

KIEGÉSZÍTŐ TÁJÉKOZTATÁS 3.

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1/d.) ajánlatkérő által a 2016/S 198-356365 iktatószámon közzétett hirdeteménnyel megindított, „A „Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója” című, KEHOP-1.4.0-15-2015-00002 azonosítószámú projektben a FIDIC Sárga Könyv feltételei szerint kivitelezési és tervezési feladatok ellátása.” elnevezésű közbeszerzési eljáráshoz kapcsolódóan.

A műtárgyakra vonatkozó kérdések:

1. Kérjük megerősíteni, hogy a Kisköre duzzasztómű főműtárgy és hajózsilip főelzáró berendezéseinek elfogadató egyenértékű megoldásként berendezések vezérlésére a munkahengerek külső útméréses kialakítása (mivel ez utóbbi költségtakarékosabb megoldást eredményez a projekt tekintetében).

Válasz:

Ajánlatkérő a megállapítást nem erősíti meg. Ajánlatkérő számára az üzembiztonság az elsődleges, a műszaki megoldást az 5. kötetben megfogalmazottak szerint kell megvalósítani.

2. Hivatkozva a Kiegészítő tájékoztatás 5., 64., 248. kérdésekre adott válaszokra, kérjük megerősíteni, hogy „Ajánlatkérő eltekint a részlettervezés előtti leürítéstől” válaszukat mind a 7 műtárgy esetében irányadónak tekintik.

Válasz:

Igen, eltekint minden műtárgy esetén.

3. A jótállásra vonatkozó 219. válasz első bekezdés (az utolsó mondata miatt) ellentmondásos, mert a válasz alapján véleményünk szerint mégis hosszabb lesz a jótállási időszak. Dunakiliti és Kisköre esetén például az első évben felújított nyílások és önálló kisebb létesítmények a 218. kérdésre adott válaszuk értelmében csak a teljes műtárgy 47. hónapot követő műszaki átadás-átvétele után kerülnek a jótállási időszakba, ezzel szemben azonban a műtárgyak addig, kb. 36 hónapon keresztül már felújított állapotban üzemeltethetők. Értelmezésünk szerint így ezen műtárgy részek esetén 36 hónap többlet jótállást von maga után, ami ellentétes az ajánlati felhívásban megadott időtartammal.

A fentiek alapján javasoljuk, hogy Dunakiliti és Kisköre esetében a már felújított nyílásoknál és az önálló kisebb létesítményeknél a részfeladat elkészültét követően vagy a másik 5 műtárggyal egy időben, a 24 hónapos átfutási időnél történjen meg a rész műszaki átadás-átvétel, mely az adott részfeladat jótállási idejének kezdő időpontjával is megegyezik.

Válasz:

A 218. kérdésre adott választ kell irányadónak tekinteni. Az Ajánlati Nyilatkozat Függeléke meghatározza, hogy mit kell érteni Szakaszok alatt, és a felhívásban meghatározott jótállási idő az ekként meghatározott Szakaszok egészére vonatkozik, az egyes Szakaszokon belül Ajánlatkérő nem határoz meg kisebb egységeket, melyek tekintetében külön műszaki átadás-átvételre lenne lehetőség.

4. Kérjük megerősíteni, hogy az előző kérdéshez kapcsolódóan a kiskörei és a dunakiliti duzzasztó nyílások és hajózsilipek vízzel eltakart már korábban elkészült részei esetében nem szükséges a létesítmény teljes műszaki átadás-átvételéhez az ismételt leürítés elvégzése.

Válasz:

A felújítás/fejlesztés megtörténtét és sikerességét igazoló mérések, üzempróbák elvégzése nyílásonként meg kell, történjen. Ez azonban nem vonz magával rész műszaki átadást. A teljes mű fejlesztésének elkészülte után, a 3 hónap próbaüzem alatt már csak meghibásodás esetén kell leürítést végezni.

5. Kérjük megerősíteni, hogy a Deák Ferenc műtárgyhoz tartozó 81. számú kérdésre adott válaszban szereplő: „Valószínűsíthetően a mtgy jobb partján is ki van építve a 3 közmű közösségi célú utcai hálózata.” Jól értelmezzük-e, hogy a közművek esetleges átvezetése a Baja-Bezdáni csatorna felett nem az Ajánlattevők feladata?

