ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY

**krajská pobočka v Ostravě** vyvěšeno dne:

701 60 Ostrava, 30. dubna 3130/2c sejmuto dne:

**VÝZVA PRO PODÁNÍ NABÍDKY**

**na veřejnou zakázku malého rozsahu**

# ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍCH VYVOLÁVACÍCH SYSTÉMŮ

**KRAJSKÉ POBOČKY V OSTRAVĚ**

**Název akce**

**ÚP ČR – zhodnocení vyvolávacích systémů ( KrP Ostrava)**

Forma veřejné zakázky: Zakázka malého rozsahu

Účastník: ČR - Úřad práce České republiky

Karlovo náměstí 1359/1

128 00 Praha

IČ: 72496991

Název zadavatele: Úřad práce České republiky, krajská pobočka v Ostravě

Sídlo zadavatele: 30. dubna 3130/2c, 701 60 Ostrava

Oprávněná osoba: Ing. arch. Yvona Jungová – ředitelka ÚP ČR, krajské pobočky v Ostravě

Kontaktní osoby: Ing. Romana Fodorová

[romana.fodorova@ot.mpsv.cz](mailto:romana.fodorova@ot.mpsv.cz) , tel. 950 143 504

Ing. Danuše Kovářová

[danuse.kovarova@ot.mpsv.cz](mailto:danuse.kovarova@ot.mpsv.cz), tel. 950 143 607

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**1. Úvod**

Tato zadávací dokumentace (dále také „ZD“) je vypracována jako podklad pro podání nabídek vyzvaných zájemců v rámci zadání veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky/ resp. stavební práce (převládne ta část, kde bude vyšší cena) **„ÚP ČR – zhodnocení vyvolávacích systémů ( KrP Ostrava)“** (dále jen „zakázka“) na základě Registrace akce Ministerstvem práce a sociálních věcí i.č. 113V032008009. Tato zakázka malého rozsahu je v souladu s § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zadávaná mimo režim tohoto zákona. Případné používání podobných pojmů uvedených v zákoně neznamená, že by zadavatel hodlal postupovat některým ze zadávacích řízení uvedených v zákoně.

Zadavatel si vyhrazuje právo zakázku až do podpisu smlouvy s vybraným dodavatelem, kdykoliv zakázku zrušit, a to bez udání důvodů. Zadavatel toto zrušení zakázky oznámí všem uchazečům o zakázku, resp. vybranému uchazeči.

Zadavatel si vyhrazuje právo upravit konečné znění smlouvy o dílo.

**2. Předmět plnění veřejné zakázky**

Předmětem plnění veřejné zakázky malého rozsahu je rozšíření stávajících vyvolávacích systémů Úřadu práce ČR, krajské pobočky v Ostravě na níže uvedených 6 kontaktních pracovištích při zachování kompatibility se stávajícími systémy. Předmět plnění musí zahrnovat dodávku HW, SW včetně montáže a souvisejících stavebních prací (průrazy, drobné stavební práce…), odvoz veškerého vzniklého odpadu, závěrečný úklid (+ např. vymalování) a zajištění příslušných revizí a zpráv + zaškolení obsluhy.

**Kontaktní pracoviště Rýmařov**

Rozšíření stávajícího vyvolávacího systému RK computer Dětřichovice, v objektu ÚP ČR, tř. Hrdinů 601/16, Rýmařov.

*Stávající systém*: LCD monitor, jeden jednořádkový LED panely TPN1 128x10 KADLEC elektronika připojeny přes COM port + převodník. OS Windows 7 u zaměstnanců, Windows XP u kiosku s dotykovým displejem. Zaměstnanci ovládají fronty přes svůj počítač. Software vytvořený na zakázku – dodavatel RK computer Dětřichovice

*Předmětem rozšíření je:*

- 1x jednořádkový panel LED panel + připojení

- připojení a přestěhování ovládacího panelu do přízemí z 1. patra

- upravit software pro zvací systém (přidání dvou front)

Úprava obslužného software o nové agendy tak, aby byl systém po rozšíření funkční jako celek.

Součástí nabídky bude položkový rozpočet, ve kterém je třeba položkově vyčlenit zvlášť náklady na stavební práce a zvlášť náklady na rozšíření dodávky hmotného majetku a SW. Platí dále pro všechna kontaktní pracoviště.

