

Szerződésmódosítás - Turizmusfejlesztés Nagykálló

I.D.: 105511785

Melléklet(ek):

- portal_ehr-204102024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45200000-9 45212212-5 45310000-3 45350000-5 45210000-2	Ajánlatkérő szervezet:	Településszolgáltató és Vállalkozó Kft.

Rövid

összefoglaló:

A "Komplex Turizmusfejlesztés Nagykállóban" elnevezésű közbeszerzési eljárás tárgya a nagykállói „Napstrand” élményközpontú - részletes - felújítása, mely felújítás keretében: - A medencék belső burkolatának felújítása történik meg, tekintettel arra, hogy jelenleg a medencék szerkezeti problémák miatt jelentős mennyiségű vizet eresztenek, így gazdaságosan nem üzemeltethetők, valamint esztétikailag sem megfelelő az állapotuk. - Kiépítésre kerül a volt termálmedence (jelenleg strandmedence) vízforgató rendszere (a termálmedence mindaddig töltő - ürítő rendszerben működött, mely megszüntetésre kerül és vízforgató berendezés kerül kiépítésre). - Új gépház kerül felépítésre.

A közbeszerzési főbb mennyiségi adatai:
A gyermekmedence, az úszómedence és a strandmedence felújításának főbb mennyiségi adatai:
- fenéklemez betonozása 66,15 m³;
- gépi betonsimítás 253,38 m²;
- medencefólia elhelyezése 1288,99 m²
- külső perem hidegburkolása 122,79 m².

A strandmedence vízforgató rendszer kiépítés (vízgépészeti munkák és hozzá kapcsolódó elektromos-villamossági munkák) főbb mennyiségi adatai:
- forgatási teljesítmény 104 m³/h;
- elektromos igény: vízforgató szivattyú (104 m³/h): 2 x 7,5 kW/400 V; vegyszer adagoló szivattyú: 3 x 0,05 kW/230 V;
zomp szivattyú: 0,35 kW/230 V; szint szabályozás, egyéb: 1,00 kW/400 V
- Technológia: A feszített víztükrű forgatott medencéből a vízsűrőn keresztül a kiegyenlítő tárolóba áramlik a medencevíz. A vízforgató szivattyúk a tárolóból szívják és nyomják a vizet a víztisztító szűrőn, felülről lefelé áramoltatva át a medencébe. A hajfogó a durva szennyeződések kiszűrésére szolgál. A hajfogó perforált szűrődörje kiemelhető, tisztítható.

- Medence hidraulika: A feszített víztükrű medencéből a vizet a medence körüli túlfolyó vályúkon keresztül vezetjük el az adott medencéhez tartozó kiegyenlítő tárolóba. A tisztított víz befúvása, a medence aljáról a befúvó idomokon keresztül történik. Ezáltal hidraulikailag jó a medencében lévő vízáramlás. A pótvizet a kiegyenlítő tárolóba vezetjük be vízfelszín felett, vízszál megszakítással. A medence ürítése a fenék ürítőn keresztül történik.

- Automatika: A vegyszeradagoló szivattyút automatika vezérli.

Az új gépház főbb mennyiségi adatai:

- Területe: 21,60 m²;

- Alapozása: Az alapozási sík a tartószerkezeti tervek szerint. A teherhordó falak alatt

sávalapozás készül. Tetőszerkezete: Az épület járható lapostető rétegrenddel kerül kialakításra, 20 cm vastag

monolit vasbeton födémmel készül.

- Főbb költségvetési mennyiségek: sávalapok betonozása 14,38 m³; talajnedvesség elleni bitumenlemez falszigetelés 56,76 m²; födémlemez betonozás 6,7 m³; belső padozat és lépcső greslap burkolása 41,17 m², belső festés 73,36 m².

Fenti leírás csak a kivitelezési munkák összefoglaló leírása, a kivitelezési munkák részletes mennyiségét és részletes leírását, valamint a műszaki elvárásokat a Közbeszerzési Dokumentumok között található Műszaki Dokumentáció tartalmazza, melynek részei: árazatlan költségvetés, engedélyes tervdokumentáció, engedélyek, kivitelezési tervdokumentáció.

Amennyiben a Műszaki Dokumentáció meghatározott gyártmányú vagy eredetű dologra hivatkozik, az csak a szerződés tárgyának egyértelmű meghatározása érdekében történt, Ajánlatkérő a 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet szerint lehetővé teszi az egyenértékű termékekkel történő ajánlattételt is. Ezért, ha az árazatlan költségvetésben, a Műszaki Dokumentációban (és bármely közbeszerzési dokumentumban) meghatározott gyártmány, típus, eredet került feltüntetésre, abban az esetben ott a „vagy azzal egyenértékű” kifejezés is értendő.

Egyenértékű termék/anyag megajánlása esetén kitöltendő és cégszerű aláírással benyújtandó a kibocsátott nyilatkozatminta szerinti "Egyenértékűségi nyilatkozat". Egyenértékű tétel vonatkozásában csatolandó továbbá a teljesítmény nyilatkozat és/vagy termék adatlap és/vagy műszaki adatlap amely alapján az egyenértékűség egyértelműen és kétséget kizáró módon megállapítható.

