



# **VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY**

k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem

**„SUIP Opava – rekonstrukce budovy – ul. Kolářská  
(rekonstrukce výtahu)“**

**(včetně zadávací dokumentace a pokynů pro zpracování nabídky)**



**OBSAH:**

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉHO ZADAVATELE .....</b>	<b>str. 3</b>
<b>2. INFORMACE O DRUHU A PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....</b>	<b>str. 3</b>
<b>3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....</b>	<b>str. 9</b>
<b>4. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ .....</b>	<b>str. 9</b>
<b>5. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI .....</b>	<b>str. 10</b>
<b>6. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE .....</b>	<b>str. 10</b>
<b>7. OBCHODNÍ PODMÍNKY .....</b>	<b>str. 11</b>
<b>8. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY .....</b>	<b>str. 12</b>
<b>9. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY, PLATEBNÍ PODMÍNKY ...</b>	<b>str. 12</b>
<b>10. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ, DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM</b>	<b>str. 13</b>
<b>11. ZPŮSOB, LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK .....</b>	<b>str. 13</b>
<b>12. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ .....</b>	<b>str. 14</b>
<b>13. ZADÁVACÍ LHŮTA - LHŮTA, PO KTEROU JE DODAVATEL VÁZÁN SVOU NABÍDKOU..</b>	<b>str. 14</b>
<b>14. DALŠÍ PRÁVA A PODMÍNKY VYHRAZENÉ ZADAVATELEM .....</b>	<b>str. 14</b>



## ÚVOD

Tato Výzva a textová část zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro podání nabídek vyzvaných zájemců v rámci zadání zakázky malého rozsahu na stavební práce (dále jen veřejná zakázka), jejíž předpokládaná hodnota (cena) nedosáhne 3.000.000,- Kč bez DPH.

Při zadání veřejné zakázky malého rozsahu není zadavatel povinen použít ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Pokud se dále v textu vyskytne odkaz na zákon nebo jsou použity zákonné pojmy, jde jen o podpůrný krok a zadavatel se bude citovanými ustanoveními zákona nebo pojmy řídit pouze přiměřeně.

Jestliže se v textu vyskytuje termín uchazeč, pak se jedná o dodavatele, který podal nabídku v zadávacím řízení.

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉHO ZADAVATELE

<b>Zadavatel:</b>	
Název:	ČR - Státní úřad inspekce práce
Sídlo:	Horní náměstí 103/2, 746 01 Opava
IČ zadavatele:	75046962
Banka:	Česká národní banka
Číslo účtu:	1024821/0710
Oprávněná osoba zadavatele:	Mgr. Ing. Rudolf Hahn – generální inspektor SUIP
Kontaktní osoba zadavatele:	Karel Valica
Telefon:	+420 553 683 425
Fax:	+420 553 626 672
E-mail:	<a href="mailto:karel.valica@suip.cz">karel.valica@suip.cz</a> <a href="mailto:opava@suip.cz">opava@suip.cz</a>

## 2. INFORMACE O DRUHU A PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

### 2.1 Druh veřejné zakázky

- veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce.

### 2.2 Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem plnění této veřejné zakázky je rekonstrukce (výměna) stávajícího výtahu typ TOV 500/0,7 o nosnosti 500 kg a s ní spojená případná projekční a inženýrská činnost a následně stavební práce v budově Státního úřadu inspekce práce, Kolářská 451/13, 746 01 Opava.



