

RÉSZVÉTELRE JELENTKEZŐ

Székhelyén

Tárgy: Tájékoztatás

Tisztelt Részvételre Jelentkező!

2016.09.09-én az egyik gazdasági szereplő észrevételeket fogalmazott meg az „*Automata Mérő és Adatgyűjtő Rendszer üzemben tartása (2016-2018)*” tárgyú beszerzési eljárásban az Ajánlatkérő által adott kiegészítő tájékoztatással kapcsolatban.

Az észrevételekkel kapcsolatos kiegészítő tájékoztatás megadása érdekében az Ajánlatkérő megkérte a műszaki követelményeket meghatározó Megbízótól a szakmai állásfoglalását. A kiegészítő tájékoztatás megadáshoz szükséges idő nem állt rendelkezésére, ezért az Ajánlatkérő az eredményes részvételi jelentkezések érdekében módosította a részvételi jelentkezés határidejét **2016. szeptember 20-án 11:00-ra**. A 652-16/206. számú részvételi felhívás (továbbiakban: Részvételi felhívás) egyéb rendelkezései nem változtak.

A Megbízó állásfoglalása alapján az Ajánlatkérő az észrevételekre az alábbi választ adja.

1. Észrevétel a „C” szintű labor szükségessége kapcsán:

„A Részvételi felhívásban szereplő eszközök karbantartására való jelentkezést fogalmazták meg. A leírt eszközök hordozhatóak és beépített Ni-63 zárt sugárforrással rendelkeznek, melyből azok nem kiserelhetők. Mivel zárt sugárforrásról van szó, az izotóp sugárzást nem bocsát ki, így sugárvédelmet sem igényel. Ezt támasztja alá a 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet 7. § 4. pont b) bekezdése:

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

A benyújtott és jóváhagyott Technológiai utasítások szerint a karbantartási munkák során ezen zárt sugárforrások megbontásra nem kerülnek. A sugárforrás megbontásával járó javításokat a gyártóval végeztetjük.”

Válasz:

1. A Részvételi felhívások beszerzés tárgya és mennyisége pontjában felsorolt eszközökben nincs beépített Ni-63 sugárforrás. Az alkalmassági minimum követelményként előírt zárt sugárforrások az eszközök üzemeltetéséhez, kalibrálásához szükségesek.

Továbbiakban tájékoztatom, hogy az észrevételben szereplő állítás, miszerint „Mivel zárt sugárforrásról van szó, az izotóp sugárzást nem bocsát ki” hibás, tekintettel arra, hogy a zárt megnevezés egy sugárforrás esetén arra vonatkozik, hogy a forrásban található, sugárzást kibocsátó anyag (por, folyadék stb.) nem szabadulhat ki hermetikusan zárt tokjából, ugyanakkor maga a sugárzás kijut, hiszen ezért hívják sugárforrásnak. Nem szabadszintű, zárt sugárforrások használata az előírásoknak megfelelően sugárvédelmi intézkedéseket igényel.

2. Észrevétel az „átfogó fokozatú sugárvédelmi képzettség” szükségessége kapcsán:

„A 487/2015. (XII. 30.) Kormányrendelet 19. § 3. pontja „átfogó sugárvédelmi képzettséggel kell rendelkezni azoknak, akik

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

valamint, a 30. § (1) bekezdés

a) pontja „A” kategória: azok a sugárterhelésnek kitett munkavállalók, akiknek a sugárterhelése meghaladja 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 egyendózist.”

Az 1. pontban megfogalmazott hordozható zárt sugárforrású izotóp alkalmazásánál külső sugárveszély nem áll fenn, így a dolgozókat sem terheli a Kormányrendeletben meghatározott sugármennyiség.

A tevékenység engedélyezési eljárásban, a minősítéskor a hatóságok sem írtak elő egyéni sugárdózis mérőeszköz (doziméter) használatát. Álláspontunk szerint a Kiegészítő tájékoztatás 2. pont a) alpontjának foglalt „A megbízó álláspontja szerint a beszerzés tárgyát képező eszközökön magasabb szintű technikai kiszolgálási műveleteket végző személyek ebbe a körbe tartoznak.” kijelentés nem áll fenn az előzőekben foglaltak alapján, mivel az ilyen irányú értelmezés téves és sérti az esélyegyenlőséget.”

Válasz:

A gazdasági szereplő levélben megfogalmazott hordozható zárt sugárforrás a beszerzések tárgya szerinti eszközökben nem található. Az alkalmassági minimum követelményként előírt sugárforrások az eszközök üzemeltetéséhez, kalibrálásához szükségesek és használatuk sugárveszélyes. A szükséges sugárforrások használatát az Országos Atomenergia Hivatal engedélyezi. Bármely szervezet, amely rendelkezik az előírt infrastruktúrával és a megfelelő szakképzettségű személyzettel, megszerezheti a szükséges működési engedélyt (Magyarországon több szervezet is rendelkezik ilyen képességekkel, illetve engedéllyel) ezért az alkalmassági feltétel nem sérti az esélyegyenlőséget.

Kérem a tájékoztatásom szíves tudomásulvételét.

Budapest, 2016. szeptember 16 -án.

Tisztelettel:


Fodor Péter ezredes
 főigazgató

