


SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen „smlouva“)


I. Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Sídlo: Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3
Zastoupená: plk. Ing. Lubomírem Burešem, ředitelem HZS Jihočeského kraje
IČ: 708 82 835
DIČ: není plátcem DPH
Bankovní spojení: 
Číslo účtu:

(dále jen „objednatel“)

DCom, spol. s.r.o.

Sídlo: Brno, Kšírova 32, okres Brno-město, PSČ 61900
Zastoupená: Ing. Rudolfem Toužínem, jednatelem
IČ: 620 24 302
DIČ: CZ62024302
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 41606.
Bankovní spojení: 
Číslo účtu:
Kontaktní osoba:
Tel./mail:

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo specifikované v čl. II. odst. 2. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. IV této smlouvy.
2. **Předmětem díla je obnova a výstavba převaděčů analogové radiové sítě HZS Jihočeského kraje dle Přílohy č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“).**
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele, která byla v zadávacím řízení vybrána.

4. Zařízení musí mít označení CE odpovídající požadavkům Evropské Unie a České republiky. Uvedením označení se výrobce zavazuje, že zařízení splňuje příslušné právní požadavky, zejména o ochraně zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí.

III.

Doba trvání smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude zhotovitelem provedeno do **30. listopadu 2016**.

IV.

Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši:

Cena díla	383 630,00 Kč bez DPH
DPH 21%	80 562,30 Kč
CELKEM	464 192,30 Kč s DPH

(S l o v y : čtyři sta šedesát čtyři tisíce sto devadesát dvě koruny českých 30/100)

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením předmětu díla.
3. Cena díla je považována za cenu nejvýše přípustnou.
4. Objednatel neposkytuje zálohové platby.

V.

Platební podmínky

1. Dílo bude zapláceno na základě jedné faktury, vystavené po převzetí díla objednatel.
2. Objednatel uhradí fakturovanou částku do 30 dnů od obdržení faktury zaslané na adresu: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3.
3. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené daňovými a účetními předpisy.
4. Objednatel může fakturu do data splatnosti vrátit, obsahuje-li:
 - nesprávné cenové údaje rozdílné s ustanoveními smlouvy
 - nesprávné náležitosti
 - chybí-li ve faktuře některé náležitosti dohodnuté touto smlouvou
5. Způsob úhrady: převodním příkazem
6. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.
7. Objednatel je oprávněn pozdržet proplacení faktury do doby odstranění zjištěných eventuálních vad a nedodělků.

VI.

Práva a povinnosti

1. Objednatel je oprávněn dílo kdykoliv v jeho průběhu kontrolovat, zda je prováděno v souladu s touto smlouvou.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost k provedení díla, a to ve lhůtě, jíž mu zhotovitel určí.
3. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla všechny právní předpisy, týkající se předmětné činnosti.

VII. Předání a převzetí díla

1. K předání a převzetí díla dojde do dvou dnů od jeho zhotovení. Předání a převzetí díla bude smluvními stranami písemně potvrzeno.
2. Místem dodání a předání zboží je:
 - Vítkův Kámen, Přední Výtoň, okres Český Krumlov
 - Libín, Prachatice, okres Prachatice
 - Javorník, Vacov, okres Prachatice
3. Zhotovitel se zavazuje předat dílo bez vad a nedodělků.
4. Smluvní strany se dále dohodly, že budou-li v době předání na díle viditelné vady či nedodělků, k předání a převzetí díla dojde až po jejich odstranění. O této skutečnosti bude smluvními stranami sepsán záznam. Náklady na odstranění vad nese zhotovitel.

VIII. Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po dobu 24 měsíců na nové náhradní díly, 6 měsíců na provedené práce ode dne podepsání předávacího protokolu.
2. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 14 kalendářních dnů od doručení reklamačního nároku, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

IX. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
2. Za prodlení objednatele s úhradou faktury, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
3. V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.
4. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku IX. odst. 2, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 1.000,- Kč, za každý, byť i započatý den prodlení.
5. Povinnost uhradit smluvní pokutu vzniká dnem doručení výzvy k její úhradě povinné straně s dobou splatnosti 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

X. Změna smlouvy

1. Smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzením ujednáním výslovně nazvaným: „Dodatek ke smlouvě o dílo“.
2. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu

případné změny termínu dokončení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla.