### Základní technické parametry stávajícího výtahu

Typ výtahu: <b>elektrický osobní výtah TOV 500/0,7</b>
Výrobce: <b>Transporta Břeclav</b>
Rok výroby: <b>1988</b>
Výrobní číslo: <b>1545 6 329</b>
Nosnost / Počet osob: <b>500 kg / 6 osob</b>
Jmenovitá dopravní rychlost: <b>0,7 m . s<sup>-1</sup></b>
Počet stanic: <b>5</b>
Počet nástupišť: <b>5</b>
Označení stanic: <b>(0) (1) (2) (3) (4)</b>
Dopravní zdvih: <b>12 960 mm</b> (výška)
Pohon: <b>elektrický převodový lanový trakční dvourychlostní</b>
Řízení: <b>jednoduché, tlačítkové, reléový rozváděč</b>
Signalizace v kabině: <b>bez signalizace – vizuální orientace o poloze a směru jízdy kabiny</b>
Signalizace ve stanicích: <b>světelná signalizace jízdy kabiny</b>
Vnitřní rozměry kabiny: <b>1340 x 1050 mm</b> (šířka x hloubka)
Typ a světlé rozměry kabinových dveří: <b>ruční dvoukřídlové, 800 x 1990 mm</b> (šířka x výška)
Typ a světlé rozměry šachetních dveří: <b>ruční jednokřídlové, 800 x 1980 mm</b> (šířka x výška)
Vnitřní rozměry šachty: <b>1770 x 1500 mm</b> (šířka x hloubka)
Prohlubeň: <b>1510 mm</b> (výška od úrovně nejnižší stanice na dno šachty)
Horní část šachty: <b>3600 mm</b> (výška od úrovně nejvyšší stanice do stropu šachty)
Provedení šachty – materiál: <b>cihelné zdivo</b>
Poloha strojovny: <b>nad šachtou</b>

### Technický popis a charakteristika nového výtahu

Typ výtahu: <b>elektrický osobní lanový trakční</b>
Nosnost / Počet osob: <b>min. 525 kg / min. 7 osob</b>
Jmenovitá dopravní rychlost: <b>min. 0,7 m . s<sup>-1</sup></b>
Počet stanic: <b>5</b>
Počet nástupišť: <b>5</b>
Označení stanic: <b>dle požadavku zadavatele např. (S) (0) (1) (2) (3)</b>



Pohon: <b>elektrický převodový lanový trakční jednorychlostní, řízený frekvenčním měničem</b>
Řízení: <b>jednosměrné sběrné směrem dolů, mikroprocesorový řídicí systém</b>
Signalizace v kabině: <b>digitální signalizace polohy a směru jízdy kabiny – LCD displej</b>
Signalizace ve stanicích: <b>digitální signalizace polohy a směru jízdy kabiny ve všech stanicích</b>
Vnitřní rozměry kabiny: <b>min. 1100 x min.1250 mm (šířka x hloubka)</b>
Typ a světlé rozměry kabinových dveří: <b>automatické vodorovně posuvné 900 x 2000 mm (šířka x výška)</b>
Typ a světlé rozměry šachetních dveří: <b>automatické vodorovně posuvné 900 x 2000 mm (šířka x výška)</b>

### 2.3 Specifikace rozsahu prací a dodávek

#### Kabina – interiér a vybavení

**neprůchozí** (1 vstup), vnitřní rozměry min. **1100 x 1250 x 2100 mm** (šířka x hloubka x výška), **celokovová**. Stěny, strop a vstupní portál z ocelových plechových panelů v povrchové úpravě **strukturovaný komaxit** v odstínu RAL dle výběru ze vzorníku uchazeče. Vysoce odolná plastová protismyková **podlahová krytina** v odstínu dle výběru, **stropní LED-diodové osvětlení**, **kruhové madlo** na zadní stěně v provedení **nerez-brus**, **okopové lišty** v provedení **nerez-brus**, **ovládací panel** v provedení **nerez-brus**, **zrcadlo** v **nerezovém rámečku** na horní polovině zadní stěny nad madlem, **kabinový LCD displej** s modrým podsvícením, **automatický ventilátor** v kabině, vnější **odhlučnění stěn** kabiny, **sklopná sedačka** v provedení **nerez (konzola) / přírodní lakované dřevo** (sedačka), **další nezbytné vybavení kabiny dle ČSN** – signální a řídicí moduly, obousměrné dorozumívací zařízení (GSM) mezi kabinou a servisní organizací, obousměrné zachycovací ústrojí, vážící zařízení, ovládací kombinace revizní jízdy se zásuvkou 230 V a ovládačem STOP, ochranná prahová deska, zábradlí a okopové plechy na střeše kabiny, samomazače vodiček, elektrická instalace a elektrovyzbroj.

