

<b>Objednávka č.:</b> O23/713		<b>Vystavena dne:</b> 16.06.2023	
<b>Dodavatel</b>		<b>Odběratel</b>	
Název	PROFITHERM CZ s.r.o.	Název	Městská část Praha 7
Adresa	Strašnická 1397/20 10200 PRAHA	Adresa	U průhonu 1338/38 17000 PRAHA
IČO	28422406	IČ	00063754
DIČ	CZ28422406	DIČ	CZ00063754
Spisová značka	C 140387 Městský soud v Praze	v zastoupení:	7U s.r.o.
		se sídlem:	Ortenovo náměstí 947/12a, 17000 PRAHA
		IČO:	26418274
		DIČ:	CZ26418274
		Hrazeno z účtu:	[REDACTED]
Výměna vodoměrů dle cenové nabídky			

Místo plnění	Druh	Text	Termín	Kč
I U Studánky 621/15	43.22 Instalátorské, topenářské a plynářské práce		31.08.2023	76 073,00
<b>Celkové náklady (bez DPH):</b>				<b>76 073,00</b>

Zdanitelné plnění podléhá režimu přenesení daňové povinnosti dle paragrafu 92 e) zákona číslo 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, kód klasifikace produkce 43.22-Instalátorské, topenářské a plynářské práce.

Na základě paragrafu 92 a) odst. 2 tohoto zákona je v případě přenesení daňové povinnosti DPH povinen na dokladu uvést a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

Vystavil:

Email

**7U s. r. o.**

Komunardu 46  
170 00 Praha 7

IČ: 264 18 274, DIČ: CZ26418274

Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, zajistí odběratel, tj. Městská část Praha 7. Akceptují tuto nabídku včetně termínu realizace a ceny zakázky.

#### Předání a převzetí díla:

- Dodavatel oznámí objednateli nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude řádně provedené dílo dokončeno a připraveno k předání. Smluvní strany se na základě tohoto oznámení dohodnou na termínu předávacího řízení. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných právními předpisy vztahujícími se k dílu a platnými normami a objednatel, který provede Dodavatel na své náklady. Všechny doklady, jimiž je Dodavatel povinen dokladovat řádné provedení díla, předloží Dodavatel objednateli nejpozději ke dni zahájení přejímky.
- Dodavatel je povinen připravit a u přejímacího řízení předložit:
  - atesty a zápisy či osvědčení použitých materiálů,
  - záruční listy a návody k obsluze,
  - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizích, protokoly o provedených provozních zkouškách apod. v rozsahu dle prováděcích předpisů a ČSN,
  - doklady o likvidaci odpadu vzniklého stavebními/jinými pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech,
  - stavební deník (pokud byly předmětem díla stavební práce)
- O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany.

#### Záruky:

Dodavatel poskytuje objednateli záruku na celé dílo po dobu 36 ti měsíců (pokud jsou předmětem díla stavební práce) a 24 měsíců (pokud jde o plnění jiného druhu) od předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Dodavatel se zavazuje, že dílo bude mít po tuto dobu vlastnosti stanovené ve všech technických normách (ČSN a EN), které se vztahují k materiálům, zařízením a pracím souvisejících se zhotovením díla, dále stanovené touto smlouvou a že dílo může po tuto dobu sloužit účelu, ke kterému bylo zhotoveno. Záruční doba díla začíná běžet od řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Vady zjištěné po předání a převzetí díla je objednatel oprávněn uplatnit u Dodavatele písemnou formou, e-máilem nebo faxem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.

#### Smluvní pokuta:

Dodavatel je povinen v případě prodlení s plněním termínu dokončení díla dle této objednávky zaplatit smluvní pokutu ve výši 1% za každý i započatý den prodlení a až do dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

Datum: 21.6.2023

Razítko a podpis dodavatele

S  
1  
IČ  
DIČ: CZ23422406

ERM CZ  
s.r.o.



**Upozornění pro dodavatele:**

Kopii objednávky přiložte k faktuře. Je-li fakturováno na základě smlouvy, uveďte na faktuře číslo uzavřené smlouvy.

Pozor!!!

