

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

č. 1

ze dne 2. 4. 2014

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané v otevřeném řízení:

„Modernizace zauhlování na elektrárně č. 3 v Ulánbátaru“

Zadávací řízení je uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod číslem 478388.

Zakázka je zadávána dle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „zákon“)

Zadavatel veřejné zakázky:
Česká republika – Česká rozvojová agentura
Zastoupená: Ing. Michal Kaplan, ředitel
Sídlem: Nerudova 3, PSČ 118 50 Praha 1
IČ: 75123924
Bankovní spojení: ČNB Na Příkopě 28, Praha 1
č. ú.: 0000-72929011/0710
(dále jen „zadavatel“)

Organizace pověřená výkonem zadavatelských
činností dle § 151 ZVZ:
Pyramida CS s.r.o
Zastoupená: Radek Meluzin, jednatel
Sídlem: Žirovnická 2389, 106 00 Praha 10
IČ: 45306770
Korespondenční adresa: Prvního pluku 206/7, PSČ
186 00 Praha 8
(dále jen „Pyramida“)

Zadavatel obdržel žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Tímto na ně odpovídá, rozesílá je známým dodavatelům a uveřejňuje je u zadávací dokumentace.
Text dotazů je v souladu se zákonem citací dotazů tazatele.

Dotaz:

1) Potvrdit výšku uhelných sil z bodu , viz Příloha č.2, proj., Dokument.bod 1.2.1.

Z jiných podkladů jsem odvodili výšku sil 15m?

Odpověď: Výška sil je 15 m (dle výkresu - příloha č. 1 přílohy č. 2 Projektového dokumentu – Stávající stav, Obr46). Uchazeč musí vzít při instalaci sondy v potaz vrstvu betonu tvořícího podlahu nad silem (přesnou výšku betonu ověří vybraný uchazeč na místě během realizace projektu).

Dotaz:

2) Je k dispozici zobrazení, výkres kam až zasahují jednotlivé zóny, zejména zona 20 u drtiče apod.

Zóny by měly být vymezené, aby ovládnutí bylo tuto zónu.

Odpověď: Nejsou k dispozici stavební výkresy, pouze - příloha č. 1 přílohy č. 2 Projektového dokumentu – Stávající stav, Obr32. Celý prostor haly drtičů uhlí je potenciálně zóna výbuchu 20, ovládnutí bude v této zóně a tedy bude splňovat potřebné parametry.

Dotaz:

3) Považuje se za zónu dvacet skutečně jen vnitřek přesypu, sila?

Odpověď: Za zónu 20 se tam, kde to není jinak určeno, považuje vnitřek přesypu/sila a bezprostřední okolí (cca 1 metr) kolem. Nebyla zřízena komise a s ní spojené určení vnějších vlivů, tento krok bude na vybraném uchazeči, resp. jeho projektantovi.

Dotaz:

4) Kam až zasahuje zona 20, viz otázka č. 2.

- šibr (vzdálenost?), - drtič (nákres – je to otevřený prostor, - obraceč vagonu (nákres)?

Odpověď: Zóna 20 bude v celém prostoru obraceče vagonů (podoba prostoru viz příloha č. 1 přílohy č. 2 Projektového dokumentu – Stávající stav, Obr6 a Obr7). Za zónu 20 se tam, kde to není jinak určeno, považuje vnitřek šibru a bezprostřední okolí (cca 1 metr) kolem. Nebyla zřízena komise a s ní spojené určení vnějších vlivů, tento krok bude na vybraném uchazeči, resp. jeho projektantovi. Celý prostor haly drtičů uhlí je potenciálně zóna výbuchu 20.

Dotaz:

5) Jsou stávající motory, zejména motory drtiče a obrabeče též do zony 20 obdobně jako se požadují senzory do zony 20?

Odpověď: Stávající zařízení na místě není dimenzováno do zóny 20, má krytí IP41 až IP44. Modernizace ale musí splňovat vyšší standard bezpečnosti, na který bude v budoucnu moci navázat další rekonstrukce.

Dotaz:

6) Podrobnější stavební dispozice než přiložený obrázek celé elektrárny?

Odpověď: Podrobnější stavební dispozice k dispozici není, přesné stavební dispozice si vybraný uchazeč ověří na místě během realizace projektu.

Dotaz:

7) Kde skutečně se požaduje teplotní rozsah do -40C?
Je žádoucí stanovení vnějších vlivů. Je toto k dispozici?

Odpověď: Teplota - 40°C může nastat všude na dopravní trase, protože nelze vyloučit výpadek vytápění v dopravní trase. Lze ji vyloučit pouze na hlavním velínu. Stanovení vnějších vlivů k dispozici není.

Dotaz:

8) Jen si ověřujeme tvrzení že:

Výběr místního koordinátora by měl proběhnout v úvodní fázi projektu za spolupráce zastupitelského úřadu ČR v Ulánbátaru a případně partnera projektu.

Odpověď: Sestavení realizačního týmu, nastavení vazeb mezi jeho členy, způsob zajištění realizace a koordinace aktivit týmu je odpovědností realizátora. Způsob výběru místního koordinátora uvedený v kapitole 7.8. Projektového dokumentu je doporučující. Hodnotící komise bude hodnotit organizační zajištění projektu dle kritérií uvedených v kapitole 9 Zadávací dokumentace.

Děkujeme a těšíme se na Vaše nabídky.

Rozesílá a uveřejňuje Pyramida CS s.r.o., osoba pověřená dle § 151 zákona.