

## Veřejná zakázka malého rozsahu na akci

# „Kompletní oprava 2 výtahů KHS MSK se sídlem v Ostravě, v budově územního pracoviště KHS MSK Nový Jičín, Štefánikova 9, 741 01 Nový Jičín“

### Zadávací dokumentace

je zpracována v rozsahu požadovaném ust. § 44 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 137/2006“).

Zpracování zadávací dokumentace vyplývá z Příkazu ministra zdravotnictví ČR č. 3/2013, článek 2, odst.11. Veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána mimo „zákon č. 137/2006“.

<b>Zpracoval:</b> Ing. Jaroslav Vích, náměstek pro ekonomicko provozní činnost	Datum: 15. 10. 2014	Podpis: Ing. Vích v.r.
<b>Kontroloval:</b> Jaroslav Dembiňák, promovaný právník, náměstek ředitele pro správní činnost	Datum: 15. 10. 2014	Podpis: Dembiňák v.r.
<b>Schválila:</b> MUDr. Helena Šebáková, ředitelka KHS MSK	Datum : 15. 10. 2014	Podpis: MUDr. Šebáková v.r.

## **Obsah zadávací dokumentace:**

- 1. Informace o zadavateli**
- 2. Kontaktní osoby**
- 3. Vymezení předmětu veřejné zakázky**
  - 3.1. Předmět veřejné zakázky malého rozsahu
  - 3.2. Prohlídka místa plnění
  - 3.3. Požadavky na provedení prací
  - 3.4. Požadavky na zaměstnance dodavatele
  - 3.5. Variantní řešení
  - 3.6. Výhrady zadavatele
- 4. Obchodní podmínky veřejné zakázky malého rozsahu**
  - 4.1. Smluvní cena
  - 4.2. Fakturace
  - 4.3. Podmínky pro navýšení nabídkové ceny
  - 4.4. Dodací podmínky
  - 4.5. Smlouva o dílo
- 5. Technické podmínky veřejné zakázky malého rozsahu**
  - 5.1. Kvalita a jakost
- 6. Doba a místo plnění veřejné zakázky malého rozsahu**
  - 6.1. Místo plnění
  - 6.2. Doba a termín plnění
- 7. Požadavky na prokázání kvalifikace**
  - 7.1. Základní kvalifikační předpoklady
  - 7.2. Profesionální kvalifikační předpoklady
  - 7.3. Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
  - 7.4. Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady
  - 7.5. Technické kvalifikační předpoklady
- 8. Způsob hodnocení nabídek**
  - 8.1. Základní hodnotící kritéria
- 9. Obsah a forma nabídky**
- 10. Způsob zpracování nabídkové ceny**
  - 10.1. Nabídková cena
  - 10.2. Sleva z ceny
- 11. Podávání nabídek, zadávací lhůta a otevírání nabídek**
  - 11.1. Doručování nabídek
  - 11.2. Lhůta pro doručení nabídek
  - 11.3. Hodnocení nabídek
- 12. Další části zadávací dokumentace**

## 1. Informace o zadavateli

Název: Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem Ostravě  
(dále jen KHS MSK)  
Sídlo: Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava  
Právní forma: Organizační složka státu (OSS)  
IČ: 71009167  
DIČ: není plátce DPH  
Vedoucí OSS: MUDr. Helena Šebáková, ředitelka  
Tel. (spojovatelka): 595 138 111 (Ostrava), 596 770 371, 556 770 388 (Nový Jičín)  
Fax: 595 138 109  
e-mail: [podatelna@khsova.cz](mailto:podatelna@khsova.cz)  
Bankovní spojení: Česká národní banka, Ostrava  
Číslo účtu: 15922761/0710  
IBAN: CZ09 0710 0000 0000 1592 2761  
SWIFT: CNBACZPP  
Datová schránka: w8pai4f

## 2. Kontaktní osoby

Kontaktní osoby ve věcech technických a organizačních:

Ing. Wieslaw Galuszka, vedoucí oddělení provozně organizačního  
tel: 595 138 130, 602 509 758, [wieslaw.galuszka@khsova.cz](mailto:wieslaw.galuszka@khsova.cz)

Ing. Ivo Mílek, vedoucí oddělení hygieny práce, Nový Jičín  
tel: 556 770 371, 602 704 193, [ivo.milek@khsova.cz](mailto:ivo.milek@khsova.cz)

p. Ivo Šamánek, oddělení provozně organizační, územní pracoviště Nový Jičín  
tel: 556 770 388, [ivo.samanek@khsova.cz](mailto:ivo.samanek@khsova.cz)

Kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Mgr. Eva Siejová, oddělení právní a kontrolní  
tel: 595 138 182, [eva.siejova@khsova.cz](mailto:eva.siejova@khsova.cz)

## 3. Vymezení předmětu veřejné zakázky

### 3.1. Předmět veřejné zakázky malého rozsahu

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je kompletní oprava dvou výtahů v rámci hlavní budovy územního pracoviště KHS MSK Nový Jičín.