#### Kabinové dveře

**automatické**, světlé rozměry **900 x 2000 mm** (šířka x výška), povrchová úprava strukturovaný komaxit v odstínu RAL dle výběru ze vzorníku uchazeče, standardní Al prahy, frekvenční řízení pohonu dveří

#### Šachetní dveře

**automatické**, světlé rozměry **900 x 2000 mm** (šířka x výška), povrchová úprava strukturovaný komaxit v odstínu RAL dle výběru ze vzorníku uchazeče, standardní Al prahy, **požární odolnost EW 30 D1 popř. dle závěrů požární zprávy**.

Šachetní a klecové dveře výtahu musí být provedeny jako samočinné vodorovně posuvné dveře. Kabina výtahu musí mít šířku nejméně 1100 mm a hloubku nejméně 1250 mm. **Šířka vstupu musí být nejméně 900 mm**.

#### Řízení výtahu



**Jednosměrné sběrné směrem dolů, mikroprocesorový řídicí systém, rozváděč s minimalizací mechanických spínacích elementů s frekvenčním měničem, odrušovacím filtrem, jednosměrným sběrným řízením, zdrojem pro nouzové osvětlení kabiny a ovládním nouzové jízdy kabiny s indikací dveřní zóny.**

#### Pohon výtahu

elektrický lanový trakční jednorychlostní řízený frekvenčním měničem.

#### Signální a řídicí moduly a další vybavení výtahu

- digitální signalizace polohy a směru jízdy v kabině
- LCD displej s možností elektronické blokáce kabinové volby kterékoliv stanice pro oprávněné osoby
- digitální signalizace polohy a směru jízdy ve všech stanicích
- hlasové oznámení příjezdu kabiny do stanice v kabině
- akustický signál příjezdu kabiny do stanice
- tlačítko pro otevření dveří na ovládacím panelu v kabině
- klíčový přepínač pro blokování otevřených dveří po dobu nakládky a vykládky materiálu nebo při úklidu kabiny (dveře STOP)
- vážící zařízení kabiny
- signalizace přetížení na ovládacím panelu v kabině
- nouzové osvětlení kabiny při výpadku el. energie (po dobu min. 60 min)
- nerezová prosvětlovací antivandalní tlačítka s potvrzením volby a signalizací jízdy
- ochrana vstupu do kabiny celoplošnou světelnou clonou
- označení všech ovládačů výtahu Braillovým písmem
- hmatné označení všech ovládačů výtahu
- panely signálních a ovládacích kombinací ve stanicích v provedení nerez-brus
- obousměrné dorozumívací zařízení v kabině GSM
- indukční smyčka umožňující indukční poslech nedoslýchavým osobám při použití obousměrného dorozumívacího zařízení
- ochranné zařízení proti neúmyslnému pohybu klece při otevřených šachetních a kabinových dveřích
- frekvenční řízení motoru pohonu výtahu
- frekvenční řízení motoru pohonu automatických dveří
- ovládní revizní jízdy na střeše kabiny
- bezpečnostní nárazníky klece a protiváhy akumulující energii
- hlavní vypínač výtahu
- osvětlení šachty
- zásuvka pro 230 V v prohlubni (pro ruční elektrické nářadí)
- vypínač STOP v prohlubni
- žebřík pro vstup do prohlubně šachty

#### Technologie výtahu:



## **Demontáž kompletního stávajícího výtahového zařízení, dodávka a montáž kompletního nového výtahového zařízení v následujícím rozsahu:**