Informace pro dodavatele

Všechny zdrojové kódy má tvůrce programu RK computer Dětřichovice (Mgr. Radovan Kraus).

**Kontaktní pracoviště Krnov**

Rozšíření stávajícího vyvolávacího systému Q-TRONIK firmy TETRONIK v objektu ÚP ČR, Šmeralova 20/3, Krnov. Zařízení je v záruce do 13.4.2013.

*Stávající systém*:

1x výdejna lístků QVLTS (termotiskárna pevně upevněná v podstavci, volba služeb tlačítky, uvnitř podstavce řídící jednotka a zdroj systému, 3 služby)

1x halový jednořádkový displej QHD1 (LED displej aktivně zobrazuje čísla klienta (100mm), přepážky (70mm), gong, směrové šipky)

2x halový třířádkový displej QHD3 (LED displej aktivně zobrazuje čísla klienta (100mm), přepážky (70mm), gong, směrové šipky)

9x přepážkový virtuální terminál QVPT (softwarová aplikace sloužící k přihlášení / odhlášení pracovníka, ke zvaní klientů k přepážce, přeposílání klientů na jinou službu i přepážku, přepínání priorit, zobrazení počtu klientů ve frontě, zobrazení chyb systému a času)

1x konvertor QRX3 (konvertor signálu RS232/RS485, místo propojení PC (COM port) a vyvolávacích systémů

3x rozvodnice datových a napájecích vodičů QRK1 (slouží k připojení jednotlivých periferií na páteřní linku RS485 – montáž do podhledů)

1x ovládací software QWIN (pracuje pod OS Win 2000/XP/7 – umožňuje celý systém řídit, konfigurovat, sledovat)

*Předmětem rozšíření je:*

- rozšířit zvací systém o čtyři fronty (celkem 7)

- rozšířit výdejnu lístků na celkem 7 front (služeb).

Úprava obslužného software o nové agendy tak, aby byl systém po rozšíření funkční jako celek.

Součástí nabídky bude položkový rozpočet, ve kterém je třeba položkově vyčlenit zvlášť náklady na stavební práce a zvlášť náklady na rozšíření dodávky hmotného majetku a SW.

V současnosti je zapojený pouze jeden třířádkový displej, zbylé 2 byly instalovány a čekají na využití.

Dle sdělení dodavatelské firmy stávající instalované zařízení „výdejna lístků“ neumožňuje rozšíření o další tlačítka.

Možnost řešení:

Úřad práce může poskytnout kiosek s dotykovou obrazovkou a tiskárnou a dodavatel by zajistil propojení s panely a nový software.

Zadavatel požaduje rozšíření ve výše uvedeném rozsahu (8 front), jinak nemá smysl žádné rozšíření provádět.

**Kontaktní pracoviště Frýdek – Místek**

Rozšíření stávajícího vyvolávacího systému Q-TRONIK firmy TETRONIK do 2. NP v objektu ÚP ČR, Na Poříčí 3510, Frýdek – Místek.

*Stávající systém po technické stránce zahrnuje:*

* výdejna lístků s dotykovou obrazovkou 2 ks
* přepážkový displej jednořádkový 30 ks
* přepážkový displej dvojřádkový 4 ks
* halový displej (4 řádkový) 3 ks
* 2 PC minimalizované konfigurace jsou ve výdejnách lístků
* 1 běžné PC je použito pro funkci databázového serveru
* kabelové propojení, ovládací software

*Předmětem rozšíření je:*

3 ks Výdejna lístků s dotykovou obrazovkou min. 19", samostatně stojící s podstavcem, s tiskárnou lístků, s řídícím PC

3 ks UPS - záložní zdroj proudu pro výdejnu lístků, umístění do výdejny

3 ks Přepážkový LED displej jednořádkový pro rozšíření stávajícího systému, zobrazuje číslo klienta (100 mm) - 3 pozice, číslo přepážky (70 mm) - 2

2 ks LCD/LED obrazovka cca 40"-42", s reproduktorem, ve funkci halového displeje. Možnost současného zobrazení i případných vlastních prezentací.

