

Jednací řízení s uveřejněním
dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“)

„DOMOVNÍ Plynoměry 2017-2019“

Kvalifikační dokumentace

1. ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zadavatelem veřejné zakázky je sdružení zadavatelů (ve smyslu ustanovení § 2 odst. 9 a 10 zákona, jménem účastníků tohoto sdružení jedná společnost RWE GasNet, s.r.o. se sídlem Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem, IČ 27295567, DIČ CZ27295567, která zastupuje sdružení zadavatelů.

Sdružení zadavatelů:

RWE GasNet, s.r.o.
se sídlem: Ústí nad Labem, Klíšská 940, PSČ 401 17
IČ: 27295567

RWE Distribuční služby, s.r.o.
se sídlem: Brno, Plynárenská 499/1, PSČ 657 02
IČ: 27935311

Kontaktní adresa:

Ing. Jiří Róžaňski
Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
M +420 724 059 525
jiri.rozanski@rwe.cz

Kontaktní osoba zadavatele uvedená výše, zprostředkovává kontakt mezi dodavatelem/zákazníkem a zadavatelem. Kontakt s jinými osobami zadavatele v průběhu lhůty pro podání žádosti o účast není přípustný.

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ A PODMÍNKY PLNĚNÍ

Předmětem plnění je dodávka domovních membránových plynoměrů podle specifikace v příloze č. 1 KD. Předmět zakázky je rozdělen na části 1 – 5 ve smyslu § 98 odst. 1 zákona.

Plnění bude zadavateli poskytnuto podle Standardu RWE GZM01.0200, září 2004 V4, Technická specifikace Domovní membránové plynoměry do $Q_{max} = 10\text{m}^3/\text{h}$ (G 6) . viz. Příloha č. 2 této KD.

1. část zakázky:

Dodávka 30 000 ks plynoměrů s těmito parametry:

Domovní membránové plynoměry G 4

- Maximální průtok: $Q = 6\text{ m}^3/\text{h}$
- Minimální průtok: $Q = 0,04\text{ m}^3/\text{h}$
- Jmenovitá tlaková úroveň: PN 0,1
- Připojovací dimenze: DN 25

- Způsoby připojení: dvouhrdlé s roztečí hrdel 250 mm
- Přenos rotačního pohybu z měřicího ústrojí na počítadlo: magnetickou spojkou
- Cyklický objem plynoměru nesmí být menší než následující hodnota: $V \geq 2 \text{ dm}^3$

2. část zakázky:

Dodávka 92 950 ks plynoměrů G4, $V \geq 2 \text{ dm}^3$, pro montáže v omezených prostorách s těmito parametry:

Domovní membránové plynoměry G 4 pro montáže v omezených prostorách

- Maximální průtok: $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$
- Minimální průtok: $Q = 0,04 \text{ m}^3/\text{h}$
- Jmenovitá tlaková úroveň: PN 0,1
- Připojovací dimenze: DN 25
- Způsoby připojení: dvouhrdlé s roztečí hrdel 250 mm
- Přenos rotačního pohybu z měřicího ústrojí na počítadlo: magnetickou spojkou
- Cyklický objem plynoměru nesmí být menší než následující hodnota: $V \geq 2 \text{ dm}^3$

3. část zakázky:

Dodávka 62 500 ks plynoměrů, dodávka pro Čechy s těmito parametry:

Domovní membránové plynoměry G 4 multirange

- Maximální průtok: $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$
- Minimální průtok: $Q = 0,016 \text{ m}^3/\text{h}$
- Jmenovitá tlaková úroveň: PN 0,1
- Připojovací dimenze: DN 25
- Způsoby připojení: dvouhrdlé s roztečí hrdel 100 mm
- Přenos rotačního pohybu z měřicího ústrojí na počítadlo: magnetickou spojkou
- Cyklický objem plynoměru nesmí být menší než následující hodnota: $V \geq 1,2 \text{ dm}^3$

4. část zakázky:

Dodávka 83 650 ks plynoměrů, dodávka pro Moravu s těmito parametry:

Domovní membránové plynoměry G 4 multirange

- Maximální průtok: $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$
- Minimální průtok: $Q = 0,016 \text{ m}^3/\text{h}$
- Jmenovitá tlaková úroveň: PN 0,1
- Připojovací dimenze: DN 25
- Způsoby připojení: dvouhrdlé s roztečí hrdel 100 mm
- Přenos rotačního pohybu z měřicího ústrojí na počítadlo: magnetickou spojkou
- Cyklický objem plynoměru nesmí být menší než následující hodnota: $V \geq 1,2 \text{ dm}^3$

5. část zakázky:

Dodávka 9000 ks plynoměrů G6, $V \geq 2 \text{ dm}^3$, pro montáže v omezených prostorách s těmito parametry:

Domovní membránové plynoměry G 6 pro montáže v omezených prostorách

- Maximální průtok: $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$
- Minimální průtok: $Q = 0,06 \text{ m}^3/\text{h}$
- Jmenovitá tlaková úroveň: PN 0,1
- Připojovací dimenze: DN 25
- Způsoby připojení: dvouhrdlé s roztečí hrdel 250 mm
- Přenos rotačního pohybu z měřicího ústrojí na počítadlo: magnetickou spojkou
- Cyklický objem plynoměru nesmí být menší než následující hodnota: $V \geq 2 \text{ dm}^3$

Zájemce není oprávněn podat žádost o účast ve vztahu k části zakázky 3 a současně 4.

V případě ostatních částí zakázky je zájemce oprávněn podat žádost na jednu, více nebo všechny části zakázky.

Tab. Počty jednotlivých typů plynoměrů pro dané roky

Číslo zakázky	Typ plynoměru	Počet kusů 2017	Počet kusů 2018	Počet kusů 2019	Celkem kusů 2017 až 2019
1.	Domovní membránové plynoměry G 4, 250mm	10 000	10 000	10 000	30 000
2.	Domovní membránové plynoměry G 4, 250mm pro montáž do omezených prostor	53 700	22 450	16 800	92 950
3.	Domovní membránové plynoměry G 4, 100mm multirange - Čechy	27 500	9 500	25 500	62 500
4.	Domovní membránové plynoměry G 4, 100mm multirange - Morava	35 100	23 300	25 250	83 650
5.	Domovní membránové plynoměry G 6, 250mm pro montáž do omezených prostor	4 500	2 200	2 300	9 000

Zadavatel předpokládá celkový rozsah plnění dle výše uvedených údajů. Upřesnění celkového rozsahu plnění bude obsaženo v Zadávací dokumentaci. Skutečný rozsah plnění v množství a čase bude konkretizován v průběhu plnění zakázky konkrétními dílčími objednávkami.

Zadavatel předpokládá uzavření rámcové kupní smlouvy mezi jedním vítězným uchazečem – dodavatelem (na každou část zakázky zvlášť). Na základě příslušného ujednání v této rámcové smlouvě budou realizovány konkrétní dodávky prostřednictvím dílčích objednávek.

3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Doba plnění zakázky: předpoklad od 1.1.2017 do 31.12.2019

Místem plnění zakázky jsou místa určená zadavatelem.

4. ZPŮSOB, MÍSTO A LHŮTA PRO PODÁNÍ ŽÁDOSTÍ O ÚČAST

Lhůta pro podání žádosti končí dne 24.8.2015 v 10:30 hodin. Žádosti mohou zájemci podat doporučeně poštou nebo osobně na adresu RWE Plynárenská 499/1, 657 02 Brno v pracovních dnech od 9.00 do 11.00 hod. a od 13.00 do 15.00 hod. V poslední den podání žádosti končí lhůta v 10.30 hod. Za rozhodující termín se považuje okamžik doručení nebo převzetí žádosti. Žádost musí být podána písemně, v jediné uzavřené obálce opatřené na přelepech razítkem, podpisem zájemce a výrazně označena nápisem:

Soutěž „DOMOVNÍ Plynoměry 2017 - 2019“ NEOTVÍRAT

Žádost o účast, která bude zadavateli doručena po výše uvedeném termínu, nebude zahrnuta do posouzení kvalifikace a příslušný zájemce bude odmítnut.

Žádost zájemce musí splňovat všechny podmínky a požadavky, které jsou v oznámení a v kvalifikační dokumentaci.

Součástí žádosti musí být i její elektronická podoba např. na CD. Ta musí být vložena dovnitř obálky s žádostí.

