

naše značka
VZ plynoměry/1
věc

vyřizuje
Ing. Eva Hanková

datum
10.8.2012

Odpovědi na dotazy uchazečů - veřejné zakázky „Domovní plynoměry 2014 – 2016“, „Rotační plynoměry 2014 – 2016“, „Průmyslové membránové plynoměry 2014 – 2016“ a „Turbínové plynoměry 2014 – 2016“

1. VZ „Domovní plynoměry 2014 – 2016“

Otázka:

Dodáním certifikátu ISO výrobce se rozumí splnění článku č. 7.6.?

Odpověď:

Ano.

2. VZ „Domovní plynoměry 2014 – 2016“

Otázka:

Jakým způsobem prokáže uchazeč splnění čl. 7.6 v případě, že nemá uzavřenu servisní smlouvu s příslušnou opravnou na území ČR, ale tato smlouva je uzavřena mezi výrobcem plynoměrů a příslušnou opravnou na území ČR?

Odpověď:

Uchazeč by měl doložit, že tato smlouva pokrývá i jeho případné plnění z veřejné zakázky, a to např. čestným prohlášením, pokud to neplyne přímo z textu uvedené smlouvy

3. VZ „Domovní plynoměry 2014 – 2016“

Otázka:

V kategorii G4, 2,0 l. jsou 2 kategorie a požaduje se dle čl.7B v každé kategorii 10 testovacích kusů. V případě se jedná o totožné plynoměry typu G4,2,0l, je třeba zaslat 10+10 nebo stačí 10?

Odpověď:

V souladu s KD na VZ „Domovní plynoměry“ by měl uchazeč podat na každou část, na niž podává žádost, odpovídající počet plynoměrů (odst. 7. B a 9.1. B (1) KD). Uchází-li se tazatel o dvě části, měl by tedy dodat 20 ks plynoměrů.

4. VZ „Rotační plynoměry 2014 – 2016“

Otázka:

Jak máme postupovat v situaci, kdy máme 2 typy rotačních plynoměrů a oba bychom chtěli testovat? V zadávací dokumentaci pro 2013 (po vyhodnocení

RWE Transgas, a.s.
Limuzská 12/3135
CZ – 100 98 Praha 10-Strašnice
T +420 267 971 111
F +420 267 976 965
I www.rwe.cz
IČ: 26460815
DIČ: CZ26460815
Zápis do obchodního
rejstříku:
Městský soud v Praze,
oddíl B, vložka 7240,
dne 18. 6. 2001
Bankovní spojení:
ČSOB, a.s., Praha 2
Číslo účtu: 516778083/0300

prekvalifikace) je zakázáno variantní řešení. V zadávací dokumentaci 2012 o tom není zmínka.

Odpověď:

Zadavatel v zadávacích podmínkách variantní řešení nepřipustil, tudíž variantní nabídku nelze podat. Tato nemožnost plyne i ze zákona, neboť varianty nejsou přípustné, pokud je kritériem hodnocení pouze nabídková cena. Odpovídají-li obě varianty zadání, pak si uchazeč musí zvolit pouze jednu z nich.

5. VZ „Domovní plynoměry 2014 – 2016“, Příloha č. 1 Technická dokumentace (a bod 7.7 Kvalifikační dokumentace)

Otázka:

Splňuje podmínku předložení „Platného certifikátu...“ ve smyslu formulace celého bodu 7.7, schválení typu MID vystavené u PTB Německo? Pokud ano, je nutné doložit takový certifikát oficiálním překladem do českého jazyka?

Odpověď:

Schválení MID může udělit kterákoli oprávněná autorita. Doložení dokumentace vyjmenované v bodě 7.7 Požadavky na splnění kvalifikace schválení MID u PTB v Německu splní. Není nutné předložit certifikát přeložený do češtiny, neboť se analogicky uplatní ustanovení odst. 7.5 Kvalifikační dokumentace. Dokumenty vystavené v německém nebo anglickém jazyce není potřeba překládat.

6. VZ „Průmyslové membránové plynoměry 2014 – 2016“, Příloha č. 1 – technické parametry vzorků... bod 5.1 a 5.2 (a bod 7.6 Kvalifikační dokumentace)

Otázka:

Splňuje podmínku předložení „... typové schválení platné pro ČR...“ ve smyslu formulace celého bodu 7.6, schválení typu MID vystavené u PTB Německo? Pokud ano, je nutné doložit takový certifikát oficiálním překladem do českého jazyka?

Odpověď:

Mohou být předloženy plynoměry bez nebo se schválením MID. Doložena musí být příslušná dokumentace vyjmenovaná v bodě 7.6 Kvalifikační dokumentace. Schválení MID může udělit kterákoli oprávněná autorita. Požadavky na splnění kvalifikace schválení MID u PTB v Německu splní. Není nutné předložit certifikát přeložený do češtiny, neboť se analogicky uplatní ustanovení odst. 7.7 Kvalifikační dokumentace. Dokumenty vystavené v německém nebo anglickém jazyce není potřeba překládat.