Součástí zakázky je:

- a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby,
- b) zajištění stavebního povolení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, včetně projednání s dotčenými orgány státní správy,
- c) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy,
- d) zajištění oprav omítek ve stávající strojovně a šachtě, vybílání šachty a strojovny, nátěr vystrojení ve výtahové šachtě, vybourání betonového základu pod výtahovým strojem, nátěr podlahy strojovny, vybourání dosedů a vyzdění nových, obezdění nových šachetních dveří včetně nových překladů a včetně dolení dlažeb nebo opravy PVC, nové otvory v podlaze strojovny, další související zednické práce,
- e) kompletní demontáž starého výtahu a zajištění likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, doložení písemným dokladem,
- f) výroba, dodávka a montáž nových výtahů,
- g) veškeré elektrikářské práce související se zabudováním nových výtahů, zajištění osvětlení šachty, včetně zásuvkového obvodu, dodávka a montáž hlavního vypínače, příp. zvýšení intenzity osvětlení strojovny, nový hlavní přívod výtahu, apod.,
- h) zajištění madel u vstupu do strojovny, upravení ocelových nosníků podporujících podlahu strojovny vzhledem k nosnosti výtahu, zajištění lešení apod.,
- i) zajištění úklidu po realizaci předmětu zakázky,
- j) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích a atestech, všech provozních návodů a předpisů v českém jazyce, včetně zaškolení obsluhy,
- k) provedení všech předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- l) zajištění zpracování všech dalších případných dokumentací potřebných pro provedení díla.

Technické parametry obou výtahů jsou uvedeny v [příloze č. 1](#) této zadávací dokumentace.

### 3.2 Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění slouží k seznámení dodavatelů se stávajícím místem budoucího plnění a s jeho technickými a provozními parametry. Při prohlídce místa plnění mohou zástupci dodavatelů vznášet dotazy, ale odpovědi na ně v ústní podobě mají pouze informativní charakter a není možné dovolávat se jejich závaznosti.

Uchazečům bude prohlídka místa plnění umožněna na základě telefonické nebo osobní objednávky. Kontaktními osobami pro objednání prohlídky místa plnění jsou Ing. Ivo Mílek, tel. 596 770 371 e-mail [ivo.milek@khsova.cz](mailto:ivo.milek@khsova.cz) a p. Ivo Šamánek, tel. 596 770 388, e-mail [ivo.samanek@khsova.cz](mailto:ivo.samanek@khsova.cz).

Pokud při prohlídce místa plnění vzniknou nejasnosti nebo dotazy vztahující se k obsahu zadávací dokumentace, je uchazeč povinen vznést tento dotaz písemně na zadavatele a pouze písemná odpověď má závazný charakter. Zadavatel dotaz i odpověď na položené dotazy předá všem uchazečům, kteří se zúčastnili prohlídky.

### **3.3 Požadavky na provedení prací**

Dodavatel projedná se zadavatelem před zahájením prací časový harmonogram prací tak, aby byla zajištěna ochrana proti šíření prašnosti a hluku a byly minimalizovány dopady na celkový chod úřadu po dobu opravy.

### **3.4 Požadavky na zaměstnance dodavatele**

Před zahájením požadovaných prací odevzdá dodavatel na podatelně územního pracoviště KHS MSK v Novém Jičíně jmenný seznam svých zaměstnanců, kteří budou provádět práce spojené s předmětem zakázky a budou se pohybovat v budově úřadu.

Dodavatel zabezpečí u svých zaměstnanců všechna bezpečnostní školení, lékařské prohlídky, pojištění a ochranné pomůcky, které prováděné práce vyžadují. U zahraničních pracovníků musí mít i pracovní povolení dle příslušných právních předpisů.

