



**Veřejná zakázka
„Univerzitní kampus – stavební a technické úpravy“**

Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám

Žádost č. 1 o dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

„Prosíme o upřesnění požadavků na technické řešení části 9 veřejné zakázky – odpadní jímka k radiochemické laboratoři v pavilonu A8 “

Odpověď Zadavatele na žádost č. 1 o dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Zadavatel doplňuje a upřesňuje své požadavky na technické řešení jímky takto:

- přívod odpadu z digestoře radiochemické laboratoře a užitkové vody pro ředění musí být proveden do první komory jímky
- přívod 2 x 230 V na samostatném jištěném okruhu s předpokládaným odběrem o výkonu max. 2,5 kW do prostoru jímky
- chránička o průměru min. 60 mm s protahovacím drátem pro rozvod slaboproudé kabeláže z laboratoře do prostoru jímky
- jímka i veškeré přívody vody musí být realizovány v nezámrzné hloubce
- mezi komorami jímky musí být v jejich horní části přepad zabezpečující gravitační přestup vody mezi komorami
- poslední komora jímky musí být v horní části napojena gravitačně na běžnou kanalizaci
- všechny tři komory jímky musí být opatřeny izolovaným, uzamykatelným poklopem umožňujícím vstup do prostoru jímky

V této souvislosti nahrazuje zadavatel text Přílohy č. 1.9 zadávací dokumentace textem uvedeným v příloze této dodatečné informace a soubor s předlohou návrhu smlouvy pro část 9 veřejné zakázky - odpadní jímka k radiochemické laboratoři v pavilonu A8 souborem v příloze této zadávací dokumentace.

Zadavatel dále upozorňuje, že veškeré úkony v zadávacím řízení s výjimkou předložení dokladů o kvalifikaci a podání nabídek budou činěny prostřednictvím elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek E-ZAK. Je proto nezbytné, aby se uchazeči o zakázku v tomto systému registrovali (podrobnější informace viz zadávací dokumentace) a určili k dané zakázce svoji oprávněnou osobu, získají tak operativní přístup k dodatečným informacím a dalším dokumentům vydávaným zadavatelem v průběhu zadávacího řízení.

Ing. Jiří Richter
pověřen řízením odboru veřejných zakázek

Přílohy: upravený text Přílohy č. 1.9 zadávací dokumentace
upravený soubor s předlohou návrhu smlouvy pro část 9 veřejné zakázky



Příloha č. 1.9

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

veřejné zakázky

„Univerzitní kampus Bohunice - stavební a technické úpravy“

Technické podmínky

pro plnění **části 9** veřejné zakázky

„Odpadní jímka k radiochemické laboratoři v pavilonu A8“



Odpadní jímka k radiochemické laboratoři v pavilonu A8

Je požadováno vybudování stavební části odpadní jímky pro kapalné radioaktivní odpady (vodné roztoky).

V pavilonu A8 je umístěna radiochemická laboratoř 1. kategorie. Kapalné radioaktivní odpady produkovanou touto laboratoří lze s ohledem na jejich složení a aktivitu likvidovat krátkodobým skladováním a jejich vypouštěním (po patřičném zředění na vypouštěcí úroveň, uvedený postup je v souladu s platnými předpisy, zejména zákonem č. 18/1997 Sb. a vyhl. 307/2002 Sb., o radiační ochraně. K tomuto účelu je v bezprostřední blízkosti pavilonu A8 požadováno vybudování tříkomorové odpadní jímky o objemu cca 3 m³ sloužící pro krátkodobé shromažďování vodných roztoků obsahujících radionuklidy, vypouštěných zvláštním potrubním potrubím z digestoře radiochemické laboratoře. Kapalné odpady budou vypouštěny do první komory, postupně ředěny vodou a přepouštěny do 2. a 3. komory. Po dosažení tzv. vypouštěcí úrovně aktivity bude odpadní voda odvedena do kanalizace. Jímka bude opatřena monitorovacími přístroji na měření aktivity, které budou komunikovat s registračními zařízeními uvnitř radiochemické laboratoře, toto technologické vybavení není součástí zadávané veřejné zakázky (bude pořízeno dodatečně).

Předmětem zadávané zakázky je:

- výstavba betonové tříkomorové jímky o objemu cca 3 m³ s vyplastováním jednotlivých komor, s možností přepouštění z jedné komory do další, mezi komorami jímky musí být v jejich horní části přepad zabezpečující gravitační přestup vody mezi komorami
- jímka i veškeré přívody vody musí být realizovány v nezamrzlé hloubce
- zakrytí jímky odnímatelným víkem (pro umístění a servis monitorovacího zařízení) - izolovaným, uzamykatelným poklopem umožňujícím vstup do prostoru jímky musí být opatřeny všechny tři komory jímky
- napojení jímky na odpadní systém radiochemické laboratoře a přívod vody - přívod odpadu z digestoře radiochemické laboratoře a užitkové vody pro ředění musí být proveden do první komory jímky
- napojení jímky na kanalizaci - poslední komora jímky musí být v horní části napojena gravitačně na běžnou kanalizaci
- elektrická instalace - přívod 2 x 230 V na samostatném jištěném okruhu s předpokládaným odběrem o výkonu max. 2,5 kW do prostoru jímky
- chránička o průměru min. 60 mm s protahovacím drátem pro rozvod slaboproudé kabeláže z laboratoře do prostoru jímky
- nezbytná projektová dokumentace pro realizaci stavby včetně jejího projednání s generálním projektantem UKB společností A PLUS, uživatelem a veřejnoprávními orgány



Příloha: Soubor s upravenou předlohou návrhu smlouvy pro část 9 veřejné zakázky – odpadní jímka k radiochemické laboratoři v pavilonu A8

Je předána v elektronické podobě.