

Zadávací dokumentace k výběrovému řízení na dodávku v rámci otevřeného nadlimitního řízení

zveřejněno dne 26.7. 2012 na internetových stránkách zadavatele www.koprivna.cz, když tento profil zadavatele byl zveřejněn ve věstníku veřejných zakázek, na internetových stránkách poskytovatele dotace Regionální rady Moravskoslezsko www.rr-moravskoslezsko.cz a zadáno ke zveřejnění na portálu věstníku veřejných zakázek ISVZUS dne 26.7.2012. Předběžné oznámení o zakázce bylo zveřejněno ve věstníku veřejných zakázek dne 25.6.2012.

Název výběrového řízení v rámci projektu "Lanová dráha a související zázemí", který je spolufinancován z Regionálního operačního programu Moravskoslezsko: **Výběrové řízení na dodávku zasněžovacího systému.**

Jedná se o zadávací řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen "zákon"), když zadavatel je ve smyslu § 2 odst. 3 zákona dotovaným zadavatelem.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle CPV 42418290.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky 5.995.000,- Kč bez DPH.

Lhůta a místo pro podání nabídky je adresa zadavatele, doručená nejpozději do 21.9.2012 do 14,00 hodin, osobně podané nabídky se přijímají na výše uvedené adrese v pracovních dnech v pondělí – pátek 9.00 – 12.00 hodin.

Otevírání obálek se bude konat dne 21.9.2012 ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek pod adresou sídla zadavatele.

Prohlídka místa plnění se nepředpokládá, když místo plnění je veřejně přístupné a každý uchazeč si tak místo může kdykoliv prohlédnout.

1. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem této veřejné zakázky je dodávka, úplné zprovoznění, vypracování projektové dokumentace a dokumentace skutečného provedení a zaškolení obsluhy technologie zasněžovacího systému v areálu zadavatele dle této zadávací dokumentace. V příloze zadávací dokumentace jsou přiloženy „**Technické podmínky**“. Zadávací dokumentace obsahuje zároveň obchodní, platební a cenové podmínky v příloze „**Návrh smlouvy**“.

2. OBCHODNÍ PODMÍNKY VČETNĚ PLATEBNÍCH PODMÍNEK jsou stanoveny návrhem smluvních podmínek stanovených přílohou této zadávací dokumentace – „Návrh smlouvy“. Termín dokončení díla – převzetí díla zadavatelem je stanoven na 30.11.2012.

3. TECHNICKÉ PODMÍNKY

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na dodávku. Zadavatel připouští jiná, kvalitativně a technicky obdobná řešení. Zadávací dokumentace je souhrnem požadavků Zadavatele a nikoliv konečným souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně platných právních norem. Dodavatel se tak musí při zpracování své nabídky vždy řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných obecně závazných právních předpisů. Předmět dodávky bude dodán jako nová technologie, když zadavatel nepřipouští dodávku použité technologie ani jakékoliv její části.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



4. POŽADAVEK NA JEDNOTNÝ ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nepřipouští se variantní nabídky. Každý uchazeč je povinen v nabídce uvést celkovou nepřekročitelnou nabídkovou cenu, která bude uvedena jako maximální celková cena za celý rozsah zakázky bez DPH. Nesplnění této povinnosti bude mít za následek vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

Vzhledem k tomu, že místo plnění je veřejně přístupné, je věcí každého uchazeče, aby se před podáním nabídky fyzicky seznámil se stávajícími parametry terénu v místě plnění dodávky.

V ceně díla budou zcela zahrnuty a promítnuty veškeré náklady, které uchazeči jako zhotoviteli v souvislosti s plněním předmětu díla vzniknou a bez kterých by dílo nebylo funkční nebo nedosahovalo požadované kvality.

5. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Hodnotícím kritériem je nabídková cena. Váha kritéria nabídková cena je 100%.

Vítězem bude uchazeč, který předloží nejvhodnější nabídku s nejnižší nabídkovou cenou, a který se zároveň k nabídce přiloží podepsaný „**Návrh smlouvy**“ odpovídající přesně příloze této zadávací dokumentace. O výsledcích výběrového řízení budou informováni všichni uchazeči, kteří podali nabídky v řádném termínu při podání nabídek a nebyli vyloučeni z účasti v zadávacím řízení a informace o výběru nejvýhodnější nabídky a smlouva na veřejnou zakázku a výše skutečně uhrazené ceny bude uveřejněna podle zákona o veřejných zakázkách.

6. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY A NA PŘIJÍMÁNÍ NABÍDEK

a) Nabídky budou přijímány v zalepené obálce, příp. zásilce (doručení nabídek osobně nebo poštou) označené „**NEOTVÍRAT**“ **NABÍDKA – Výběrové řízení na dodávku zasněžovacího systému**, s názvem a adresou uchazeče a zadavatele Ski areál Kopřivná a.s., Malá Morávka 122, 793 36.

b) Nabídka bude dodána v jednom listinném originále a jedné prosté kopii a bude kromě náležitostí dle § 68 zákona rovněž obsahovat:

- Doklady, kterými uchazeč prokáže splnění základních kvalifikačních předpokladů uvedených v § 53 odst. 1 zákona předložením listin uvedených v § 53 odst. 3 zákona
- Prohlášení o vázanosti nabídkou – vzor prohlášení je v příloze výzvy k podání nabídek
- Prokázání profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54 zákona
- Krycí list nabídky – součást přílohy výzvy,
- Návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče, který bude v souladu s přílohou zadávací dokumentace „**Návrh smlouvy**“.

c) Nabídka musí být podána v českém jazyce

d) Zadavatel nepřiznává uchazečům právo na náhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení. Rovněž nepožaduje poplatky za to, že se uchazeč může o veřejnou zakázku ucházet.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



e) Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení v případě, že bude podána pouze 1 nabídka nebo pokud byly všechny nabídky kromě jedné vyřazeny.

f) Zadavatel si vyhrazuje právo dodatečně změnit či doplnit zadávací podmínky zadávacího řízení a nevracet uchazečům podané nabídky.

za SKI AREÁL KOPŘIVNÁ a.s.