5. JAZYK ŽÁDOSTI O ÚČAST

Vlastní žádost o účast bude v českém jazyce s výjimkou dokumentů dle odst. 7.8 této kvalifikační dokumentace. V českém jazyce bude také vedena veškerá korespondence mezi dodavatelem/zájemcem a zadavatelem, týkající se veřejné zakázky.

6. VYHRAZENÁ PRÁVA ZADAVATELE

- (a) kdykoliv jednacím řízením s uveřejněním zrušit,
- (b) ověřit si všechny údaje a dokumenty v žádosti uvedené

7. POŽADAVKY NA SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

A. FORMÁLNÍ ČÁST

- 7.1 Zájemce v žádosti doloží výpis z obchodního rejstříku a oprávnění k podnikání (živnostenské listy nebo výpis ze živnostenského rejstříku), všechny doklady budou

předloženy v prosté kopii. Výpis z obchodního rejstříku nesmí být k poslednímu dni lhůty pro podání žádostí starší než 90 dní.

- 7.2 Zadavatel požaduje prokázání technické způsobilosti zájemce, a to seznamem významných dodávek v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby dodání. Uchazeč splní tento kvalifikační předpoklad, předloží-li zadavateli seznam alespoň 3 zakázek (významných dodávek), celkově v minimální výši 50% počtu ks ze stanoveného objemu typu plynoměrů ve vztahu k té části zakázky, na kterou zájemce podává žádost. Zadavatel bude posuzovat splnění tohoto požadavku pro každou část zakázky zvlášť a za celé tříleté období.
Seznam významných dodávek (viz příloha č. 3) musí minimálně obsahovat:
- obchodní jméno odběratele a adresu sídla
 - kontakt na odběratele
 - druh a rozsah dodávky s uvedením doby dodávky
- 7.3 Zájemce v žádosti předloží doklad v prosté kopii prokazující dosažení obratu minimálně 40 mil. Kč. v posledních 3 ukončených účtovacích obdobích. Uchazeč prokáže předložením kopie výkazu zisku a ztrát.
- 7.4 Zadavatel požaduje v žádosti prokázání finanční a ekonomické způsobilosti zájemce, dokladem o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v částce minimálně 5 000 000 Kč (200.000,- EUR) v prosté kopii. Tento požadavek včetně limitu je neměnný bez ohledu na to, na kolik částí zakázky zájemce žádost podává.
- 7.5 Zájemce v žádosti doloží kopii platného certifikátu dle ČSN EN ISO 9001:2001 pro výrobní proces plynoměrů.
- 7.6 Zadavatel požaduje doložení technické dokumentace, že požadované plynoměry splňují parametry a to prostřednictvím prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a v souladu s nařízením vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na měřidla nebo typové schválení platné pro ČR nebo EU dle zákona č.505/1990 Sb. o metrologii, ve znění pozdějších předpisů § 6 nebo § 7, a to pro rozšířené rozmezí teplot okolního prostředí a plynu -20°C až +50°C a v tomto rozsahu splňuje ČSN EN1359. Ke splnění tohoto požadavku je uchazeč v nabídce povinen předložit platný Certifikát v souladu s výše uvedenou legislativou.
- 7.7 Zadavatel požaduje, aby zájemce v žádosti předložil čestné prohlášení, podepsané oprávněnou osobou zájemce, že má sám nebo jím zastupovaný výrobce uzavřeny smlouvy s minimálně 2 registrovanými subjekty - opravci, kteří vlastní zároveň i AMS, na provádění záručních a pozáručních oprav na území České republiky, a to ve vztahu k té části zakázky, na kterou zájemce podává žádost (nebo takové smlouvy uzavře po vítězství v dané části veřejné zakázky).
Čestné prohlášení musí minimálně obsahovat:
- obchodní jméno příslušné opravy a adresu sídla
 - kontakt na oprávněného zaměstnance příslušné opravy za účelem ověření
 - specifikaci pro jaké všechny typy plynoměrů má nebo bude mít uzavřenou servisní smlouvu
 - dobu platnosti servisní smlouvy nejméně do 31.12.2019 , nebo závazek, že servisní smlouva bude uzavřena nejpozději do 31.6.2016 s dobou platnosti nejméně do 31.12.2019

- kopii Osvědčení o registraci vydaným Českým Metrologickým Institutem (ČMI) opravňující Zhotovitele (nebo výrobce) provádět opravy plynoměrů pro příslušnou opravnu. Zadavatel akceptuje pouze osvědčení vydané Českým metrologickým institutem (ČMI) v souladu s platnou legislativou.
- kopii Autorizace pro ověřování stanovených měřidel vydanou Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ) anebo Osvědčení o technické způsobilosti laboratoře pro ověřování stanovených měřidel vydaným autorizovanou osobou ČMI a kopii smlouvy s autorizovanou osobou ČMI, která ověřuje měřidla v rámci státní metrologické kontroly u zhotovitele.

