

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

**„PRŮMYSLOVÉ MEMBRÁNOVÉ 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 Gas Net, s.r.o. se sídlem Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem, IČ 27295567, DIČ CZ27295567, která zastupuje sdružení zadavatelů.

Zadavatel:

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/zájemcem 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 turbínových plynoměrů podle specifikace v zadávací dokumentaci (dále jen „ZD“). Předmět zakázky je rozdělen na části 1 – 9 ve smyslu § 98 odst. 1 zákona.

Plnění bude zadavateli poskytnuto podle Standardu GZM01.0200 Průmyslové membránové plynoměry s průtokem větším než  $Q_{max} = 10\text{m}^3/\text{h}$  (G6), Technická specifikace – viz. Příloha č. 2 této KD.

Část zakázky	Typ plynoměru
1	G 16 (DN 40, PN 0,5)
2	G 16 (DN 40, PN 1)
3	G 25 (DN 50, PN 0,5)
4	G 25 (DN 50, PN 1)
5	G 40 (DN 80, PN 1 - vertikální)
6	G 40 (DN 80, PN 0,5 - horizontální)
7	G 40 (DN 80, PN 1 - horizontální)
8	G 65 (DN 80, PN 1 - vertikální)
9	G 65 (DN 80, PN 1 - horizontální)

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

Tab. Počty jednotlivých typů plynoměrů

Část zakázky	Typ plynoměry	2017	2018	2019	Celkový počet kusů 2017 - 2019
1	G 16 (DN 40, PN 0,5)	990	950	855	<b>2 795</b>
2	G 16 (DN 40, PN 1)	780	720	732	<b>2 232</b>
3	G 25 (DN 50, PN 0,5)	255	375	540	<b>1 170</b>
4	G 25 (DN 50, PN 1)	339	260	248	<b>847</b>
5	G 40 (DN 80, PN 1 - vertikální)	27	37	65	<b>129</b>
6	G 40 (DN 80, PN 0,5 - horizontální)	82	57	25	<b>164</b>
7	G 40 (DN 80, PN 1 - horizontální)	17	38	42	<b>97</b>
8	G 65 (DN 80, PN 1 - vertikální)	8	32	27	<b>67</b>
9	G 65 (DN 80, PN 1 - horizontální)	38	43	71	<b>152</b>

Všechny plynoměry musí splňovat ČSN EN 1359

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

Zadavatel předpokládá uzavření rámcové smlouvy mezi vítězným uchazečem – dodavatelem (na každou část zakázky zvlášť). 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**

3.1. Doba plnění zakázky: v průběhu roku 2017 až 2019 (bližší údaje budou v ZD)

3.2. 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, 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 „PRŮMYSLOVÉ MEMBRÁNOVÉ PLYNOMĚRY 2017 - 19“ 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**

- kdykoliv jednací řízení s uveřejněním zrušit,
- 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 prosté 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, 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 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 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. 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, 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

- 7.11. Uchazeč předloží ve lhůtě uvedené níže 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 Köln 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 na 2015 do června 2016. 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 GmbH Köln StraÙe 6, 45661 Recklinghausen nejpozději do 15 kalendářních dnů po obdržení výzvy k účasti v testovací části 7.B. níže uvedený počet potřebných plynoměrů pro testování:

Číslo zakázky	Typ plynoměru	Počet požadovaných plynoměrů
1	G 16 (DN 40, PN 0,5)	3

Plynoměry budou odeslány na adresu Westnetz GmbH Köln StraÙe 6, 45661 Recklinghausen.

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

Testovaný plynoměr G16 je svými parametry rovnocenný ostatním průmyslovým membránovým plynům, které jsou předmětem této zakázky. Splní-li vzorky plynoměrů G16 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 plynoměrů do zkušebny a zpět. Po ukončení testování budou uchazeči vyzváni ke zpětnému odběru testovaných plynoměrů.

## **8. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY**

- 8.1. Žájemce 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 nepřerušenu číselnou řadou, označit razítkem a podpisem žájemce na každém listu a s uvedením celkového počtu listů).

## **9. KRITÉRIA PRO VÝBĚR ZÁJEMCŮ**

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

### **9. 1. A. 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 bude konstatování, zda plynoměr pro danou část veřejné zakázky **splňuje/nesplňuje** technické parametry dle bodu 7.B a dle přílohy č. 2. V případě, že plynoměr splňuje požadované parametry, bude ohodnocen známkou a současně bude na daný plynoměr vystaven certifikát, který žájemce obdrží jako doklad o kvalifikaci plynoměrů. V případě, že plynoměr nesplňuje požadované parametry, bude žájemce zadavatelem odmítnut a vyloučen z účasti na zadávacím řízení pro nesplnění kvalifikace.

## **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 nejvhodnější 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 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. 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.
- 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