Gabriela Bártková, místopředseda představenstva

Mgr. Kateřina Haasová, člen představenstva

Přílohy:

- **Návrh smlouvy**
- **Příloha k zadávací dokumentaci – technické podmínky včetně jejích podpříloh**



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



SMLOUVA O DÍLO (návrh)

uzavřená podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb. v platném znění

OBJEDNATEL :

Obchodní firma: SKI AREÁL KOPŘIVNÁ a.s.
Sídlo: Malá Morávka 122, PSČ 739 36
Jednatel: dvěma členy představenstva podepsanými níže
IČ: 268 64 924
DIČ: CZ 268 64 924
zápis v obch. rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 2908

ZHOTOVITEL

Obchodní firma:
Sídlo:
jednatel/zastoupený:
IČ:
DIČ:
zápis v obch. rejstříku.....

Preambule

Zhotovitel se zavazuje pro Objednatele za níže sjednaných podmínek provést níže specifikované dílo, a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu díla.

Tato smlouva je uzavřena mezi smluvními stranami na základě zadávacího řízení, které vyhlásil a uskutečnil Objednatel v pozici zadavatele, a ve kterém byl zhotovitel vybrán jako vítězný uchazeč na základě své nabídky, která byla vyhodnocena jako nejlepší, přičemž šlo o otevřené nadlimitní řízení na dodávku s názvem „**Výběrové řízení na dodávku zasněžovacího systému**“.

Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy toho, že jednou ze základních podmínek pro to, aby Objednatel mohl uskutečnit projekt „Lanová dráha a související zázemí“, který je spolufinancován z Regionálního operačního programu Moravskoslezsko, je předání řádně dokončeného díla Zhotovitelem Objednateli nejpozději dne 30.11.2012, aby bylo zajištěno, že bude možno realizovat následné úkony pro realizaci celého projektu, a dílo také vyúčtováno a uhrazeno nejpozději do 15.1.2013. Objednatel uvádí, že mu může vzniknout nedodržením níže sjednaného termínu pro dodání díla značná škoda, a to nejméně škoda ve výši 60% z celkové hodnoty projektu, která činí 29 mil Kč, což představuje částku 17 mil Kč coby výši dotace o níž v důsledku nedodržení této smlouvy může Objednatel přijít.

Článek I – Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se tímto zavazuje provést dílo spočívající v dodávce a úplném zprovoznění technologie zasněžování v areálu Objednatele v Malé Morávce dle zadávací



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



dokumentace, jejích příloh a podpříloh, která byla součástí zadávacího řízení (zadávací dokumentace je PŘÍLOHOU této smlouvy), které vyhlásil a uskutečnil Objednatel v pozici zadavatele, a ve kterém byl Zhotovitel vybrán jako vítězný uchazeč na základě své nabídky, která byla vyhodnocena jako nejlepší, přičemž šlo o otevřené nadlimitní řízení na dodávku s názvem „Výběrové řízení na dodávku zasněžovacího systému“, přičemž součástí plnění Zhotovitele je i vyřízení veškerých zkoušek a revizí nezbytných k povolení provozu celé technologie zasněžování včetně všech certifikací nezbytných pro následnou kolaudaci celého systému a jeho použití v praxi bez dalšího od okamžiku převzetí díla Objednatel.

2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo jím dodávané dle této smlouvy, pokud se týče jeho kvality, odpovídá platným technickým a právním normám. Zhotovitel prohlašuje, že jeho dílo dodávané dle této smlouvy splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. a souvisejících nařízení vlády o technických požadavcích na výrobky a má pro dodávané dílo platné certifikáty (atesty) a dílo má vynikající kvalitu, což doloží m.j. prohlášením o shodě, které se zavazuje předat Objednateli před předáním díla. Zhotovitel se dále zavazuje předat Objednateli při dodání díla i všechny další doklady vztahující se k dodávanému dílu a to zejména doklady nezbytné k užívání díla (návod, technická dokumentace, apod.) v českém jazyce. Zhotovitel prohlašuje, že jím dodávané dílo splňuje požadavky k plnění účelu, pro něž toto dílo bylo vyrobeno.
3. Součástí dodávky jsou i související plnění, zejména
 - montáž, šéfmontáž a technická asistence, provedení zkoušek, zaškolení personálu
 - dodávka projektové dokumentace technologie
 - dodávka pokynů k provozu a údržbě
 - pojištěná doprava komponentů na místo dodávky
4. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli potřebnou součinnost, Zhotovitelem provedené dílo od Zhotovitele převzít a zaplatit mu dohodnutou cenu za dílo.
5. Splněním závazku Zhotovitele z této smlouvy se rozumí úplné dokončení díla, a jeho předání Objednateli, podpis předávacího / převjímacího protokolu díla, přičemž jde o okamžik, kdy technologie zasněžování bude z hlediska faktického i formálního plně způsobilá plnit svůj účel v parametrech stanovených touto smlouvou resp. zadávací dokumentací, která je přílohou této smlouvy.
6. Splněním závazku Objednatele se rozumí převzetí díla, podpis předávacího / převjímacího protokolu díla, úplná úhrada ceny za dílo včetně daně z přidané hodnoty dle podmínek této smlouvy.
7. Objednatel se dále zavazuje na vlastní náklady dodat a zajistit zejména:
 - stavební povolení, případně jiná úřední povolení umožňující instalaci technologie ve svém areálu;
 - přívod el. energie (v místě ČS2), jakož i pro instalační a zkušební práce při montáži;
 - elektrickou energii pro zkoušky a uvedení jednotlivých částí technologie do provozu, pro zaškolení;
 - volné skladovací prostory (parkoviště);
 - prostor pro zařízení montážní základny Zhotovitele;