XI.

Ostatní ujednání

1. Z důvodu právní jistoty strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem.
2. Po dobu provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na prováděném díle.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění.
4. **Zhotovitel se zavazuje mít po dobu poskytnuté záruky podle této smlouvy platné pojištění odpovědnosti za způsobenou škodu třetí osobě v souvislosti s výkonem činnosti ve výši minimálně hodnoty ceny díla. V případě zániku pojistné smlouvy je zhotovitel povinen uzavřít bezodkladně novou pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu.**

XII.

Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat: 

2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat: 


XIII. Závěrečná ustanovení

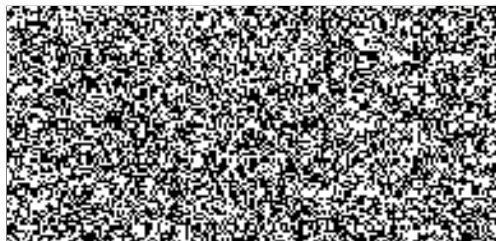
1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
3. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
4. Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 - Nabídka

29-08-2016

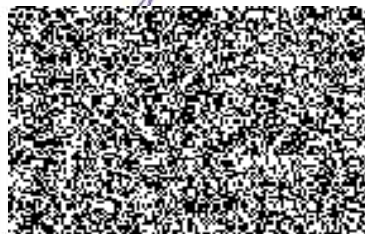
V Českých Budějovicích, dne.....



plk. Ing. Lubomír Bureš
ředitel HZS Jihočeského kraje



V Brně, dne.....



Ing. Rudolf Toužín, jednatel
DCom, spol. s.r.o.