### **Zařízení strojovny:**

- demontáž výtahového stroje včetně nosného ocelového roštu, dodávka a montáž nového výtahového stroje včetně příslušenství
- demontáž výtahového rozváděče, dodávka a montáž nového výtahového rozváděče včetně příslušenství
- demontáž hlavního vypínače, dodávka a montáž nového uzamykatelného hlavního vypínače s jištěním, zásuvkou a vypínači osvětlení šachty a klece dle ČSN EN 81-1
- demontáž elektrické instalace strojovny včetně přívodního napájecího kabelu, dodávka a montáž nové kompletní elektrické instalace strojovny včetně přívodního napájecího kabelu a montáž plastových elektroinstalačních lišt
- demontáž omezovače rychlosti včetně lanka a závaží OR v prohlubni, dodávka a montáž nového obousměrného omezovače rychlosti včetně lanka a závaží OR v prohlubni šachty

### **Zařízení šachty:**

- demontáž vodiček klece včetně upevňovacích konzol, dodávka a montáž nových vodiček klece včetně nových upevňovacích konzol
- demontáž napínaných vodiček protiváhy včetně kotevních prvků, dodávka a montáž nových pevných vodiček protiváhy včetně nových upevňovacích konzol
- demontáž protiváhy, dodávka a montáž nové protiváhy v ocelovém rámu včetně výplně a samomazačů
- demontáž kabiny včetně nosné kostry, dodávka a montáž nové kabiny včetně nosné kostry s interiérem a vybavením dle technického popisu
- demontáž nosných prostředků (lan), dodávka a montáž nových nosných prostředků (lan) včetně závěsných šroubů klece a protiváhy a lanových svorek
- demontáž el. instalace šachty, dodávka a montáž nové kompletní el. instalace šachty včetně plastových elektroinstalačních lišt
- dodávka a montáž osvětlení výtahové šachty s vypínáním ze strojovny a v šachtě, zásuvkou pro 230V v prohlubni a vypínačem STOP
- demontáž závěsných kabelů, dodávka a montáž nových samonosných plochých závěsných kabelů s předepsanou rezervou žil včetně uchycení
- demontáž pozičního systému v šachtě (patrové přepínače a koncové vypínače s příslušenstvím), dodávka a montáž nového pozičního systému v šachtě (snímače, clony, magnety, koncové vypínače s příslušenstvím)
- dodávka a montáž nového bezpečnostního nárazníku klece na ocelovém podstavci
- dodávka a montáž nového bezpečnostního nárazníku protiváhy na ocelovém podstavci
- dodávka a montáž plechového ohrazení jízdní dráhy protiváhy v prohlubni
- dodávka a montáž lapačů oleje vodiček klece a protiváhy do prohlubně
- dodávka a montáž žebříku pro vstup do prohlubně šachty



### **Zařízení nástupišť:**

- demontáž šachetních dveří, dodávka a montáž nových šachetních dveří
- demontáž stanicových ovládačů, dodávka a montáž nových stanicových ovládačů včetně nové signalizace

### **Rozsah souvisejících stavebních a jiných řemeslnických prací:**

#### ***Strojovna***

- vybourání podezdívky pod výtahovým rozváděčem
- zpevnění podlahy strojovny osazením nosného ocelového roštu podle statického posouzení únosnosti podlahy s ohledem na zatížení od výtahových částí při zvýšení nosnosti výtahu
- dodávka a montáž osvětlovacích těles a související elektroinstalace pro doplnění osvětlení strojovny a zvýšení intenzity osvětlení strojovny na min. 200 Lx dle ČSN
- dodávka a montáž olemování všech převáděcích otvorů v podlaze strojovny
- vybourání dveří do strojovny
- dodávka a osazení nových dveří do strojovny z nehořlavého materiálu popř. s požární odolností dle závěrů požární zprávy a kování dle ČSN 81-1 čl. 6.3.4.3 („fabka s knoflíkem“)
- dodávka a osazení výstupního madla vedle schodů před dveřmi do strojovny
- oprava poškozených částí omítek a vybělení strojovny
- oprava a bezprašný nátěr podlahy strojovny

#### ***Šachta***

- rozbití betonové výplně stávající protiváhy
- vybourání stávajících betonových dosedů klece a protiváhy v prohlubni
- odstranění nosníku napínaných vodiček protiváhy v prohlubni
- oprava poškozených částí omítek a vybělení šachty
- bezprašný nátěr dna šachty