Převzetím objednávky ručíte za škody, které vzniknou tím, že byste Vám zadané práce neprovedli včas. Začátek a konec práce hlase za účelem kontroly. V případě, že zhotovitel zjistí, že cena zakázky bude vyšší, musí o této skutečnosti informovat objednatele a ten musí písemně odsouhlasit cenu zvýšenou.

**CENOVÁ NABÍDKA -  
VÝMĚNA BYTOVÝCH  
VODOMĚŘŮ  
varianta standard**

nabídka č. BV1606231JK



Tato cenová nabídka platí do 30.9.2023

(uvedené ceny jsou bez DPH; s montáží jsou vodoměry s 15%)

objekt:	U studánky 621/15
e-mail:	
tel.:	

Bytový dům U studánky 621/15

170 00 Praha 7 - Holešovice

V zastoupení: 7U s.r.o.



**QUNDIS™**

**QUNDIS Qwater 4 , suchoběžné, příprava pro radio, antimagnetická ochrana**

Qundis Q<sub>3</sub> (Q<sub>n</sub>)=2,5 m<sup>3</sup>/h, suchoběžné, jednovtokové s antimagnetickou ochranou, PN 16 bar.

typ vodoměru	stavební délka			záruční doba	pozáruční servis
	110 mm, 1/2"	130 mm, 3/4"	80 mm, 1/2"		
SV bez radia	380 Kč	480 Kč	390 Kč	60 měs.	zajištěn
TUV bez radia	380 Kč	480 Kč	390 Kč	60 měs.	zajištěn

minimální průtok Q<sub>1</sub> (Q<sub>min</sub>)=31,25 l/h, MID-R80 Q<sub>3</sub>/Q<sub>1</sub> - horizontální instalace, minimální průtok Q<sub>1</sub> (Q<sub>min</sub>)=62,5 l/h, MID-R40 Q<sub>3</sub>/Q<sub>1</sub> - vertikální instalace,

Pozn.: Antimagnetická ochrana slouží k většímu zabezpečení vodoměru proti možnosti jeho ovlivnění pomocí externího magnetického pole.

Verzi bez radia lze kdykoli dodatečně osadit radiomodulem, který nabízíme též ve spojitosti s radio RTN, včetně finálního rozúčtování.

**DÁLKOVÉ ODEČTY- doplňkové moduly 868 MHz - lze instalovat k vodoměrům dodatečně**

( životnost baterie 10 let )

**Odečet pochozí "z chodby - chodníku"**

Pochůzkový systém WalkBy, odečet přes radio moduly, lze následně upravit do ON-LINE systému, nutno doplnit repeatry a gateway-ethernet/GSM

komunikační moduly, příslušenství	Kč / ks
radio modul Qundis Q module 5.5 water Modularis	620 Kč

**DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VODOMĚRU - hromadné výměny**

Demontáž a montáž vodoměru (včetně nových těsnění do šroubení), zaplombování (včetně plomb. materiálu), vystavení montážního protokolu. Předpokladem je bezproblémový přístup k vodoměrům, funkční uzávěry v bytech a rozebíratelné šroubení na vodoměru.

hromadné výměny

jednotlivé, individuální výměny

210 Kč / ks	+ doprava 500,-Kč/výjezd
350 Kč / ks	

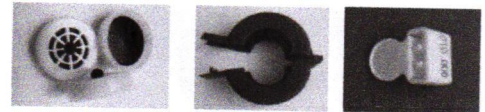
záruční doba: 24 měs.

Vícepráce v bytech (např. řezání potrubí, montáže nových šroubení atp. - pouze v případech, kdy nelze vodoměr běžným způsobem demontovat nebo na zvláštní přání zákazníka).

750 Kč / hod.	+ materiál
---------------	------------

záruční doba: 24 měs.

**Nadstandardní - volitelné příslušenství, dodávka + montáž**



Ve standardní montáži je zahrnuta cena běžného plombování plastovou objímkou z jedné strany vodoměru ( před vodoměrem ).	materiál + montáž	Kč / ks
	vkładací zpětná klapka plastová membránová	35 Kč
	speciální "extrém" číselná plomba, evidenční číslo, 1 strana	18 Kč

Pozn.:

záruční doba: 24 měs.

