

## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

na veřejnou zakázku s názvem

### „Dodávka a montáž plynových zařizovacích předmětů“

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

#### Zadavatel

Název: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz  
Sídlo: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava  
IČ: 008 45 451

Vážení,

oznamujeme Vám, že v rámci zadávacího řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku bylo na základě doporučení hodnotící komise, v souladu se směrnicí SME 2016 - 08 Postup při zadávání veřejných zakázek vydané Radou městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 2622/RMOB1418/78/18 ze dne 8. 2. 2018, rozhodnuto o výběru nejvhodnější nabídky a uzavření smlouvy s uchazečem:

**UNIMETAL – engineering, s.r.o., Macharova 81/6, 702 00 Ostrava - Přívoz**  
**IČ: 26787385**

Nabídka uchazeče, který splnil všechny podmínky zadávacího řízení, je popsána níže:

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

	<b>Cena bez DPH</b>
Cena plynového sporáku o 4 plynových hořácích a plynové trouby, vč. pojistky STOPGAS	4 078 Kč
Cena plynového sporáku o 4 plynových hořácích a multifunkční (horkovzdušné) trouby, vč. pojistky STOPGAS	5 190 Kč
Cena dopravného vč. vynášky	200 Kč
Cena montáže a dopojení plynového sporáku vč. doplňkových komponentů	450 Kč
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	250 Kč
Cena plynové požárně-bezpečnostní hadice o délce 1,5 m	390 Kč

Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	286 Kč
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	500 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>11 344 Kč</b>

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

	<b>Cena bez DPH</b>
Cena závěsného plynového kondenzačního kotle o maximálním výkonu 22-25 kW s průtokovým ohřevem TUV	22 662 Kč
Cena dopravného vč. vynášky	200 Kč
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	3 150 Kč
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	500 Kč
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	286 Kč
Cena za zřízení odvodu kondenzátu do odpadního potrubí vč. sifonu s pachovou uzávěrkou v délce do 3 m	599 Kč
Cena čerpadla pro kondenzát vody vč. montáže a el.zapojení	1 699 Kč
Cena nerezové vlnocové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	450 Kč
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	500 Kč
Cena za proplach stávajícího potrubního systému	900 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>30 946 Kč</b>

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.

	<b>Cena bez DPH</b>
Cena závěsného plynového atmosferického kotle o maximálním výkonu 22-25 kW s průtokovým ohřevem TUV	14 628 Kč
Cena dopravného vč. vynášky	200 Kč
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	3 150 Kč
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	500 Kč
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	286 Kč
Cena nerezové vlnocové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	450 Kč
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	500 Kč
Cena za proplach stávajícího potrubního systému	900 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>20 614 Kč</b>

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. 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.

	<b>Cena bez DPH</b>
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	4 168 Kč
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	4 913 Kč
Cena dopravného vč. vynášky	200 Kč
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	1 100 Kč
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	250 Kč
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	286 Kč
Cena nerezové vlnocové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	450 Kč
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	500 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>11 867 Kč</b>

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.

	<b>Cena bez DPH</b>
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	7 373 Kč
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	7 522 Kč
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	8 090 Kč
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	8 492 Kč
Cena za odtah přes zeď 600 mm včetně demontáže stávajícího odtahu, montáže nového odtahu a materiálu	833 Kč
Cena za odtah přes zeď 820 mm včetně montáže a materiálu	928 Kč
Cena dopravného vč. vynášky	200 Kč
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	1 100 Kč
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	250 Kč
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	286 Kč

Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	450 Kč
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	500 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>36 024 Kč</b>

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.

	<b>Cena bez DPH</b>
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	6 263 Kč
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	6 575 Kč
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	7 181 Kč
Odtah přes zeď 700 mm	924 Kč
Odtah přes zeď 1000 mm	975 Kč
Cena dopravného vč. vynášky	200 Kč
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	1 100 Kč
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	250 Kč
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	286 Kč
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	450 Kč
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	500 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>24 704 Kč</b>

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.

