

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

pro veřejnou zakázku malého rozsahu na akci

„Doplnění a instalace varovného a informačního systému na území Obce Želechovice nad Dřevnicí“

Obsah zadávací dokumentace

- a) Přesné vymezení předmětu veřejné zakázky
- b) Technické podmínky
- c) Obchodní podmínky – návrh smlouvy o dílo
- d) Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky
- e) Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny
- f) Způsob hodnocení nabídek podle hodnotících kritérií
- g) Jiné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky

Přílohy :

- Krycí list nabídky – příloha č. 1
- Výkaz výměr – příloha č. 2

Srpen 2011

Zadavatel:

Obec Želechovice nad Dřevnicí, ulice 4 května 68, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí

a) PŘESNÉ VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem této veřejné zakázky (dále jen "VZ") je výměna kabelových rozvodů 100V systému, doplnění, instalace a zprovoznění zařízení k ozvučení území Obce Želechovice nad Dřevnicí varovným a informačním systémem (dále jen: „dodávka ozvučení“). Na systém dodávky ozvučení budou kladeny požadavky na zajištění varování a informování obyvatelstva v případě krizových událostí, ale i možnosti informování obyvatelstva v běžném životě. Bližší technické podmínky a vymezení k předmětu VZ jsou uvedeny v části TECHNICKÉ PODMÍNKY“.

Součástí předmětu veřejné zakázky je dodávka elektroinstalace, technických prostředků, programového vybavení, instalace kompatibilních se stávajícím provozovaným systémem a zprovoznění všech technických a programových prostředků dle dodavatelem vypracované prováděcí projektové dokumentace, proškolení pracovníků zadavatele v základní administraci systému a předání dokumentace předmětu veřejné zakázky.

Předmět plnění zahrnuje realizaci veškerých technických a organizačních opatření nutných k zajištění průběhu dodávky a montážních prací a celé zakázky.

Další sdělení zadavatele k předmětu veřejné zakázky

1. Realizace doplnění stávajícího bezdrátového varovného a informačního systému obce Želechovice nad Dřevnicí proběhne pomocí nových ozvučovacích bodů (bezdrátových hlásičů), dálkového obousměrného modulu pro ústřednu Paseku, náhrada stávajícího výkonového zesilovače na obecním úřadě plus další technologie podle výkazu výměr v příloze této ZD. Zadavatel předpokládá s ohledem na jeho finanční možnosti realizovat minimálně:

- zpracování kompletní projektové dokumentace,
- doplnění výkonového zesilovače mi 1000W k hlavnímu vysílacímu pracovišti a nového zesilovače 480 W pro oblast Paseky.
- napojení na jednotný systém varování a vyrozumění provozovaný GŘ HZS ČR s FM přijímačem
- venkovní ozvučení pomocí bezdrátových hlásičů a tlakových reproduktorů,
- dodávka obousměrné jednotky pro řízení ústředny Paseky.
- oživení a nastavení systému, zaškolení obsluhy, výstupní revize.

2. Konkrétní místa pro umístění bezdrátových hlásičů a tlakových reproduktorů budou vybrána na základě technického návrhu zájemce.

3. Rekonstrukce 100V systému bude obsahovat:

- výměnu stávajícího kabelového vedení vč. uchycení
- demontáž stávajících reproduktorů drátového rozhlasu, nahrazení novými
- výměna a doplnění sloupů

b) TECHNICKÉ PODMÍNKY

Tyto technické podmínky jsou souhrnem požadavků zadavatele na minimální a další charakteristiky a hodnoty technických parametrů, provozních a užitných vlastností pro doplnění stávajícího systému ozvučení a dalších předpokladů k plnění předmětu VZ.

