

3. melléklet a 19/2016. (IX. 14.) HM rendelethez

*Szerződés odaítéléséről szóló hirdetés*

1.

a) Az ajánlatkérő neve, címe, telefon- és faxszáma, elektronikus levelezési címe:

<b>Hivatalos név:</b> Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			
<b>Postai cím:</b> Puskás Tivadar utca 11.			
<b>Város:</b> Budaörs	<b>NUTS kód:</b> HU102	<b>Postai irányítószám:</b> 2040	<b>Ország:</b> Magyarország
<b>Egyéb cím adatok:</b>			
<b>Kapcsolattartó személy:</b> Némethné Szeghő Judit koordinációs és gazdasági igazgató			<b>Telefon:</b> +36 75519542
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:titkarsag@rhk.hu">titkarsag@rhk.hu</a>			<b>Fax:</b> +36 75519569
<b>Internetcím(ek)</b> Az Ajánlatkérő általános címe: (URL) <a href="http://www.rhk.hu">www.rhk.hu</a> A felhasználói oldal címe: (URL) <a href="http://www.rhk.hu">www.rhk.hu</a>			

b) A választott eljárás fajtája:

A védelmi és biztonsági célú beszerzésekről szóló 2016. évi XXX. tv (a továbbiakban: Vbt.) II. része alapján, a IX. fejezet, 75. § (2) bekezdés ae) pontja szerinti hirdetés nélküli tárgyalásos eljárás.

c) Hirdetés nélküli tárgyalásos eljárás esetén ennek indokolása:

A Vbt. 75. § (2) bekezdés ae) pontja értelmében az ajánlatkérő hirdetés nélküli tárgyalásos eljárást alkalmazhat, amennyiben *a szerződést műszaki-technikai sajátosságok, vagy kizárólagos jogok védelme miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplő képes teljesíteni.*

A hirdetés nélküli tárgyalásos eljárás alkalmazásának indoklása a következő:

Ajánlatkérő két radioaktív hulladéktároló telephelyén (Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló (NRHT) és Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolója (KKÁT)) üzemelő fizikai védelmi, illetve kerítésvédelmi rendszer átalakítása és korszerűsítése szükségessé vált az alábbiak miatt:

1. Az NRHT telephelyen a hatékony fizikai védelem fenntartása érdekében el kell végezni a kerítésvédelmi rendszeren a meglévő zónaegységek, zónaszekrények, adatgyűjtő modulok, érzékelő- és optikai kábelek, valamint a tápellátás kiváltását és az új rendszer elemek és eszközök beszerzését, felszerelését, a meglévő megmaradó rendszerhez történő illesztését. Meg kell valósítani a létesítmény épületeinek az integrált vagyonsvédelmi rendszer behatolásjelző rendszeréhez tartozó meglévő adatgyűjtő moduljainak új eszközökre való cseréjét és átterhelését, valamint a kerítés mellett lévő világítási alrendszer és a beléptető rendszer egyes logikai vezérlési funkcióinak az új rendszer eszközökbe történő átkötését, majd be kell üzemelni az integrált felügyeleti szoftvert és illeszteni az új eszközöket.

2. A KKÁT telephelyen részben a folyamatban lévő vagy a közeljövőben tervezett beruházások, részben a meglévő rendszerek elavultsága miatt szükséges a fizikai védelmi, illetve kerítésvédelmi rendszer átalakítása.

A KKÁT telephelyen a következő feladatokat kell elvégezni:

a) A KKÁT folyamatban lévő bővítése (III. ütem 3. fázis) során megvalósuló tárolómodulhoz szükséges az objektum védelem kialakítása. A tárolót körülölelő, annak homlokzati falaira rázáró belső védelmi kerítést el kell látni a korábban épült tárolómodulok rendszeréhez illeszkedő kerítésvédelmi rendszerrel,

valamint ehhez kapcsolódóan bővíteni kell a meglévő, a III. ütem 3. fázis létesítése előtt kialakított video megfigyelő rendszert és a kapcsolódó biztonságtechnikai rendszert.

b) A paksi Fegyveres Biztonsági Őrség (FBŐ) személyi állományának létszámemelése miatt a meglévő Őrzésvédelmi Központ épületének átalakítása és új FBŐ Kiszolgáló Épület építése szükséges. A kivitelezéshez át kell alakítani a meglévő kerítésvédelmi rendszert és ki kell építeni az új épületben a beléptető rendszert, mely mindkettő a KKÁT fizikai védelmi rendszerének része.