2 ks Řídící PC pro zobrazení obsahu na LCD/LED obrazovkách

44 ks Označení přepážky viditelné oboustranně z bočního pohledu

12 ks Označení přepážky viditelné z čelního pohledu

30 ks Softwarový terminál pro obsluhující pracovníky

Upgrade software vyvolávacího systému

Instalační materiál – držáky LCD/LED obrazovek, kabely, lišty, rozvodnice, …

Instalační, montážní, konfigurační, revizní a školicí práce

Úprava obslužného software o nové agendy tak, aby byl systém po rozšíření funkční jako celek.

Součástí nabídky bude položkový rozpočet, ve kterém je třeba položkově vyčlenit zvlášť náklady na stavební práce a zvlášť náklady na rozšíření dodávky hmotného majetku a SW.

Požadované řešení:

* provést výměnu 2 ks výdejen lístků s dotykovou obrazovkou za nové a spolehlivé typy s větší obrazovkou pro větší rozsah menu
* provést revizi stávajících kabelových tras a výměnu poruchových a poškozených kabelů
* provést revizi stávajících přepážkových a halových displejů a opravit nefunkční
* rozšířit vyvolávací systém na nová pracoviště klientské obsluhy, což ve stávajícím technickém řešení ve stručnosti představuje:
  + výdejna lístků s dotykovou obrazovkou + 1 ks
  + kompatibilní přepážkový displej jednořádkový + 3 ks
  + halový LCD/LED monitor + 2 ks
  + zhotovit nová kabelová vedení, provést montážní a instalační práce
* zajistit plnou funkčnost systému na kterékoliv výdejně lístků i při výpadku ostatních výdejen
* zvýšit spolehlivost systému a odolnost proti výpadkům proudu
* provést označení obslužných přepážek
* požadováno je sjednání dohody s dodavatelem stávajícího vyvolávacího systému o plnění záruk za zařízení stávajícího vyvolávacího systému po dobu platnosti záruční doby tj. do 26.3.2015.

Požadované funkce:

* automatizované řízení přístupu klientů k přepážkám a obslužným místům
* plynulé odbavování front klientů čekajících na obsloužení podle pořadí, ve kterém si vyzvedli pořadové lístky, s možností zadání požadavku přednosti (např. pro postižené)
* zobrazení informací pro klienty na halových a přepážkových displejích
* možnost konfigurovat parametry systému, sledovat stav front, vstupovat do procesu řízení a odbavování front
* vytvoření statistických přehledů a rozborů
* možnost souběžné projekce vlastních prezentací na halových obrazovkách

Požadavky na registrační výdejní místa

* registraci klientů řešit třemi nezávislými dotykovými monitory (LCD) se spolehlivými tiskárnami pořadových lístků. Musí být zajištěna zvýšená odolnost vůči nešetrnému zacházení, dostatečná rychlost obsluhy, kvalitní a bezporuchový tisk.
* 2 monitory s tiskárnami umístit ve vstupní hale v provedení podstavců v souladu se záměry architektů, jeden ve 2. NP

Požadavky pro obsluhu přepážky

* použít softwarový terminál na počítači pracovníka běžící bezproblémově současně s ostatními aplikacemi, tak aby ze svého počítače pracovník ovládal vyvolávací systém
* minimální možnosti:
  + přivolat dalšího klienta
  + možnost upřednostnění klienta z fronty
  + možnost výběru z fronty podle požadované služby
  + zobrazit počet čekajících klientů
  + přesměrování klienta či fronty na jiné pracoviště obsluhující zvolenou službu, aniž by klient musel znovu žádat o lístek
  + komunikace s řídícím pracovištěm vyvolávacího systému

Požadavky na zobrazovací jednotky

* Halové displeje
  + ve vstupní hale využít stávající alfanumerické halové displeje
  + 2. NP vybavit dostatečně velkými a úspornými monitory nejlépe s LED podsvícením, dobře čitelnými po celé délce chodby, s možností regulace zvukového signálu
* Přepážkové displeje
  + použít stávající - musí být schopny zobrazit označení přepážky (s možností změny) a číslo vyvolávaného klienta, signalizovat aktivitu či neaktivitu přepážky
  + nově zřizované přepážky v 2. NP nebudou vybavovány přepážkovými displeji
  + požadováno je provést standardizované označení všech přepážek dobře čitelným a srozumitelným způsobem, s umožněním bočního pohledu.