Válasz:

Ajánlatkérő a 81. számú kérdésre adott válaszát az alábbiakkal egészíti ki:

A szerződés egyösszegű átalányáras. Az 5. kötetben meghatározott feladatokat kell végrehajtani, és költségelni.

- Három közművezeték (víz, gáz, hírközlés) jelenleg is keresztezi a műtárgyat (Deák Ferenc zsilip), a műtárgy jobb partján a bajai szakaszmérnökség telephelye található.

· A gázvezeték, mint fővezeték keresztezi a zsilipet és onnan megy tovább a Nagy Pandur-sziget felé, a telephely gázellátása a telephelyen lévő mérőórától indul.

· A vízvezeték bekötő vezetéknek minősül, a vízóra a műtárgy bal partján helyezkedik el a műtárgy közvetlen közelében.

· A hírközlési vezeték ADUVIZIG hálózati vezeték.

A kivitelezés során a bajai szakaszmérnökség víz, gáz és hírközlési ellátását folyamatosan biztosítani kell.

A három vezeték a továbbra is a műtárgyon marad, azzal, hogy a vezetékek védelmet növelni kell, és a tápszilipen átmenő védőcsövekben lévő vezetékek így védőcsőben illetve védő alagútban helyezendők, úgy hogy ne akadályozzák a tápszilip zsilipjeinek üzemeltetését.

6. A 75. kérdésre adott válaszban hivatkoznak a Nyugati főcsatorna beeresztő zsilip irányítástechnika korszerűsítése c. dokumentumra. Kérjük, szíveskedjenek átadni.

Válasz:

A Nyugati-főcsatorna beeresztő zsilip irányítástechnika korszerűsítése c. dokumentum nem áll rendelkezésre, tévesen került hivatkozásra a 75. kérdésre adott válaszban. A Nyugati főcsatorna beeresztő zsilip irányítástechnika korszerűsítésére az 5. kötet műszaki leírásában (5.3.4. pontban) leírtak az irányadók.

7. Dunakiliti duzzasztómű elzáró és mozgató berendezések vonatkozásában az olajhidraulikus munkahengerek esetében felújítási munkák lettek előírva.

Jól értelmezzük-e, hogy a felújítás keretében nem a munkahengerek generál felújítását (fődarabok, hidraulika munkahenger, rudazatok cseréjét is beleértve), hanem az időszakos karbantartás jellegű javításokat kell érteni, illetve költségelni.

Válasz:

A szerződés egyösszegű átalányáras. Az 5. kötetben meghatározott feladatokat kell végrehajtani, és költségelni.

- A Dunakiliti duzzasztómű elzáró és mozgató berendezések vonatkozásában az olajhidraulikus munkahengerek esetében felújítási munkák lettek előírva.

A kivitelezés megkezdése előtt részletes, teljes körű, pontos állapotfelvételt kell készíteni a Dunakiliti duzzasztómű elzáró és mozgató berendezéseihez tartozó olajhidraulikus berendezéseiről, köztük a munkahengerekről is.

Az állapotfelvétel ki kell, hogy terjedjen a hidraulikus csővezetékek, a szűrők, az egyéb tartozékok állapotaira is. Az olajcserén kívül valamennyi meghibásodott szerkezeti elem javítása, vagy cseréje szükséges az 5 kötetben szereplő feladatleírás szerint!

8. Sok költségvetési tétel kiírása esetén a leendő Vállalkozó esetleges többletei, pótmunkái nehezen lesznek érvényesíthetőek, mert több különböző munkanem egy tételben került összevonásra és mennyiségként jellemzően "1 készlet" lett megadva. Kérjük az elvégzendő munkák meghatározhatósága érdekében a mennyiségek SI mértékegység rendszerben történő megadását. (Megjegyzés: Az 1 készletből nem lehet mondjuk 1,3 készletet értelmezni, míg a 2.000 m² helyett 2.800 m² esetén igen.)