c) A KKÁT fizikai védelmi rendszer egyes informatikai eszközeinek fejlesztése szükséges az eszközök műszaki elavultsága miatt. A fejlesztés az Őrzésvédelmi Központ villamos helyiségében egy rack szerkény terv szerinti helyszíni összeszerelését és telepítését, valamint hálózati eszközök telepítését foglalja magába.

d) A KKÁT telephelyen 2004 óta folyamatosan üzemben lévő kerítésvédelmi rendszer műszaki kialakítása már elavult, technológiája műszakilag korszerűtlen, jövőbeni bővíthetősége korlátozott. A hatékony fizikai védelem fenntartása érdekében szükséges a külső és belső biztonsági kerítésvédelmi rendszer zónaegység eszközeinek, adatgyűjtő és vezérlő eszközeinek IP-hálózat alapú kommunikációt is biztosító eszközökre történő kiváltása.

A fenti feladatok megvalósítása érdekében Ajánlattevő két közbeszerzési eljárást kíván lefolytatni. Nyílt eljárás keretében kerülnek beszerzésre és beépítésre azok a biztonságtechnikai egységek, amelyek egyenértékű termékekkel szabadon helyettesíthetők és/vagy amelyek változtatása az atomenergia-felügyeleti szerv által engedélyezett állapottól eltérést jelent ugyan, de új engedélyezési eljárás lefolytatása és biztonsági értékelés elvégzése által igazolható az egyenértékűség. Továbbá a nyílt eljárás keretében kerülnek beszerzésre azok a biztonságtechnikai egységek, amelyek esetében a rendszerszintű kompatibilitás miatt nem lehetséges más termékek alkalmazása, de a termékek bármely piaci szereplő számára hozzáférhetőek.

Jelen közbeszerzési eljárás más termékekkel nem helyettesíthető Remsdaq gyártmányú biztonságtechnikai termékek és a kapcsolódó szoftverek beszerzésére, telepítésére és beüzemelésére irányul. Ezen Remsdaq termékeknek és eszközöknek a fizikai védelem detektálási funkcióját megvalósító integrált rendszer megmaradó Remsdaq komponenseihez (hálózatvezérlők, adatgyűjtő modulok, ki- bementi modulok) is teljes mértékben illeszkedniük kell az egységes kommunikáció, funkcionalitás és kezelés érdekében. Az új és a megmaradó komponensek ilyen szintű kompatibilitása csak akkor biztosítható, ha ugyanazon gyártó termékei kerülnek alkalmazásra.

A két közbeszerzési eljárás keretében beszerzendő valamennyi terméknek mind az NRHT, mind a KKÁT telephelyen egy komplex rendszerbe kell illeszkednie. A rendszerek valamennyi komponensre kiterjedő, az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) által engedélyezett terv alapján készültek, az engedélyek a rendszert alkotó konkrét terméktípusokra vonatkoznak, hiszen a rendszerek terv szerinti, jogszabály által megkövetelt pontos működése más gyártó által készített utángyártott termékkel, másolattal nem megoldható az üzembiztonság szempontjából. A beszerzés radioaktív hulladéktároló illetve nukleáris létesítmény fizikai védelmi rendszerének elemeire vonatkozik, ezért sem az OAH, sem az Ajánlatkérő nem vállalhatja annak kockázatát, hogy esetlegesen nem kompatibilis eszközök kerülnek beüzemelésre.

Az eszközök gyártójának, a Remsdaq Ltd.-nek a „Nyilatkozat hivatalos képviselőről és szolgáltatóról” tárgyú nyilatkozata az alábbiakat tartalmazza:

*„Jelen levelünkkel megerősítjük, hogy a megjelölt vállalat a Remsdaq biztonságtechnikai termékek és a kapcsolódó szoftverek kizárólagos magyarországi képviselője és minősített rendszertelepítője.*

*Ez a felhatalmazás Magyarország területén kizárólagos jogokat biztosít a megjelölt vállalat részére a Remsdaq által gyártott és forgalmazott biztonságtechnikai termékek beszerzésére, a rendszertervezésre, installációra és üzembe helyezésre valamint a kapcsolódó szerzői jogvédelem alá eső szoftverek beszerzésére és a hazai jogszabályi feltételeknek megfelelő adaptációjára, konfigurációjára.”*

A Remsdaq egységek rendelkezésre állása elengedhetetlenül szükséges az NRHT és a KKÁT fizikai védelmi rendszerének jogszabályokban előírtak szerinti, megfelelő működéséhez.