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- veškeré nutné dodávky a činnosti, které nejsou předmětem této smlouvy.

Článek II - Místo a doba plnění

1. Místem realizace je katastrální území obce Malá Morávka, konkrétně pozemky v areálu Objednatele, přičemž dotčenými pozemky jsou zejména pozemky těchto parc. č.: 1423/1, 1175/1, 1174/1, 1420, 1170/1, 1164/4, 1435/1, 1166, 1396/1, 1396/31, 1396/34, 1167, 1546, 1422, 206, 1421, 200, 203/2, 203/1, 201/2, 210/1, 201/1.
2. Dílo bude splněno najednou, předávání po částech (etapách) a doba plnění jednotlivých etap se nesjednává.
3. Předpokládá se, že realizace díla nastane neprodleně po podpisu smlouvy v období do 15.10.2012, přičemž dojde-li k uzavření smlouvy z důvodů na straně Objednatele později, posouvá se o tuto dobu i termín dokončení díla.
4. Jednotlivé komponenty pro montáž budou Zhotovitelem dodávány a instalovány postupně, plynule a bude umožněna jejich kontrola ze strany Objednatele.
5. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně Objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení díla dodržet a předpokládaný termín zahájení díla se zpozdí, je Zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty plnění tak, že jím navržený termín dokončení díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné práce na díle zahájit. Doba plnění v pracovních dnech zůstane v takovém případě zachována.
6. V případě zásadně nepříznivých klimatických podmínek a jiných okolností způsobených vyšší mocí, které by ohrožovaly kvalitu prováděného díla a / nebo bezpečnost a zdraví pracovníků, může Objednatel rozhodnout o přerušení prací. O tuto dobu se pak prodlužuje termín předání díla.

Článek III - Cena za dílo

1. Dohodnutá celková cena za dílo bez daně z přidané hodnoty je ve výši:

(bude doplněno podle nabídky uchazeče ve výběrovém řízení) CZK bez DPH

2. Výše uvedená cena je nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré nutné náklady, spojené se splněním předmětu díla v nabízeném rozsahu, termínu a kvalitě stanovených touto smlouvou a jejími přílohami.
3. Cenu díla lze po vzájemné dohodě upravit pouze v případě:
 - změny daňových předpisů
 - změny rozsahu prací na základě požadavku Objednatele
 - pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu (skryté překážky).



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Článek IV - Platební podmínky

1. Platba za provedené dílo bude realizována po vystavení faktury Zhotovitelem, která bude vystavena po předání díla se splatností 15-ti dnů.
2. Platba bude až do výše ceny díla bez DPH realizována bezhotovostním bankovním převodem z jistotního účtu, který otevře pro Zhotovitele Objednatel u jím zvolené banky do 5ti pracovních dnů od uzavření této smlouvy, a na který je povinen Objednatel ve stejné lhůtě složit celou cenu díla bez DPH. Zhotovitel je povinen uzavřít smlouvu o jistotním účtu za účasti banky a Objednatele do pěti pracovních dnů od uzavření této smlouvy o dílo, přičemž takovou smlouvou o jistotním účtu bude sjednáno, že banka vyplatí Zhotoviteli celou částku představující cenu díla bez DPH do 15ti dnů od okamžiku, kdy bance bude předložena faktura podle předchozího odstavce a předávací/přejímací protokol prokazující splnění díla řádně a včas. Nesplní-li Objednatel povinnost otevření jistotního účtu a složení ceny díla podle tohoto odstavce, je Zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Náklady za zřízení a vedení jistotního účtu nesou strany rovným dílem.
3. Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s účinnou právní úpravou, přičemž objednatel předpokládá, že plnění dle této smlouvy bude poskytováno v režimu dodání zboží z jiného členského státu vč. instalace nebo v režimu přenesení daňové povinnosti dle §§ 92a a 92e, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Pokud plnění dle této smlouvy nebude podléhat výše uvedeným režimům a odběratel bude účtovat k ceně bez DPH daň z přidané hodnoty v zákonné výši, pak zbývající část ceny díla představující částku odpovídající DPH zaplatí Objednatel Zhotoviteli bankovním převodem tzv. hladkou platbou ve splatnosti podle odst. 1 tohoto článku.
4. Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s účinnou právní úpravou, a to v aktuální výši k datu zdanitelného plnění.
5. Platby ze strany Objednatele resp. z jistotního účtu se považují za provedené dnem jejich odepsání ve prospěch účtu Zhotovitele, který bude uveden v textu faktury vystavené Zhotovitelem podle odst. 1 tohoto článku.