Požadavky na softwarové řešení

* požadujeme software bezproblémově provozuschopné na platformě Windows 7 a novějších MS operačních systémů, nekonfliktní s ostatním programovým vybavením pracovníka
* software musí pracovat v počítačové síti úřadu (Windows Server 2008), tak aby je bylo možno instalovat na libovolný vhodný uživatelský počítač
* ovládací software pro správu systému
* požadujeme maximální variabilitu nastavení systému na uživatelské úrovni (počet výdejních míst, počet front, názvy front, vazby front na přepážky, vazby front na halové displeje, možnost jednoduché konfigurace nabídkového menu na obrazovkách, jednotlivá výdejní místa mohou mít různou i překrývající se nabídku, …)
* požadujeme možnost sledování a řízení vyvolávacího systému v reálném čase, sledování vytížení jednotlivých přepážek, …
* požadujeme přehledné obrazové a tiskové statistické výstupy ze systému pro vyhodnocení různě dlouhých časových období
* požadujeme stabilitu systému, odolnost proti výpadkům proudu

Hardwarové řešení

* řídící software systému bude instalováno na vhodný počítač úřadu
* součástí dodávky musí být potřebná montáž a kabeláž (mimo počítačovou síť úřadu)
* provedení kabeláže musí být v souladu s  příslušnými technickými normami vztahujícími se na dodávku a v souladu se záměry architektů

**Kontaktní pracoviště Nový Jičín**

Rozšíření stávajícího vyvolávacího systému typu u C250V, firmy Kadlec - elektronika s.r.o., do 2. NP v objektu ÚP ČR, Tyršova 140/5, Nový Jičín.

*Předmětem rozšíření je:*

zajistit ovládání vyvolávacího systému ze stávající sítě LAN, přidání tiskárny lístků a dvou dvouřádkových displejů.

* Řídící aplikace – interface mezi systémem a sítí LAN 1 licence
* Konfigurační SW 1 licence
* Přepážkové aplikace 18 licencí
* Hlavni displej dvojřádkový se šipkami 2 ks
* Nástěnný reproduktor 2 ks
* Tiskárna TERMO včetně stojanu 1 ks
* Štítky na tiskárnu 18 ks
* Kabeláž, elektromateriál, instalace

Software vyvolávacího systému umožňuje:

* Zařadit uchazeče do příslušné fronty
* Vyzvat uchazeče k příchodu k přepážce
* Převzít vedlejší frontu po dobu krátké nepřítomnosti úředníka
* Přesměrovat frontu v případě dlouhodobé nepřítomnosti
* Přeřazovat uchazeče z jedné fronty do jiné.

V režimu správy umožňuje:

* Zadávání front a jejich přiřazení jednotlivým úředníkům
* Volbu zvukového signálu

Celý systém je řešen tak, aby mohl být včleněn do stávající sítě LAN.

Úprava obslužného software o nové agendy tak, aby byl systém po rozšíření funkční jako celek.

Součástí nabídky bude položkový rozpočet, ve kterém je třeba položkově vyčlenit zvlášť náklady na stavební práce a zvlášť náklady na rozšíření dodávky hmotného majetku a SW.

**Kontaktní pracoviště Kopřivnice**

Rozšíření stávajícího vyvolávacího systému typu Fronta, výrobce a dodavatel Ing. Pištělák, v objektu Města Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, Kopřivnice

*Předmětem rozšíření je:*

* Instalace panelu (informačního kiosku) vybaveného dotykovou obrazovkou, tiskárnou a obslužným PC a dále dvěma 22“ monitory s obslužným PC.
* Dotyková obrazovka – úhlopříčka 17“ TFT 1 ks
* Termotiskárna uvnitř informačního kiosku 1 ks
* PC uvnitř kiosku – pevně uchycen 2 ks
* Informační monitory pevně uchycené na zeď 2 ks

Připojení k elektrické síti je řešeno tak, aby jedním vypínačem bylo možno celý systém zapnout, resp. vypnout.

Software vyvolávacího systému umožňuje:

* Zařadit uchazeče do příslušné fronty
* Vyzvat uchazeče k příchodu k přepážce
* Převzít vedlejší frontu po dobu krátké nepřítomnosti úředníka
* Přesměrovat frontu v případě dlouhodobé nepřítomnosti
* Přeřazovat uchazeče z jedné fronty do jiné.

