

**JEDNACÍ ŘÍZENÍ S UVEŘEJNĚNÍM**  
dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“)

**„ROTAČNÍ 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 27295 567, 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 rotačních plynoměrů podle specifikace v zadávací dokumentaci. Předmět zakázky je rozdělen na části 1 – 11 ve smyslu § 98 odst. 1 zákona.

část zakázky	typ plynoměru
1	G 25 (DN 40, PN 16, stavební délka 171 mm)
2	G 25 (DN 50, PN 16, stavební délka 171 mm)
3	G 65 (DN 50, PN 16, stavební délka 171 mm)
4	G 100 (DN 80, PN 16, stavební délka 171 mm)
5	G 160 (DN 80, PN 16, stavební délka 171 mm)
6	G 160 (DN 100, PN 16, stavební délka 241 mm)
7	G 250 (DN 100, PN 16, stavební délka 241 mm)
8	G 400 (DN 100, PN 16, stavební délka 241 mm)
9	G 650 (DN 150, PN 16, stavební délka 260 mm)
10	G 25 (DN 50, PN 40, stavební délka 240 mm)
11	G 65 (DN 50, PN 40, stavební délka 240 mm)

Zákazce je oprávněn podat žádost na jednu, více nebo všechny části zakázky.

Tab. Počty jednotlivých typů plynoměrů pro daný rok

Část zakázky	Typ plynoměru	2017	2018	2019	Celkový počet kusů 2017-2019
1	G 25 (DN 40, PN 16)	7	13	24	44
2	G 25 (DN 50, PN 16)	3	2	2	7
3	G 65 (DN 50, PN 16)	171	149	162	482
4	G 100 (DN 80, PN 16)	128	98	95	321
5	G 160 (DN 80, PN 16)	5	5	8	18
6	G 160 (DN 100, PN 16)	103	118	117	338
7	G 250 (DN 100, PN 16)	123	85	115	323
8	G 400 (DN 100, PN 16)	11	32	27	70
9	G 650 (DN 150, PN 16)	2	2	2	6
10	G 25 (DN 50, PN 40)	10	10	10	30
11	G 65 (DN 50, PN 40)	2	2	2	6

Všechny plynoměry musí splňovat ČSN EN 12480

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

Zadavatel předpokládá uzavření rámcové smlouvy mezi jedním vítězným uchazečem – dodavatelem (na každou část zakázky zvlášť). Bude-li nabídka zájemce vybrána jako nejvhodnější pro více částí veřejné zakázky, bude se zájemcem uzavřena jen jedna rámcová smlouva zahrnující všechny části veřejné zakázky, pro něž byla nabídka zájemce vybrána. Na základě příslušného ujednání v této smlouvě budou jednotlivými členy sdružení zadavatelů realizovány konkrétní dodávky prostřednictvím dílčích objednávek.

### 3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 11.1. Doba plnění zakázky: v průběhu roku 2017 až 2019 (bližší údaje budou v ZD)
- 11.2. Místem plnění zakázky jsou místa určená zadavatelem (jednotlivými členy sdružení zadavatelů) pro jednotlivá plnění po celé ČR.

### 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; 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 přeletech razítkem, podpisem zájemce a výrazně označena nápisem:

#### **Soutěž „ROTAČNÍ PLYNOMĚRY 2017 - 2019“ NEOTVÍRAT**

Žádost o účast, která bude zadavateli doručena po výše uvedeném termínu, nebude zahrnuta do hodnocení 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 jednací řízení 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 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. Zájemce prokáže předložením kopie výkazu zisku a ztrát.
- 7.4. Zadavatel požaduje v žádosti prokázání finanční a ekonomické způsobilosti zájemce, dokladem o pojištění (v kopii) odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v částce minimálně 5 000 000 Kč (200.000,- EUR). 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. Ke splnění tohoto požadavku je zájemce 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 sám nebo jím zastupovaný výrobce má uzavřeny smlouvy s minimálně 1 registrovaným subjektem – opravcem, která 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 uzavřenou servisní smlouvu
- dobu platnosti servisní smlouvy nejméně do 31.12.2019 , nebo závazek, že servisní smlouva bude uzavřena nejpozději do 31.12.2016 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 ZVLÁŠTĚ.**

