, připojení na stávající rozvody ZTI, SV a TUV a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.3 Výměna plochého elektrického bojleru o obsahu 80 l, hloubka spotřebiče do 30 cm a o minimálním příkonu 1,5 kW. Výrobek označen CE.

Montáž a dopojení spotřebiče na stávající rozvody ZTI, elektrickou energii a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu ZTI a rozvodu elektrické energie. Montáž a dopojení spotřebiče na stávající rozvody ZTI a elektrickou energii a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení, připojení na stávající rozvody ZTI, SV a TUV a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena plochého elektrického bojleru o obsahu 80 l, hloubka spotřebiče do 30 cm a o minimálním příkonu 1,5 kW	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení, připojení na stávající rozvody ZTI, SV a TUV a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.4 Výměna elektrického průtokového ohříváče o minimálním příkonu 4,0 kW. Výrobek označen CE.

Montáž a dopojení spotřebiče na stávající rozvody ZTI, elektrickou energii a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu ZTI a rozvodu elektrické energie. Montáž a dopojení spotřebiče na stávající rozvody ZTI a elektrickou energii a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení, připojení na stávající rozvody ZTI, SV a TUV a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena elektrického průtokového ohříváče o minimálním příkonu 4,0 kW	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení, připojení na stávající rozvody ZTI, SV a TUV a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.5 Výměna digestoře s možností napojení na stávající vzduchotechniku nebo nastavení na recirkulaci vzduchu s osvětlením (šířka digestoře 50 cm, výkon odsavače minimálně 180m³/hod.). Výrobek označen CE.

Montáž a dopojení spotřebiče na stávající vzduchotechniku nebo nastavení na recirkulaci vzduchu, elektrickou energii a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu vzduchotechniky a rozvodu elektrické energie.

Montáž a dopojení spotřebiče na stávající rozvod vzduchotechniky, dopojení na elektrickou energii a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení, připojení na stávající rozvody vzduchotechniky a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách místě a čase obvyklých.

Montáž a nastavení spotřebiče na recirkulaci vzduchu, dopojení na elektrickou energii a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení, nastavení na recirkulaci vzduchu a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena digestoře s možností napojení na stávající vzduchotechniku nebo recirkulaci vzduchu s osvětlením (šířka digestoře 50 cm, výkon odsavače minimálně 180m ³ /hod.)	
Cena za uhlíkový filtr pro recirkulaci vzduchu	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení, <u>připojení na stávající rozvody vzduchotechniky</u> a zaškolení obsluhy	
Cena montáže, el. zapojení, <u>nastavení na recirkulaci vzduchu</u> a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.6 Výměna digestoře s možností napojení na stávající vzduchotechniku nebo nastavení na recirkulaci vzduchu s osvětlením (šířka digestoře 60 cm, výkon odsavače minimálně 180m³/hod.). Výrobek označen CE.

Montáž a dopojení spotřebiče na stávající vzduchotechniku nebo nastavení na recirkulaci vzduchu, elektrickou energii a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu vzduchotechniky a rozvodu elektrické energie.

Montáž a dopojení spotřebiče na stávající rozvod vzduchotechniky, dopojení na elektrickou energii a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení, připojení na stávající rozvody vzduchotechniky a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách místě a čase obvyklých.

Montáž a nastavení spotřebiče na recirkulaci vzduchu, dopojení na elektrickou energii a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení, nastavení na recirkulaci vzduchu a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena digestoře s možností napojení na stávající vzduchotechniku nebo recirkulaci vzduchu s osvětlením (šířka digestoře 60 cm, výkon odsavače minimálně 180m ³ /hod.)	
Cena za uhlíkový filtr pro recirkulaci vzduchu	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení, <u>připojení na stávající rozvody vzduchotechniky</u> a zaškolení obsluhy	
Cena montáže, el. zapojení, <u>nastavení na recirkulaci vzduchu</u> a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.7 Výměna elektrického dvouplotýnkového vařiče (litinového) o minimálním příkonu 2,5 kW, s plynule regulovatelným termostatem, ochranou proti přehřátí a světelnou

signalizací provozu. Výrobek označen CE.