1. OBSAH A VYMEZENÍ POŽADAVKŮ ZADAVATELE NA ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ CHARAKTERISTIKY A STANDARDY

Uchazečem nabízený systém dodávky ozvučení musí povinně splňovat tyto níže uvedené požadavky:

Minimální požadované parametry technického řešení

Základní požadované parametry doplnění bezdrátového Varovného informačního systému (VIS)

- a) Nabízená technologie musí být kompatibilní se stávajícím provozovaný systémem VISO.
- b) Tato skutečnost musí být uchazečem doložena protokolem vystavený Institutem ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč o provedené a vyhovující zkoušce kompatibility nabízené technologie se současně provozovaný systémem VISO.
- c) Použitá zařízení (celý VIS) musí splnit požadavky stanovené dokumentem „Technické požadavky na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyzkoušení“ č.j. MV-24666-1/PO-2008. Uchazeč musí tuto skutečnost doložit dokladem vydaným GŘ HZS ČR. Tento doklad musí být vystaven na základě experimentálních zkoušek v laboratoři GŘ HZS ČR - Institutu ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč,
- d) Dostatečné zabezpečení telekomunikační sítě – rádiové sítě – s důrazem na rádiový přenos povelů z řídicího pracoviště VIS pro aktivaci koncových prvků varování, přenos tísňových informací a přenos diagnostických dat od koncových prvků varování. Uchazeč musí popsat způsob komunikace mezi řídicím pracovištěm VIS (ústřednou) a koncovými prvky varování (bezdrátovými hlásiči), tj. základní princip přenosu zprávy a způsob komunikace zařízení VIS. Požadujeme doložení popisu komunikace například výňatkem ze zprávy ze zkoušek provedených podle dokumentu č.j. MV-24666-1/PO-2008, případně zprávou či jiným dokumentem vystaveným Institutem ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč a popisujícím způsob (princip) radiového zabezpečení a komunikace mezi řídicím pracovištěm (ústřednou) a koncovými prvky varování (bezdrátovými hlásiči). Důraz bude kladen zejména na zajištění komunikačního protokolu proti jeho zneužití k neoprávněnému hlášení. Za nezbytně nutný způsob zabezpečení je považována kódovaná digitální forma komunikačního protokolu.
- e) VIS musí být napojen na Jednotný systém varování a vyzkoušení (dále jen „JSVV“) provozovaný HZS ČR a to s největší prioritou.

- f) Na všech úrovních (tj. řídicí pracoviště, bezdrátové hlásiče, akustické jednotky, koncové prvky měření) je vyžadována nezávislost na elektrorozvodné síti podle čl.10 standardizačního dokumentu č.j. MV-24666-1/PO-2008 vydaného GŘ HZS ČR „Technické požadavky na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyrozumění“, který stanovuje zajištění provozuschopnosti koncového prvku minimálně po dobu 72 hodin za podmínky vyslání 4 signálů po 140 sekundách za 24 hodin a zároveň vyslání 10 verbálních informací po 20 sekundách za 24 hodin, nebo celkem 200 sekund verbálních informací definovaných uživatelem, nebo jedné tísňové informace v trvání 5 minut.
- g) Požadovaná obousměrná jednotka pro řízení ústředny Paseky musí dovolovat zpětný přenos diagnostických informací do řídicí aplikace o stavu jednotky a připojeného zesilovače. A to minimálně v rozsahu funkčnost, potvrzení vykování povelu o zapnutí ústřednu, stav napájení, zapnutí 100V výstupu do 100V vedení. Použití GPRS nebo SMS komunikačního kanálů operátorů se pro tento účel vylučuje.
- h) Výkonový zesilovač na obecním úřadě i na Pasekách musí být v klidovém stavu vypnut od napájení a musí být odepnuté i připojení na 100 V externí vedení. Řízení zapnutí napájení i připojení k vedení musí být provedeno automaticky z řídicí ústředny nebo z řídicí obousměrné jednotky.
- i) Uchazeč doloží protokol o zkoušce vlivu vnějších činitelů prostředí rozsahu pracovních teplot -25°C až $+55^{\circ}\text{C}$ pro bezdrátový hlásič od instituce oprávněné k provádění takových zkoušek.
- j) Použité baterie všech prvků VIS musí být akumulátorového typu, doplněné možností automatického dobíjení.
- k) Akumulátory musí být provozovány podle doporučení výrobce. Stanovená životnost akumulátorů nesmí být kratší než čtyři roky. V nabídce uchazeče je nutné uvést typ, kapacitu a životnost akumulátorů.
- l) Automatické nabíjení akumulátorů musí zajišťovat, že akumulátor bude nabit na 80% své maximální jmenovité kapacity z plně vybitého stavu za dobu nepřevyšující 24 hodin.