### **3.5 Variantní řešení**

V rámci technických parametrů obou výtahů, které jsou uvedeny v [příloze č. 1](#) této zadávací dokumentace je zadavatelem požadováno zpracování variantního řešení šachetních dveří – a to

**varianta I.** – kabinové dveře automatické SLIM – frekvenčně řízené a šachetní dveře automatické SLIM

**varianta II.** – kabinové dveře automatické SLIM – frekvenčně řízené a šachetní dveře ruční.

### **3.6. Výhrady zadavatele**

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- zrušit výběrové řízení bez udání důvodů
- neuzavřít smlouvu

## **4. Obchodní podmínky veřejné zakázky malého rozsahu**

### **4.1 Smluvní cena**

Cena předmětu smlouvy bude sjednaná dohodou v souladu s ustanoveními §§ 2586 a 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Tato cena musí být garantována jako cena maximální, nejvýše přípustná a obsahující veškeré náklady zhotovitele spojené realizací předmětu veřejné zakázky. Cena díla bude uhrazena po převzetí díla. Zálohové platby nebudou poskytovány.

## **4.2 Fakturace**

Bude-li zhotovitel plátce DPH, podkladem pro úhradu ceny za dílo bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. Nebude-li zhotovitel plátcem DPH, podkladem pro úhradu ceny za dílo bude faktura, která bude mít náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy.

Faktura bude vystavena po dokončení a převzetí díla. Splatnost faktury bude 14 dnů ode dne vystavení faktury. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit k opravě. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury objednateli.

## **4.3 Podmínky pro navýšení nabídkové ceny**

Smluvní cena dle uzavřené smlouvy o dílo bude stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možno překročit.

## **4.4 Dodací podmínky**

Dodávka díla bude realizována v rozsahu zadávací dokumentace, pokud zadavatel neuplatní výhradu uvedenou v bodu 3.6. této zadávací dokumentace.

## **4.5. Smlouva o dílo**

Smlouva se řídí ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a dalšími právními předpisy České Republiky. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze na základě písemných, číslovaných a oprávněnými zástupci obou smluvních stran podepsaných dodatků.

Dodavatel je při realizaci díla povinen činit taková opatření, aby nedocházelo ke vzniku škod. Pokud dodavatel nebo jeho zaměstnanci způsobí zadavateli, nebo jinému subjektu v budově zadavatele škodu, je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit a není-li to možné, pak ji finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese dodavatel. Vyžaduje se čestné prohlášení dodavatele, že:

- se seznámil s objektem ve kterém se dílo realizuje,
- bude zachovávat i po ukončení díla vůči třetím osobám mlčenlivost o všech případných skutečnostech, o kterých se dozvěděl při realizaci díla a které jsou chráněny příslušnými obecně závaznými právními předpisy,
- souhlasí se zpřístupněním nebo zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zejména s povinností zadavatele poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu zadavatele a že poskytnutí těchto informací dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.

Dodavatel není oprávněn postoupit provedení díla třetí osobě bez písemného souhlasu zadavatele.

Pro případ nedodržení smluvních podmínek budou sjednány sankce.

Neplatnost některého ustanovení smlouvy nebude mít za následek neplatnost celé smlouvy. Podmínky smlouvy, jež svou povahou přesáhnou dobu platnosti smlouvy, zůstanou plně v platnosti a budou účinné až do okamžiku jejich splnění a budou platit pro případné nástupce smluvních stran.

## **5. Technické podmínky veřejné zakázky malého rozsahu**

### **5.1 Kvalita a jakost**

Dodavatel odpovídá za včasné provedené dílo v dohodnuté kvalitě, tj. v souladu se zadávacími podmínkami, [přílohou č. 1](#) a všemi příslušnými právními předpisy a technickými normami. Toto doloží závěrečnými revizními zprávami.

## **6. Doba a místo plnění veřejné zakázky malého rozsahu**

### **6.1 Místo plnění**

Místem plnění předmětu veřejné zakázky je Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Územní pracoviště Nový Jičín, Štefánikova 9, 741 01 Nový Jičín.

### **6.2 Doba a termín plnění**

Dobu plnění veřejné zakázky malého rozsahu (tzn. dobu od podepsání smlouvy o dílo do ukončení prací) navrhne uchazeč v rámci nabídky.

Nejzazší termín pro ukončení všech prací je květen 2015.

## **7. Požadavky na prokázání kvalifikace**

### **7.1 Základní kvalifikační předpoklady**

Uchazeč předloží současně s nabídkou ceny čestné prohlášení, že:

- nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky,
- nemá nedoplatky na pojistném na sociálním zabezpečení, příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a pojistném na veřejném zdravotním pojištění,
- není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.

### **7.2 Profesní kvalifikační předpoklady**

Uchazeč předloží současně s nabídkou ceny výpis z obchodního rejstříku nebo výpis z živnostenského rejstříku, který k termínu podání nabídky nesmí být starší než 90 dnů.

