

ING. MICHAEL GRUNDLER
MÍSTOSTAROSTA PRO OBLAST SPRÁVY MAJETKU

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

vedoucí oddělení dálkových odečtů
Ke Kable 971
102 00 – Praha 10

Váš dopis značky

Naše značka

Vvřizuje / oddělení / tel.

V Praze dne
17.8.2021

Věc: OBJEDNÁVKA č. O182/2021/0010/OM-OSEM

Zhotovitel:

Zapsaný: Pražské vodovody a kanalizace a.s.
Sídlo: Ke Kable 971, 102 00 Praha 10
IČ: 25656635

Objednatel:

Sídlo: Městská část Praha 2
nám. Míru 20, 120 39 Praha 2
IČ: 00063461
DIČ: CZ00063461
Zastoupený: Ing. Michael Grundler
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. Praha

Předmět objednávky:

Objednáváme u Vás měření spotřeby vody službou „Voda on-line“ dle Vaší cenové nabídky ze dne 15.6.2021 pro 11 odběrných míst – základní školy (viz. příloha).

Cena objednávky:

- celková částka bez DPH ve výši 109 439,- Kč

Termín dodání: do 31.10.2021

Kontaktní osobou ohledně této objednávky je energetik MČ Praha 2 |
vedoucí odd. správy a ekonomiky majetku, Úřadu městské části Praha 2, nám. Míru 600/20, 120 39 Praha 2,

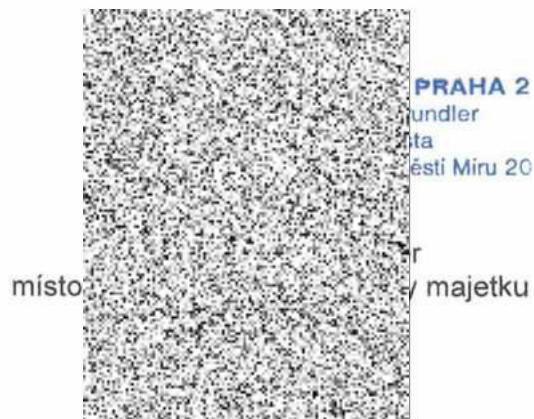
MČ Praha 2 je plátcem DPH. Na faktuře vždy uvádějte termín splatnosti minimálně 30 dní, naše číslo objednávky a název odboru.

Vzhledem ke změně zákona o DPH, kde je stanoven režim přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92e zákona o DPH Vás žádáme, abyste uváděli ke službě odpovídající číselný kód klasifikace produkce (kód předmětu plnění).

Forma úhrady: převodním příkazem

Fakturu spolu s kopií této objednávky zašlete na adresu:

Městská část Praha 2
Odbor majetku a investic
Nám. Míru 600/20
120 39 Praha 2



Seznam odběrných míst - základní školy

	Organizace	Objekt	Evidenční číslo OM	OM číslo	Číslo zákaznického účtu	Poznámka	Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Základní škola, Fakultní škola Pedagogické fakulty UK, Praha 2, Slovenská 27	budova školy	300011014	300205 - 131	19079	vyplněný dotazník	9 949,00	12 039,00
2	Základní škola, Praha 2, Sázavská 5	Budova školy, školní jídelna	300009372	300189-29	19164	vyplněný dotazník	9 949,00	12 039,00
3	ZŠ Botičská	Botičská 130/8	300018917	300281-4	19184	získáno z FA uložené v Enerbox	9 949,00	12 039,00
4	ZŠ Botičská	Botičská 3	300018210	300275-1	19254	získáno z FA uložené v Enerbox	9 949,00	12 039,00
5	ZŠ Jana Masaryka 21	Jana Masaryka 21	300010129	300195-11	19132	získáno z FA uložené v Enerbox	9 949,00	12 039,00
6	ZŠ Kládská	Kládská 1201/1	300011016	300205-139	19095	získáno z FA uložené v Enerbox	9 949,00	12 039,00
7	ZŠ Londýnska	Londýnská 34	300010271	300195-141	19156	získáno z FA uložené v Enerbox	9 949,00	12 039,00
8	ZŠ Sázavská	Sázavská 5	300009372	300189-29	19164	získáno z FA uložené v Enerbox	9 949,00	12 039,00
9	ZŠ Slovenská	Slovenská 1726/27	300011014	300205-131	19079	získáno z FA uložené v Enerbox	9 949,00	12 039,00
10	ZŠ Štěpánská 8	Štěpánská 8	300017338	300267-85	8247	vyplněný dotazník	9 949,00	12 039,00
11	ZŠ Vratislavova	Vratislavova 13	300019095	300281-145	7988	získáno z FA uložené v Enerbox	9 949,00	12 039,00
Celkem							109 439,00	132 429,00