Például: LOT2 Kvassay zsilip esetén a hajózsilip bal parti, jobb parti és alsó fő járófelületénél a szükséges valamennyi munkanem a költségvetési kiírásban (ls. 1.5, 1.6 és 1.7 fejezet) egy tételbe lett összevonva és a teljes feladat 1 készletként megadva. Ezáltal a szükséges munkarészek (pl. bontások, folyókák, aknák, draincsövek, kábelcsövek, vasbeton szegélyek, viacolor burkolat, lámpaoszlopok) egy tételben, mennyiségek nélkül szerepelnek.

Válasz:

A szerződés egyösszegű átalányáras, FIDIC sárga könyv szerinti. A megkapott anyag NEM tartalmaz TÉTELES költségvetést. A műszaki leírás szerinti feladatok beárazása a vállalkozó feladata. Az 5. kötetben lévő költségvetés kiírás tájékoztató jellegű, és csakis az egyösszegű ajánlati ár bontásához nyújt támpontot Ajánlattevőknek!

9. A Kiegészítő tájékoztatás 194. válasz szerint törlésre került a rekonstrukciós terv változás 5%-os kockázata és ennek megfelelően módosult a KF 1.9. pontja. Kérjük ennek megfelelően a 4. kötet 4.1 Ajánlati ár bontása fejezet 3. oldal közepén lévő szövegrészt a KF 1.9 pontjával megegyező tartalommal módosítani szíveskedjenek.

Válasz:

A 4. kötet 4.1 Ajánlati ár bontása fejezet módosításra került, a kérdéses szövegrész törlésre került.

10. A Szerződéstervezet 7.7. pontja alapján " A jelen Szerződéses Megállapodásban nem, vagy nem kielégítően szabályozott kérdésekre vonatkozóan a Szerződéses Megállapodás elválaszthatatlan részét képező az alábbiakban mellékelt dokumentumok az irányadók, amelyek a jelen Szerződéses Megállapodással együtt a Szerződést alkotják, így együtt olvasandók és értelmezendők."

A Szerződéstervezet 7.13. pontja, viszont kimondja:" A Vállalkozó tudomásul veszi, hogy amennyiben jelen szerződés és a Támogatási szerződés között ellentmondás van, úgy a Támogatási szerződés rendelkezései az irányadók. Tudomásul veszi továbbá, hogy jelen szerződés a Megrendelő és a Támogató által megkötött Támogatási szerződés jogi sorsát követi, vagyis annak hatályvesztése, módosulása, érvénytelensége, azzal megegyező joghatással bír jelen Szerződés hatályára, érvényességére, feltételeire."

Kérjük a Tisztelt Ajánlatkérőt, hogy törölje a Támogatási Szerződéssel kapcsolatos azon rendelkezéseket, amelyek alapján a Támogatási Szerződés eltérő rendelkezései felülírják a Szerződéstervezet pontjait, figyelembe véve, hogy a Szerződéstervezet 7.7. pontja nem nevesíti a Támogatási Szerződést, olyan dokumentumnak, amely a Szerződéses Megállapodás elválaszthatatlan részének tekintendő. A Támogatási Szerződés nem melléklete a Szerződéstervezetnek, az Ajánlatkérő nem biztosította az Ajánlattevők részére, hogy a Támogatási Szerződés tartalmát megismerhessék.

Válasz:

A Szerződéses megállapodás tervezete módosításra kerül, a 7.13 pont első mondata törlésre kerül. A Támogatási Szerződés azon rendelkezéseit, amelyek a szerződés vonatkozásában relevanciával bírnak Ajánlatkérő a kiegészítő tájékoztatás keretében rendelkezésre bocsátja, továbbá a Támogatási szerződés általános szerződéses feltételei és a Pályázati felhívás elérhető a korábbi linken:

Pályázati felhíváshoz:

<https://www.palyazat.gov.hu/doc/4522>

ÁSZF-hez:

<https://www.palyazat.gov.hu/doc/4404>

Kelt: Budapest, 2017. január 24.



Felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó
dr. Benkó Ádám
Lajstromszám: 00070
1088 Budapest, Bródy Sándor u. 30/A. II. em. 15.
Telefon: +36-30-342-9707
E-mail: benko.adam@tendersoft.hu

.....
dr. Benkó Ádám
Felelős Akkreditált Közbeszerzési Szaktanácsadó