V režimu správy umožňuje:

* Zadávání front a jejich přiřazení jednotlivým úředníkům
* Grafickou úpravu front na dotykovém displeji včetně barvy pozadí a písma
* Volbu zvukového signálu
* Grafickou úpravu informačních monitorů včetně barvy pozadí a písma

Celý systém je řešen tak, aby mohl být včleněn do stávající sítě LAN.

Počet licencí pro úředníky: 16

Počet licencí pro správu: 2

Úprava obslužného software o nové agendy tak, aby byl systém po rozšíření funkční jako celek.

Součástí nabídky bude položkový rozpočet, ve kterém je třeba položkově vyčlenit zvlášť náklady na stavební práce a zvlášť náklady na rozšíření dodávky hmotného majetku a SW.

**Kontaktní pracoviště Bohumín, referát NSD**

Rozšíření stávajícího vyvolávacího systému firmy Kadlec – elektronika s.r.o, program Call32 ver.4.52, v objektu ÚP ČR, Čáslavská 731, Bohumín.

*Stávající systém*: je typu hardware.

*Předmětem rozšíření je:* rozšíření o dalších 7 uživatelů:

2x display přepážkový pro jednoho uživatele (nad dveře)

2x display přepážkový pro dva uživatele (nad dveře)

1 display hlavní dvouřádkový (na chodbě)

1 tiskárna vyvolávacích lístků

7x přepážkovou klávesnici

Připojit nové přepážky na stávající systém, kde řídící klávesnice je umístěná v prvním patře. Pět nových přepážek bude v přízemí ( 2+2+1) a dvě v prvním patře, přičemž jedna přepážka bude připojena na stávající přepážkový display (display máme, nemáme klávesnici). Bude zřejmě nutné natahovat pro přízemí a jednu kancelář, umístěnou v 1.patře, kabeláž.

Dále bude třeba rozšířit licenci programu Call32 a zavést nové uživatele, do stávajícího programu.

Úprava obslužného software o nové agendy tak, aby byl systém po rozšíření funkční jako celek.

Součástí nabídky bude položkový rozpočet, ve kterém je třeba položkově vyčlenit zvlášť náklady na stavební práce a zvlášť náklady na rozšíření dodávky hmotného majetku a SW.

**3. Minimální obsah smlouvy**

S vybraným uchazečem bude na realizovanou VZMR uzavřena Smlouva o dílo.

Smlouva o dílo bude obsahovat minimálně:

1. Označení zadavatele (objednatel) ve formě:

ČR - Úřad práce ČR, se sídlem: Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha

IČ: 72496991

krajská pobočka v Ostravě, 30. dubna 3130/2c, 701 60 Ostrava

Zastoupená: Ing. arch. Yvona Jungová, ředitelka krajské pobočky v Ostravě

1. Předmět zakázky

c) Termín realizace ( zahájení do 15 dnů od podpisu smlouvy s vybraným uchazečem a ukončení realizace akce nejpozději do 31.10.2013)

d) Kalkulaci ceny : - cena díla za stavební práce, dodávky a SW bez DPH

- DPH

- celková nabídková cena včetně DPH

e) Způsob úhrady (fakturace, splatnost 21 kalendářních dnů ode dne doručení)

f) Záruční podmínky a lhůty

g) Servisní podmínky

h) Ostatní obchodní podmínky

- fakturace až po dodání díla bez vad a nedodělků, po zaškolení obsluhy a předání dokumentace k dílu ( např. projekt skutečného provedení díla, záruční listy, revize…)

- na faktuře bude objednatel označen takto:

ÚP ČR, krajská pobočka v Ostravě, 30. dubna 3130/2c, 701 60 Ostrava

IČ: 72496991

- Zadavatel může od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel nedodá dílo v termínu nebo kvalitě dle této smlouvy.

**4. Doba plnění veřejné zakázky**

Realizace zakázky začne dnem podpisu smlouvy o dílo s vybraným uchazečem. Předpoklad začátku realizace zakázky je květen 2013. Zadavatel předpokládá ukončení zakázky (tzn. bezchybné předání díla a dokumentace k dílu) nejpozději do: 31.10.2013

**5. Kvalifikační předpoklady uchazeče**

Splnění kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč, který předloží:

5.1.Profesní kvalifikační předpoklady (fotokopie)

- kopie dokladu o oprávnění k podnikání, které odpovídá vymezenému předmětu zakázky, který nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší 3 měsíců.