Základní požadované parametry na rekonstrukci drátového 100V systému

- a) výměna stávajícího kabelového vedení za CYMYZ 2x2,5, k uchycení bude použito nových sloupových konzolí a SH svorek pro nosný drát kabelu
- b) konzoly budou upevněny k podpěrným bodům nerez páskou BANDIMEX
- c) vzájemné spojování vodičů bude provedeno za pomoci VAGO svorek, které budou omotány vulkanizační voděodolnou izolační páskou
- d) odbočky k reproduktorům budou provedeny bez přerušení průběžného vedení za pomoci VAGO svorek, které budou omotány vulkanizační voděodolnou izolační páskou. K reproduktorům jsou dodávány kabely s konektorem pro připojení k reproduktoru
- e) Demontáž stávajících reproduktorů drátového rozhlasu a nahrazení novými typy 15 nebo 25W

- f) Stávající sloupy v havarijním stavu budou nahrazeny novými, nové sloupy budou použity i pro rozšíření instalace
- g) Při montáži reproduktorů musí být dodržena jejich polarita pro dosažení optimálních parametrů

Obsah a vymezení požadavků zadavatele na základní technické a uživatelské charakteristiky bezdrátových hlásičů, akustických prvků

Požadované parametry bezdrátových hlásičů, akustických prvků

- a) Doplnňované hlásiče budou založeny na radiově řízených akustických jednotkách, kompatibilních se stávajícím systémem VISO. Minimální požadovaný akustický výkon akustické jednotky typu „bezdrátový hlásič“ musí být min. 80 W s možností připojení až 6ks tlakových reproduktorů. Požadovaný výkon každého tlakového reproduktoru je minimálně 15W.
- b) Diagnostické informace a alarmové stavy obousměrné řídicí jednotky pro ústřednu Paseky budou zobrazeny v ovládací aplikaci VIS minimálně v rozsahu funkčnosti řídicí a zdrojové části. Informace musí obsahovat minimálně číslo (adresu) bezdrátového hlásiče a typ závady nebo přehled stavu.
- c) Nabíjecí systém musí obsahovat kompenzaci nabíjecího proudu při změnách okolní teploty.
- d) Musí být zajištěna odpovídající ventilace a ochrana před korozí a nebezpečím způsobeným plyny, které baterie vytváří.

Další požadované parametry bezdrátových hlásičů, akustických prvků

- a) Bezdrátový hlásič musí umožňovat softwarové přeladění kmitočtu v celém pásmu od 66 do 74 MHz.
- b) Požadavky na diagnostiku obousměrného bezdrátového hlásiče jsou:
 - dálkově spustitelný test kapacity akumulátoru se zobrazením výsledku v řídicí aplikaci
 - možnost dálkového načtení a přenosu stavu až 4 vstupů u každého hlásiče
- c) Obousměrné a jednosměrné bezdrátové hlásiče musí mít možnost dálkového nastavení hlasitosti minimálně pro dva samostatně nastavitelné kanály pro optimalizaci ozvučení daného prostoru a lokality.
- d) Akustická jednotka (bezdrátový hlásič) musí umožňovat nastavení minimálně 4 adres: jedné individuální, dvou skupinových a jedné generální.

