



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Odstranění staré ekologické zátěže v bývalém areálu ICEC – Šlapanice
Předmět veřejné zakázky:	služby
Dle předpokládané hodnoty:	Nadlimitní veřejná zakázka
Název zadavatele:	Město Šlapanice
Sídlo zadavatele:	Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
IČO zadavatele:	00282651
Právní forma zadavatele:	801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupen:	Mgr. Michaela Trněná, starostka
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.slapanice.cz

V souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“), sděluje všem dodavatelům, kteří byli vyzváni k podání nabídek, vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

Zadavatel v Zadávací dokumentaci k výše uvedené veřejné zakázce, článkem 7.3.6. Technické kvalifikace, požaduje splnění technických kvalifikačních předpokladů dle § 79 odst. 2 písm. j) ZZVZ předložením přehledu nástrojů nebo pomůcek provozních nebo technických zařízení dodavatele, které bude mít k dispozici, a to:

„Koncové zařízení pro termické odstranění odpadu schválené jako spalovna nebezpečných odpadů.

Jedno nebo více koncových zařízení na biodegradaci odpadů, schválená pro dekontaminaci stavebních konstrukcí a zemin znečištěných ropnými a polyaromatickými uhlovodíky, s minimální disponibilní kapacitou v součtu 30 000 tun odpadu tj. pro splnění požadavku je rozhodující součet disponibilních kapacit jednotlivých zařízení“

Dodavatel předpokládá, že se jedná o odstraňování odpadů dle zpracované projektové dokumentace („Odstranění staré ekologické zátěže v bývalém areálu „ICEC - Šlapanice“ Projektová dokumentace, EPS biotechnology, s.r.o., leden 2018) uvedené v textové části, tabulka č. 40, Přehled plánovaného množství vzniku odpadů při sanaci ex-situ

Odpad k.č.	Předpokládané množství [t]	Způsob využití / likvidace
05 01 08 N	500	Jiné dehty / termická likvidace
17 02 01 O	57,5	Dřevo
17 02 02 O	1	Sklo
17 02 04 N	2	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
17 04 07 O	230	Směsné kovy
17 05 03 N	28 711	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky

17 05 04 O	-	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 06 03 N	7	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné
17 06 04 O	1	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 09 03 N	2280	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
17 09 04 O	13 231	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Bude zadavatel akceptovat splnění předmětného kvalifikačního předpokladu předložením legislativně schválených zařízení, jenž dle platné legislativy (zákon o odpadech č. 185/2001 Sb.) umožňují odstranění předpokládaných odpadů jiným avšak kvalitativně srovnatelným technologickým postupem?

Dodavatel se domnívá, že takto formulovaná zadávací podmínka požadavku na splnění kritéria pouze schválenou spalovnu nebezpečných odpadů a koncovým zařízením na biodegradaci odpadů by mohla vést k diskriminaci některých dodavatelů neb, dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., existují na trhu dodavatelé, kteří využívají jiných technologií/technologických postupů, přičemž i tyto umožňují odstranění takovýchto odpadů i jinými, kvalitativně srovnatelnými metodami.

Odpověď:

V případě koncového zařízení pro odstranění odpadů katalogového čísla 05 01 08* (jiné dehty) **si zadavatel** pro splnění Technické kvalifikace dle článku 7.3.6. **trvá na svém požadavku, tj. doložení koncového zařízení pro termické odstranění odpadu schválené jako spalovna nebezpečných odpadů.** Požadovaných zařízení je na trhu dostatečný počet, zařízení je v souladu s vhodným typem zařízení pro odstranění předmětného druhu odpadu, zaručujícím snížení objemu odpadu. Požadované koncové zařízení současně splňuje základní předpoklad způsobilosti zadavatelem požadovaného zařízení, tj. že odpad přijatý do takového zařízení zde bude konečně a trvale odstraněn, v souladu s platnou legislativou, tzn., že nedojde ke vzniku dalších nežádoucích materiálových toků, které by zatěžovaly životní prostředí.

V případě koncového zařízení pro odstranění odpadů katalogových čísel 17 05 03* (zemina a kamení obsahující nebezpečné látky) a 17 09 03* (jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky) **si zadavatel rovněž trvá na doložení jednoho nebo více koncových zařízení na biodegradaci odpadů, schválených pro dekontaminaci stavebních konstrukcí a zemin znečištěných ropnými a polyaromatickými uhlovodíky, s minimální disponibilní kapacitou v součtu 30 000 tun odpadu.** Tento způsob zneškodnění odpadů zadavatel považuje z pohledu vlivů a dopadů na životní prostředí za nejvýhodnější, a tedy jednoznačně preferovaný.

Současně oba požadavky vycházejí z projektové dokumentace sanačního zásahu, která byla schválena Ministerstvem životního prostředí.

V Brně dne 22. 10. 2018

Město Šlapanice

Zastoupeno společností

PMA tender s.r.o.

JUDr. Michal Šilhánek, jednatel