### 7.3 Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Předloží-li uchazeč výpis ze Seznamu kvalifikovaných dodavatelů, který není k termínu podání nabídky starší než 90 dnů, nahrazuje tento výpis prokázání kvalifikačních předpokladů dle bodů 7.1 a 7.2 této zadávací dokumentace.

### 7.4 Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady

Uchazeč předloží současně s nabídkou ceny

- čestné prohlášení, že je pojištěn proti škodám, způsobeným jeho činností, a že pojistná částka kryje všechna předvídatelná rizika škod u zadavatele,
- čestné prohlášení, že má pro realizaci zakázky dostatek finančních prostředků.

### 7.5 Technické kvalifikační předpoklady

K prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů dodavatele pro plnění předmětné zakázky zadavatel požaduje doložení seznamu stavebních prací obdobného typu provedených dodavatelem za poslední 3 roky. Tento seznam uchazeč předloží současně s nabídkou.

## 8. Způsob hodnocení nabídek

### 8.1 Základní hodnotící kritéria

Základními hodnotícími kritérii budou:

1. Celková nabídková cena včetně DPH, váha 70%
2. Záruční doba na celou dodávku, vč. komponent dodaných zařízení v měsících, váha 20%
3. Lhůta plnění (od uzavření smlouvy o dílo po předání a převzetí díla), váha 10%

## 9. Obsah a forma nabídky

Nabídka bude zpracována podle požadavků zadávací dokumentace. Nabídka musí obsahovat:

- vyplněný krycí list, dle [přílohy č. 2](#) této zadávací dokumentace,
- doklady o prokázání kvalifikačních předpokladů dle bodů 7.1.- 7.5. této zadávací dokumentace,
- časový harmonogram prací – doba provedení opravy,
- záruční podmínky,
- technologický postup práce vč. požadavků na případné omezení provozu úřadu,
- návrh smlouvy o dílo ve smyslu bodu 4.5 této zadávací dokumentace,
- nabídka musí být ve všech částech zpracovaná v českém jazyce.

Dodavatel je povinen zaslat svou nabídku zadavateli ve lhůtě a způsobem specifikovaném v bodě 11.1. Nabídky doručené po uplynutí stanovené lhůty nebudou hodnoceny.

## 10. Způsob zpracování nabídkové ceny

Základním podkladem pro zpracování cenové nabídky je **bod 3.1.** zadávací dokumentace a **příloha č. 1** této zadávací dokumentace. Nabídková cena bude zpracovaná dle krycího listu, který je **přílohou č. 2** této zadávací dokumentace a to v členění na cenu celkem, cenu za výtah č. 1 a související práce a cenu za výtah č. 2 a související. Nabídková cena bude uvedena bez DPH a včetně DPH.

### 10.1 Nabídková cena

Nabídková cena vyjadřuje ocenění dodavatele a musí obsahovat všechny činnosti nebo dílčí práce a dodávky, které byly specifikovány zadavatelem. Pokud tyto činnosti nebo dílčí práce a dodávky nejsou v nabídkové ceně specifikovány, má se za to, že tyto činnosti nebo dílčí práce a dodávky jsou zahrnuty v ceně ostatních činností nebo dílčích prací a dodávek v rámci nabídkové ceny dodavatele. Nabídková cena musí zahrnovat i podnikatelské riziko uchazeče a jeho přiměřený zisk.

Nabídková cena musí být stanovena jako cena „nejvýše přípustná“ za uvedené plnění a musí být pevná a neměnná. Překročení nabídkové ceny zadavatel nepřipouští.

Z nabídkové ceny musí být patrný rozsah díla a soulad se zadávací dokumentací. V případě nesouladu mezi specifikací zadavatele a oceněním uchazeče (např. chybějící položky, přebývajících položky, nesprávné množství měrných jednotek apod.) může hodnotící komise vyřadit nabídku uchazeče z dalšího posuzování.

### 10.2 Sleva z ceny

Pokud uchazeč hodlá nabídnout zadavateli slevu z ceny, musí tuto slevu promítnout přímo do zpracované nabídkové ceny.

## 11. Podávání nabídek, zadávací lhůta a otevírání nabídek

### 11.1 Doručování nabídek

Nabídku lze zadavateli doručit osobně nebo doporučeně poštou v uzavřených obálcích označených „NEOTEVÍRAT – veřejná zakázka Komplexní oprava 2 výtahů KHS MSK, ÚP Nový Jičín.“

na adresu:

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě  
podatelna  
Na Bělidle 7  
702 00 Ostrava

## **11.2 Lhůta pro doručení nabídek**

Lhůta pro doručení nabídek činí 21 kalendářních dnů a začíná běžet následujícího dne po oznámení výzvy k podání nabídek. Termín a čas pro doručení nabídek bude zveřejněn na webových stránkách zadavatele [www.khsova.cz](http://www.khsova.cz).