A már idézett, gyártótól származó levél igazolja, hogy ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő az, aki kizárólagos forgalmazási joggal rendelkezik Magyarország területén, és így jogosult az adott termékek értékesítésére.

A fentiekben foglaltak következtében a szerződést műszaki-technikai sajátosságok miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplő képes teljesíteni.

Ajánlatkérő a fentiekre tekintettel döntött úgy, hogy a Vbt. 75. § (2) bekezdés ae) pontja alapján hirdetmény közzététele nélkül induló tárgyalásos közbeszerzési eljárást folytat le.

**d) A beszerzés tárgya, mennyisége (CPV kódokkal):**

1. Minőségügyi és környezetvédelmi terv készítése (1 db)
2. NRHT kerítésvédelmi rendszer zónaegység cseréje (P280B-2-06/21)
  - Részletes kivitelezési organizációs terv készítése (1 db)
  - NRHT kerítésvédelmi rendszer egységeinek beszerzése és szerelése (1 rendszer)
  - Átadási dokumentáció összeállítása (1 db)
3. KKÁT fizikai védelmi rendszer egységeinek beszerzése és szerelése (P180B-2-23/23)
  - 3.1 KKÁT III. ütem 3. fázis fizikai védelmi rendszerek átalakítása
    - KKÁT III. ütem 3. fázis fizikai védelmi rendszerek átalakítása (1 rendszer)
    - Átadási dokumentáció összeállítása (1 db)
  - 3.2 FBŐ Kiszolgáló Épület építéséhez kapcsolódó kerítésvédelem átalakítása és beléptető kialakítása
    - FBŐ Kiszolgáló Épület építéséhez kapcsolódó kerítésvédelem átalakítása és beléptető kialakítása (1 rendszer)
    - Átadási dokumentáció összeállítása (1 db)
  - 3.3 KKÁT fizikai védelmi rendszer informatikai eszközeinek fejlesztése
    - KKÁT fizikai védelmi rendszer informatikai eszközeinek fejlesztése (1 rendszer)
    - Átadási dokumentáció összeállítása (1 db)
  - 3.4 KKÁT kerítésvédelmi rendszer korszerűsítés
    - KKÁT kerítésvédelmi rendszer korszerűsítés (1 rendszer)
    - Átadási dokumentáció összeállítása (1 db)

Az 1993. évi XCIII. törvény 40. § (2) szerinti összehangolás sikeres és biztonságos megvalósítása érdekében Vállalkozónak munkavédelmi koordinátort, vagy munkavédelmi végzettségű szakembert kell alkalmaznia, aki a napi munkavégzés során tájékozódik a munkaterületen várható, más fővállalkozó által végzett munkákról (szerződéskötési feltétel).

**e) Eredményes volt-e az eljárás: igen**

**f) \*Eredménytelen eljárás esetén az eredménytelenség indoka: -**

**g) Az írásbeli összegezés megküldésnek az időpontja: 2024. 04. 29.**

**h) Az ajánlatok elbírálásának szempontja: A Vbt. 61. § (2) a) pontja lapján a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatás.**

**i) A beérkezett ajánlatok száma: 1**

**2.**

**a) A nyertes ajánlattevő neve és címe: Elektrotechnik Szerviz Kft. (6725 Szeged, Szabad Sajtó u. 73/A.)**

**b) A kifizetésre kerülő ár vagy ártartomány (minimum/maximum): nettó 601.002.560 Ft**

**c) Az ajánlatok elbírálásakor figyelembe vett legalacsonyabb és legmagasabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat: -**

**d) Az eljárást megindító felhívás feladásának vagy megküldésének időpontja: 2024. 03. 19.**

**3. \*A beszerzés azon része, melynek teljesítésére a nyertes ajánlattevő harmadik személlyel szerződést köt, valamint annak értéke: -**

**4. \*Egyéb információk:**

Szerződéskötés napja: 2024.05.16.

**A \*-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az abban foglalt eset fennáll.**