



Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Zadavatel veřejné zakázky:

Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 1/ 616, 150 85 Praha 5 – Smíchov

Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

(podle ustanovení § 44 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon“)

K OTEVŘENÉMU ZADÁVACÍMU ŘÍZENÍ

na nadlimitním veřejnou zakázku

Název veřejné zakázky:

**„Kontejner pro odvoz kontaminovaných kapalných
odpadů“**

Evidenční číslo veřejné zakázky:

356548

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám na základě dotazu dodavatele ESTE Praha s.r.o. Bělohorská 274/9, 169 00 Praha 6 doručeného zadavateli dne 28. 6. 2013.

1. Dotaz:

V ZD v části VII bod 21 písmeno d) je požadováno dodání dokumentu „typové schválení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.“ Obdobný požadavek je uveden v technických podmínkách v části A, bod 2 písmeno c) „stanovené vyhláškou č. 317/2002 Sb., o typovém schvalování obalových souborů pro přepravu, skladování a ukládání jaderných materiálů a radioaktivních látek, o typovém schvalování zdrojů ionizujícího záření a o přepravě jaderných materiálů a určených radioaktivních látek (o typovém schvalování a přepravě a doložené kopii certifikátu (daného typového schválení) vystaveným SÚJB“.

Vyhláška číslo 317/2002 v paragrafu 3, bod 2. stanovuje doložit k žádosti o typové schválení „materiálovou specifikaci radioaktivních látek nebo jaderných materiálů, pro které je obalový soubor projektován, zejména popisem jejich fyzikálního a chemického stavu“.

Zadávací dokumentace požadovanou specifikaci neudává

Odpověď

Zadavatel ověřil dotaz dodavatele a sděluje, že po chemické stránce bude odpadní voda po dekontaminaci vodným roztokem nebo směsí, která může obsahovat složky jejichž celková koncentrace bude rozhodně menší než 1 % obj. Jednotlivými složkami mohou být podle použitého dekontaminačního činidla a místa dekontaminace tenzidy, mýdly, chlornany, kyselinou proxoctoovou, peroxidem vodíku, hydroxidem sodným, minerálními kyselinami, abrazivy nebo špínou (např. hlína) po mytí osob a techniky.

Jelikož se bude kontejner používat pro záchranné a likvidační práce související s výskytem nebezpečných látek, zahrnující rovněž radiační události, zejména pro převoz a krátkodobé uložení odpadní vody po dekontaminaci, nelze předem odhadnout typ radionuklidů, které budou v kontejneru převáženy. Lze však s určitostí předpokládat přítomnost radionuklidů, které vyzařují alfa, beta i gama záření. Při havárii jaderného zařízení budou převažovat radioizotopy např. jódu nebo césia se středními energiemi, z nichž největší energii bude mít pravděpodobně ¹³⁷Cs. Proto z hlediska fyzikálního stavu lze vztáhnout odpadní vodu po dekontaminaci na objemovou aktivitu do 100 MBq/m³ ¹³⁷Cs, přičemž ke stínění bude docházet jednak pláštěm cisterny a jednak samotnou odpadní vodou po dekontaminaci.



Ing. Zbyněk Raichl, CSc.

ředitel Odboru veřejných zakázek a nákupů