Článek V – Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 CZK za každý i započtený den prodlení s dokončením díla.
2. Bude-li zpoždění zaviněno opožděním činností Objednatele, na které Zhotovitel při plnění svých povinností z této Smlouvy vyplývajících navazuje, není Zhotovitel při plnění svých závazků z této Smlouvy vyplývajících v prodlení.
3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu nástupu na servisní opravu Lanové dráhy v záruční lhůtě činí 5 000 CZK za každou započatou **hodinu** prodlení. Prodlení nastává marným uplynutím lhůty určené jako doba od nahlášení do zahájení servisní



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



opravy na místě. Rychlost a způsob řešení nástupu na servisní opravu je blíže popsán v článku X. této smlouvy.

4. V případě prodlení Objednatele se splněním povinnosti zaplatit řádně a včas, dohodly smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
5. Doba splatnosti smluvních pokut je 15 dnů od doručení penalizační faktury. Nárok na zaplacení smluvní pokuty stojí vedle nároku na náhradu škody.

Článek VI - Způsob provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje předmětné dílo vyhotovit v kvalitě odpovídající požadavkům příslušných technických norem a nařízení, jakož i v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel provede práce řádně a v čase vymezeném touto smlouvou při dodržování předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a protipožárních předpisů. Zhotovitel nese odpovědnost a veškeré náklady v souvislosti s onemocněním příp. úrazem, který si personál Zhotovitele během své činnosti v rámci plnění této smlouvy přivodí. Objednatel je v takovém případě povinen poskytnout přiměřenou pomoc.
3. Objednatel je samostatně odpovědný za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a všech souvisejících obecně závazných právních předpisů, jakož i pojištění za všechny svoje pracovníky, poskytující jakoukoliv součinnost Zhotoviteli.
4. Věci, které jsou potřebné k provádění díla, je povinen opatřit si Zhotovitel na svůj náklad, vyjma součinnosti Objednatele dle čl. I bod 7 této smlouvy.
5. Kvalitu, jakož i plnění povinnosti zajištění plynulosti prací je Objednatel oprávněn průběžně kontrolovat prostřednictvím osob, které k tomu pověří (technický dozor Objednatele). Zjistí-li tato osoba, že práce nejsou prováděny dle uzavřené smlouvy o dílo, uplatní požadavek na sjednání nápravy, který se Zhotovitel, v případě oprávněnosti takového požadavku, zavazuje akceptovat, a tyto práce uvede do řádného stavu. Těmto osobám, jakož i kontrolním orgánům státní správy umožní Zhotovitel přístup do prostoru montáže s tím, že tyto osoby se při příchodu ohlásí rovněž u pověřeného pracovníka Zhotovitele a jsou povinny dbát bezpečnostních pokynů.
6. Zhotovitel hradí ze svých prostředků veškeré škody, které svojí činností způsobí v rámci zhotovení díla, a to jak na majetku vlastníka, tak i třetím osobám. Zhotovitel prohlašuje, že je pro případ takové škody řádně pojištěn.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na místě provádění díla pořádek a čistotu, předcházet a zabránit vzniku škody na zdraví a majetku a provádět dílo tak, aby nedocházelo k nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí a znečišťování přilehlých prostranství. Před předáním díla Objednateli je Zhotovitel povinen uvést prostor



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



montáže a jeho okolí do stavu, jež odpovídá stavu při jeho převzetí s přihlédnutím k nutným změnám odpovídajícím charakteru díla.

8. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost písemně bez zbytečného odkladu telefonicky i písemně Objednateli (technickému dozoru) a učiní zápis do montážního deníku. Do dosažení vzájemné dohody o provedení potřebné změny nebude Zhotovitel v provádění prací pokračovat. V takovém případě jsou smluvní strany povinny nejpozději do 10 - ti dnů uzavřít dodatek k této Smlouvě, upravující předmět plnění Zhotovitele, termín dokončení díla a cenu za jeho provedení.
9. Bude-li nutno některé práce zakrýt nebo je jiným způsobem zneprístupnit, vyzve Zhotovitel Objednatele písemně k jejich kontrole. Za takovou výzvu je smluvními stranami považován i oboustranně potvrzený zápis ve montážním deníku Objednatele. Výsledek provedené kontroly bude písemně zaznamenán Objednatelem ve stavebním deníku. Nedostaví-li se odpovědný pracovník Objednatele ke kontrole takových prací do dvou dnů od převzetí výzvy, má se za to, že zakryté práce byly provedeny řádně.
10. Smluvní strany se dohodly, že po celou dobu provádění díla bude Zhotovitelem veden montážní deník. Do deníku budou zapisovány všechny rozhodné skutečnosti pro provádění díla, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti. Formou zápisu do montážního deníku budou smluvní strany dokumentovat předání a převzetí všech věcí potřebných k provedení díla. Povinnost Zhotovitele vést montážní deník končí dnem předání / převzetí díla, přičemž montážní deník bude předán Objednateli spolu s fakturou vyúčtovávající cenu díla podle této smlouvy.
11. O připravenosti díla k předání vyrozumí Zhotovitel Objednatele nejpozději 5 dnů před termínem. Ve výzvě bude uvedeno konkrétní místo a čas předání, resp. převzetí díla.
12. Předání a převzetí se uskuteční prohlídkou a/nebo přezkoušením s tím, že výsledek bude dokumentován Protokolem o předání a převzetí díla. Odmítá-li Objednatel dílo převzít, je povinen uvést důvody. Objednatel dílo převezme i v případě, vykazuje-li drobné vady a nedodělky, které nebrání v užívání díla k účelu, k němuž je určeno a užívání třetími osobami.
13. O případných drobných vadách a nedodělcích nebránících provozu zařízení bude při předání a převzetí díla sepsán protokol s dohodnutými termíny odstranění takových vad a nedodělků. Vady a nedodělky se zavazuje Zhotovitel odstranit nejpozději do 30 dnů od předání a převzetí díla, nebude-li s Objednatelem dohodnuto jinak.
14. Předávací / přijímací protokol díla bude podepsán oprávněnými zástupci Objednatele a Zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do dvou dnů od úspěšného provedení příslušných zkoušek a předání náležitých dokladů.
15. Práce a dodávky nad rámec vymezený touto smlouvou a jejími přílohami jsou vícepráce. Takové práce budou provedeny Zhotovitelem pouze se souhlasem Objednatele, evidovány a po odsouhlasení Objednatelem vyúčtovány odděleně.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