Obsah a vymezení požadavků zadavatele na základní technické a uživatelské charakteristiky software a aplikací

Požadované parametry pro upgrade stávajícího software

- a) Vytváření si vlastních rozhlasových relací ze záznamů a jejich ukládání na pevný disk HDD či jiná úložiště pro případné periodické odvysílání.
- b) Okamžité odvysílání jednotlivých zaznamenaných relací.

- c) Vytváření časového plánu automatického vysílání připravených relací.
- d) Adresovatelnost vysílání od nejnižší úrovně představující jednu akustickou jednotku (bezdrátový hlásič) až na skupinu akustických jednotek (bezdrátových hlásičů).
- e) Spuštění varovných signálů dle standardizovaných požadavků HZS ČR.
- f) Ovládání VIS pro varování a vyrozumění obce Želechovice musí umožnit výběr bezdrátových hlásičů nebo skupin bezdrátových hlásičů z mapového podkladu ovládací aplikace. Je kladen důraz na přehlednost a jednoduchost ovládání systému.
- g) Aplikace musí mít dostatečné zabezpečení přístupovými hesly.
- h) Aplikace musí zaznamenávat historii veškerých stavů v minimálním rozsahu: datum, čas, uživatel, činnost s možností filtrace údajů.

Další požadované parametry software a aplikací

- a) Ovládací aplikace musí umožňovat nastavení periodické diagnostiky koncových prvků varování (obousměrných bezdrátových hlásičů).
- b) Ovládání VIS musí obsluhu umožnit výběr jednotlivých bezdrátových hlásičů, nebo výběr předdefinovaných skupin bezdrátových hlásičů z mapového podkladu v ovládací aplikaci pomocí polygonu.

2. ODKAZY NA OBCHODNÍ NÁZVY

Jestliže se ve výzvě objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů a dodávek, které platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že zadavatel nebyl jinak schopen popsat onu vymezenou část předmětu veřejné zakázky s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení ve srovnatelné cenové úrovni nebo pro zadavatele výhodnější.

3. ZAJIŠTĚNÍ SERVISU POŽADOVANÉHO SYSTÉMU

V nabídce uchazeč uvede, jakým způsobem bude zajištěn servis systému v záruční a pozáruční době, a jaká bude reakční doba od nahlášení závady k samotnému zásahu servisního technika.

5. OSTATNÍ PODMÍNKY

Zadavatel může v době před podpisem smlouvy vyzvat uchazeče, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější, k předvedení funkčního vzorku v místě a termínu určeném zadavatelem. Funkční vzorek nabízeného systému dodávky ozvučení uchazečem skládající se s takových reprezentantů zařízení a komponentů včetně programového vybavení, aby jejich předvedením bylo uchazečem potvrzeno splnění požadavků zadavatele na minimální a další charakteristiky a hodnoty technických parametrů, provozních a užitných vlastností dodávaného systému ozvučení a dalších předpokladů k plnění předmětu VZ, které jsou uvedeny v části 3. výzvy a jejichž splnění uchazeč deklaroval ve své nabídce.

Zadávací dokumentace pro akci :

Doplnění a instalace varovného a informačního systému na území Obce Želechovice nad Dřevnicí

Funkční vzorek se bude skládat z následujícího HW a SW vybavení s funkčností požadovaných součástí vzorku dle parametrů uvedených v této ZD, jejichž funkce bude předváděna se stávající ústřednou na obecním úřadě v Želechovicích nad Dřevnicí.