5.2. Splnění základních kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč, který předloží čestné prohlášení, že:

* uchazeč není v likvidaci
* proti uchazeči neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, nebo nebyl konkurz zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující
* není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek
* uchazeč nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky
* uchazeč nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a na veřejné zdravotní pojištění
* kterému nebyla v posledních třech letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce

Čestné prohlášení musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem, či za uchazeče, a to v rozsahu oprávnění uvedeném v dokladu prokazujícím oprávnění k podnikání, resp.

v rozsahu plné moci.

5.3. Technické kvalifikační předpoklady

Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč, který předloží:

* seznam služeb, realizovaných uchazečem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby poskytnutí
* alespoň 4 služby, jejichž předmětem jsou činnosti uvedené v kapitole 1 této výzvy

**6. Cena díla a platební podmínky**

6.1. Cena bude zpracována a členěna dle platných účetních předpisů.

Nabídková cena bude uvedena ve skladbě:

* cena dodávky a montáže stroje a zařízení
* cena bez DPH
* výše DPH (výše DPH musí být vyčíslena zvlášť)
* celková nabídková cena včetně DPH

Celková nabídková cena včetně DPH, což dodavatel bere na vědomí, bude považována za nejvýše přípustnou a konečnou pro zadavatelem vymezené plnění v tomto poptávkovém řízení.

Nabídková cena bude uvedena v českých korunách

6.2. Cena bude členěna dle jednotlivých kontaktních pracovišť

6.3. Maximální cena za dílo je stanovena na 945 817,- Kč včetně DPH. Cena je limitní. Cena je za 6 souborů, přičemž náklady technického zhodnocení za 1 soubor nesmí překročit částku 400 tis. Kč vč. DPH.

6.4. Platba bude zadavatelem provedena jednorázově

6.5. Podkladem pro zaplacení bude faktura

Fakturace může proběhnout až po dodání díla bez vad a nedodělků, po zaškolení obsluhy a předání dokumentace k dílu zadavateli.

Na faktuře bude objednatel označen takto:

ÚP ČR, krajská pobočka v Ostravě, ul. 30. dubna 3130/2c, 701 60 Ostrava

IČ: 72496991

Splatnost daňových dokladů bude 21 kalendářních dnů od data doručení zadavateli. Úhrada daňových dokladů bude splněna dnem odepsání částky z účtu zadavatele. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů (zejména obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb., zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb., a o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., v platných zněních).

Pokud faktura bude obsahovat chyby, resp. nebude splňovat náležitosti řádného účetního dokladu, je oprávněn ji zadavatel dodavateli vrátit k opravě. Pro takový případ lhůta splatnosti začne běžet až od data doručení opravené řádné faktury.

Zálohové faktury nebudou zadavatelem akceptovány.

**7. Kritéria hodnocení nabídek**

Hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je:

* nejnižší nabídková cena ( cena za dílo celkem, vč. DPH)

**8. Požadavky na zpracování a obsah nabídky**

8.1. Zadavatel požaduje podání jedné nabídky na celou zakázku zahrnující celý předmět veřejné zakázky a všechna kontaktní pracoviště uvedená v části 2. této výzvy.

8.2. Celá nabídka a všechny přiložené doklady včetně návrhu smlouvy musí být předloženy v českém jazyce

8.3. Součástí nabídky bude položkový rozpočet, který nesmí obsahovat komplety, agregace a obdobné kumulované položky, pokud tyto kumulované položky nebudou v příloze popsány a ohodnoceny dle jednotlivých komponentů, ze kterých jsou složeny.

8.4. Nabídka uchazeče bude podána písemně v jednom originále, v uzavřené obálce

8.5. Podepsaná právně závazným způsobem oprávněnou osobou jednající jménem uchazeče, opatřená razítkem, s dodržením níže uvedeného věcného členění

8.6. Členění nabídky

Zadavatel doporučuje nabídku strukturovat takto:

a) krycí list - identifikace uchazeče s  uvedením názvu a sídla uchazeče, jména odpovědného (pověřeného) zástupce – kontaktní osoby, telefonu, e:mail

b) nabídka podepsaná osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče

c) podklady prokazující splnění kvalifikačních požadavků dle bodu 5 této výzvy

- základní kvalifikační předpoklady

- profesní kvalifikační předpoklady

- technické kvalifikační předpoklady

d) návrh smlouvy o dílo podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče, a to v rozsahu oprávnění uvedeném v dokladu prokazujícím oprávnění k podnikání, resp. v rozsahu plné moci.

