

naše značka  
věc

Patrik Mour  
vyřizuje

01. 07. 2015  
datum

## Upřesnění č. 1 zadávacích podmínek

V souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) Vám na základě dotazů uchazečů zasíláme dodatečné informace k veřejné zakázce „POS 2015 na PZP Štramberk a PZP Třanovice“ zadávané RWE Gas Storage, s.r.o., zveřejněné na Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem 515173 dne 02. 06. 2015.

**Dotaz č. 1: V zadávacích podmínkách bod 17.3 a v SoD č. VII bod 2 zadavatel požaduje záruku na provedené práce a instalovaný materiál v délce 36 měsíců. Platí tato záruční doba i pro materiál výrobců, kteří dávají na své výrobky standardně kratší záruku?**

**Odpověď zadavatele:** Požadujeme záruku na provedené práce a veškerý dodaný materiál tak, jak je uvedeno v návrhy Smlouvy o dílo, tj. v délce 36 měsíců a to bez ohledu na to, jakou délku záruky deklarují subdodavatelé zhotovitele, zhotoviteli samotnému.

**Dotaz č. 2: V technických podkladech pro sondu Žukov-135a chybí informace o perforaci v intervalu 383,0 – 405,0 m. Byla tato perforace cementována?**

**Odpověď zadavatele:** Zadavatel sděluje, že sonda Žukov-135a je perforována v intervalu 383,0 – 405,0 m. Perforace nebyla tlakově cementována. Nové vystrojení sondy je navrženo tak, že instalovaný hydraulický pakr bude usazen nad uvedenou perforací. Na základě EKM je potvrzeno, že ložiskový tlak z OH nebude ovlivňovat uvedenou perforaci – není třeba instalace dvou pakrů.

**Dotaz č. 3: Je k dispozici technická dokumentace, ze které se dá zjistit postup pro uvolnění stávajících nafukovacích pakrů?**

**Odpověď zadavatele:** Viz. přílohy 1) Náskres vystrojení sondy Žu-135a; 2) Postup uvolnění pakrů sondy Žu-135a, které se tímto stávají přílohami č. 17 a 18 Zadávací dokumentace.

RWE Gas Storage, s.r.o.

Prosecká 855/68  
CZ - 190 00 Praha 9

T +420 267 971 111  
F +420 267 976 906  
E sso@rwe.cz  
I www.rwe-gs.cz

IČ: 27892077  
DIČ: CZ27892077

Zápis do obchodního  
rejstříku:  
Městský soud v Praze,  
oddíl C, vložka 124711,  
dne 1. 5. 2007

ID: 27892077  
Tax ID: CZ27892077

Certificate of incorporation:  
Municipal Court in Prague,  
Part C, Insert 124711,  
on 1 May 2007

Bankovní spojení:  
ČSOB, a.s., Praha 5  
Číslo účtu: 17805243/0300

Bank:  
ČSOB, a.s., Prague 5  
Account No.:  
17805243/0300

**Dotaz č. 4: Jaký čas je třeba uvažovat pro montáž PPBV + inflow testu PPBV?**

**Odpověď zadavatele:** Instalace PPBV (vložení PPBV do kolony stupaček, tlakové zkoušky, převlečení přes kužel): 5 hodin. Inflow test: 30 min.

**Dotaz č. 5: Jaká je stávající průchodnost filtrační kolony sondy Ts-10?**

**Odpověď zadavatele:** Do hloubky 457,3 m (wire-line, 2014).

**Dotaz č. 6: V příloze č. 9 zadávací dokumentace, bod 1.3.1 je požadována čistota vody před smícháním 5 NTU. Tato hodnota je z praktického hlediska nedosažitelná. Dlouhodobé měření ukazují, že čistoty vstupní vody se dá dosáhnout do hodnot 20 – 30 NTU.**

**Odpověď zadavatele:** Pracovní kapaliny musí být připraveny vždy z čisté vody, která splňuje požadované kritéria a má hodnotu nižší než 5 NTU / 2 mikrony. Připravená pracovní kapalina (po přidání potřebných chemikálií do čisté vody), může dosahovat hodnot 20 – 30 NTU.

**Dotaz č. 7: V příloze č. 9 zadávací dokumentace, bod 1.4.3.1 je uvedeno, že za sondu připravenou pro naplavování je považována sonda, která vykazuje na svém výstupu hodnoty čistoty vody max. 30 NTU. Konstatujeme, že turbidita 30 NTU na výstupu ze sondy je při 50 metrovém Open-Hole nedosažitelná. Při výměně kapalin se hodnota turbidity na výstupu ustálí na určité hodnotě, která má signalizovat, že už další promývání (čerpání kapaliny) nemá význam.**

**Odpověď zadavatele:** Hodnota 30 NTU je všeobecný požadavek na čistotu výstupní kapaliny ze sondy před naplavováním (jak v případě perforace, tak OH). Tam, kde se nepodaří dosáhnout požadovanou hodnotu NTU na výstupu ze sondy, bude technický dozor RWE Gas Storage akceptovat ustálenou hodnotu NTU na výstupu ze sondy.

**Dotaz č. 8: V příloze č. 9 zadávací dokumentace, bodě 1.5 v Tabulce parametrů kapalin je uvedená hodnota pH v rozsahu 8 – 11. Potaš ( $K_2CO_3$ ) přitom dosahuje hodnoty až 12.**

**Odpověď zadavatele:** Hodnota pH 12 bude také akceptována.

**Dotaz č. 9: V příloze č. 15 zadávací dokumentace, bodě 6.1 zadavatel požaduje použití čelistového i univerzálního preventru, přičemž zároveň je umožněno (po vzájemné dohodě) univerzální preventr nepoužít. Domníváme**

**se, že pro zajištění maximální bezpečnosti by měl zadavatel trvat na tom, aby oba typy preventrů byly použity za všech okolností.**

**Odpověď zadavatele:** Existují vrtné soupravy, kde je použití univerzálního preventru technicky komplikované a v některých případech až nemožné. Pouze v tomto jediném případě umožňujeme zhotovitelům POS nepoužít univerzální preventr. V ostatních případech vždy vyžadujeme nasazení jak čelistového, tak univerzálního preventru.