Dodávka, instalace a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu rozvodu elektrické energie. Instalace a odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena instalace, el. zapojení a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena elektrického dvouplotýnkového vařiče (litinového) o minimálním příkonu 2,5 kW, s plynule regulovatelným termostatem, ochranou proti přehřátí a světelnou signalizací provozu.	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena instalace, el. zapojení a zaškolení obsluhy	
Cena odinstalace vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.8 Výměna vestavěné elektrické dvouplotýnkové varné desky (litinové) o minimálním příkonu 3,0 kW s regulátorem výkonu. Výrobek označen CE.

Dodávka a montáž spotřebiče do kuchyňské pracovní desky, vč. jejího výřezu, dopojení spotřebiče na stávající rozvod elektrické energie a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu kuchyňské pracovní desky a rozvodu elektrické energie. Montáž do kuchyňské pracovní desky, vč. jejího výřezu a dopojení spotřebiče na stávající rozvod elektrické energie a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena vestavěné elektrické dvouplotýnkové varné desky (litinové) o minimálním příkonu 3,0 kW, s regulátorem výkonu.	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.9 Výměna vestavěné elektrické dvouplotýnkové varné desky (sklokeramické) o minimálním příkonu 3,0 kW, s regulátorem výkonu. Výrobek označen CE.

Dodávka a montáž spotřebiče do kuchyňské pracovní desky, vč. jejího výřezu, dopojení spotřebiče na stávající rozvod elektrické energie a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu kuchyňské pracovní desky a rozvodu elektrické energie. Montáž do kuchyňské pracovní desky, vč. jejího výřezu a dopojení spotřebiče na stávající rozvod elektrické energie a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena vestavěné elektrické dvouplotýnkové varné desky (sklokeramické) o minimálním příkonu 3,0 kW, s regulátorem výkonu.	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.10 Výměna elektrického sporáku se čtyřmi litinovými plotýnkami a klasickou elektrickou troubou o minimálním příkonu 7,5 kW (vč. trouby), s regulátorem výkonu. Výrobek označen CE.

Dodávka, montáž a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu rozvodu elektrické energie. Montáž a odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena elektrického sporáku se čtyřmi litinovými plotýnkami a klasickou elektrickou troubou o minimálním příkonu 7,5 kW (vč. trouby), s regulátorem výkonu.	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.11 Výměna vestvené elektrické čtyřplotýnkové varné desky (litinové) o minimálním příkonu 6,0 kW s regulátorem výkonu. Výrobek označen CE.

Dodávka a montáž spotřebiče do kuchyňské pracovní desky, vč. jejího výřezu, dopojení spotřebiče na stávající rozvod elektrické energie a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu kuchyňské pracovní desky a rozvodu elektrické energie. Montáž do kuchyňské pracovní desky, vč. jejího výřezu a dopojení spotřebiče na stávající rozvod elektrické energie a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena vestvené elektrické čtyřplotýnkové varné desky (litinové) o minimálním příkonu 6,0 kW, s regulátorem výkonu.	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.12 Výměna vestavěné elektrické čtyřplotýnkové varné desky (sklokeramické) o minimálním příkonu 6,5 kW, s regulátorem výkonu. Výrobek označen CE.

Dodávka a montáž spotřebiče do kuchyňské pracovní desky, vč. jejího výřezu, dopojení spotřebiče na stávající rozvod elektrické energie a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu kuchyňské pracovní desky a rozvodu elektrické energie. Montáž do kuchyňské pracovní desky, vč. jejího výřezu a dopojení spotřebiče na stávající rozvod elektrické energie a následné odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena vestavěné elektrické čtyřplotýnkové varné desky (sklokeramické) o minimálním příkonu 6,5 kW, s regulátorem výkonu.	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	

Cena celkem	
--------------------	--

8.2.13 Výměna rovného koupelnového žebříkového elektrického radiátoru o rozměru 980 x 450 mm, bílé barvy, naplněný nemrznoucí směsí, opatřený elektrickou topnou tyčí o minimálním příkonu 200 W, kabelem a vidlicí do zásuvky. Radiátor bez vybavení termostatu prostorové teploty. Výrobek označen CE.