Zadavatel bude posuzovat splnění tohoto požadavku pro každý typ plynoměru zvlášť.

- 7.8 Zahraniční dodavatel prokazuje v žádosti splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud zadavatel v zadávacích podmínkách nebo mezinárodní smlouvě, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak. V případě předložení dokladů v německém nebo anglickém jazyce není potřeba připojovat jejich překlad do českého jazyka.
- 7.9 Zájemce v žádosti doloží termíny dodávek pro jednotlivé části zakázky. Zájemce splní tento kvalifikační předpoklad, jestliže termín dodávky nepřekročí 7 týdnů.
- 7.10 Zájemce v žádosti doloží termín dodávky v případě nutnosti tj. expresní dodávky ve vztahu k těm částem zakázky, na něž hodlá podat nabídku. U expresní dodávky by se jednalo maximálně o objednávku do 500 ks příslušných domovních plynoměrů. Zájemce splní tento kvalifikační předpoklad, jestliže termín dodávky nepřekročí 3 týdny.
- 7.11 Zájemce v žádosti doloží, jaké bude poskytovat záruky na jednotlivé části zakázky. Zájemce splní tento kvalifikační předpoklad, poskytne-li záruku za jakost dodávaného zboží nejméně v trvání 48 měsíců.

B. TESTOVACÍ ČÁST

- 7.12 Uchazeč předloží ve lhůtě pro podání žádostí o účast vzorky plynoměrů na testování ve smyslu § 56 odst. 1 písm. e) zákona, které budou testovány prostřednictvím státem uznané zkušebny pro plyn podle německého cejchovního zákona, Westnetz GmbH, Kölner Straße 6, 45661 Recklinghausen – která je oprávněna provádět metrologické zkoušky. Tyto vzorky budou všemi svými parametry korespondovat s plynoměry, které hodlá uchazeč dodávat v rámci plnění veřejné zakázky. (Zadavatel bude po dobu trvání plnění veřejné zakázky pravidelně testovat parametry, které jsou předmětem kvalifikace na náhodně vybraných vzorcích z dodávky.)

Testování bude probíhat v období od července 2015 do července 2016. Zadavatel bude testovat, zda plynoměry splňují požadované technické parametry, dle systému hodnocení viz Příloha č. 2 této kvalifikační dokumentace.

Uchazeč podá na každou část, na niž podává žádost, odpovídající počet plynoměrů. Uchází-li se např. o dvě části, měl by dodat 22 ks plynoměrů. Vzorky plynoměrů (typy a počty viz níže uvedená tabulka) pošle na adresu Westnetz GmbH, Kölner Straße 6, 45661 Recklinghausen ve lhůtě pro podání žádosti o účast.

Číslo zakázky	Typ plynoměru	Počet požadovaných kusů
1.	Domovní membránové plynoměry G 4, 250mm	11
2.	Domovní membránové plynoměry G 4, 250mm pro montáž do omezených prostor	11
3. a 4.	Domovní membránové plynoměry G 4 multirange 100mm	11
5.	Domovní membránové plynoměry G 6, 250mm pro montáž do omezených prostor	11

Zásilka musí být označena „DOMOVNÍ PLYNOMĚRY 2017-2019 CZ“ a kontaktními údaji uchazeče.

Plynoměry budou interně testovány na náklady RWE, uchazeč hradí náklady na doručení plynoměrů do zkušebny a zpět. Po ukončení testování budou uchazeči vyzváni ke zpětnému odběru testovaných plynoměrů.

8. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY

8.1. Zájemce v žádosti uvede, na kterou část zakázky žádost podává.

8.2. Žádost musí být zpracována v písemné formě v českém jazyce ve 3 vyhotoveních (tj. 1 originál + 2 kopie). Originál žádosti musí být označen jako "originál". Kromě písemné formy musí být v obálce s žádostí přiložena její elektronická podoba (textová a tabulková část).

8.3 Žádost musí být odpovídajícím způsobem zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy včetně příloh (nejlépe každý list očíslovat nepřerušenou číselnou řadou, označit razítkem a podpisem zájemce na každém listu a s uvedením celkového počtu listů).

9. KRITÉRIA PRO VÝBĚR ZÁJEMCŮ

9.1. Zadavatel omezuje počet zájemců, které vyzve k podání nabídky, na počet 3. Zadavatel provede výběr ze zájemců, kteří plně prokázali kvalifikaci, a to podle níže uvedených kritérií v souladu s § 66 zákona.

9. 1. KRITÉRIA PRO VÝBĚR ZÁJEMCŮ K DALŠÍ ÚČASTI

1. TERMÍN DODÁVKY Viz bod 7.9.	10%
2. Expresní dodávka do 500 Ks Viz bod 7.10.	5%
3. ZÁRUKY Viz bod 7.11.	5%
4. Hodnocení z testovací části Viz bod 9.1. B.	80%

Výsledkem hodnocení testovací části dle bodu 4 výše bude konstatování, zda plynoměr pro danou část zakázky **splňuje/nesplňuje** technické parametry dle bodu 7.B a dle přílohy č. 2., přičemž plynoměry, které splňují tyto parametry, budou ohodnoceny známkou. V případě, že plynoměr nesplňuje požadované parametry, bude zájemce zadavatelem odmítnut a vyloučen z dané části zakázky, pro které nesplnil požadované parametry, a tudíž ani kvalifikační požadavky zadavatele.

10. ZPŮSOB A METODA HODNOCENÍ ŽÁDOSTÍ KE STANOVENÍ POŘADÍ ZÁJEMCŮ

10.1. Zadavatel bude posuzovat a hodnotit žádosti vždy pro každou část zakázky zvlášť.

10.2 Bodové hodnocení jednotlivého kvalifikačního kritéria bude provedeno následovně:

- nejprve bude určena nejhodnější žádost tj. žádost, která má maximální (např. délka záruky) /minimální (např. termín dodávky) hodnotu jednotlivého kritéria
- následně se hodnocená žádost ocení bodovou hodnotou, která se rovná 100 násobku poměru hodnoty hodnocené žádosti a hodnoty nejhodnější žádosti.

10.3. Jednotlivým kvalifikačním kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti (viz 9.1.)

10.4. Hodnocení podle bodovací metody provede hodnotící komise tak, že bodová ohodnocení jednotlivých hodnotících kritérií 9.1. se vynásobí příslušnou vahou daného kritéria. Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých žádostí hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých žádostí tak, že jako nejúspěšnější je stanovena žádost s nejvyšším dosaženým počtem bodů.

10.5. Zadavatel podle míry naplnění výše uvedených kvalifikačních kritérií žádosti vyhodnotí a stanoví pořadí. Následně budou osloveni k podání nabídky na příslušnou část zakázky pouze zájemci, kteří se umístí na **prvních třech místech**.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

11.1. Zámce, který nesplnil zadavatelem požadované kvalifikační předpoklady, bude vyloučen ze zadávacího řízení. Stejně bude postupováno vůči zájemci, který neposkytl údaje a informace o kvalifikaci v rozsahu stanoveném zadavatelem včetně dokladů podle ustanovení zákona, nebo poskytl údaje a informace o kvalifikaci včetně dokladů požadovaných zadavatelem, které jsou neúplné nebo nepravdivé.

11.2. Zadavatel bezodkladně písemně oznámí vyloučeným zájemcům, že byli z účasti v zadávacím řízení vyloučeni.

11.3. Zámce, který nepředloží v daném čase požadovaný počet plynměřů na testování, dle požadavku, nesplnil kvalifikaci a bude zadavatelem vyloučen. Zadavatel bezodkladně písemně oznámí těmto zájemcům, že byli z účasti v zadávacím řízení vyloučeni.

Příloha č. 1 – Podrobné technické parametry vzorků

Příloha č. 2 – Systém hodnocení

Příloha č. 3 – Tabulka referencí

RNDr. Jan Valenta
Předseda jednatelů

Dipl. Volksw. Thomas Merker
Jednatel