#### ***Nástupiště***

- vybourání zárubní a kotevních prvků stávajících šachetních dveří
- nezbytná úprava dveřních otvorů pro nové šachetní dveře
- vysekání drážky v podlaze pro práh automatických teleskopických dveří v šířce dveřního otvoru
- dobetonování prahů dveřních otvorů a oprava omítky čelní stěny šachty po usazení nových šachetních dveří
- nová omítka a oprava stávající omítky ostění dveřních otvorů
- vybělení ostění dveřních otvorů po usazení šachetních dveří a malba včetně ucelené části čelní stěny v nástupištích
- oprava podlah po usazení nových šachetních dveří





### **Ostatní práce a činnosti**

- zhotovení nového el. přívodu do strojovny vč. výchozí revize elektro
- malířské a natěračské práce
- přesun demontovaného zařízení a veškerého stavebního a železného odpadu, jeho odvoz a ekologická likvidace
- vyčištění výtahové šachty a strojovny po výměně výtahu
- úklid všech ploch užívaných při realizaci díla

### **Dokumentace:**

- kompletní projektová dokumentace nového výtahu (dispoziční výkres, technická zpráva, výpočet, schéma zapojení rozváděče včetně související elektrodokumentace, certifikáty-atesty na dodané komponenty, prohlášení o shodě, kniha výtahu, návody na montáž, obsluhu a údržbu)
- nezbytná dokumentace souvisejících stavebních úprav pro stavební řízení
- statické posouzení únosnosti podlahy strojovny s ohledem na nové zatížení od výtahových částí při zvýšení nosnosti výtahu
- požární zpráva včetně stanoviska HZS Opava
- zajištění stavebního řízení (stavební povolení nebo ohlášení stavby) včetně jednání s dotčenými orgány státní správy a následně zajištění kolaudačního řízení vč. dodání kolaudačního souhlasu na základě plné moci objednatele

### **Zkoušky:**

- veškeré nezbytné zkoušky a revize včetně zkoušky a posouzení shody nového výtahu autorizovanou osobou

### **Záruční lhůta**

Zadavatel požaduje, aby záruční lhůta na nově instalovaný výtah včetně příslušenství byla 48 měsíců a na stavební práce 60 měsíců od data předání díla.

## **3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH činí cca 760 000 Kč. Do této hodnoty je započtena předpokládaná hodnota projekčních prací, inženýrské činnosti, stavebních a montážních prací a dodávek, které jsou nezbytné k provedení díla.

## **4. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ**

Místem plnění je budova Státního úřadu inspekce práce, Kolářská 451/13, 746 01 Opava.

Předpokládané zahájení prací:	říjen	2012
Předpokládaný termín ukončení prací:	únor	2013



Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn řádným ukončením zadávacího řízení, schválením vybraného dodavatele a návrhu smlouvy nadřízeným orgánem a následným podepsáním příslušné smlouvy o dílo. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky.

## 5. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

**5.1 Zadavatel požaduje po dodavateli splnit následující kvalifikaci:**

- a) základní kvalifikační předpoklady
- b) profesní kvalifikační předpoklady
- c) technické kvalifikační předpoklady

## 6. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

**6.1. Dodavatel prokáže splnění níže uvedené kvalifikace:**

### **Základní kvalifikační předpoklady:**

- a) předložením čestného prohlášením podepsaného statutárním zástupcem dodavatele (příloha č. 2 zadávací dokumentace).

### **Profesní kvalifikační předpoklady:**

- a) předložením výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
- b) předložením dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci (živnostenské oprávnění s předmětem živnosti „Montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených zdvihacích zařízení“).