1 ks obousměrné jednotky BMIS v pásmu 70 MHz s alarmovými vstupy pro řízení ústředny na Pasekách

1 ks výkonového zesilovače s reproduktory napojeného na obousměrnou jednotku

1ks PC S ovládací aplikaci

c) OBCHODNÍ PODMÍNKY – NÁVRH SMLOUVY O DÍLO

NÁVRH SMLOUVY O DÍLO číslo

uzavřená dle § 536 a následně obchod. zákoníku č. 513/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů mezi dále uvedenými stranami:

Smluvní strany

1. Objednatel
sídlo: **Obec Želechovice nad Dřevnicí**
Želechovice nad Dřevnicí, ulice 4 května 68, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
zastoupený: Bc. Michal Špendlík – starosta obce
IČ: 75158094
DIČ : CZ75158094
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s
č. ú. : 1424150349/0800
tel. / fax / záz.: +420 775 569 119 , starosta@zelechovice.net

2. Zhotovitel
sídlo:
zastoupený
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
tel. / fax :

3. Předmět smlouvy
Předmětem smlouvy je „Doplnění a instalace varovného a informačního systému na území obce Želechovice nad Dřevnicí“ v rozsahu uvedeném v zadávací dokumentaci a výkazu výměr , který je nedílnou součástí této smlouvy.

4. Cena
Nabídková cena je uvedena v krycím listu nabídky a činí:
Celková cena díla bez DPH,- Kč
DPH 20 %,- Kč
Celková cena díla vč. DPH,- Kč

5. Termín plnění
Termín ukončení realizace: **09 – 10 / 2011**
Po provedení závěrečných poslechových zkoušek bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla.

6. Fakturace

Úhrada ceny za zhotovení díla bude provedena v jedné faktuře pro předání díla.

Splatnost faktury je dohodnuta do **15-ti dnů** ode dne jejich doručení. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena 3. dne po jejím odeslání.

Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti v hospodářském styku obvyklé dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost (ve vrácené faktuře ji musí vyznačit). Zhotovitel je povinný fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti

7. Platební podmínky

7.1 Platba se uskutečňuje na základě dodané faktury převodním příkazem.

7.2 Splatnost faktury je 15 dnů ode dne vystavení.

7.3 Vystavením faktury vzniká daňová povinnost.

7.4 Zařízení proplacené fakturou se stává majetkem objednatele.

8. Smluvní pokuty

8.1 Jestliže zhotovitel bude v prodlení se splněním této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze z ceny díla za každý započatý den prodlení.

8.2 V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze zbývajících dlužných částky za každý započatý den.

9. Výpověď smlouvy a odstoupení

Poruší-li některá ze smluvních stran závažným způsobem své povinnosti vyplývající z této Smlouvy o dílo, v tomto případě má druhá smluvní strana právo od smlouvy odstoupit. Tři měsíční výpovědní lhůta počíná běžet od prvního dne následujícího měsíce ve kterém byla písemná výpověď doručena. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároků na náhradu škody, vzniklé porušením smlouvy.

10. Kontrola

Plnění smlouvy bude objednatel průběžně kontrolovat. Zhotovitel i objednatel se v průběhu plnění předmětu této smlouvy zavazují vzájemně informovat o všech skutečnostech důležitých pro její úspěšné plnění a to zejména o všech překážkách a provádět opatření k jejich odstranění. Pokud změny budou mít vliv na cenu díla, budou písemně a oboustranně potvrzeny.

11. Odpovědnost za vady

Zhotovitel se zavazuje případnou vadu odstranit bez zbytečného odkladu ve lhůtě odpovídající charakteru a rozsahu případných vad. Případnou reklamaci vady plnění předmětu této smlouvy je objednatel povinen uplatnit neodkladně po zjištění vady písemně na adresu zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za poškození zařízení v průběhu užívání v době záruky, které bylo způsobeno živelní pohromou, bleskem, třetí osobou úmyslně, z nedbalosti, nebo objednatelem (obsluhou) nesprávnou či neodbornou manipulací, případně neodborným zásahem do zařízení.

12. Vztahy a povinnosti

Vztahy a povinnosti v této smlouvě výslovně neuvedené se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 513/91 Sb. (Obchodní zákoník) a s ním souvisejícími předpisy ČR.