Dodávka, montáž a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu rozvodu elektrické energie. Montáž a odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Výměna rovného koupelnového žebříkového elektrického radiátoru o rozměru 980 x 450 mm, bílé barvy, naplněný nemrznoucí směsí, opatřený elektrickou topnou tyčí o minimálním příkonu 200 W, kabelem a vidlicí do zásuvky. Radiátor bez vybavení termostatu prostorové teploty.	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.14 Výměna rovného koupelnového žebříkového elektrického radiátoru o rozměru 1500 x 600 mm, bílé barvy, naplněný nemrznoucí směsí, opatřený elektrickou topnou tyčí o minimálním příkonu 500 W, kabelem a vidlicí do zásuvky. Radiátor bez vybavení termostatu prostorové teploty. Výrobek označen CE.

Dodávka, montáž a následné odzkoušení bude provedeno dle technických možností instalovaného spotřebiče a stávajícího stavu rozvodu elektrické energie. Montáž a odzkoušení je zahrnuto v položce „Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy“, přičemž ostatní spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Výměna rovného koupelnového žebříkového elektrického radiátoru o rozměru 1500 x 600 mm, bílé barvy, naplněný nemrznoucí směsí, opatřený elektrickou topnou tyčí o minimálním příkonu 500 W, kabelem a vidlicí do zásuvky. Radiátor bez vybavení termostatu prostorové teploty.	
Cena dopravného vč. vynášky	
Cena montáže, el. zapojení a zaškolení obsluhy	
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu, starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	
Cena celkem	

8.2.15 **Hodinová zúčtovací sazba za jednoho pracovníka v rámci práce neuvedených v odst. 8.2.1 až 8.2.14**

Cena za plnění zahrnuje hodinovou cenu práce za jednoho pracovníka, ke které bude připočtena částka za dopravu dle bodu 8.2.16 a skutečně vynaložených nákladů na odvoz demontovaného materiálu a odpadu včetně uložení na skládku (doložené příslušným dokladem) a dále bude připočtena cena za materiál, který bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých.

	Cena bez DPH
Cena za 1 hodinu práce 1 pracovníka	

8.2.16 Paušál za dopravu v rámci prací neuvedených v odst. 8.2.1 až 8.2.14

Cena za plnění zahrnuje paušální částku za dopravu pro 1 událost (jednotlivé smlouvy o dílo – požadavky)

	Cena bez DPH
Cena v Kč za paušál za dopravu pro 1 událost (jednotlivé smlouvy o dílo - požadavky)	

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 24. 9. 2018 v 8:15. 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 12. 9. 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 elektrických 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)	4 %
2.	Cena celkem dle bodu 8.2.2 (cena bez DPH)	15 %
3.	Cena celkem dle bodu 8.2.3 (cena bez DPH)	4 %
4.	Cena celkem dle bodu 8.2.4 (cena bez DPH)	15 %
5.	Cena celkem dle bodu 8.2.5 (cena bez DPH)	4 %
6.	Cena celkem dle bodu 8.2.6 (cena bez DPH)	4 %
7.	Cena celkem dle bodu 8.2.7 (cena bez DPH)	5 %
8.	Cena celkem dle bodu 8.2.8 (cena bez DPH)	4 %
9.	Cena celkem dle bodu 8.2.9 (cena bez DPH)	4 %
10.	Cena celkem dle bodu 8.2.10 (cena bez DPH)	5 %
11.	Cena celkem dle bodu 8.2.11 (cena bez DPH)	4 %
12.	Cena celkem dle bodu 8.2.12 (cena bez DPH)	4 %
13.	Cena celkem dle bodu 8.2.13 (cena bez DPH)	4 %
14.	Cena celkem dle bodu 8.2.14 (cena bez DPH)	4 %
15.	Cena celkem dle bodu 8.2.15 (cena bez DPH)	15 %
16.	Cena celkem dle bodu 8.2.16 (cena bez DPH)	5 %

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 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 12. 9. 2018

.....
Ivan Rychecký v. r.
vedoucí odboru majetkového