### **Technické kvalifikační předpoklady:**

- a) **předložením seznamu významných dodávek** a stavebních prací stejného charakteru realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech

zadavatel stanovil, že ke splnění zadávacích podmínek je nutné, aby dodavatel předložil **seznam minimálně 10 nejvýznamnějších zakázek**, za něž se považují zakázky, jejichž předmětem byly dodávka a montáž výtahu včetně stavebních prací a to:

- min. 7 zakázek v min. fin. objemu 0,8 mil. Kč bez DPH
- min. 3 zakázky z toho každá v min. finančním objemu 0,6 mil. Kč bez DPH

V seznamu musí být uvedeny tyto údaje:



- výše finančního plnění, doba a místo provádění dodávek a stavebních prací, jména soukromých či veřejných příjemců poskytnutého plnění vč. kontaktní osoby; seznam musí být podepsán osobou oprávněnou za dodavatele jednat.

b) **předložením kopie osvědčení** vydané či podepsané veřejným zadavatelem o řádném plnění těchto **10-ti nejvýznamnějších zakázek**;

nebo

- předložením kopie osvědčení vydané či podepsané jinou osobou o řádném plnění těchto **10-ti nejvýznamnějších zakázek** pokud bylo plnění poskytnuto jinému než veřejnému zadavateli.

Pokud bylo plnění poskytnuto jiné osobě než veřejnému zadavateli a toto není možné v současné době získat z důvodu spočívajících na její straně, pak dodavatel předloží čestné prohlášení.

**Osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění dodávek a stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto práce provedeny řádně, odborně a kvalitně.**

## 6.2. Pravost a stáří dokladů

Dodavatel předkládá doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů (čestné prohlášení) v originále. Doklady prokazující splnění profesních kvalifikačních předpokladů předkládá dodavatel v prosté kopii.

Výpis z obchodního rejstříku nesmí být k poslednímu dni lhůty, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace (k poslednímu dni lhůty pro podání nabídek), starší 90 kalendářních dnů.

## 6.3. Nesplnění kvalifikace

Dodavatel, který nesplní kvalifikaci v požadovaném rozsahu, bude zadavatelem vyloučen z účasti v zadávacím řízení. Zadavatel bezodkladně písemně oznámí dodavateli své rozhodnutí o jeho vyloučení z účasti v zadávacím řízení s uvedením důvodu.

# 7. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Zadavatel stanovuje dále uvedené obchodní podmínky pro plnění veřejné zakázky.

## 7.1. Návrh smlouvy o dílo

Závazný návrh smlouvy o dílo tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace – viz. příloha č. 3. Dodavatel pouze vyplní chybějící údaje. Návrh smlouvy podepíše osoba oprávněná jednat jménem či za dodavatele a podepsaný návrh smlouvy bude vložen do nabídky. Pokud bude návrh smlouvy pozměněn oproti vzoru smlouvy o dílo, který je součástí zadávací dokumentace jako příloha, bude tato skutečnost důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele. Pokud jedná jménem či za dodavatele zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce za návrhem smlouvy předložena plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.

## 7.2. Smluvní pokuty

- viz. návrh smlouvy o dílo (příloha č. 3)

## 7.3. Úrok z prodlení

- viz. návrh smlouvy o dílo (příloha č. 3)



## **8. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY**

### **8.1. Pokyny pro zpracování nabídky**

- Zadavatel nepřipouští variantní zpracování nabídky.
- Dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, vyloučí zadavatel všechny tyto nabídky. Dodavatel, který nepodal nabídku v zadávacím řízení, však může být subdodavatelem více dodavatelů v tomtéž zadávacím řízení.
- Nabídka bude předložena v jednom originále v písemné formě, v českém jazyce.
- Originál nabídky bude zabezpečen proti manipulaci; jednotlivé listy nabídky musí být pevně svázaný tak, aby nešlo s listy manipulovat.
- Nabídka nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
- Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou.
- Krycí list nabídky je v příloze č. 1 zadávací dokumentace. Krycí list bude podepsán osobou oprávněnou za dodavatele jednat a opatřen datem podpisu.
- Dodavatel předloží zadavateli závazný harmonogram prací a dodávek včetně platebního kalendáře, který bude součástí smlouvy o dílo
- Poslední list nabídky bude tvořit prohlášení o celkovém počtu listů nabídky

### **8.2. Členění nabídky**

Nabídka bude obsahovat následující dokumenty:

- 1) Obsah nabídky s uvedením názvů jednotlivých kapitol včetně příloh, čísel listů a celkového počtu listů v nabídce.
- 2) Vyplněný a podepsaný krycí list nabídky – příloha č. 1 zadávací dokumentace
- 3) Doklady prokazující splnění kvalifikace dle bodu č. 6 zadávací dokumentace
  - čestné prohlášení – příloha č. 2 zadávací dokumentace
  - výpis z obchodního rejstříku (kopie)
  - živnostenský list (kopie)
  - seznam min. 10-ti nejvýznamnějších zakázek
  - osvědčení o řádném plnění 10-ti nejvýznamnějších zakázek
- 4) Návrh smlouvy o dílo (příloha č. 3 zadávací dokumentace) podepsaný oprávněnou osobou dodavatele. Součástí návrhu smlouvy je závazný harmonogram prací a dodávek včetně platebního kalendáře
- 5) Čestné prohlášení o splnění dalších požadavků zadavatele – příloha č. 4 zadávací dokumentace
- 6) Prohlášení o celkovém počtu listů nabídky

## **9. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY, PLATEBNÍ PODMÍNKY**

### **9.1. Nabídková cena**

Dodavatelé stanoví celkovou nabídkovou cenu v souladu se zadávací dokumentací, a to absolutní částkou v českých korunách.



Nabídková cena bude uvedena na krycím listu nabídky – viz. příloha č. 1 zadávací dokumentace.

Dodavatelé uvedou nabídkovou cenu v požadovaném členění do návrhu smlouvy o dílo – viz. příloha č. 3 zadávací dokumentace.

Nabídková cena bude stanovena jako cena nejvýše přípustná v českých korunách a bude zpracována v souladu se zadávacími podmínkami a návrhem smlouvy.

### **9.2. Platební podmínky**

- jsou uvedeny v návrhu smlouvy o dílo – viz. příloha č. 3 zadávací dokumentace

### **9.3. Podmínky pro překročení nabídkové ceny**

- jsou uvedeny v návrhu smlouvy o dílo – viz. příloha č. 3 zadávací dokumentace

## **10. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ, DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM**

Zadavatel umožní prohlídku místa plnění všem dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky. Prohlídka místa plnění se uskuteční dne 30. 8. 2012 v 10:00 hod. Kontaktní osobou pro prohlídku místa plnění je pan Karel Valica, tel. 553 683 425.

Zástupci dodavatelů v max. počtu 2 osob, se sejdou v současné sídle Státního úřadu inspekce práce, Horní náměstí 103/2, 746 01 Opava v kanceláři p. Valici, (VI. patro dveře č. 606). Prohlídka místa plnění slouží pouze k seznámení dodavatelů s místem budoucího plnění a s jeho vizuálním zhodnocením.

Při prohlídce místa plnění mohou dodavatelé vznášet dotazy a mít připomínky. Odpovědi na ně mají ale pouze informativní charakter a nejsou závazné. Pokud vzniknou po prohlídce místa plnění nejasnosti vztahující se k obsahu zadávací dokumentace je dodavatel povinen požadovat dodatečné informace k zakázce písemně. Pouze písemná odpověď má závazný charakter. Žádost o dodatečné informace (může být i e-mailová nebo faxová) musí být doručena nejpozději následující den po prohlídce místa plnění na adresu:

ČR - Státní úřad inspekce práce  
Horní náměstí 103/2  
746 01 Opava  
Datum: xx. xx. 2012  
Hodina: 10:00

Komu: Karel Valica  
E-mail: [karel.valica@suiip.cz](mailto:karel.valica@suiip.cz)  
Telefon: +420 553 683 425

Zadavatel dotaz i odpověď na zaslané nejasnosti vztahující se k obsahu zadávací dokumentace předá všem dodavatelům (písemně elektronickou poštou), kterým byla poskytnuta zadávací dokumentace.

## **11. ZPŮSOB, LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

### **11.1. Způsob a místo podání nabídek**

Nabídku lze podat osobně nebo poštou na adresu zadavatele ČR - Státní úřad inspekce práce, Horní náměstí 103/2, 746 01 Opava, sekretariát generálního inspektora, 8. patro, místnost č. 816 tak, aby byla doručena do skončení lhůty pro podání nabídek.



