

ZMLUVA O DIELO

číslo: 103/ABSro/2011

uzavretá podľa Obchodného zákonníka § 536 a násl.

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Objednávateľ : Obec Valaliky, poľná 8, 044 13 Valaliky
tel./fax : 055/6999829 055/6999804
IČO : 00324850
DIČ : 2021245116
Bank. Spojenie : Dexia Košice, 0400227001 / 5600
Zástupca na rokovanie vo veciach:
a/technických : Ing. STEFAN PETRÍK, VLADISLAV DOFKA
b/zmluvných : Ing. STEFAN PETRÍK

1.2 Zhotoviteľ : ALBA bazénová technika, s. r.o., Pod Kalváriou 37, 080 01 Prešov
Zápis v OR Prešov, oddiel Sro, vložka č. 12420/P
Tel/fax : 051/ 749 15 80 - 1, 77 13 963
IČO : 36 469 041
IČ DPH : SK 2021545009
Bank. Spojenie : VÚB Prešov, č. účtu: 245 1853 853 / 0200
Zástupca na rokovanie: Ing. Alexander Bača - konateľ

2. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

2.1 Názov stavby : FONTÁNA VALALIKY
2.2 Miesto stavby: Obec Valaliky

3. PREDMET PLNENIA

3.1 Predmetom tejto zmluvy je dodávka a inštalácia technológie fontány v rozsahu podľa Prílohy č. 2 k tejto ZoD – Rozpočtu

3.2 Realizácia bude v etapách, podľa postupu stavebných prác. Podmienky stavebnej pripravenosti sú uvedené v prílohe č.1 k tejto zmluve. Zhotoviteľ stavebnej časti je povinný dodržať uvedené podmienky SP. Zhotoviteľ bazéna prevezme stavebnú pripravenosť na výzvu objednávateľa. O prevzatí SP podpíše zhotoviteľ a objednávateľ záznam v „Zápise o prevzatí stavebnej pripravenosti“.

3.3 Vykonané práce a dodávky bude zhotoviteľ zapisovať do stavebného denníka.

3.4 Zástupca objednávateľa VLADISLAV DOFKA bude postupne preberať práce a dodávky podpisom v stavebnom denníku. V prípade, že zástupca objednávateľa nepodpíše stavebný denník ani sa nevyjadrí k zápisu podľa bodu 3.3, považujú sa práce za prevzaté.

3.5 Za prevzaté dodávky podľa bodu 3.4 zodpovedá objednávateľ.

4. TERMÍNY PLNENIA

4.1 Realizácia zo strany zhotoviteľa bude do ôsmich týždňov od podpísaní tejto ZoD a uhradenia zálohy. Objednávateľ vyzve zhotoviteľa najmenej päť dní pred požadovaným nástupom na realizáciu. Podmienkou zahájenia prác je úspešné prevzatie stavebnej pripravenosti podľa bodu 3.2..

4.2 Zhotoviteľ nie je v omeškaní, ak oddialenie termínov realizácií podľa bodov 4.1. a 4.2., bolo spôsobené nespĺnením „Podmienok stavebnej pripravenosti“, ktoré tvoria prílohu č.1 tejto zmluvy.

4.3 Zhotoviteľ oznámi objednávateľovi ukončenie prác v rozsahu bodov 3.1.1 až 3.1.4. a dohodne termín funkčných skúšok. Funkčné skúšky vykoná zhotoviteľ za prítomnosti objednávateľa do 10 dní od oznámenia o ukončení prác.

5. CENA

5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou v zmysle Zákona o cenách č.18/1996 Z.z. a je doložená rozpočtom, ktorý tvorí prílohu č. 2 k tejto zmluve.

5.2 Cena za zhotovenie diela v rozsahu podľa čl. 3 je € 7.199,-€ + 20% DPH.

6. PLATOBNÉ PODMIENKY

6.1 Objednávateľ uhradí zálohu pred realizáciou. Výška zálohy je 2.000,-€ vrátane DPH.

6.2 Ak nedôjde k úhrade zálohy do 3 mesiacov od podpísania tejto zmluvy, má zhotoviteľ nárok na nové prejednanie cien.

6.3 Zhotoviteľ vystaví mesačnú faktúru na základe potvrdených súpisov vykonaných prác.

6.4 Konečnú faktúru uhradí objednávateľ do 60 dní po úspešnom vykonaní funkčných skúšok podľa článku 7.

6.5 Úhradu prevedie objednávateľ na základe faktúr zhotoviteľa.

