

Részvételre Jelentkező

Székhelyén

Tárgy: Kiegészítő tájékoztatás

Tisztelt Részvételre Jelentkező!

Az „*Sugármérő műszerek üzemeltetése (2016-2018)*” tárgyú (67002/16-74/40) beszerzési eljárás során Részvételre Jelentkező részéről érkezett kérdésekkel kapcsolatban az alábbiakról tájékoztatom:

Részvételre jelentkező kérdései:

1. Kérdés

A minimális műszaki, szakmai alkalmassági feltételek M4) pontjában Ajánlatkérő az alábbi szakemberek okleveleinek becsatolását kéri:

- 1 fő elektroműszerész technikus
- 1 fő átfogó fokozatú sugárvédelmi ismeretekkel rendelkező sugárvédelmi vezető, és
- 1 fő bővített fokozatú sugárvédelmi ismeretekkel rendelkező sugárvédelmi szakember.

Kérdésünk, hogy a felhívás tárgyát képező eszközök üzemben tartásának a hivatkozott TU alapján történő elvégzéséhez miért szükséges **átfogó fokozatú** vegyivédelmi ismeretekkel rendelkező szakember? Ismereteink szerint az átfogó fokozat az alábbi tevékenységek esetében szükséges:

„Átfogó fokozatú sugárvédelmi képzettséggel kell rendelkezniük azoknak, akik

- *sugárveszélyes munkahelyek sugárvédelmét tervezik, vagy az ilyen terveket sugárvédelmi szempontból elbírálják,*
- *egészségügyi munkahelyen ionizáló sugárzást alkalmazó terápiás eljárást terveznek, irányítanak, illetőleg sugárvédelmi szempontból felügyelnek,*
- *a sugárveszélyes munkahelyek hatósági ellenőrzését végzik,*
- *sugárvédelmi szakértői tevékenységet folytatnak,*
- *sugárvédelmi tanfolyamokon oktatnak és vizsgáztatnak,*
- *veszélyhelyzet-kezelési tervek kidolgozásáért, elbírálásáért felelős személyek,*
- *olyan veszélyhelyzeti munkavállalók, akik sugárvédelmi intézkedések előzetes kidolgozásában- megalapozásában működnek közre, vagy*
- *olyan veszélyhelyzeti munkavállalók, akik védelmi intézkedések végrehajtására adhatnak utasítást.”*

Megítélésünk szerint a részvételi felhívásban megfogalmazott feladatok nem kívánják meg ilyen képesítésű szakember meglétét és ezen tárgykörben kizárólag katonai területeken hajtanak végre speciális képzést (vegyivédelmi tisztek esetében).

Ajánlatkérő válasza:

- 1.) A kérdésfeltevésben dőlt betűkkel szedett szöveg alapvetően a 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet 19. § (3) bekezdése, ám valamilyen okból kimaradt annak a) pontja:

„19. § (3) Átfogó fokozatú sugárvédelmi képzettséggel kell rendelkezniük azoknak, akik

- a) „A” kategóriájú munkavállalók alkalmazását igénylő feladatok végrehajtását vezető vagy felügyelő személyek,”

Ugyanezen rendelet határozza meg, hogy

„30. § (1) A sugárterhelésnek kitett munkavállalók a dozimetriai ellenőrzés és a sugárvédelmi monitorozás szempontjából az alábbi kategóriákba sorolandók:

- a) „A” kategória: azok a sugárterhelésnek kitett munkavállalók, akiknek a sugárterhelése meghaladhatja az évi 6 mSv effektív dózist, vagy a szemlencsére nézve az évi 15 mSv, vagy a bőrre vagy a végtagokra nézve az évi 150 mSv egyenértékű dózist,”

(A 3. kérdésre adott válaszukból következik, hogy a felhívás tárgyát képező eszközökön magasabb szintű technikai kiszolgálási műveleteket végző személyek ide tartoznak.)

A kérdésfeltevésnél az is tévesen került megjelölésre, hogy átfogó sugárvédelmi oktatást csak katonai területen végeznek, mert valójában az Országos Atomenergia Hivatal jegyzékében szereplő minősített oktató helyek végzik az oktatást.

2. Kérdés

A felhívás 3. számú mellékleteként megküldött Nyilatkozatminták 22. pontjában megfogalmazottak szerint részvételre jelentkezőnek nyilatkoznia kell, hogy rendelkezik „C” szintű zárt izotóplaborral. A felhívásban felsorolt sugárvédelmi eszközök üzemben tartása nem indokolja olyan aktivitású izotópok alkalmazását, amelyekhez „C” szintű zárt izotóplabor megléte lenne szükséges.

Ajánlatkérő válasza:

A „C” szintű zárt izotóplabor meglétét a 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet határozza meg:

„7. § (1) A nukleáris anyagok, radioaktív sugárforrások alkalmazása, tárolása és szállítása, valamint a radioaktív hulladékok feldolgozása, tárolása és szállítása során a (2)-(5) bekezdésnek megfelelően a fizikai védelmi rendszer négy szintjét kell kialakítani úgy, hogy biztosítani kell:

(4) C-szintű fizikai védelmet kell biztosítani:

- b) 2. és 3. kategóriába tartozó radioaktív sugárforrás alkalmazása - kivéve hordozható eszközökben alkalmazott zárt radioaktív sugárforrások vizsgáló laboratóriumon kívül történő alkalmazását -, tárolása és szállítása esetén.”

(A 3. kérdésre adott válaszuk alapján 2. kategóriába tartozó radioaktív sugárforrásokról kell beszélnünk, amiből pedig következik a Részvételi felhívás nyilatkozatában megjelölt laboratórium szükségessége.)

3. Kérdés

A felhívás 2. számú mellékleteként megküldött Nyilatkozatminták 24. pontjában megfogalmazottak szerint részvételre jelentkezőnek nyilatkoznia kell, hogy rendelkezik az alábbi radioaktív izotópokkal:

Radioaktív izotóp nuklid neve és jelenkori aktivitása:

- Cs-137: 25,4 TBq,
- Tl-204: 2,1 kBq,
- Sr-90: 1,5 kBq,
- C-14: 32,4 kBq,
- Am-241: 1,5 GBq,
- Cs-137: 101,4 MBq.

A felsorolt izotópokkal Magyarországon három szervezet rendelkezik: a Paksi Atomerőmű, az MTA Központi Fizikai Kutatóintézet (KFKI) és a Gamma Zrt. A felhívásban felsorolt sugárvédelmi eszközök üzemben tartása nem indokolja ilyen magas aktivitású izotópok alkalmazását. Kérjük Tisztelt Ajánlatkérő állásfoglalását a tárgyban.


Ajánlatkérő válasza:

A Részvételi felhívás tárgyát képező eszközök üzemben tartásának része a magasabb szintű technikai kiszolgálás, aminek részeként a gyártói előírásokban meghatározott dózisteljesítményű térben kell kalibrációt végrehajtani, s a felhívásban megadottak között több olyan műszer is van, amelyekhez éppen a felsorolt aktivitású sugárforrásra van szükség.

Kérem, hogy a részvételre jelentkezés elkészítésekor szíveskedjen figyelembe venni a fent leírtakat.

Budapest, 2016. szeptember 06.

Tisztelettel:


Dr. Tomka Barnabás
 beszerzési főigazgató-helyettes