### 11.2. Lhůta pro podání nabídky

Nabídku doručte nejpozději do:

**Datum: 12. 9. 2012**

**Hodina: 12:00 hod.**

Nabídky podané po této lhůtě nebudou otevřeny a hodnoceny. Zadavatel dodavatele o této skutečnosti písemně vyrozumí.

Nabídka musí být podána v řádně uzavřené obálce, označené nápisem „**SUIP Opava – rekonstrukce budovy – ul. Kolářská (rekonstrukce výtahu)**“ a nápisem **NEOTEVÍRAT**. Na uzavření bude obálka opatřena razítkem a podpisem dodavatele. Obálky musí být viditelně označeny adresou, na kterou je možné dodavatelé sdělit, že jeho nabídka byla doručena po uplynutí lhůty pro podávání nabídek.

## 12. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ

### 12.1. Kritéria hodnocení

Základním hodnotícím kritériem pro hodnocení zakázky je nejnižší nabídková cena bez DPH. Zadavatel seřadí nabídky podle jejich nabídkové ceny, a to od nejnižší, po nejvyšší. Nejvýhodnější nabídka je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou. Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše bez daně z přidané hodnoty.

## 13. ZADÁVACÍ LHŮTA – LHŮTA, PO KTEROU JE DODAVATEL VÁZÁN SVOU NABÍDKOU

Dodavatel je svou nabídkou vázán po dobu 180 dnů ode dne skončení lhůty pro podání nabídky.

Zadávací lhůtou je lhůta, po kterou jsou dodavatelé svými nabídkami vázáni.

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a končí dnem doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky.

Zadávací lhůta se prodlužuje dodavatelům, s nimiž může zadavatel uzavřít smlouvu (druhému a třetímu v pořadí v případě, že vybraný dodavatel odmítne uzavřít smlouvu), až do doby uzavření smlouvy dalšího v pořadí.

## 14. DALŠÍ PRÁVA A PODMÍNKY VYHRAZENÉ ZADAVATELEM

- Zadavatel vylučuje možnost podání variantních nabídek;
- Zadavatel nepřipouští podání nabídek na dílčí plnění;
- Dodavatelé sami nesou veškeré náklady spojené s účastí v zadávacím řízení;
- Dodavatel, který nesplní podmínky uvedené v zadávací dokumentaci bude ze zadávacího řízení vyloučen;
- Jednotliví dodavatelé jsou povinni zdržet se jakýchkoli jednání, která by mohla narušit transparentní a nediskriminační průběh zadávacího řízení, zejména pak jednání, v jejichž důsledku by mohlo dojít k narušení soutěže mezi dodavateli v rámci zadání veřejné zakázky;
- Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky;
- Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o přidělení zakázky ověřit příp. vyjasnit informace a skutečnosti deklarované dodavatelem v jeho nabídce;
- Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení;





- Zadavatel si vyhrazuje právo nepodepsat smlouvu s vybraným dodavatelem, pokud v důsledku podstatné změny okolností odpadly důvody pro pokračování v zadávacím řízení;
- Zadavatel si vyhrazuje právo nepodepsat smlouvu s vybraným dodavatelem, pokud tento výběr nebude odsouhlasen I. náměstkem ministra práce a sociálních věcí;
- Zadavatel si vyhrazuje právo změnit nebo upravit zadávací podmínky v průběhu zadávacího řízení, a to buď na základě žádosti dodavatelů o vyjasnění zadávacích podmínek, nebo z vlastního podnětu (změna bude provedena písemnou formou);

Zadávací dokumentace obsahuje přílohy:

1. Krycí list nabídky
2. Čestné prohlášení
3. Smlouva o dílo – návrh
4. Čestné prohlášení o splnění dalších požadavků zadavatele

Opava 25. 8. 2012

Za zadavatele:

Mgr. Ing. Rudolf Hahn  
generální inspektor SÚIP