7. FUNKČNÉ SKÚŠKY

7.1 Obsah funkčných skúšok:

- napustenie fontány vodou
- odskúšanie funkčnosti čerpadiel
- odskúšanie funkčnosti armatúr (ventilov, spätných klapiek ...)
- odskúšanie funkčnosti regulácie hladiny

7.2 Funkčné skúšky sa vykonajú v priebehu jedného pracovného dňa.

7.3 Náklady na energie (elektrina, teplo...) a hmoty (voda, chemikálie...) pri vykonávaní funkčných skúšok znáša objednávateľ.

7.4 Ak by vykonaniu funkčných skúšok bránili okolnosti na strane objednávateľa, pokračuje sa v odovzdávaní diela ako by boli skúšky úspešne vykonané. V tomto prípade zhotoviteľ vykoná funkčné skúšky na výzvu objednávateľa dodatočne, a to kedykoľvek, do šiestich mesiacov od odovzdania, najviac sedem dní po výzve.

7.5 Objednávateľ uhradí náklady, ktoré vzniknú zhotoviteľovi z dôvodu dodatočného odskúšania.

7.6 O úspešnom vykonaní funkčných skúšok alebo nevykonaní podľa bodu 7.4 spíšu obidve strany zápis.

8. ODOVZDANIE A PREVZATIE

8.1 Objednávateľ prevezme zhotovené dielo na základe úspešne vykonaných funkčných skúšok.

Zhotoviteľ ako súčasť odovzdania dodá prevádzkový predpis zariadenia, revíziu správu elektroinštalácie a zaškolí určenú osobu. O odovzdaní a prevzatí spíšu obidve strany protokol.

8.2 Objednávateľ je oprávnený používať predmet zmluvy až po prevzatí podľa článku 8.1. Do tej doby neumožní zhotoviteľ používanie inštalovaného zariadenia.

9. ZÁRUKY

9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa podmienok zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.

9.2 Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa úspešného ukončenia funkčných skúšok podľa bodu 7 tejto zmluvy.

9.3 Zariadenie je v záruke len ak užívateľ používa odovzdané zariadenie (bod 8 ZoD), v zmysle prevádzkového predpisu a po zaškolení.

9.4 Na zariadenia v záruke sa vzťahuje bezplatný servis. Objednávateľ je povinný nahlásiť závalu v záručnej dobe bezprostredne po jej zistení a to preukázateľne a písomnou formou.

10. ZMENY

10.1 Akékoľvek zmeny oproti tejto dohode sú platné po písomnom odsúhlasení obidvomi stranami formou dodatku k tejto dohode, prípadne ich objednávateľ odsúhlasí podpisom v stavebnom denníku.

10.2 Ak nedôjde z dôvodov na strane objednávateľa k zahájeniu výstavby bazéna do 6 mesiacov alebo ukončeniu výstavby do 12 mesiacov od podpísania tejto zmluvy, má zhotoviteľ právo na zmeny v dôsledku technického vývoja.

11. OSTATNÉ UJEDNANIA

11.1 Zhotoviteľ si bude v priebehu realizácie a po jej ukončení zhotovovať foto a video dokumentáciu pre vlastné potreby.

11.2 Nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

- č.1 Podmienky stavebnej pripravenosti
- č.2 Rozpočet

11.3 Táto zmluva je vyhotovená v dvoch exemplároch, z ktorých obdrží každá zo zmluvných strán po jednom.

12. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

12.1 Zmluvné strany majú možnosť odstúpiť od tejto zmluvy za podmienok uvedených v Obchodnom zákonníku.

V Prešove dňa 15.8.2011

Vo Valalíkoch dňa 17.8.2011

za zhotoviteľa:.....

za objednávateľa:.....

ALBA bazénová technika, s.r.o
Pod Kalváriou 37,080 01 Prešov
IČO: 36 469 041
IČ DPH: SK2021545009



Podmienky stavebnej pripravenosti.