16. Dnem předání / převzetí vícepráce je Zhotovitel oprávněn takové práce vyfakturovat. Nebude-li dohodnuto jinak, je splatnost těchto faktur 30 dnů od doručení faktury Objednateli.
17. Zhotovitel je povinen poskytovat informace a veškerou dokumentaci, dokladovat svoji činnost kontrolou pověřeným osobám (pracovníkům Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Úřadu regionální rady, Ministerstva pro místní rozvoj, Platebního orgánu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů dle předpisů ČR a předpisů ES) k ověřování plnění podmínek této smlouvy resp. Smlouvy o poskytnutí dotace po dobu 10 let od ukončení projektu. Zhotovitel se tímto zavazuje plnit tyto povinnosti v rozsahu plnění díla dle této smlouvy a dále se zavazuje spolupůsobit při výkonu případné finanční kontroly dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

Článek VII - Technický dozor

1. Technickým dozorem Objednatele bude pověřena osoba dle volné úvahy Objednatele na Zhotoviteli nezávislá.
2. Objednatel má právo určit technický dozor zvlášť pro mechanické a zvlášť pro elektrické a elektronické součásti plnění dodávky.

Článek VIII – Nároky z vad díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí Objednatel, stejně tak za vady vzniklé v době poskytnuté záruky za jakost díla. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel závazek, že provedené dílo bude po sjednanou dobu způsobilé ke smlouvenému účelu a po tuto dobu si zachová smlouvené nebo jinak obvyklé vlastnosti.
2. Záruka za jakost díla začíná běžet ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí díla (resp. části díla).
3. Má-li předané a převzaté dílo vady nebo vyskytnou-li se vady v záruční době, může Objednatel po Zhotoviteli po dohodě požadovat:
 - a) odstranění těchto vad na náklady Zhotovitele, jde-li o vady odstranitelné,
 - b) výměnu vadných částí díla za části bezvadné, jde-li v tomto jejich rozsahu o vady neodstranitelné opravou,
 - c) přiměřenou slevu z ceny díla, v případě že vadu nebude možné odstranit nebo vadnou část díla vyměnit.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



4. Dohoda smluvních stran o volbě nároku z vady díla bude vycházet z technického a ekonomického posouzení možného řešení vady. Pokud se smluvní strany na způsobu odstranění závady nedohodnou, provede posouzení znalec / autorizovaná osoba v příslušném oboru.

Článek IX - Záruční podmínky

1. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít jako celek od protokolárního předání po celou záruční dobu vlastnosti dohodnuté touto Smlouvou o dílo a technickými normami, které se na provedení díla vztahují.
2. Zhotovitel se zavazuje poskytnout záruku po dobu 48 měsíců od termínu dokončení a předání díla.

Článek X - Nástup na odstranění vady

1. Práce na odstranění vady, jež je příčinou odstavení technologie zasněžování v parametrech stanovených touto smlouvou z provozu, budou zahájeny do 24 hodin po jejím nahlášení Zhotoviteli.
2. Práce na odstranění vady, která užívání díla nebrání, budou započaty po dohodě smluvních stran. Veškerá komunikace při řešení vad ad odstavce 1 – 5 tohoto článku smlouvy bude probíhat v českém jazyce.
3. Zjištěnou vadu Objednatel oznámí Zhotoviteli telefonicky a stručně potvrdí písemně - faxem nebo elektronickou poštou na následující adresy a telefonní čísla: **(doplň Zhotovitel)**.

Článek XI - Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 345, odst. 2 obchodního zákoníku pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech smlouvy za podstatné:
 - a) nekvalitní provedení prací, na které byl Zhotovitel Objednatelem opakovaně upozorněn
 - b) prodlení Zhotovitele nad termín dodání díla delším, jak 30 dnů, pakliže zavinění je na straně Zhotovitele
 - c) prodlení Objednatele s úhradou faktur o více jak 30 dnů.

V ostatních případech se má za to, že porušení smluvních povinností není podstatné.