7. VZ „Průmyslové membránové plynoměry 2014 – 2016“

Otázka:

Bod 3.6 Počítadlo

Impulzní snímač má být osazen v číselníku plynoměru, nebo dodán jako příslušenství?

Odpověď:

Číselník musí být vybaven možností snímání impulzů počítadla. Je-li snímač součástí počítadla, požadujeme protikus ke každému plynoměru. Je-li zařízení pro snímání impulsů dodávané jako příslušenství, požadujeme uvést jeho cenu zvlášť, přičemž uchazeč je povinen tuto cenu zahrnout do celkové nabídkové ceny dle odst. 7 ZD (pro účely vyhodnocení výběrového zařízení).

8. VZ „Průmyslové membránové plynoměry 2014 – 2016“

Otázka:

Z formulace zadání plyne, že předložený vzorek požadovaný v provedení PN 0,5, bude vztažen také na část zakázky označenou PN 1?

Pokud bude vzorek plynoměru PN 0,5 jiné konstrukce než PN 1 (např. jiná skříň plynoměru), bude nutné předložit do testovací části i vzorek v provedení PN 1?

Odpověď:

Ano, dle odst. 7.11 Kvalifikační dokumentace pokrývá vzorek v provedení PN 0,5 i ostatní části zakázky. Testovány budou 3ks plynoměru G 16 (DN 40, PN 0,5), které jsou uvedeny v kvalifikační dokumentaci.

Pokud plynoměr z dalšího čísla zakázky bude odlišného provedení skříně, není to na překážku, pokud i nadále splňuje technické požadavky zadavatele vymezené v zadávacích podmínkách pro tento typ plynoměru.

9. VZ „Rotační plynoměry 2014 – 2016“, Příloha č. 1 – technická specifikace pro rotační plynoměry bod 2. Všeobecné požadavky... (a bod 7.6 Kvalifikační dokumentace)

Otázka:

Splňuje podmínku „ nezbytná schválení typu...“ a ve smyslu formulace celého bodu 7.6, schválení typu MID vystavené u PTB Německo? Pokud ano, je nutné doložit takový certifikát oficiálním překladem do českého jazyka?

Odpověď:

Schválení MID může udělit kterákoli oprávněná autorita. Požadavky na splnění kvalifikace schválení MID u PTB v Německu splní. Není nutné předložit certifikát přeložený do češtiny, neboť se analogicky uplatní ustanovení odst. 7.5 Kvalifikační dokumentace. Dokumenty vystavené v německém nebo anglickém jazyce není potřeba překládat.

10. VZ „Rotační plynoměry 2014 – 2016“

Otázka:

Bod 4.9 Impulzní vysílače

Formulace provedení pro Českou republiku znamená, že zdvojený impulzní vysílač NF v hlavě počítadla s možností jako tzv. option dodatečně osadit Cyble sensor splňuje kvalifikační požadavek?

Odpověď:

Ano. Požadujeme 2x samostatné impulzní vysílače v hlavě počítadla s čidlem s možností option dodatečně osadit Cyble sensor.

11. VZ „Rotační plynoměry 2014 – 2016“

Otázka:

Bod 4.9 Impulzní vysílače

Je požadován vývod impulzů NF do dvou samostatných výstupních konektorů?

Odpověď:

Jsou možná řešení dvěma samostatnými konektory i jednoho konektoru se dvěma nf výstupy.

12. VZ „Rotační plynoměry 2014 – 2016“

Otázka:

Bod 4.10 Poháněný (výstupní) hřídel

Toto řešení, pokud je skutečně vyžadováno, tak jako alternativa k NF vysílačům impulzů?

Odpověď:

Jedná se o možnost volitelného příslušenství. Nepožadujeme.

13. VZ „Turbínové plynoměry 2014 – 2016“, Příloha č. Technické parametry vzorků bod. 3.1.1 Plynoměry bez schválení MID

Otázka:

Znění tohoto bodu znamená, že se nepřipouští schválení dle postupu MID?

Odpověď:

Ano, plynoměry nejsou určeny do prostor taxativně jmenovaných směrnicí MID.

14. VZ „Turbínové plynoměry 2014 – 2016“

Bod 3.6 impulzní vysílače

Otázka:

Je požadován vývod impulzů NF do dvou samostatných výstupních konektorů?

Odpověď:

Vývod impulzů NF do dvou samostatných výstupních konektorů není požadován.

15. VZ „Turbínové plynoměry 2014 – 2016“

Bod 3.6 impulzní vysílače

Otázka:

Je požadován rotor plynoměru v provedení pro možné dodatečné osazení VF snímače z rotoru plynoměru? Alu rotor?

Odpověď:

Rotor pro možné dodatečné osazení VF snímače standardně nepožadujeme, Bude-li však alu rotor součástí nabízených plynoměrů, není to v rozporu se zadávacími podmínkami.

S přátelským pozdravem v zastoupení Ing. Milana Brajera



Ing. Eva Hanková
Strategic Procurement Unit
Teamleader Distribution Grid&Construction