- 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. Zámecce v žádosti doloží termíny dodávek pro jednotlivé části zakázky. Zámecce splní tento kvalifikační předpoklad, jestliže termín dodávky nepřekročí 7 týdnů.
- 7.10. Zámecce v žádosti doloží, jaké bude poskytovat záruky na jednotlivé části zakázky. Zámecce splní tento kvalifikační předpoklad, poskytne-li záruku za jakost dodávaného zboží nejméně v trvání 48 měsíců.

#### B. Testovací část

- 7.11. Uchazeč předloží ve lhůtě uvedené níže vzorky plynoměru na testování ve smyslu § 56 odst. 1 písm. e) zákona, které budou testovány prostřednictvím státem uznané zkušebny pro plyn podle německého cejchovního zákona, Westnetz GmbHKöln StraÙe 6, 45661 Recklinghausen – která je oprávněna provádět metrologické zkoušky. Tyto vzorky budou všemi svými parametry (vyjma dimenze, která je specifikována níže) 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 2017 do července 2018. Zadavatel bude testovat, zda plynoměry splňují požadované technické parametry, dle systému hodnocení viz Příloha č. 2 této kvalifikační dokumentace.

Uchazeč, pokud splnil formální kvalifikační požadavky dle bodu 7.A., pošle na adresu Westnetz GmbHKöln StraÙe 6, 45661 Recklinghausen nejpozději do 15-ti kalendářních dnů po obdržení výzvy k účasti v testovací části 7.B. níže uvedený počet potřebných plynoměru pro testování:

Část zakázky	Typ plynoměru	Počet požadovaných plynoměru
3	G 65 (DN 50)	2

Plynoměry budou odeslány na adresu v Recklinghausenu. Zásilka musí být označena „ROTAČNÍ PLYNOMĚRY 2017-2019 CZ“ a kontaktními údaji uchazeče.

Testovaný plynoměr G65 je svými parametry rovnocenný ostatním rotačním plynoměru, které jsou předmětem této zakázky. Splní-li vzorky plynoměru G65 testovací část dle bodu 7:B., pro účely posouzení testovací části kvalifikace platí, že je splněna i pro ostatní části zakázky, na něž uchazeč podal žádost.

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

### **8. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY**

- 8.1. Zámecce 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. ZÁRUKY Viz bod 7.10.	10%
3. HODNOCENÍ Z TESTOVACÍ ČÁSTI Viz bod 9.1. B.	80%

Výsledkem hodnocení testovací části dle bodu 4 výše bude konstatování, zda plynoměr **splňuje/nesplňuje** technické parametry dle bodu 7.B dle přílohy č. 2.

V případě, že plynoměr splňuje požadované parametry, bude ohodnocen známkou a na daný plynoměr bude vystaven certifikát, který zájemce obdrží jako doklad o kvalifikaci plynoměřů.

V případě, že plynoměr nesplňuje požadované parametry, a tudíž ani kvalifikační požadavky zadavatele, bude zájemce zadavatelem odmítnut a vyloučen z účasti na zadávacím řízení.

## **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 hodnotu jednotlivého kritéria např. nejlepší termín dodávky
  - následně se hodnocená žádost ocení bodovou hodnotou, která se rovná 100 násobku poměru hodnoty hodnocené žádosti k hodnotě 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 počet 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. Zájemce, 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, nesplnil kvalifikaci.
- 11.2. . Zadavatel bezodkladně písemně oznámí vyloučeným zájemcům, že byli z účasti v zadávacím řízení vyloučeni.
- 11.3. Zájemce, který nepředloží v daném čase požadovaný počet plynoměrů 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