Váš dopis zn. email
Ze dne 16.6.2021
Naše značka O21025021118/ÚSSs
Vyřizuje [redacted]
PVK, a.s. – Utvar Smart Solutions
Ke Kablo 971, 102 00 Praha 10
Tel. / fax [redacted]
E-mail [redacted]
Datum [redacted]

Úřad městské části Praha 2

[redacted]
náměstí Míru 20/600
120 39 Praha 2

Vážený pane inženýre,

na základě Vaší poptávky ze dne 15. června Vám zasíláme orientační cenovou nabídku na realizaci dálkového online odečtu stavu vodoměru prostřednictvím pevné rádiové sítě pro 30 měřicích míst dle zadání.

I. Popis řešení

Požadavky na technické řešení

Pro realizaci dálkového online odečtu je nutné zajistit pulzní výstup z vodoměru. Vodoměry, které nebudou umožňovat instalaci snímače pulsního výstupu je nutno vyměnit

Použité technologie

Na základě charakteru oblasti navrhujeme použít komunikační infrastrukturu ve volném frekvenčním pásmu WM-Bus 169MHz, případně použitím komerční sítě Narrow Band. Dosah rádiového signálu je v řádu desítek až jednotek kilometrů. V rámci tohoto dosahu jsme schopni zasílat jednotlivá měřicí místa na velké vzdálenosti a to bez nutnosti zesilování signálu a vytváření velkého počtu opakovacích bodů. Přenesená a sjednocená data budou přístupná webovou aplikací Veolia Unimonitor prostřednictvím přístupového jména a hesla. Radiomoduly u měřidel bude v některých případech nutné instalovat mimo měřidla, tak aby se dosáhlo optimálního rádiového signálu.

Stručný popis služby

Služba online odečtu bude poskytovat informace o spotřebě a nadlimitních odběrech. Data budou k dispozici ze kteréhokoliv PC připojeného na internet a na API rozhraní systému CEM. **Cena za online odečet obsahuje servis a údržbu systému po dobu 6 let.**



II. Cenové shrnutí

1/ Služba online odečet

Službu online odečet lze realizovat na základě jednorázové platby následovně:

Označení	Cena	Počet kusů	Cena celkem
Online odečet	9 949,00 Kč	30	298 470,00 Kč
Celková pořizovací cena systému online odečet			298 470,00 Kč

2/ Ostatní služby přímo nesouvisející s předmětnou cenovou nabídkou

Označení	Cena
Planý výjezd - hodinová sazba	800,00 Kč
Montáž HW prvků - hodinová sazba	632,00 Kč

3/ Doprava

Doprava je zahrnuta v ceně online odečtu

III. Platební podmínky

Fakturace bude realizována na základě dílčího plnění dle provedených prací. Veškeré ceny jsou stanoveny smluvně a uvedeny bez daně z přidané hodnoty. Splatnost faktur 21 dní.

IV. Časový harmonogram zavedení služby

Cenová kalkulace je stanovena pro celkový počet 30 ks měřicích míst dle zadání. Dodací lhůty na běžné technologie uvedené v kalkulaci se pohybují v rozmezí 6 - 8 týdnů od dodání objednávky. Ze strany objednatele je nutná součinnost, především zajištění přístupu do míst instalace.

Platnost nabídky: Tato nabídka je platná do 31.12. 2021.



Těšíme se na budoucí spolupráci.


S pozdravem

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971
Úsek te

Vratislav K
Vedoucí oddělení dál



Od: 
Odesláno: úterý 24. srpna 2021 8:27
Komu: 
Předmět: FW: FW: PVK - objednávky měření spotřeby vody
Přílohy: image001.jpg; 0010_2021-PVK-měření ZŠ.pdf; 0009_2021-PVK-MŠ - měření vody.pdf

From: Kunc, 
Sent: Tuesday, August 24, 2021 8:16 AM

Subject: Fwd: FW: PVK - objednávky měření spotřeby vody

Dobrý den paní Skalická,

děkuji za zaslouanou objednávku a Tímto potvrzujeme přijetí Vašich objednávek č. O182/2021/0009/OM-OSEM a O182/2021/0010/OM-OSEM a souhlasíme s tím, aby byl v registru smluv uveřejněn celý obsah objednávek.

Cena za uvedený předmět objednávky je konečná a doplňkové položky na práci a dopravu jsou pouze orientační pro případ překážky realizace ze strany objednatele.



S pozdravem



Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Ke Kablu 971/I, 102 00 Praha 10, IČ: 25656635

Pracoviště
Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10
Tel.: +420 725 788 345