**9. Lhůta a místo pro podání nabídky**

9.1. Lhůta pro podání nabídky končí **dnem: 15. 4. 2013**, 10.00 hodin

9.2. Nabídky budou doručeny v zalepené obálce označené identifikací uchazeče na adresu:

Úřad práce České republiky – Krajská pobočka v Ostravě

30. dubna 3130/2c

701 60 Ostrava

Nabídky lze doručit doporučeně poštou nebo osobně na podatelnu ÚP ČR v Ostravě,

1. poschodí, č. dveří: 104.

Na obálce bude uvedeno velkými písmeny „**NEOTVÍRAT**“ a označení zakázky „**Veřejná zakázka - ÚP ČR – zhodnocení vyvolávacích systémů (KrP Ostrava)**“

9.3. Při podání nabídky poštou nebo jiným veřejným přepravcem se za okamžik podání nabídky považuje její fyzické převzetí podatelnou ÚP v Ostravě. Nabídky doručené zadavateli po uplynutí stanovené lhůty nebudou zařazeny do výběrového řízení.

**10. Prohlídka místa plnění**

10.1.Pro prohlídku místa realizace jsou níže stanovené termíny a časy (vždy jeden pro KoP). Další případné informace lze projednat s kontaktní osobou na příslušných kontaktních pracovištích.

KoP Krnov: Ing. Unverdorben Jiří, tel: 950 106 304 2. 4.2013 v 11:00

Bc. Wágner Richard, tel: 950 106 443

KoP Rýmařov: Ing. Unverdorben Jiří, tel: 950 106 304 2. 4.2013 v  9:00

Mgr. Lenhart Libor, tel: 950 106 312

KoP Frýdek – Místek: Ing. Goněcová Pavla, tel: 950 113 310 3. 4.2013 v 10:00

RNDr. Kaděra Lubomír, tel: 950 113 312

KoP Nový Jičín: Ing. Kučera Evžen, tel: 950 139 416 4. 4.2013 v  9:00

Ing. Špurek Zdeněk, tel: 950 139 409

KoP Kopřivnice: Ing. Kučera Evžen, tel: 950 139 416 4. 4.2013 v 11:00

KoP Bohumín: Ing. Golasowská Zuzana, tel: 950 126 213 5. 4.2013 v 10:00

**11 . Další ujednání**

11.1. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřovat a upřesňovat údaje uvedené v nabídce a jednat s uchazečem za účelem získání dalších doplňujících informací potřebných k určení výhodnosti nabídky.

11.2. Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení bez udání důvodu, odmítnout všechny předložené nabídky, nevrátit podané nabídky. Uchazeč je vázán svou nabídkou po celou dobu realizace zakázky.

11.3. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit výsledky výběrového řízení na portál ÚP ČR

11.4. Zadavatel si vyhrazuje právo doplnit a upravit návrh smlouvy s vybraným uchazečem

11.5. Uchazeč předává svou nabídku bezplatně, zadavatel nabídku nevrací, ponechává si ji jako doklad o průběhu výběrového řízení.

11.6. Uchazeč nemá právo na úhradu nákladů spojených s účastí v soutěži a podáním nabídky souhlasí s právy zadavatele

11.7. Uchazeč má povinnost archivovat všechny doklady související s realizací veřejné zakázky po dobu 5 let od uzavření smlouvy.

11.8. Případné dotazy týkající se předmětu zakázky lze písemně ( za písemnou formu se považuje i prostřednictvím mailu) zaslat na adresu kontaktních osob.

Plné znění této výzvy je po celou dobu lhůty pro podání nabídek zveřejněno na webových stránkách zadavatele, nacházející se na portálu ÚP ČR, Krajská pobočka v Ostravě na adrese:

http://portal.mpsv.cz/upcr/vz

V Ostravě dne: 20. 3. 2013

**Ing. arch. Yvona Jungová**

**ředitelka**