

Dodatok č. 1 k Zmluve o dielo č. BS/PK/201706

uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

(ďalej len „zmluva“)

Článok I.

ZMLUVNÉ STRANY

1. Objednávateľ: **Obec Kvakovce**
Sídlo: Obecný úrad, Domašská č. 97/1, 094 02 Slovenská Kajňa
Štatutárny zástupca: Mgr. Radovan Kapraľ - starosta obce
Ing. Katarína Karpjaková – zástupkyňa starostu obce
IČO: 00 332 518
DIČ: 2020630161
Bankové spojenie: OTP Banka Slovensko a.s.
Iban: SK23 52 00 0000 0000 0933 7056
Telefón: 0918 513 324, 057/ 44 94 154
E-mail: kvakovcedomasa@gmail.com
Web: www.kvakovce.eu
(ďalej len „objednávateľ“)

a

2. Zhotoviteľ: **RIMI-Security Bardejov s.r.o.**
Sídlo: Duklianska 14, 085 01 Bardejov
Štatutárny zástupca: Ing. Ján Dubovecký, konateľ
Zápis v registri: Obch.register Okr. súdu Prešov, odd.: Sro, vl.č.:3207/P
IČO: 31 731 643
DIČ: 2020510118
IČ DPH: SK2020510118
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
IBAN: SK82 7500 0000 0400 0787 6871
Telefón: +421 905 346644
E-mail: jan.dubovecky@rimibj.sk
(ďalej len „zhotoviteľ“)
(ďalej len „Objednávateľ“ a spolu so Zhotoviteľom ďalej ako „zmluvné strany“)

Článok II.

VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

2.1 Z dôvodu zmeny technického riešenia vid' vyjadrenie zhotoviteľa a projektanta, ktoré tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku č. 1 bola zrealizovaná bezvýznamná zmena, t.j. vypustená jedna položka, doplnená jedna položka a v dvoch položkách sa zmenilo množstvo.

2.1. Zmeny sa týkajú týchto položiek:

Z rozpočtu sa v časti varovný systém vypúšťajú tieto položky:

Položka č. 21.

Názov položky: Zosilňovač pre zosilnenie signálu z riadiacej ústredne ku koncovým hlásičom v rekreačnom stredisku Dobrá, včítane napájacej a dátovej infraštruktúry

Do rozpočtu sa v časti varovný systém dopĺňajú tieto položky:

Položka č. 19

Názov položky: Riadiaca ústredňa s anténou, obsahuje komunikačné vybavenie, ktoré je potrebné pre rádiové ovládanie akustických hlásičov a prenos hlasového signálu, rádiový vysielateľ s obojsmernou komunikáciou, k ústredni je pripojená externá vysielacia anténa umiestnená na streche budovy a je prepojená vysokofrekvenčným koaxiálnym káblom s rádiokomunikačnou jednotkou; riadiaci modul umožňuje autorizáciu obsluhy cez RFid (voliteľné), aktivácia koncových bodov (aj jednotlivu), nastavenie hlasitosti jednotlivých koncových bodov diaľkovo cez pult ovládania, vstup signálu z mikrofónu a ďalších zdrojov ako sú CD prehrávač, rádio a pod., spúšťanie hlásení a poplachov uložených v digitálnej pamäti a z USB kľúča, prepojenie na iné systémy a aktivácia hlásení/poplachov na základe informácii z týchto systémov napr. z požiarnej signalizácie, poplašnej signalizácie, samostatných núdzových tlačidiel, senzorov pre monitoring ovzdušia, senzorovo na snímanie meteorologických veličín, senzorov na snímanie výšky hladiny vody a pod., možnosť aktivovať iné systémy prostredníctvom samostatných výstupov (napr. pripojenie rozhlasu, káblovej televízie a pod.), nevyhnutnosť prepojenia na štátny varovný systém cez modul RDS do varovnej a vyzozumievacej siete CO SR v zmysle vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z. z.; napájanie 110Vac alebo 230Vac; štandardné komunikačné rozhrania: RS232, RS485, bezdrôtové 2,4 GHz, binárne vstupy; voliteľné komunikačné rozhrania: ZigBee, TCP/IP, GSM/GPRS, kapacita vnútornej pamäte: 2 GB pre nahrávky hlásení; prehrávanie audia z USB kľúča, zabudované FM rádio, prevádzková teplota -20°C až +85°C

Navyšuje sa počet z 1 kusa na 2 kusy.

Položka č. 22

Názov položky: Koncový bod - akustický hlásič, rádiovo diaľkovo ovládaný, elektronický 70W zosilňovač zvukového signálu triedy D s výkonným s 11 Ohm reproduktorom, elektronikou a batériou 7Ah/12V Lead acid s nabíjačom 30W (13,8V/2A) v integrovanej hliníkovej ozvučnici, mimoriadne odolný voči vplyvom počasia; napájanie 110Vac alebo 230Vac; maximálna doba nabíjania 3,5 hod. pre plné nabitie batérie, výdrž batérie min. 60 min. pri plnom výkone (sínus) alebo 120 min. reč; audio procesor s kompresorom, limiterom, pásmovým filtrom, DDS generátorom; systém musí byť zálohovaný pri výpadku elektrickej energie minimálne na 72 hodín; obojsmerná komunikácia; akustický tlak minimálne 126 dB(A)/1m; prevádzková teplota -40°C až +85°C, krytie IP67, d621xš200xv150mm, hmotnosť 6,6 kg

Navyšuje sa počet zo 69 kusov o 2 kusy na 71 kusov. .

Nová položka N1

Názov položky: RCI LAN rozhranie, slúži na pripojenie riadiacej ústredne do počítačovej siete, t.j. má možnosť sieťovania riadiacich ústrední cez internet alebo lokálnu sieť.

Počet: 2 kusy

Jednotková cena za kus: 1220,00 EUR bez DPH

V Kvakovciach, dňa

V Bardejove, dňa

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....
Mgr. Radovan Kapraľ, starosta

.....
Ing. Ján Dubovecký, konateľ spoločnosti