	<b>Cena bez DPH</b>
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	9 961 Kč
Cena za odtah přes zeď 600 mm vč. demontáže stávajícího odtahu, montáže nového odtahu a materiálu	970 Kč
Prodloužení výdechu v délce 200 mm včetně montáže a materiálu	882 Kč
Cena dopravného vč. vynášky	200 Kč
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	1 100 Kč
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	250 Kč
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	286 Kč

Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	450 Kč
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	500 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>14 599 Kč</b>

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. Odkoušení 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.

	<b>Cena bez DPH</b>
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	9 048 Kč
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	10 160 Kč
Cena za odtah přes zeď 600 mm vč. demontáže stávajícího odtahu, montáže nového odtahu a materiálu	921 Kč
Prodloužení výdechu v délce 200 mm včetně montáže a materiálu	882 Kč
Cena dopravného vč. vynášky	200 Kč
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	1 100 Kč
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	250 Kč
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	289 Kč
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	450 Kč
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	500 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>23 800 Kč</b>

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. Odkoušení 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.

	<b>Cena bez DPH</b>
Cena závěsné plynové jednotky o výkonu 2,5 kW s odkouřením do komína, nevyžadující připojení k elektrické energii	4 168 Kč
Cena závěsné plynové jednotky o výkonu 4,2 kW s odkouřením do komína, nevyžadující připojení k elektrické energii	4 913 Kč
Cena dopravného vč. vynášky	200 Kč
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	1 100 Kč
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	250 Kč
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2" včetně materiálu	286 Kč
Cena nerezové vlnovcové trubky 1/2" včetně montáže (cena za 1 m)	450 Kč
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	500 Kč

<b>Cena celkem</b>	11 867 Kč
--------------------	-----------

10. Výměna plynového průtokového ohřívače 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.

	<b>Cena bez DPH</b>
Cena plynového průtokového ohřívače na ohřev TUV o maximálním výkonu 16-18 kW	5 572 Kč
Cena dopravného vč. vynášky	200 Kč
Cena montáže a dopojení vč. vpuštění plynu, zkouška těsnosti, zprovoznění spotřebiče a zaškolení obsluhy	2 500 Kč
Cena demontáže vč. likvidace vzniklého odpadu a starého spotřebiče a vystavení vyřazovacího protokolu	350 Kč
Cena za výměnu plynového kulového kohoutu 1/2“ včetně materiálu	286 Kč
Cena nerezové vlnocové trubky 1/2“ včetně montáže (cena za 1 m)	450 Kč
Cena výchozí revize vč. revizní zprávy	500 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>9 858 Kč</b>

11. Prostorový termostat k plynovému kotli

	<b>Cena bez DPH</b>
Cena prostorového termostatu k plynovému kotli – jednoduchý analogový, vč. připojení a zprovoznění	783 Kč
Cena prostorového termostatu k plynovému kotli – digitální, vč. připojení a zprovoznění	1 091 Kč
Doprava vč. montáže	750 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>2 624 Kč</b>

12. Hodinová zúčtovací sazba za pracovníka v rámci nespecifikovaných prací v odst. 2.1 až 2.11

	<b>Cena bez DPH</b>
Hodinová zúčtovací sazba za pracovníka v rámci nespecifikovaných prací v odst. 2.1 až 2.11 (Kč/hodina), spotřebovaný materiál bude účtován v cenách v místě a čase obvyklých	189 Kč

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

	<b>Cena bez DPH</b>
Montážní plošina MP13	840 Kč
Montážní plošina MP 16	869 Kč
Montážní plošina MP 18	913 Kč
Montážní plošina MP 20	979 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>3 601 Kč</b>

Statutární město Ostrava  
**městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz**  
**úřad městského obvodu**

Komise provedla v souladu s čl. 11 zadávací dokumentace hodnocení nabídek účastníků zadávacího řízení podle kritéria – ekonomické výhodnosti nabídky a stanovila pořadí úspěšnosti nabídek takto:

Uchazeč	Celkový počet bodů	pořadí
UNIMETAL - engineering, s.r.o., IČ: 26787385	97,2	1.
EV - servis s. r. o., IČ: 60318457	83,7	2.
Šimek gass s.r.o., IČ: 47671262	79,8	3.
RADIUS - H, s.r.o., IČ: 26852888	76,2	4.

V Ostravě, dne 8. 2. 2018

.....  
Ivan Rychecký  
vedoucí odboru majetkového