2. Dojde-li k odstoupení od Smlouvy před dokončením předmětného díla, bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání na základě skutečně provedených prací, přičemž veškeré prokazatelné náklady spojené s odstoupením od Smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnosti.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Článek XII – Důvody ke zproštění

1. Jako důvod ke zproštění odpovědnosti se považuje překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění jejích povinností, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by smluvní strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předpovídala, a to vše při vynaložení odborné péče.
2. Následující okolnosti zprošťují Zhotovitele jeho povinností dodat dílo dle této Smlouvy, pokud nastanou po uzavření Smlouvy a zabraňují jejímu plnění: všechny na vůli stran nezávislé okolnosti, jako např. přírodní katastrofy, stávky, mobilizace, konfiskace, embargo, všeobecný nedostatek v zásobování materiálem nebo energií, požár apod., mající přímý vztah k plnění předmětu této Smlouvy.
3. Ta ze smluvních stran, kterou tyto okolnosti postihnou, má za povinnost během 10 (deseti) dnů písemně informovat svého smluvního partnera o jejich nástupu a stejně tak dát na vědomí jejich pominutí. Smluvní strany se v takovém případě dohodnou na společném postupu při řešení problému.

Článek XIII - Soud, použité právo

1. Předmětná Smlouva podléhá českému právu. Smluvní vztahy, které nejsou výlučně řešeny touto Smlouvou, se řídí ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb. v platném znění - obchodního zákoníku České republiky a příslušných obecně závazných předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě sporu budou hledat smírné řešení. Pokud se neshodnou, bude jedna smluvní strana písemně informovat stranu druhou o tom, že celou záležitost předala příslušnému soudu.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů, pokud se tyto nepodaří odstranit dohodou stran, bude o nich rozhodovat věcně a místně příslušný soud podle sídla Objednatele (dohoda o prorogaci soudu).

Článek XIV – Vlastnické právo, přechod nebezpečí

1. Nebezpečí škody na díle a věcech k jeho zhotovení potřebných, nese a hradí Zhotovitel do okamžiku protokolárního předání díla Objednateli. Zhotovitel nese nebezpečí škody na všem, co bude používat pro zhotovení díla.
2. Vlastnické právo k předmětu plnění této Smlouvy přechází ze Zhotovitele na Objednatele úplným zaplacením ceny za dílo včetně daně z přidané hodnoty.
3. Zhotovitel prohlašuje a odpovídá za to, že se k dílu nevztahují žádná práva a závazky třetích stran.
4. Dokud Objednatel nenabude k dílu vlastnické právo, nesmí jej převést na jiný subjekt



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



ani jej zatížit zástavním či jiným právem.

Článek XV – Ujednání o doručování

1. Veškerá oznámení či jiné právní úkony, učiněné v souvislosti s touto Smlouvou, budou písemná a budou předána osobně nebo zaslána doporučenou poštou na adresu sídla uvedeného v této Smlouvě smluvními stranami, pokud druhá smluvní strana sama prokazatelně nesdělí druhé straně adresu jinou. Za doručenou zásilku se považuje i odmítnutí písemnosti adresátem nebo její nepřevzetí v úložní době a vrácení zpět odesílateli. Účinek doručení nastává vrácením zásilky odesílateli. Písemnost se považuje za doručenou i v případě, že adresát odepre písemnost přijmout, a to dnem odmítnutí převzetí písemnosti.
2. Smluvní strany jsou oprávněny si s účinkem doručení zasílat listiny i faxem a elektronickou poštou, ovšem pouze na faxová čísla a adresy elektronické pošty uvedené ve smlouvě, přičemž toto doručení musí být druhou smluvní stranou opět potvrzeno faxem nebo e-mailem.

Článek XVI – Platnost a účinnost této smlouvy

Tato smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Článek XVII – Integrované součásti této smlouvy

1. Příloha Zadávací dokumentace včetně podpříloh (nákres Ing. Ivo Vzatka – situace rozšíření zasněžování) je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
2. Smluvní strany svým podpisem potvrzují, že výše uvedené přílohy při podpisu smlouvy převzaly

Článek XVIII – Závěrečná ustanovení

1. Veškeré změny nebo dodatky k této Smlouvě, které by na přání Objednatele nebo Zhotovitele bylo třeba provést, podléhají písemnému souhlasu obou smluvních stran, a to formou dodatků smlouvy.
2. Tato smlouva byla vyhotovena v šesti stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží tři paré.
3. Smluvní strany prohlašují, že tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a nikoliv v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



V dne

ZHOTOVITEL:

OBJEDNATEL:



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Příloha k zadávací dokumentaci

Otevřené nadlimitní řízení

„Výběrové řízení na dodávku zasněžovacího systému“

Technické podmínky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka, montáž a úplné zprovoznění technologie zasněžovacího systému v areálu zadavatele, kde je již vybudován stávající systém umělého zasněžování vedený po pravé straně stávající sjezdovky o délce 420m. Vybudování nového zasněžovacího systému souvisí s vybudováním nové sjezdové tratě a lanové dráhy. Umístění větve nového zasněžovacího systému bude realizováno na levé straně sjezdové tratě podle zákresu, který je přílohou této zadávací dokumentace při pohledu do svahu. Poloha nové větve zasněžování je zakreslena v příloze této zadávací dokumentace „nákres Ing. Ivo Vzátka – situace rozšíření zasněžování“, přičemž místem realizace je katastrální území obce Malá Morávka, konkrétně pozemky v areálu Objednatele, přičemž dotčenými pozemky jsou zejména pozemky těchto parc. č.: 1423/1, 1175/1, 1174/1, 1420, 1170/1, 1164/4, 1435/1, 1166, 1396/1, 1396/31, 1396/34, 1167,1546, 1422, 206, 1421, 200, 203/2, 203/1, 201/2, 210/1, 201/1. Vzhledem k tomu, že musí být zabezpečena funkčnost obou větví systému umělého zasněžování se jedná o rozšíření stávajícího systému umělého zasněžování.

Stávající stav:

Ve ski areálu je vybudován stávající systém umělého zasněžování v délce 420m s převýšením 50 metrů. Odběr vody je realizován z blízkého vodního toku Bělokamenného potoka „tyrolským odběrem“. Voda je jímána z toku samospádem do jímky umístěné na břehu toku a odtud podávacím čerpadlem čerpána do 70 m vzdálené čerpací stanice v objektu zadavatele. Odtud je napojena stávající větev, na které jsou umístěny hydranty a elektranty. Ve stávajícím vedení jsou trubky DN 100 PN 40 a ke konci vedení je DN80 PN40. V současnosti se pohybuje odběr vody z toku na úrovni 7 l/s.

Požadovaný stav:

Dodávkou dojde k rozšíření stávajícího systému umělého zasněžování o novou větev uvažovanou k vedení po levé straně budoucí sjezdové tratě při pohledu do svahu. Obě větve zasněžovacího systému budou napojeny na jednu čerpací stanici. Zadavatel nepřipouští vytvoření okruhu potrubních rozvodů propojením stávající větve systému s větví novou. Obě větve musí být schopny plnit svou funkci jak samostatně, tak současně. Hlavní čerpací stanice musí být umístěna do stávajícího objektu ve stávajícím prostoru, který je využíván stávajícími technologiemi. Tento prostor nebude zadavatelem nijak rozšiřován. Zadavatel požaduje využití stávající stavební připravenosti podávací čerpací stanice, přípustná je výměna technologického zařízení v této stanici. Zdrojem pro napájení technologie zasněžování je trafostanice na 630kVA ve vzdálenosti do 50m od stavebního objektu ČS2.

Stávající systém zasněžování je nutné k nově vybudovanému rozvodu zasněžování připojit takovým způsobem, aby v průběhu zasněžování nedošlo k jeho poškození, příliš vysokým tlakem, nebo průtokem vody. Systém musí být připojen na automatický regulační ventil a to tak, aby byl vyloučen neodborný zásah obsluhy zasněžovacího systému, vedoucí k poškození stávající větve zasněžování.

Dodávka, která je předmětem této veřejné zakázky bude obsahovat alespoň

- Technologie čerpací stanice ČS1 a ČS 2, plnoautomatická technologie.
- Přívodní potrubí ČS1 - ČS2 (70 m)
- Potrubní rozvody vody a rozvody NN – trasa v levé větvi (1300m)



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- d) Odběrná místa rovnoměrně rozmístěná v trase nové větve rozvodu vody
- e) Sněžné ventilátorové kanóny
- f) Samotnou realizaci, realizační projekt, projekt zakreslení skutkového stavu, autorský dozor, dokumentaci potřebnou pro následnou kolaudaci, uvedení do provozu, školení

Základní parametry zasněžovacího systému:

Umístění - odběrné místo a podávací ČS (ČS1)	: 695,00 m.n.m.
Umístění ČS2	: 700,00 m.n.m.
Převýšení ČS1 – ČS2	: 5,0 m
Délka přivaděče	: 70,0 m
Vrcholový bod	: 876,50 m.n.m.
Max. převýšení ČS2 –vrchol	: +176,50 m
Délka nové trasy zasněžování	: 1300 m
Počet odběrných míst	: min. 17
Počet ventilátorových sněžných děl v dodávce	: min. 5
minimální možný počet sněžových děl při plném výkonu současně zapojených na trase s parametry sněžných děl, které rovněž budou předmětem dodávky)	: 10
Požadovaný přítok vody	: min. 30 l/s
Požadovaný tlak na hydrantech na vrcholech tras obou větví:	: min. 10bar

Požadavky na parametry jednotlivých částí předmětu dodávky

Jímací (podávací) stanice ČS1

Stávající stavební objekt jímací stanice je umístěn ve výšce 695 m.n.m. v blízkosti vodního toku Bělokamenného potoka a je koncipován jako betonové skruže zapuštěné do země. Voda z vodního toku je do objektu dopravována samospádem. Bude se jednat o plně automatickou jímací stanici vybavenou ponorným čerpadlem o parametrech min. $Q=30l/s$, $H=61m$, $P=30kW$. Řízení bude prováděno z ČS2, napájení el.energií bude vedeno z ČS2.

Čerpací stanice ČS2

Čerpací stanice bude umístěna do stávajícího, ve výšce 700 m.n.m. situovaného objektu čerpací stanice, do stávajícího prostoru. Rozšíření prostoru není přípustné. Dodavatel je povinen provést potřebná měření k zjištění únosnosti a stability stávajícího betonového podkladu. V případě, že tento podklad nebude vyhovovat nové technologii, je povinen navrhnout nové řešení betonového podkladu a předat jej zadavateli v dostatečném předstihu tak, aby zadavatel mohl zajistit potřebné stavební práce, aniž by tím byl ohrožen termín dodávky dle této zadávací dokumentace. Je možné kompletní nahrazení stávající technologie nebo její doplnění. Technologie čerpací stanice bude plnoautomatická bez nutnosti neustálé přítomnosti obsluhy, s parametry $Q=30l/s$, $H=280m$, $P=132kW$. Při čerpací stanici bude umístěna veškerá strojní, měřicí a energetická technologie. Jako rozběhová a regulační jednotka bude použit frekvenční měnič. Řízení bude prováděno elektronicky prostřednictvím software, jako interface pro ovládání bude použit dotykový display. Čerpací stanice bude obsahovat potřebné filtry, zadavatel připouští použití mechanických filtrů.

Přívodní potrubí mezi ČS1 a ČS2

Přívodní potrubí bude provedeno v ocelových pozinkovaných rourách o celkové délce 70m a dimenzi DN150 PN40, tak aby byl zajištěn požadovaný průtok vody 30 l/s. Potrubí bude uloženo do nezámrzné hloubky do výkopů připravených zadavatelem spolu s potřebnými kabely pro napájení a ovládání ČS1. Potrubí bude uloženo tak, aby nedošlo k jeho poškození vlivem geologických vlivů, mrazu, atd. Všechna kabeláž bude uložena v ochranné trubce.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Potrubní rozvody po trase zasněžování

Rozvod potrubí bude dimenzován na požadované parametry zasněžovacího systému. Potrubí bude provedeno v ocelových pozinkovaných rourách po celé délce trasy o průměrech DN 150, 125, 100 a 80 PN 50. Roury budou uloženy do nezámrzné hloubky do výkopů provedených na náklady zadavatele. Potrubí bude uloženo na dřevěné trámký a zajištěno kotevními bloky proti posunu a tak, aby nedošlo k jeho poškození vlivem geologických vlivů, mrazu, atd. Po celé délce trasy bude proveden ve výkopu spolu s potrubím rozvod el. energie k připojení elektrantů. Po celé délce trasy bude proveden rozvod datové sítě optickými kabely tak, aby v budoucnu mohla být všechna odběrná místa a na ně připojená sněžná děla ovládaná automaticky z ČS2. Rozvod datových optických kabelů bude dále dostatečně dimenzován na to, aby bylo možno kdekoli na trase umístit až 8 meteorologických stanic s datovým přenosem. Datové optické kabely budou minimálně 24-žilové, uložené ve speciální k tomu určené chránící trubce odděleně od ostatní kabeláže. Ostatní kabeláž bude vedena také v ochranné trubce. Kabely rozvodu el. energie, stejně tak přívodní potrubí vody budou dostatečně dimenzovány pro současný provoz až 10 ventilátorových sněžných děl (s parametry těch, které rovněž budou předmětem dodávky) najednou, umístěných kdekoli po trase a na kterékoliv větví. Pro automatické odvodu trasy bude na vrcholu trasy umístěna odvodušňovací šachta s automatickým ventilem a ohřevem proti zamrznutí.

Odběrná místa – hydranty a elektranty

Odběrná místa budou umístěna maximálně 1 m od hlavní trasy potrubí. Elektrant i hydrant bude na každém odběrném místě umístěn společně v stojánku nebo sloupku. Elektrant bude pro napájení ventilátorového sněžného děla poskytovat napětí 400V, hodnota proudu bude 63A.

Sněžná ventilátorová děla

Jedná se o sněžné dělo pracující na principu rozprachu vodních kapiček na přední části děla v proudu vzduchu vytvořeného ventilátorem umístěným v zadní části děla. Zmrznutí těchto kapiček má za následek vytvoření ledových krystalů. Každé sněžové dělo bude dodáno jako poloautomatické a vyhovující svou povahou topografii terénu nové sjezdové tratě, přičemž musí splňovat:

- přítok minimálně 7,5l/s při tlaku 40bar
- maximální výkon 20 kW +/-20%
- schopnost pracovat při tlaku od 8 do 40 bar
- automatické natáčení děla v rozsahu 180 stupňů
- teplota, při které dělo vyrábí sníh -1,5 st.C
- plnění vody zespodu
- automatické vypuštění vody z děla při zastavení provozu děla

Dělo bude konstruováno jako mobilní, vybavené koly pro pohyb na sjezdovce a obsahující aretační výsuvné nohy pro vodorovnou aretaci v terénu. Dělo bude obsahovat všechny potřebné filtry a další nezbytné součásti pro správný provoz sněžného děla. Součástí dodávky každého jednotlivého děla bude přívodní hadice a přívodní kabel, o minimální délce 10m.

Součástí dodávky bude také vyhotovení projektové dokumentace (realizační projekt, projekt skutečného provedení), vykonávání autorského dozoru, uvedení do provozu během první zasněžovací sezóny a zaškolení kvalifikované obsluhy v rozsahu 50 osobohodin.

Pro dodávku technologie se doplňují podmínky, které musí dodavatel zabezpečit pro dodávku, montáž a následný provoz technologie zasněžování:

- technologie zasněžování bude dodána a vyrobena z prvotřídních materiálů a prvotřídním způsobem zpracována, musí být určena pro trvalý provoz při maximálním výkonu a jako taková bude ve smontovaném stavu odpovídat v každém ohledu uvedenému kvalitativnímu standardu



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- technologie bude odpovídat platným českým a evropským předpisům, zákonům, normám a nařízením
- součástí dodávky je rovněž podrobný technický manuál popisující podrobně předmět dodávky, včetně schémat zapojení a podrobná příručka k obsluze v českém jazyce, jakož i veškeré provozní knihy, plány revizí a údržbových prací na technologii a jejích částech, provozní řády, výstražné a zákazové tabulky, jakož i zaškolení nejméně dvou pracovníků zadavatele coby obsluhy,

Přílohy:

- nákres Ing. Ivo Vzatka – situace rozšíření zasněžování



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