13. Způsob plnění předmětu této smlouvy

13.1 Při plnění předmětu této smlouvy se zhotovitel zavazuje dodržovat všeobecné závazné předpisy, technické normy, pokyny bezpečnosti práce, pokyny objednatele a veškerá ustanovení této smlouvy.

13.2 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá rizika spojená s dílem.

14. Záruční doby, záruční a pozáruční servis

14.1 Záruční doba na dodaný materiál a provedené práce je min. 24 měsíců.

14.2 Pozáruční servis:

- dodavatel garantuje pozáruční servis v délce **minimálně 10 let**.

14. Způsob odběru a předání díla

15.1 Objednatel není povinen převzít dílo ve stanoveném termínu, pokud zjistil při převzetí vadu díla. Zjištěnou vadu díla je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě, která bude sjednána.

15.2 Po závěrečné poslechové zkoušce a provedené kontrole, bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla.

15. Místo plnění

Obec Želechovice

16. Zaškolení a technická pomoc

Zhotovitel poskytne zaškolení obsluhy při instalaci díla.

17. Závěrečná ustanovení

18.1 Tato smlouva je zpracována ve dvou identických vyhotoveních, z nichž každá má platnost originálu Rozděleny budou: 1x Obec Želechovice a 1x zhotovitel

18.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

18.3 Účastníci této smlouvy prohlašují, že tuto smlouvu uzavřeli po vzájemném projednání, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Želechovicích na Dřevnicí dne

Bc. Michal Špendlík
Obec Želechovice na Dřevnicí

za zhotovitele

d) PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Požadavky na způsob zpracování nabídky

- Nabídka bude zpracována v českém jazyce v písemné formě a bude podepsána statutárními zástupci uchazeče dle výpisu z obchodního rejstříku.
- nabídka bude v jednom vyhotovení a bude uložena v uzavřené obálce , která bude označena názvem veřejné zakázky „ NEOTVÍRAT“ – Doplnění a instalace varovného informačního systému na území Obce Želechovice na Dřevnicí“

Způsob členění nabídky

a) Vyplněný krycí list nabídky – identifikační údaje uchazeče – viz. příloha č. 1

b) Obsah nabídky

c) Kvalifikační předpoklady v rozsahu uvedeném ve výzvě k podání nabídky

1. Profesionální kvalifikační předpoklady:

- Výpis z obchodního rejstříku pokud je v něm dodavatel zapsán ne starší 90-ti dnů
- Doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky , zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci – dodavatel jako doklad předloží příslušný živnostenský list

2. Technické kvalifikační předpoklady

- Doložit seznam 3 dodávek podobného charakteru realizovaných v posledních třech letech
- Doložit doklady prokazující splnění technických požadavků na koncové prvky napojované do jednotného systému varování a vyznamění č.j. MV-24666-1/PO-2008. Uchazeč toto musí doložit dokladem vydaným GŘ HZS ČR, který není starší než je datum poslední aktualizace výše uvedeného dokumentu
- Doložit protokol vystavený Institutem ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč o provedené a vyhovující zkoušce kompatibility nabízené technologie se současně provozovaným systémem VISO v obci Želechovice na Dřevnicí.
- Výše uvedené doklady budou doloženy v prosté fotokopii

d) Podepsaný závazný text smlouvy o dílo oprávněným zástupcem uchazeče

e) Cenovou nabídku v tomto členění :

- vyplněný krycí list nabídky
- položkový rozpočet dle předaného výkazu výměr

e) POŽADAVKY NA ZPUSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu za plnění veřejné zakázky na základě ocenění jednotlivých položek dodávky a instalace varovného a informačního systému obsažených ve výkazu. Celková nabídková cena bude uvedena v členění na cenu celkem bez DPH, výši DPH a cenu včetně DPH . Nabídková cena bude uvedena v české měně (Koruna česká).

Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k realizaci předmětu veřejné zakázky včetně nákladů souvisejících (poplatky, vedlejší náklady, předpokládaná rizika a náklady spojená s instalací a umístěním apod.)

Nabídková cena musí dále obsahovat i předpokládaný vývoj ceny v daném oboru včetně předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení předmětné zakázky a až do zániku závazků ze smlouvy

Nabídková cena bude uvedena v tomto členění :

- vyplnění krycího listu rozpočtu
- položkový rozpočet dle předaného výkazu výměr

Hodnocena bude nabídková cena bez DPH

Požadavky za nichž je možno překročit nabídkovou cenu

Změna (překročení) nabídkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude nabídnutá cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Nabídkovou cenu je možno dále překročit v případě, že zadavatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě dodávek a prací uvedených ve výzvě majících vliv na výši nabídkové ceny.

Jiné podmínky pro překročení nabídkové ceny zadavatel nepřipouští.

f) ZPUSOB HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE HODNOTÍCÍCH KRITERIÍ

Pro hodnocení nabídek zadavatel stanovil následující kritéria a jejich váhy:

- | | | |
|----|--|------|
| 1. | Nejnižší nabídková cena bez DPH | 60 % |
| 2. | Vybrané parametry technické úrovně nabízeného zařízení | 40 % |

Způsob výpočtu bodových hodnot jednotlivých kritérií

Kritérium č. 1 – Nejnižší nabídková cena bez DPH

- U celkové nabídkové ceny je nevhodnější nabídky s nejnižší cenou bez DPH. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne poměrem: (hodnoty nevhodnější nabídky k hodnocené nabídce) x 100

Kritérium č. 2 - Vybrané parametry technické úrovně nabízeného zařízení

- U kritéria vybrané parametry technické úrovně nabízeného zařízení sestaví hodnotící komise pořadí nabídek od nevhodnější k nejméně vhodné a přiřadí nevhodnější nabídce 100 bodů a každé následující nabídce přiřadí takové bodové ohodnocení, které vyjadřuje míru splnění dílčího kritéria ve vztahu k nevhodnější nabídce. Dvě nabídky mohou mít stejné bodové ohodnocení.
- Hodnotit se také bude úroveň kompatibility se stávajícím systémem VISO včetně obousměrné komunikace.

Hodnocení podle bodovací metody provede hodnotící komise tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobí příslušnou vahou daného kritéria. Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty přepočtených bodů.

g) JINÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek je stanovena **do 15.09. 2011 do 12.00 hod**

Místo předání nabídek: Obecní úřad Želechovice nad Dřevnicí, ul. 4. Května, č.p.68

Otvírání obálek je neveřejné.

Zadávací lhůta

Zadávací lhůta je lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni. Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Zadavatel stanovuje délku zadávací lhůty na dobu 2 měsíců.

Práva zadavatele:

- 1) Soutěž zrušit
- 2) Změnit nebo doplnit soutěžní podmínky
- 3) Odmítnout veškeré předložené nabídky.
- 4) Nehradit uchazečům náklady vzniklé účasti v soutěži

V Želechovicích nad Dřevnicí

OBEC ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ
PSČ 763 11
okr. Zlín
① NR.

Bc. Michal Špendlík
Starosta obce

OBEC ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ
PSČ 763 11
okr. Zlín
①

FORMULÁŘ – KRYCÍ LIST NABÍDKY

pro veřejnou zakázku

**„Doplnění a instalace varovného a informačního systému na území Obce
Želechovice nad Dřevnicí“**

(název veřejné zakázky)

ÚDAJE URČENÉ KE ČTENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

UCHAZEČ (obchodní firma nebo název)	
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	
Oprávněný zástupce (č. telefonu)	
Právní forma	
Identifikační číslo	
Daňové identifikační číslo	
Celková nabídková cena bez DPH,-Kč
Daň z přidané hodnoty 20 %,-Kč
Celková nabídková cena včetně DPH,-Kč