Összefoglaló: A "Komplex Turizmusfejlesztés Nagykállóban" elnevezésű közbeszerzési eljárás tárgya a nagykállói „Napstrand” élményközpontú - részletes - felújítása, mely felújítás keretében: - A medencék belső burkolatának felújítása történik meg, tekintettel arra, hogy jelenleg a medencék szerkezeti problémák miatt jelentős mennyiségű vizet eresztenek, így gazdaságosan nem üzemeltethetők, valamint esztétikailag sem megfelelő az állapotuk. - Kiépítésre kerül a volt termálmedence (jelenleg strandmedence) vízforgató rendszere (a termálmedence mindaddig töltő - ürítő rendszerben működött, mely megszüntetésre kerül és vízforgató berendezés kerül kiépítésre). - Új gépház kerül felépítésre. A közbeszerzési főbb mennyiségi adatai: A gyermekmedence, az úszómedence és a strandmedence felújításának főbb mennyiségi adatai: - fenéklemez betonozása 66,15 m³; - gépi betonsimitás 253,38 m²; - medencefólia elhelyezése 1288,99 m² - külső perem hidegburkolása 122,79 m². A strandmedence vízforgató rendszer kiépítés (vízgépészeti munkák és hozzá kapcsolódó elektromos-villamosági munkák) főbb mennyiségi adatai: - forgatási teljesítmény 104 m³/h; - elektromos igény: vízforgató szivattyú (104 m³/h): 2 x 7,5 kW/400 V; vegyszer adagoló szivattyú: 3 x 0,05 kW/230 V; zsomp szivattyú: 0,35 kW/230 V; szint szabályozás, egyéb: 1,00 kW/400 V - Technológia: A fészített víztükrű forgatott medencéből a vízsűrőn keresztül a kiegyenlítő tárolóba áramlik a medencevíz. A vízforgató szivattyúk a tárolóból szívják és nyomják a vizet a víztisztító szűrőn, felülről lefelé áramoltatva át a medencébe. A hajfogó a durva szennyeződések kiszűrésére szolgál. A hajfogó perforált szűrővödörje kiemelhető, tisztítható. - Medence hidraulika: A fészített víztükrű medencéből a vizet a medence körüli túlfolyó vályúkon keresztül vezetjük el az adott medencéhez tartozó kiegyenlítő tárolóba. A tisztított víz befúvása, a medence aljáról a befúvó idomokon keresztül történik. Ezáltal hidraulikailag jó a medencében lévő vízáramlás. A pótvizet a kiegyenlítő tárolóba vezetjük be vízfelszín felett, vízszál megszakítással. A medence ürítése a fenék ürítőn keresztül történik. - Automatika: A vegyszeradagoló szivattyút automatika vezérli. Az új gépház főbb mennyiségi adatai: - Területe: 21,60 m²; - Alapozása: Az alapozási sík a tartószerkezeti tervek szerint. A teherhordó falak alatt sávalapozás készül. Tetőszerkezete: Az épület járható lapostető rétegrenddel kerül kialakításra, 20 cm vastag monolit vasbeton födémmel készül. - Főbb költségvetési mennyiségek: sávalapok betonozása 14,38 m³; talajnedvesség elleni bitumenlemez falszigetelés 56,76 m²; födémlemez betonozás 6,7 m³; belső padozat és lépcső greslap burkolása 41,17 m², belső festés 73,36 m². Fenti leírás csak a kivitelezési munkák összefoglaló leírása, a kivitelezési munkák részletes mennyiségét és részletes leírását, valamint a műszaki elvárásokat a Közbeszerzési Dokumentumok között található Műszaki Dokumentáció tartalmazza, melynek részei: árazatlan költségvetés, engedélyes tervdokumentáció, engedélyek, kivitelezési tervdokumentáció. Amennyiben a Műszaki Dokumentáció meghatározott gyártmányú vagy eredetű dologra hivatkozik, az csak a szerződés tárgyának egyértelmű meghatározása érdekében történt, Ajánlatkérő a 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet szerint lehetővé teszi az egyenértékű termékekkel történő ajánlattételt is. Ezért, ha az árazatlan költségvetésben, a Műszaki Dokumentációban (és bármely közbeszerzési dokumentumban) meghatározott gyártmány, típus, eredet került feltüntetésre, abban az esetben ott a „vagy azzal egyenértékű” kifejezés is értendő. Egyenértékű termék/anyag megajánlása esetén kitöltendő és cégszerű aláírással benyújtandó a kibocsátott nyilatkozatminta szerinti "Egyenértékűségi nyilatkozat". Egyenértékű tétel vonatkozásában csatolandó továbbá a teljesítmény nyilatkozat és/vagy termék adatlap és/vagy műszaki adatlap amely alapján az egyenértékűség egyértelműen és kétséget kizáró módon megállapítható.