- Doprava vodoměrů je při hromadných výměnách nad 30ks zdarma. V ostatních případech nebo při individuální výměně či neoprávněné reklamaci je kalkulováno 500,-Kč/výjezd.
- Před zahájením akce výměny vodoměrů jsou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci, či nájemníci jednotlivých bytů o harmonogramu montážních prací. Tento termín je stanoven po vzájemné dohodě objednatele a společnosti PROFITHERM CZ, s.r.o. Aby bylo v co nejmenší míře narušeno soukromí každého vlastníka, či uživatele, probíhají výměny vodoměrů při jedné návštěvě bytu. Při montáži vodoměru je vystaven montážní protokol, který je potvrzen vlastníkem, či uživatelem a montážním pracovníkem. Jedna kopie protokolu zůstává vlastníkov, či uživateli bytu, druhou kopii dostane s fakturou objednatel a originál zůstane zhotoviteli pro založení údajů k rozúčtování. V ceně je zahrnut 1. náhradní termín montáže.
- Záruka se nevztahuje na poškození vodoměru vzniklé vniknutím cizích těles do vodoměru, na případy úmyslného poškození vodoměru, škody způsobené mrazem, poškození vodoměru živelnou pohromou či v případě, že vodoměr má poškozenou plombu. Záruka na montáž se vztahuje na dodávaný materiál a práci. Nevztahuje se na stávající rozvody vody, které byly instalovány jiným dodavatelem. Záruka se nevztahuje na poškození mechanickými nečistotami z potrubních rozvodů, nedodržením kvality vody dle příslušné ČSN.

**CENOVÁ NABÍDKA -  
VÝMĚNA BYTOVÝCH  
VODOMĚŘŮ  
varianta standard**

nabídka č. BV1606231JK



**Položkový rozpočet pro objekt:**

**U studánky 621/15**

položka - varianty	ks	vodoměr	montáž	cena bez DPH 15%	cena s DPH 15%
<b>Mechanické suchoběžné vodoměry QUNDIS Qwater 4 s antimagnetickou ochranou, s radiomodulem Qundis Q module 5.5</b>					
such. s antimag. ochr. QUNDIS Qwater 4, SV, příp.rádio	27	380 Kč	210 Kč	15 930 Kč	<b>18 320 Kč</b>
such. s antimag. ochr. QUNDIS Qwater 4, TUV, příp.rádio	27	380 Kč	210 Kč	15 930 Kč	<b>18 320 Kč</b>
radio modul Qundis Q module 5.5 water Modularis	54	620 Kč	15 Kč	34 290 Kč	<b>39 434 Kč</b>
<b>celkem suchoběžné vodoměry QUNDIS Qwater, s radiomodulem Qundis Q module 5.5</b>				<b>66 150 Kč</b>	<b>76 073 Kč</b>

Pozn.: výměnným způsobem, za starý propadlý - nefunkční vodoměr, cena za starý vodoměr je zakalkulována v nabídce.

**Náš systém radiodečtů je otevřený a nepodmiňujeme službu tím, že ji můžeme poskytovat pouze my.**

**Závěr:**

**Platnost měřidel:** při podpisu smlouvy na rozúčtování samozřejmě zabezpečujeme i sledování platnosti měřidel.

**Další služby:** dále Vám nabízíme rozúčtování nákladů na teplo a vodu, kompletní servis otopných soustav, periodické kontroly topných soustav.

**Termín realizace a dodávek:** dle typu přístrojů 14 dní - 1 měsíc (**pro rok 2023 se může termín lišit dle aktuálních dodacích lhůt výrobce**)

**Certifikace:** společnost je držitelem OSVĚDČENÍ O REGISTRACI vydaného ČMI, dle §19 zákona o metrologii 505/90 Sb.

(nutno pro montáž stanovených měřidel)

**Ostatní:** vše ostatní o naší společnosti na [www.profittherm.cz](http://www.profittherm.cz)

Chtěli bychom Vám také poskytnout informaci o přímé návaznosti naší společnosti na autorizované metrologické středisko Zkušebna Mydlovary s.r.o. - K33, tzn. absolutní servis v oblasti ověřování měřidel (vodoměry, soupravy měřidel tepla).



**V Praze: 16.6.2023**