Pred nástupom firmy "ALBA bazénová technika s r.o." na realizáciu v zmysle ZoD zabezpečí objednávateľ:

1. Prístup na stavbu.
2. Poskytnutie uzamykateľného skladovacieho priestoru cca 3 m².
3. Napojenie na elektrickú energiu (230V) pre potreby montáže, do 15 m od miesta montáže.
4. Zdroj vody pre skúšky vodotesnosti a funkčné skúšky, do 15 m od miesta skúšok.
5. Chráničky na osadenie trysiek fontány

Realizácia PVC potrubných rozvodov je možná len v suchom prostredí pri teplote nad +8°C.

Podmienky stavebnej pripravenosti pre montáž v strojovni:

1. Ukončené stavebné práce na stenách a podlahách strojovne - omietky, maľby, dlažby a pod.
2. Vstup do strojovne dverami alebo šachtou s vodotesným poklopom (min 650 x 650 mm) s osadeným pevným rebríkom alebo schodmi.
3. V strojovni je osadené stabilné elektrické osvetlenie primeranej intenzity.
4. Podlaha strojovne musí byť odkanalizovaná podlahovou vpusťou alebo zbernou šachtou rozmerov min. 400x400x250 s osadeným ponorným čerpadlom výkonu min. $Q=1 \text{ l s}^{-1}$ zaústeným do kanalizácie.
5. V strojovni musí byť zabezpečená výmena vzduchu – odvetranie.
6. Do miestnosti strojovne musí byť privedený:
 - elektrický kábel na príkon 3 kW pre napojenie technologického rozvádzača a uzemňovací kábel pripojený na hlavnú uzemňovaciu prípojnicu (H.U.B.). Prierezy káblov sa volia podľa príslušnej STN.
 - prívod vody pre napúšťanie ukončený min. 1" ventilom so závitom, max. tlak vody v potrubí – 600kPa,
7. V miestnosti technológie musí byť zriadená doplnková ochrana pospájaním, t.j. všetky kovové časti musia byť vodivo spojené a vodič vyvedený k el. rozvádzaču pre napojenie na H.U.P.

Realizácia technológie je možná len v suchom prostredí pri teplote nad +8°C.

Príloha č 2 k ZoD č. 103/AB/2011 - Rozpočet

Položka - názov	jedn.	množ.	jedn. cena	cena celk.
Príslušenstvo fontány				
tryska bočná vejarovitá, Q=0,48l/s, výkres č. STG-08, spolu s nerez potrubím	zostava	4	385,00	
tryska centrálna, Q=0,43l/s, výkres č. STG-10	zostava	1	700,00	
nádž plastová priemeru 1000mm, výška 1300, výkres č. STG-09 (cena cca)	ks	1	1 200,00	3 440,00 €
Čerpadlá:				
Čerpadlo BADU Magic 8, - 8 m ³ / 8m, 0,60 kW	ks	1	304,00	
ponorné čerpadlo Q=8m ³ /h, H=6m, celonerezové	ks	1	128,00	432,00 €
Regulácia:				
automat. regulácia hladiny vody vo vyrovnávacej nádrži (max tlak 600 kPa), vrátane solenoid. ventilu	zostava	1	340,00	
havarijné snímanie hladiny vody vo vyrovnávacej nádrži	zostava	1	100,00	440,00 €
Elektroinštalácia, ovládanie:				
elektrorozvádzač pre nerodinné zariadenie (releová logika + silová časť), ovládanie na skrini + projektová dokumentácia	zostava	1	1 020,00	
elektroinštallačný materiál	zostava	1	160,00	1 180,00 €
Montážny materiál:				
PVC potrubie, PVC tvarovky, PVC armatúry	zostava	1	560,00	560,00 €

Položka - názov	jedn.	množ.	jedn. cena	cena celk.
Dokumentácia:				
východisková odborná prehliadka a skúška elektroinštalácie		1	151,20	
výpočty a odborné konzultácie pre profesie ASR, zdravotníctvo, elektroinštalácie, kúrenie, výkresy		1	300,00	
stavebnej prípravenosti a odborný dozor počas realizácie				451,20 €
Montáž :				
montáž elektroinštalácie	hod	10	12,00	
montáž - PVC rozvody k strojovni	hod	24	12,00	
montáž - technológia fontány	hod	24	12,00	
				696,00 €
Spracované pre: Fontána Valaliky				
V Prešove dňa : 15.8.2011				
Súčet bez DPH				7 199,00 €
DPH 20%				1 439,80 €
Cena s DPH:				8 638,80 €