Poř. číslo pol.	Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A				Místo plnění
				dodávky		Montáž, konfigurace a oživení		
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
1	Převaděč ve standardu DMR (podpora režimu analog / DMR, výko do 50W, pásmo VHF, podpora standardu TIER III) včetně naprogramování (RD985s)	ks	2					Vítkův kámen (CK), Libín (PT)
2	Duplexer VHF včetně kabeláže a nalazení na požadované kmitočty Rx, Tx (typ DT01)	ks	2					Vítkův kámen (CK), Javorník (PT)
3	Dutinový filter VHF včetně propojovací kabeláže a nalazení na požadovaný kmitočet	ks	2					Vítkův kámen (CK), Javorník (PT)
4	Dohled pro převaděč s integrovaným zdrojem 12V (měření výkonu, PSW, napětí baterie, infikace výpadku napájení, podpora SNMP v3, 2x 12V výstup, eth rozhraní, IO porty) včetně počítačového nastvení a seznámení obsluhy (DS241)	ks	1					Libín (PT)
5	Všesměrová (omni) anténa pro pásmo VHF, odolná proti námraze a větru do rychlosti 150 km/h, včetně třmenu (ZZ21RH)	ks	1					Vítkův kámen (CK)
6	Anténní sestava 2 x všesměrová anténa (omni) v pásmu VHF, odolná proti námraze a větru do rychlosti 150 km/h, s určením pro soustavy většího počtu antén vertikálně na jednom stožáru pro zajištění minimální vzájemné vazby + včetně třmenu a sdrůžovače (2x ZZ21RH)	ks	1					Javorník (PT)
7	Přepěťová koaxiální ochrana λ/4 pro pásmo VHF s N (f) konektory (např. B-T2F/VHF)	ks	2					Vítkův kámen (CK), Javorník (PT)
8	Sada konektorů N (m), kompresní (4 ks) (např. Cabelcon NM/50-201/50 AG/AG)	ks	2					Vítkův kámen (CK), Javorník (PT)
9	Koaxiální kabel max útlum při 100 MHz 3,1 [dB/100m], při 200 MHz 4,6 [dB/100m] průměr d 10,3 mm střed Cu průměr d 2,7 mm (např. RLF 10)	m	80					Vítkův kámen (CK), Javorník (PT)
10	Koaxiální přichytka na stožár pro jeden koaxiální kabel průměr d 10,3 mm (např. FIMO D 9-11 mm, QCC UNI pro D 4-11mm)	ks	90					Vítkův kámen (CK), Javorník (PT)
11	Atypická anténní konzole (pro upevnění anténní sestavy 2x ZZ21RH ke stožáru průměru 90-140 mm)	případ	1					Javorník (PT)
12	Atypická anténní konzole (pro upevnění antény ZZ21 přes hranu ochozu) - lokalita Vítkův Kámen	případ	1					Vítkův kámen (CK)
13	Racková skříň 19" stojanová 600x600 42U včetně kompletní výstroje (police, zemnicí lišta, napájecí lišta) jednokřídlová (RMA-42-A66)	ks	1					Javorník (PT)
14	Racková skříň 19" nástěnná 600x500 18U včetně kompletní výstroje (police, zemnicí lišta, napájecí lišta) jednokřídlová, otvíratelná (RBA-18-AD5-CAX-A1)	ks	1					Libín (PT)
15	Racková skříň 19" termoizolovaná pro venkovní použití rozměry výška 24U, šířka 700 mm, hloubka 600 mm, včetně kompletní výstroje (police, zemnicí lišta, napájecí lišta, včetně topného tělesa, termostatu, hydrostatu, ventilátorů) zamykatelná otvíratelná včetně montáže (Intelec LC-07 24U 700x600)	případ	1					Vítkův kámen (CK)
16	Zřízení el. Připojky (kabel CYKY-J 3x2,5 do 25m, jistič 6A/B, zásuvka 230V, vodič CYA 16 mm ZŽ)	případ	2					Vítkův kámen (CK), Javorník (PT)
17	Drobný montážní materiál (lišty, průchodky, protipožární ucpávky atd.)	případ	2					Vítkův kámen (CK), Javorník (PT)
18	Montáž, konfigurace, oživení a uvedení nové rádiového bodu do provozu	případ	2					Javorník (PT), Vítkův kámen (CK)
19	Konfigurace, oživení a uvedení rádiového bodu do provozu	případ	1					Libín (PT)
20	Výchozí revizní zpráva	případ	2					Javorník (PT), Vítkův kámen (CK)
				Cena celkem za dodávku bez DPH		293 830,00 Kč		
				Cena celkem za montáž a oživení bez DPH		89 800,00 Kč		
				Cena celkem bez DPH		383 630,00 Kč		
				Cena celkem s DPH 21%		464 192,30 Kč		

tel...

Ad 1.



Převaděč ve standardu DMR - podpora režimu analog / DMR, výkon 5W až 50W, pásmo VHF, podpora standardu TIER III (základní 40 bitové šifrování) standard dle specifikace ETSI TS 102 361 V1.2.1 nebo novější. Frekvenční rozsah VHF 136 - 174 MHz. Programovatelný subtón - PL. Programovatelná šířka kanálu v analogovém módu 12,5 kHz. Rozsah provozních teplot převaděče -30°C až 60°C. Převaděč lze dálkově konfigurovat prostřednictvím aplikace RDAC. Napájení převaděče 13,8 V +/- 15%, Provedení převaděče pro montáž do racku 19", max výška 2U.

Ad 4.

Zařízení umožňuje dohledovat tyto parametry: výstupní výkon [dBm], výstupní výkon [W], odražený výkon [dBm], útlum odrazu [dB], PSV [-]. Pomocí vzdáleného dohledu lze provést zátěžový test baterie, přičemž se měří napětí na baterii před testem a po testu a zobrazí se také rozdíl těchto dvou hodnot napětí. Test baterie se provádí automaticky v konfigurovatelných parametrech, kterými jsou: interval mezi testy [s], doba trvání testu [s], povolený úbytek napětí [mV], dolní mez napětí baterie, při němž se přeruší prováděný test [V]. Dohledové zařízení musí umožnit vzdálený a lokální přístup přes rozhraní ETH (TCP/IP). Současně musí dohledové zařízení umožnit zasílání stavových chyb a naměřených hodnot přes SNMP protokol do dohledového serveru HZS.

