

**Gazdasági szereplő**

**Székhelyén**

**Tárgy:** Kiegészítő tájékoztatás

**Tisztelt Gazdasági szereplő!**

Az „*Sugármérő műszerek üzemeltetése (2016-2018)*” tárgyú (67002/16-74/40) beszerzési eljárás során gazdasági szereplő részéről érkezett kérdések alapján Ajánlatkérő BI/648-16/2016 nyt. számon kiegészítő tájékoztatást adott.

**Gazdasági szereplő a kiegészítő tájékoztatással kapcsolatban az alábbi észrevételeket tette:**

**A „Sugármérő műszerek üzemeltetése (2016-2018) (beszerzés azonosító: 67002/16-74/40 tárgyában érkezett kiegészítő tájékoztatásban foglaltakkal nem tudok egyetérteni, azok kapcsán az alábbi észrevételeket kívánom tenni.**

A „C” szintű labor és az átfogó fokozatú sugárvédelmi képzettséggel rendelkező személy indoklását az alábbiak szerint nem tudjuk elfogadni:

1. A Részvételi felhívásban szereplő eszközök karbantartására való jelentkezést foglalták meg. A leírt eszközök hordozhatóak és beépített Ni-63 zárt sugárforrással rendelkeznek, melyből azok nem kiszerezhetőek. 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.

2. 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 kitéti 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 egyenértékűdózist.”

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

3. Az egyes műszerek magas dózisteljesítményű térben történő kalibrálásához külső kapacitásforrást vetünk igénybe, mivel a kis darabszám miatt a magas költségvetésű beruházás nem térülne meg. A kalibrálást követően az eszközöket minden esetben az MKÉH -hoz szállítjuk be hitelesítésre.

### **Ajánlatkérő a fentiekkel kapcsolatban az alábbi tájékoztatást adja:**

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

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. A Részvételre jelentkező 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.

3. Az egyes műszerek magas dózisteljesítményű térben történő kalibrálásához külső kapacitásforrás igénybe vehető az alábbiak figyelembevételével:

A Részvételi felhívás 9. d) pontja alapján Részvételre jelentkezőnek vagy a beszerzés értékének 10 %-át meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozónak kell

megfelelni az előírt alkalmassági követelménynek, illetve Ajánlatkérő hivatkozik a 228/2004. (VII.30) Korm. rendelet 29. § (4a) és (4b) bekezdéseire, melynek alapján az előírt műszaki-szakmai alkalmassági követelményeknek részvételre jelentkező a beszerzés értékének tíz százalékát meg nem haladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozóval együtt is megfelelhet.

A 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletnek megfelelő C szintű zárt izotóplaboratórium külső kapacitással is biztosítható, figyelemmel a Részvételi felhívás 15. g) 3. pontjában előírt 22. kötelező nyilatkozatra (Nyilatkozom, hogy rendelkezem és / vagy alvállalkozóm rendelkezik a 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletnek megfelelő C szintű zárt izotóplaboratóriummal.)

Figyelembe véve, hogy a Részvételre jelentkező megküldött levele szakmailag nehezen értelmezhető, Ajánlatkérő az alábbi összegezést adja:

- A Részvételre jelentkező a beszerzés tárgyát képező eszközök technikai kiszolgálását, javítását követően, az MKEH általi hitelesítést megelőzően hajtsa végre a műszaki követelményben meghatározott sugárforrásokkal azok kalibrálását.
- A fenti feladat végrehajtásához szükséges izotópok (sugárforrások) törvény szerinti alkalmazása érdekében Részvételre jelentkezőnek rendelkezni kell - saját, vagy alvállalkozóként bevont – laboratóriummal és megfelelő képzettségű személyzettel.

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

Budapest, 2016. szeptember 16.

Tisztelettel:



