



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zadavatel: Česká republika, Ministerstvo zemědělství,

Pozemkový úřad Hodonín

Sídlem: Bratislavská 1/6

695 01 Hodonín

Zastoupený: Ing. arch. Milanou Grauovou, ředitelkou PÚ Hodonín

IČ: 00020478

Název veřejné zakázky
PEO a PPO KPÚ Labuty

SPISOVÁ ZN.: 4VZ9069/2012-130757

Č. j./evidenční číslo VZ
MZe/1065/2012/Vý



Formulář (výzva) pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu

dle ust. § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Česká republika – Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Hodonín (dále jen „ministerstvo“) vyzývá k předložení nabídky pro níže specifikovanou veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem: **PEO a PPO KPÚ Labuty**

Úvodní ustanovení:

1. Vyhlašovaná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (*dále i „zakázka“*) ve smyslu ust. § 12 odst. 3 zákona. Tato veřejná zakázka malého rozsahu není, v souladu s ustanovením § 18 odst. 5 zákona, zadávána podle zákona.
2. Předchozí odstavec platí i v případě, že zadavatel při této veřejné zakázce malého rozsahu použije terminologii zákona, případně jeho část v přímé citaci. Pro toto zadávací řízení jsou však rozhodné pouze podmínky stanovené v této výzvě.
3. Právnícké a fyzické osoby oslovené k podání nabídky jsou, pro účely této veřejné zakázky malého rozsahu, označovány jako „**uchazeč**“ nebo „**dodavatel**“, **Pozemkový úřad Hodonín**, vyhlašující zadání veřejné zakázky malého rozsahu je označen jako „**ministerstvo**“ případně „**zadavatel**“.

I. Podrobné požadavky ministerstva na předmět plnění veřejné zakázky

1. Název zakázky: **PEO a PPO KPÚ Labuty**

2. Druh zakázky:
zakázka na služby

3. Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Hlavním předmětem zakázky je zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby, dále položkových výkazů výměr, rozpočtů dle aktuálního ceníku RTS a zajištění dokladů nutných pro stavební řízení včetně vydání stavebního povolení. Projektované opatření bude řešeno v souladu se schváleným plánem společných zařízení pozemkových úprav, s normami ČSN a

veřejné
zakázky



Technickými podmínkami Ministerstva zemědělství ČR – Ústředního pozemkového úřadu č.j. 43385/2011 - Katalog vozovek polních cest.

Dále bude součástí zakázky i hydrogeologický a inženýrskogeologický průzkum, doměření výškopisu a polohopisu, zajištění písemných stanovisek od dotčených organizací a orgánů státní správy (jako součást projektových prací), dále zajištění dostatečného počtu výrobních výborů (min. 3x pro každou etapu) vč. vypracování záznamů z jednání, pomoc při výběrovém řízení na zhotovitele stavby (tzn. účast jako člen hodnotící komise na výběru zhotovitele stavby) a výkon autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.

Projektová dokumentace bude předána 1x na CD v digitální podobě (text ve formátu *.DOC, grafika situace *.DGN, grafika ostatní *.PDF a výkaz výměr a rozpočet *.XLS) a 10x v tištěné podobě.

Náplň činnosti autorského dozoru projektanta sestává zejména z níže uvedených bodů:

- účast na předání a převzetí staveniště a kontrola, zda skutečnosti známé v době předání staveniště odpovídají předpokladům, podle kterých byla vypracována projektová dokumentace
- kontrola dodržení projektové dokumentace a podmínek stavebního povolení,
- sledování postupu výstavby z technického hlediska a v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo se zhotovitelem,
- poskytování vysvětlení k dokumentaci stavby potřebných pro plynulost výstavby a spolupráce při odstraňování důsledků nedostatků, zjištěných v této dokumentaci,
- posuzování veškerých případných návrhů na změny stavby a odchylky od schválené projektové dokumentace
- účast na řešení nepředvídatelných situací na stavbě,
- účast na kontrolních dnech stavby,
- účast na odevzdání a převzetí dokončené stavby a při kontrole odstranění zjištěných závad,
- účast na kolaudaci stavby (závěrečné kontrolní prohlídky stavby) a při kontrole odstranění kolaudačních závad,
- na žádost objednatele se zúčastnit jednání hodnotící komise při výběrovém řízení na zhotovitele stavby jako přizvaný poradce.

Řešené území je rozděleno na 3 etapy, které jsou dále členěny dle charakteru staveb vždy na polní cesty a vodohospodářská opatření a dále na jednotlivé stavební objekty:

I.ETAPA: „PEO a PPO KPÚ Labuty – jih“

I.ETAPA - Polní cesty I.

SO 01 Hlavní polní cesta HC3 – P5/30 s příkopem PR3, propustky PROP9, PROP10 a PROP12

Délka: HC3 - 465 m, PR3 – 398m

Šířka: celková šířka cesty 5m, šířka příkopu 3m

Povrch cesty bude zpevněný krytem z asfaltobetonu. Pozemky stavby p.č. 2002, 2004, 2005, 2006, 2020 a 2024. V místě je stávající nezpevněná užívaná cesta. V místě křížení cesty se svodným příkopem SVP2 bude vybudován propustek PROP12. Podél cesty vede částečně v souběhu svodný příkop PR3. Svodný příkop vede od křížení HC3 a HC4. V Místě křížení s polní cestou C52 bude propustek PROP10. Následně do něj ústí z propustku PROP12 svodný příkop SVP2. Křížení s polní



cestou C51 je řešeno vybudováním propustku PROP9. Za tímto propustkem dále pokračuje příkop PR3 podél cesty C51 až do koryta Labutského potoka. Mezi napojením cest C51 a C64a dochází ke křížení cesty i příkopu VTL plynovodem – v tomto místě je nutno položit železobetonové panely dle požadavků správce sítě.

SO 02 Hlavní polní cesta HC4 – P5/30 s příkopem PR4 , propustek PROP11

Délka: HC4 - 795 m, PR4 – 356m

Šířka: celková šířka cesty 5m, šířka příkopu 3m

Povrch cesty bude zpevněn krytem z asfaltobetonu. Pozemky stavby p.č. 2025 a 2026. V současné době se na pozemku cesty nachází pouze mez, která byla součástí původní cesty. Podél cesty vede v souběhu svodný příkop PR4. Svodný příkop kříží cestu u napojení na HC3 propustkem PROP11. V místě kde není podél cesty svodný příkop by měla cesta sloužit i k odvodu srážkových vod do zatravněné údolnice DSO 03 – zvýšení obruby nižší strany komunikace.

I.ETAPA - Vodohospodářská opatření I.

SO 01 Svodné příkopy PR5 a PR6, propustky PROP2 a PROP8

Šířka příkopů: 3m

Délka:, PR5 -249m, PR6 – 191m

Pozemky stavby p.č. 2031, 2032, 2035, 2038 a 2040.

Příkop PR5 je řešen jako pojízdný - navrženo zatravnění zatravněvacími dlaždicemi tloušťce 0,2m (pojízdný pouze pro obslužnost pozemků). Nachází se na úpatí meze M2 a v budoucnu by měl pokračovat i do k.ú. Skalka u Kyjova. V současné době je na místě příkopu zatravněná cesta pro přístup k pozemkům. Příkop PR5 překonává krajskou silnici III/4227 Ježov – Vřesovice nově vybudovaným propustkem PROP2 a dále pokračuje jako svodný příkop PR6 podélně s cestou C31. V tomto úseku kříží svodný příkop VTL plynovod a bude nutné jeho zpevnění betonovými panely. Následně dochází ke křížení s polní cestou C32 propustkem PROP8. Za tímto propustkem ústí příkop do koryta Skaleckého potoka.

SO 02 Dráha soustředěného odtoku DSO3

Šířka: 30m

Délka: 341m

Jedná se o zatravněnou údolnici v šířce 30m. Pozemky stavby p.č. 2005, 2019, 2020 a 2021. Na okrajích je navrženo osazení ovocnými stromy. Údolnice bude zajišťovat odtok vod od hlavní polní cesty HC4. V místě křížení s polními cestami C51 a C52 bude osazena zatravněvacími panely tloušťky 0,2 pro přejezd zemědělské techniky. Zatravněná údolnice ústí do Skaleckého potoka.

SO 03 Zatravněný pás ZP9

Šířka: 30m

Délka: 548m

Jedná se o zatravněný pás v šířce 30m. Pozemky stavby p.č. 2020 a 2023. Pás se rozkládá na polní trati Újezd od zatravněné údolnice DS 03 po hlavní polní cestu HC3 se svodným příkopem PR3. Dolní hranou zatravněného pásu prochází polní cesta C52. Součástí zatravněného pásu je i ekologický prvek – stromořadí ovocných stromů.



SO 04 Nádrž na Josefínském potoce – VN1

Plocha nádrže: 1398m²

Nádrž v současné době slouží k zachytávání vody. Z důvodů erozní činnosti je zanášena splaveninami z okolních polí a dochází k jejímu zanášení. Nádrž by měla být odbahněna a prohloubena. Hráz nádrže by měla být zrekonstruována. V současnosti dochází k obnažování gumových pásů sloužících k utěsnění nádrže. S touto přírodní nádrží souvisí i umělá nádrž. Tato je v současné době vydlážděna a od přírodní nádrže je oddělena betonovou zdí se stavidlem. Nutná bude rekonstrukce betonové zdi, která na několika místech praská a vyčištění umělé nádrže, která může v budoucnu sloužit k rekreaci. Pozemky stavby p.č. 2072, 2073, 2074, 2078 a 2079.

II. ETAPA: „PEO a PPO KPÚ Labuty – východ“

II. ETAPA - Polní cesty II.

SO 01 Hlavní polní cesta HC2 – P5/30 s příkopem PR2, propustek PROP13

Délka: HC3 - 781 m, PR3 – 481m

Šířka: celková šířka cesty 5m, šířka příkopu 3m

Cesta se svodným příkopem bude vybudována nová – v současnosti se na místě stavby nachází pole. Povrch cesty bude zpevněn asfaltobetonem. Pozemky stavby p.č. 2113, 2119 a 2120. Svodný příkop PR2 vede v souběhu s cestou od k.ú. Vřesovice u Kyjova. Křížení s hlavní polní cestou HC2 je propustkem PROP13. Za propustkem ústí svodní příkop PR2 do Labutského potoka.

SO 02 Hlavní polní cesta HC5 – P5/30 s příkopem PR9, propustek PROP14, zatravněný pás ZP6

Délka: HC5 - 390 m, PR9 – 254m, ZP6 – 246m

Šířka: celková šířka cesty 5m, šířka příkopu 3m, šířka zatravněného pásu 30m.

Hlavní polní cesta HC5 bude vybudována na místě stávající nezpevněné polní cesty, která je využívána pro obslužnost zahrad. Podél cesty bude vybudován svodný příkop PR9 pro odvádění srážkových vod z tratě Kamence. Povrch cesty bude zpevněn asfaltobetonem. Svodný příkop bude v místě křížení s komunikací C71a sveden do propustku PROP14 a následně zaústěn do Skaleckého potoka. Pozemky stavby p.č. 2102, 2107, 2108 a 2109. Hlavní polní cesta HC5 navazuje u obce na polní cestu C71a. Na druhém konci bude cesta navazovat za nově vybudovaným přemostěním Labutského potoka na hlavní polní cestu HC2. Zatravněný pás ZP6 se rozkládá na polní trati Kamence podél hlavní polní cesty HC5 se svodným příkopem PR9 v pásu od Labutského po Skalecký potok. Součástí zatravněného pásu je i ekologický prvek – stromořadí ovocných stromů.

SO 03 Vedlejší polní cesty C65a a C66, průleh PRUL2a

Délka: C65a - 196 m, C66 – 378m, PRUL2a – 404m

Šířka: cesty 4m, průleh PRUL2a 11m

Pozemky stavby p.č. 2115, 2124 a 2129. Polní cesta C65a vede podél průlehu PRUL3b. Navazuje na hlavní polní cestu HC3 a končí u stávajícího mokřadního porostu. Cesta bude zpevněna zatravněním. Průlehová cesta C66 vede v trase stávající úvozové cesty. Cesta C66 je součástí průlehu PRUL2a a proto bude budována současně s průlehem. V místě kde průleh kříží hlavní polní cestu HC2 bude třeba její vydláždění. Vydlážděno bude také koryto potoka v místě napojení průlehu, aby nedocházelo k jeho vymílání. Cesta C66 bude v celé délce zpevněna zatravněvacími panely tloušťky



0,2m kvůli zabránění erozi a odvádění srážkových vod z průlehu PRUL2b. Zatravnovací panely musí umožňovat pojezd zemědělské techniky. Cesta spojuje hlavní polní cestu HC2 s tratí Březiny. Průleh mimo cestu bude zatravněn.

II. ETAPA – Vodohospodářská opatření II.

SO 01 Zatravněné průlehy PRUL2b a PRUL3b

Šířka průlehů: 15m

Délka: PRUL2b - 356m a PRUL3b - 120m

Pozemky stavby p.č. 2115, 2124 a 2134.

Průleh PRUL2b bude vybudován v šířce 15m pro zachytávání a odvádění vody z trati Březiny voda bude dále odtékat směrem ke „Staré střelnici“ kde bude pokračovat průleh PRUL2a. Průleh PRUL3b je situován souběžně s cestou C65a a je zaústěn do svodného příkopu SVP2. Průlehy budou v celé délce zatravněny a osázeny skupinami keřů.

SO 02 Svodný průleh SVP2

Délka: 217 m

Šířka: 3m

Pozemky stavby p.č. 2136. Svodný příkop SVP2 řeší odvodnění stávajícího mokřadu mezi tratí Březina a Haldy. Odvádí vodu také z průlehu PRUL3b. Křížení hlavní polní cesty HC3 je vyřešeno propustkem PROP12, za kterým ústí do svodného příkopu PR3.

SO 03 Zatravněné pásy ZP7 a ZP8

Šířka: 30m

Délka: ZP7 – 540m, ZP8 - 732m

Jedná se o zatravněné pásy šíře 30m. Pozemky stavby p.č. 2114, 2121, 2122, 2123, 2128, 2129 a 2131. Zatravněný pás ZP7 se nachází na polní trati Březiny součástí tohoto prvku bude v budoucnu polní cesta C61 a C62b ze které bude sjezd přes zatravněný pás na polní cestu C62a, která půjde v souběhu pod tímto zatravněným pásem. Pás ZP8 se nachází až u hranice s katastrálním územím Osvětimany (katastrální hranicí je i rozdělen a v budoucnu by měl být vybudován i na k.ú. Osvětimany aby plnil funkci jako celek). V rámci zatravněného pásu bude v budoucnu procházet i polní cesta C65b a C65c. Součástí všech těchto zatravněných pásů je i ekologický prvek – stromořadí ovocných stromů.

SO 04 Přemostění Labutského potoka - PRE

Přemostění Labutského potoka bude sloužit ke spojení hlavní polní cesty HC5 s hlavní polní cestou HC2. V současné době se zde nachází stávající nevyužívaná polní cesta. V místě křížené této cesty s potokem jsou umístěny betonové skruže. Přemostění bude v délce cca 30m s maximální výškou nad terénem 5m a šířkou vozovky 4m.

III. ETAPA: „PEO a PPO KPÚ Labuty – západ“

III. ETAPA - Polní cesty III.

SO 01 Hlavní polní cesta HC1 – P5/30 s příkopem PR8, propustek PROP3

Délka: HC1 - 795 m, PR8 – 350m



Šířka: celková šířka cesty 5m, šířka příkopu 3m

Cesta navazuje na stávající zpevněnou cestu u farmy v Labutech a pokračuje směrem k Josefínskému dvoru. Povrch cesty bude zpevněný krytem z asfaltobetonu. Podél cesty nad farmou vede svodný příkop PR8. Tento bude vybudován v šířce 3m. Slouží k odvedení srážkových vod z průlehů PRUL1 a PRUL1b. V místě křížení se stávající zpevněnou cestou C11 k farmě bude vybudován nový propustek PROP3, dále pak bude příkop zaústěn do Josefínského potoka. Pozemky stavby p.č. 2067, 2083 a 2085.

SO 02 Hlavní polní cesta HC6 – P5/30 s příkopem PR6a, propustek PROP5

Délka: HC1 - 962 m, PR8 – 535m

Šířka: celková šířka cesty 5m, šířka příkopu 3m

Hlavní polní cesta HC6 bude vybudována v místě stávající nezpevněné polní cesty, která slouží ke zpřístupnění užívaných pozemků v lokalitě Hora. Dále pak bude procházet v místě původní polní cesty (v současné době rozorána) do intravilánu obce Labuty kde navazuje na silnici III/4227 Ježov – Vřesovice. Povrch bude zpevněn asfaltobetonem. V souběhu bude vybudován svodný příkop PR6a. V místě křížení tohoto příkopu s polní cestou C27b bude vybudován propustek PROP5. Svodný příkop bude zaústěn v místě stávající meze do svodného příkopu PR7. Pozemky stavby p.č. 2045, 2046, 2048 a 2049.

III. ETAPA - Vodohospodářská opatření III.

SO 01 Svodné příkopy PR1 a PR7, propustky PROP1, PROP4 a PROP15

Délka: PR1 - 26 m, PR7 -369m

Šířka: 3m

Svodný příkop PR1 odvádí vodu za propustkem PROP1 z průlehu PRUL1. Tento příkop se částečně nachází na k.ú. Vřesovice u Kyjova a pro plnění jeho funkce bude nutné vybudovat i část v tomto k.ú. Tento příkop je zaústěn do Skaleckého potoka. Pozemky stavby p.č. 2661.

Svodný příkop PR7 je pokračování svodného příkopu PR6a. Jeho trasa vede v místě stávající meze na pozemkové trati Krefty a odvádí srážkové vody do Josefínského potoka. V místě křížení tohoto svodného příkopu s plánovanou polní cestou C25 bude vybudován propustek PROP15. Dále prochází stávajícími terasami, stávající nezpevněnou cestu C21 překonává propustkem PROP4. Poté pokračuje intravilánem obce kde se vlévá do Josefínského potoka. Pro vyhotovení tohoto příkopu je nutné vyřešit část, která se nachází v intravilánu obce. Pozemky stavby p.č. 2049, 2054, 2055, 2058 a 2098.

SO 02 Dráha soustředěného odtoku DSO1

Šířka: 30m

Délka: 66m

Jedná se o zatravněnou údolnici v šířce 30m. Pozemky stavby p.č. 2063, 2065, a 2067. Na okrajích je navrženo osazení ovocnými stromy. V místě křížení s hlavní polní cestou HC1 bude osazena zatravněvacími panely tloušťky 0,2 pro přejezd zemědělské techniky. Zatravněná údolnice ústí do Josefínského potoka.

SO 03 Zatravněné průlehy PRUL1b a PRUL1

Šířka průlehů: 15m

Délka: PRUL1b - 318m a PRUL1 - 293m



Pozemky stavby p.č. 2083, 2090, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096 a 2097.

Průlehy budou vybudovány v šířce 15m pro zachytávání a odvádění vody z trati Zadní padělky. Voda z průlehu PRUL1B bude dále odváděna svodným příkopem PR8 do Josefínského potoka. Průleh PRUL1 navazuje na průleh PRUL1b a bude odvádět vodu směrem k silnici III/4227 Ježov – Vřesovice propustkem PROP1 do svodného příkopu PR1 a do Skaleckého potoka. Průlehy budou v celé délce zatravněny a osázeny skupinami keřů. Průleh PRUL1 je v poslední části řešen jako pojízdný. Pokud bude vybudována polní cesta C14 bude třeba jej osadit prefabrikovanými zatravnovacími panely tloušťky 0,2m.

Každý jednotlivý stavební objekt bude mít samostatnou dokumentaci a položkový rozpočet s výkazem výměr (pokud v průběhu plnění zakázky nebude dohodnuto o sloučení některých stavebních objektů do jedné projektové dokumentace) z důvodu možnosti postupné realizace jednotlivých objektů v následujících letech s ohledem na různé zdroje financování.

4. Předpokládaná hodnota zakázky: **1 963 000 Kč bez DPH**

5. Základním hodnotícím kritériem je: **nejnižší nabídková cena**

6. Doba plnění předmětu zakázky:

6.1. vyhotovení projektové dokumentace včetně zajištění vydání stavebních povolení s nabytím právní moci (dopravní stavby a vodohospodářské stavby):

- | | |
|--|--------------------------------|
| - PD I.ETAPA: „PEO a PPO KPÚ Labuty – jih“ | - nejpozději do 08/2012 |
| - PD II.ETAPA: „PEO a PPO KPÚ Labuty – východ“ | - nejpozději do 11/2012 |
| - PD III.ETAPA: „PEO a PPO KPÚ Labuty – západ“ | - nejpozději do 03/2013 |

6.2. pomoc při výběru zhotovitele a výkon autorského dozoru projektanta

- termíny plnění budou upřesněny dodatkem smlouvy s ohledem na organizaci výběrových řízení a realizace staveb jednotlivých stavebních objektů v následujících letech.

7. Místo plnění předmětu zakázky: **Česká republika, okres Hodonín, katastrální území Labuty**

8. Požadované záruční podmínky na předmět zakázky včetně délky záruční lhůty: **do úspěšné kolaudace ukončené realizace díla podle zpracované projektové dokumentace.** Běh záruční doby bude upřesněn ve smlouvě.

9. Splatnost daňových dokladů je **45** kalendářních dnů od jejich **vystavení**. Poslední daňový doklad v kalendářním roce musí být ministerstvu doručen nejpozději **5.** prosince příslušného roku.

II. Další požadavky ministerstva

1. Obsah nabídky je závazný pro uzavření smlouvy.
2. Návrh mandátní smlouvy je součástí zadávací dokumentace.

III. Nabídka musí obsahovat

1. Identifikaci dodavatele: jméno/název, sídlo/místo podnikání, kontaktní adresa, IČ, DIČ, bylo-li přiděleno, telefon, e-mail, fax, osoba oprávněná jednat jménem dodavatele (statutární orgán) a bankovní spojení s uvedením čísla účtu,
2. Hodnotu a popis předmětu plnění zakázky,
3. Čestné prohlášení o tom, že dodavatel souhlasí se zadáním a podmínkami tohoto zadávacího řízení podepsané oprávněnou osobou jednat jménem či za uchazeče,
4. Místo a datum podpisu,
5. Podpis oprávněné osoby dodavatele.
6. Další požadované doklady:
 - 6.1. Doklady prokazující kvalifikační předpoklady: výpis z Obchodního rejstříku, oprávnění k podnikání a doklad prokazující odbornou způsobilost – autorizace pro obor dopravní stavby a obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (dříve vodohospodářské stavby). Prokázání odborné způsobilosti může uchazeč splnit předložením dokladů třetí osoby spolu s jejím závazným prohlášením o budoucí spolupráci. Postačí prostá kopie požadovaných dokladů bez úředního ověření.
 - 6.2. Prohlášení o podílu subdodávek podepsané oprávněnou osobou jednat jménem či za uchazeče
 - 6.3. Seznam významných služeb (projekčních prací) charakteru dopravních staveb (např. zpevněné polní a lesní cesty, místní komunikace, cyklostezky) a vodohospodářských staveb charakteru protipovodňových opatření (např. poldry, vodní nádrže, revitalizace toků) v posledních 3 letech s uvedením názvu a sídla objednatele, předmětu zakázky, nabídkové ceny bez DPH, termínu vyhotovení zakázky a termínu realizace stavby. Minimální požadovaný rozsah těchto projekčních prací stanovil zadavatel v délce min. 5 km cest a jeden most na komunikaci alespoň III.tř.
 - 6.4. Vyplněný Krycí list nabídkové ceny podepsaný oprávněnou osobou jednat jménem či za uchazeče.

IV. Požadavek na zpracování nabídkové ceny

1. Cena musí být v nabídce uvedena jako celková hodnota předmětu zakázky v Kč bez DPH. Výše DPH musí být vyčíslena zvlášť a nakonec celková cena i s DPH.
2. Nabídka musí obsahovat jednotkové ceny **dle krycího listu nabídkové ceny**, v tomto členění: bez DPH, DPH bude ještě vyčíslena zvlášť a nakonec celková cena i s DPH.
3. Cena uvedená v nabídce bude považována za celkovou a nepřekročitelnou. V případě uzavření smlouvy na plnění předmětu zakázky bude cena stanovena jako nejvýše přípustná.
4. Hodnocena bude celková nabídková cena v součtu za všechny etapy zakázky (viz. Krycí list nabídkové ceny), proto musí uchazeč **podat nabídku na všechny její etapy, části a objekty**.



V. Místo a lhůta pro podání nabídek

1. Nabídka musí být doručena poštou nebo osobně do podatelny zadavatele (kancelář č. 12, 1. patro vlevo) na adresu: Ministerstvo zemědělství ČR, **Pozemkový úřad Hodonín, Bratislavská 1/6, 695 01 Hodonín.**

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00-17.00; Úterý 8.00-15.00; Středa 8.00-17.00; Čtvrtek 8.00-15.00; Pátek 8.00-14.00

2. Nabídka musí být doručena **do středy 18.4.2012 do 15:00 hodin.**

VI. Požadavky na předložení dokladů dodavatelem v rámci předložení nabídky

Dodavatel ve své nabídce doloží kopie dokladů k prokázání kvalifikačních předpokladů (čestná prohlášení musí být dodavatelem podepsána) – **viz čl. III odst. 6.1.**

VII. Kritéria pro hodnocení nabídek

Jako nejvhodnější bude vybrána nabídka dodavatele, která bude obsahovat **nejnižší nabídkovou cenu.**

Hodnocena bude celková nabídková cena v součtu za obě etapy zakázky. Uchazeč musí podat nabídku na všechny etapy zakázky a na všechny části projektové dokumentace, což uvede v Krycím listu nabídkové ceny.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Dodavatel ve své nabídce specifikuje případné subdodavatele. **Zadavatel požaduje, aby uchazeč v nabídce specifikoval části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více subdodavatelům a aby uvedl identifikační údaje dle § 17 písm. d) zákona. Zadavatel požaduje popsání subdodavatelského systému spolu s uvedením, jakou část této veřejné zakázky bude konkrétní subdodavatel realizovat s uvedením procentuálního finančního podílu na veřejné zakázce.**
2. Nabídka se předkládá v počtu **1** ks originálů.
3. Nabídka se předkládá v uzavřené obálce. Obálka s nabídkou musí být označena:

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA
PEO a PPO KPÚ Labuty
Čj.: MZe/1065/2012/Vý
NEOTVÍRAT PŘED TERMÍNEM!**

dále označením adresáta (ministerstva) a označením odesílatele (dodavatele) včetně jeho adresy.

4. Nabídka musí být zpracována písemně v českém jazyce.
5. Při nesplnění podmínek tohoto zadávacího řízení si ministerstvo vyhrazuje právo nabídku dodavatele nezahrnout do hodnocení nabídek.
6. Nabídky musí být doručeny zadavateli v požadované lhůtě. Později doručené nabídky nebudou zařazeny do hodnocení nabídek.



7. Zadavatel nabídky ani jejich části dodavatelům nevrací.
8. Zadavatel si vyhrazuje právo všechny předložené nabídky odmítnout.
9. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoli zadávacího řízení zrušit, a to z jakéhokoli důvodu nebo i bez uvedení důvodu.
10. Osobou oprávněnou rozhodnout o výběru nejvhodnějšího uchazeče a uzavřít s ním smlouvu je: **Ing. arch. Milana Grauová.**
11. Kontaktní osobou pro záležitosti týkající se procesní části tohoto zadávacího řízení je **Bc. Jaroslava Výstupová**, telefon **518670567**, mobil: **606601025**, fax: **518670581**, e-mail jaroslava.vystupova@mze.cz.
12. Kontaktní osobou pro záležitosti týkající se technické části tohoto zadávacího řízení je **Ing. Jan Suchánek**, telefon **518670572**, fax: **518670581**, e-mail jan.suchanek@mze.cz.
13. Zadávací dokumentace v elektronické podobě není přílohou této výzvy. Veškerá zadávací dokumentace je poskytována neomezeným a přímým dálkovým přístupem na adrese <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/VZ/Prehled/>. Z toho důvodu ji zadavatel nebude, v souladu s ust. §48 odst.1 zákona, předávat či zasílat žádnému z uchazečů.
14. Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu nebo úpravu podmínek stanovených zadávací dokumentací, a to buď na základě žádostí uchazečů o vyjasnění zadávací dokumentace, nebo z vlastního podnětu. Změnu obsahu zadávací dokumentace zadavatel poskytne neomezeným a přímým dálkovým přístupem na adrese <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/VZ/Prehled/>. **Uchazeč je povinen tyto změny sledovat a akceptovat je ve své nabídce.**

V **Hodoníně** dne **30.3.2012**

.....
Ing. arch. Milana Grauová
ředitelka Pozemkového úřadu Hodonín

PŘÍLOHY:

1. Plán společných zařízení KPÚ Labuty_Doplňk 1
2. PSZ Labuty_posouzení
3. přehledná situace s vyznačením etapizace
4. Katalog vozovek polních cest
5. Krycí list nabídkové ceny 3x pro každou etapu samostatně
6. Návrh smlouvy o dílo