**Dotaz č. 10:** V příloze č. 15 zadávací dokumentace, bodě 6.2 zadavatel požaduje, aby plnicí potrubí triptanku do vrtu bylo vybaveno zpětnou klapkou. Triptank má však při POS dvojí funkci: a) výtok kapaliny při zapouštění náradí, b) doplňování sondy kapalinou při tahání náradí. Zpětná klapka by bránila jedné z uvedených činností, neboť je jednosměrná.

**Odpověď zadavatele:** Triptank s plnicím potrubím vybaveným zpětnou klapkou nebudeme vyžadovat. Tento požadavek do budoucna přehodnotíme.

**Dotaz č. 11:** V příloze č. 16 je požadováno uvést cenu za pakrovací sestavu. Tato cena je však uvedena již v samostatné příloze č. 10. Jedná se o duplicitní požadavek.

**Odpověď zadavatele:** V příloze č. 3 požadujeme uvést celkovou cenu za pakrovací sestavu/pakrovací sestavu s FK a naplavováním. V příloze č. 10 a 16 požadujeme rozčlenění uvedené ceny z přílohy č. 3 po položkách, kvůli detailnímu vyčíslení cen jednotlivých prvků vystrojení, popřípadě servisu za naplavování. Uchazeč je povinen vyplnit všechny požadované přílohy.

**Dotaz č. 12:** V příloze č. 4 – Smlouva o dílo, v článku II., odst. 1.1 chybí označení sond, které jsou předmětem smlouvy.

**Odpověď zadavatele:** Sondy vztahující se k předmětu plnění smlouvy jsou vyjmenovány v čl. III. odstavec 3 smlouvy.

**Dotaz č. 13:** V příloze č. 4 – Smlouva o dílo, článek VI., odst. 26 obsahuje stejné ustanovení jako článek XIII. bod 10. Jedná se o duplicitu.

**Odpověď zadavatele:** V příloze zadávací dokumentace č. 4 – Smlouva o dílo, se ruší text článku VI., odst. 26 a nahrazuje se tímto novým textem:

26. *Smluvní strany se tímto dohodly, že nedílnou součástí Smlouvy jsou Obchodní podmínky pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), ochrany životního prostředí (ŽP) a požární ochrany (PO) (dále jen „Obchodní podmínky“) ze dne 1. 1. 2015 zveřejněné na <http://www.rwe.cz/o-rwe/kodex-chovani/>. Ostatní ustanovení obchodních*

podmínek se použijí přiměřeně k vykonávaným činnostem, jak je v podmínkách uvedeno. Zhotovitel určuje jako kontaktní osobu pro výše uvedené Obchodní podmínky:

Jméno: , příjmení: , e-mail: , Tel:

Zhotovitel prohlašuje, že se se zněním Obchodních podmínek seznámil před podpisem této smlouvy.

V souvislosti z výše uvedenou změnou se dále v příloze zadávací dokumentace č. 4 – Smlouva o dílo ruší bez náhrady ustanovení v čl. XIII., odst. 10. Původně označený odstavec 11 tohoto článku je se touto změnou stává odstavcem č. 10.

**Dotaz č. 14: V příloze č. 4 – Smlouva o dílo, v článku VII. jsou nesprávně očíslované odstavce (po odst. 3. následuje odst. 12.).**

**Odpověď zadavatele:** V příloze zadávací dokumentace č. 4 – Smlouva o dílo, se opravuje číslování odstavců na souvislou řadu odst. 1. až odst. 8.

Žádáme uchazeče, aby výše uvedené upřesnění vzali na vědomí a v relevantních případech zapracovali do svých nabídek.

Zadavatel tímto prohlašuje, že **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 03. 08. 2015.** V této souvislosti se ruší bod 7.1 Zadávací dokumentace a nahrazuje se tímto novým textem:

7.1 Lhůta pro podávání nabídek a požadavek na označení a zabezpečení obálky

*Nabídky mohou uchazeči podat doporučeně poštou **nejpozději do 03. 08. 2015** na adresu **společnosti RWE Česká republika a.s., oddělení nákupu, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno**, nebo osobně na téže adrese na podatelnu nebo kontaktní osobě v pracovních dnech od 9.00 do 14.00 hod. V poslední den lhůty pro podání nabídek je možné nabídku podat pouze do 10 hod. Za rozhodující termín se považuje okamžik doručení nebo převzetí nabídky. Nabídka musí být podána písemně, v jediné uzavřené obálce opatřené na přelepech razítkem, podpisem uchazeče a výrazně označené nápísem:*

**„SOUTĚŽ – POS 2015 na PZP Štramberk a PZP Třanovice – NEOTEVÍRAT“**

Přílohy:

- 1) Nákres vystrojení sondy Žu-135a (příloha č. 17 zadávací dokumentace)
- 2) Postup uvolnění pakrů sondy Žu-135a (příloha č. 18 zadávací dokumentace)

S pozdravem,

**Ing. Patrik Mour**

RWE Česká republika a.s.

Distribution Grid&Construction Team

Strategic Purchaser

Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

T (interní) (982) 7243

T +420 532 227 243

M +420 737 250 947

F +420 517 817 243

[patrik.mour@rwe.cz](mailto:patrik.mour@rwe.cz)