V....., dne

.....
razítko a podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče

VÝKAZ VÝMĚR

Výkaz Výměr
Doplnění a instalace varovného a informačního systému na území
Obce Želechovice nad Dřevnicí

Polozka	Označení	za l	ka	Cena celkem	DPH	cena s DPH
Doplnění řídicí ústředny výkonovým zesilovačem 1000 W						
	Výkonový zesilovač 1000 W+ příslušenství		1		20	
	Blok pro automatické spínání 100V vedení k zesilovači se řízením od stávající VISO ústředny		1		20	
	Instalační materiál, kabely, konzoly, vč. stavebních úprav a napojení na 100V		1		20	
Cena celkem :						
Doplnění řídicí ústředny modulem JSVV pro napojení na HZS						
	Doplnění modulu JSVV pro napojení na HZS ZL kraje		1		20	
	Doplnění FM radia podle požadavků HZS včetně FM antény		1		20	
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 160MHz pro příjem JSVV		1		20	
	Koaxiální napáječ 20 m s konektory		1		20	
Cena celkem :						
Ostatní náklady						
	Upgrade řídicí PC na operační systém Win 7		1		20	
	Doplnění paměťových modulů do PC, upgrade HW		1		20	
	Upgrade nové řídicí aplikace		1		20	
Cena celkem :						
Doplnění obousměrným modulem pro dálkové ovládání ústředny Paseky						
	Obousměrný modul řízení 100V ústředny v pásmu MB		1		20	
	Anténa základňová všesměrová tyčová v pásmu 80MHz		1		20	
	Koaxiální napáječ s konektory 30 m s konektory a redukcemi		1		20	
	Instalační materiál - konzoly na zesilovač, kabely s konektory apod		1		20	
	Instalace antény - držák antény		1		20	
	Výkonový zesilovač 480 W+ příslušenství		1		20	
	Rozváděč s elektrovýzbrojí pro umístění modulu a výkonového zesilovače		1		20	
	Blok pro automatické spínání 100V vedení k zesilovači se řízením od obousměrného modulu		1		20	
Cena celkem :						
Doplnění dalších hlásičů kompatibilních ze systémem VISO						
	Bezdrátový hlásič 2 x 40W, jednosměrný v sklolaminátové rozvodnici		5		20	
	Přijímací anténa všesměrová (v pásmu 80MHz) 1m koax. Přívod BNC		5		20	
	Tlakový reproduktor - 15 W 8 Ohm		17		20	
	Instalační materiál a kabel 230V		5		20	
	Montáž hlásiče na sloup VO a oživení		5		20	
	Revize		5		20	
Cena celkem :						
Rekonstrukce 100V drátového rozhlasu						
	Závěsný kabel Cu CYMYZ 2x2,5 v metrech		4 110		20	
	Demontáž stávajících rozvodů a reproduktorů vč. uchycení		kompl		20	
	Montáž nového kabelového vedení a reproduktorů vč. uchycení		kompl		20	
	Venkovní tlak. Repr. ITS 21, 100V, IP65 a nastav. výkonem 15, 10, 7,5W		54		20	
	Venkovní tlak. Repr. ITS 31, 100V, IP65 a nastav. výkonem 25, 15, 10W		2		20	
	Konzola reproduktorová dvojitá galvanicky pokovená		54		20	
	SH svorky pro nosný drát kabelu		122		20	
	systém Bandimex pro uchycení konzolí (páska a spora)		kompl		20	
	Konzola kabelová galvanicky pokovená		122		20	
	VAGO svorky pro spojení vodičů + voděodolná izolace krycí spojů		kompl		20	
Cena celkem :						
Ostatní náklady						
	Zpracování projektové dokumentace		1		20	
	Kompletní oživení		1		20	
	Náklady na školení		1		20	
	Náklady na dopravu		1		20	
Cena celkem :						

Celkem bez DPH	0
Celkem Kč	0
z toho DPH	0