## **11.3 Hodnocení nabídek**

Termín stanovený pro hodnocení nabídek bude zveřejněn na webových stránkách zadavatele [www.khsova.cz](http://www.khsova.cz).

## **12. Další části zadávací dokumentace**

[Příloha č. 1](#) - Specifikace rozsahu požadovaných oprav

[Příloha č. 2](#) - Krycí list nabídky

**Příloha č. 1**

**Kompletní oprava 2 výtahů KHS MSK se sídlem v Ostravě,  
v budově územního pracoviště KHS MSK Nový Jičín,  
Štefánikova 9, 741 01 Nový Jičín**

**příloha č. 1 – Technické parametry**

## Technické parametry

### Výtah č. 1 – levý

**Typ výtahu:** stávající A10/ 500 kg/ 6 st  
požadovaný nový osobní trakční A10

Nosnost: cca 630 kg/ 7 osob  
Výťahový stroj: převodový, umístěný ve strojovně výtahu  
Dopravní rychlost:  $1 \text{ ms}^{-1}$  (0,7 m )  
Strojovna: nad výtahovou šachtou - stávající  
Rozměry výtahové šachty: cca šířka 1 800 mm, hloubka 1 500 mm  
Prohlubeň: stávající 1150 mm  
Horní rozměry: stávající  
Dopravní zdvih: 18,3 m  
Počet stanic: 6  
Počet nástupišť: 6

**Kabina** neprůchozí, kovová

Povrchová úprava: komaxit  
Rozměr klece: stávající - šířka 1 340 mm, hloubka 1 050 mm, výška 2 150 mm

Vybavení kabiny: Ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými tlačítky s podsvícením, zvukový signál dojezdu do stanice – gong, kruhové madlo na zadní a boční stěně kabiny v provedení nerez, zrcadlo s fasetou do poloviny zadní stěny, zapuštěné sklopné sedátko s dosahem na ovládací sloup v provedení nerez, plastické okopové lišty ve spodní části kabiny v provedení nerez, plastické rohy kabiny na zadní stěně v provedení nerez, GSM komunikační zařízení mezi kabinou a místem stálého vyproštění, nouzové osvětlení v ovl. kombinaci dle ČSN EN 81.1, digitální polohová signalizace TFT 7“ (programovatelný multibarevný grafický displej s možností zobrazení grafiky pro jednotlivé stanice), akustický signál dojezdu výtahu do stanice včetně hlasového oznámení čísla stanice, indukční poslech pro nedoslýchavé osoby.

Podlaha kabiny:	kovová, krytá protiskluzovou krytinou
Osvětlení kabiny:	LED osvětlovací pásy nezapuštěné, široké
<b>Kabinové dveře VARIANTA I. VARIANTA II.</b>	automatické SLIM – frekvenčně řízené automatické SLIM – frekvenčně řízené
Povrchová úprava: Rozměr kabinových dveří: Jištění dveří: Práh:	komaxit ocel šířka 800 mm, výška 2 000 mm celoplošná fotobuňka standard (hliníkový)
<b>Šachetní dveře VARIANTA I. VARIANTA II.</b>	automatické SLIM ruční
Povrchová úprava: Rozměr šachetních dveří: Požární odolnost: Práh	komaxit šířka 800 mm, výška 2 000 mm EW15 DPI standard (hliníkový)
<b>Řízení výtahu:</b>	mikroprocesorové, tlačítkové se samoobsluhou sběrné směrem dolů frekvenční měnič pro přesné zastavení a plynulý rozjezd a dojezd v případě výpadku elektrické energie sjetí do nejbližší stanice a otevření dveří
<b>Vnější řízení v provedení:</b>	ovladači s potvrzením volby pro přivolání klece přivolávače s tlačítka v provedení nerez, polohová signalizace ve všech stanicích (LCD) směrová signalizace v každé stanici
<b>Kabinové řízení:</b>	ovladači s potvrzením volby pro jízdu do stanic, ovladač nouzové signalizace, digitální polohová signalizace TFT 7“ (multibarevný grafický displej s možností zobrazení grafiky pro jednotlivé stanice), tlačítko otevírání automatických dveří, signalizace přetížení
<b>Provedení:</b>	ovládací sloup v provedení nerez, osazený tlačítky, Braillovo písmo

## Technické parametry

### Výtah č. 2 – pravý

#### Typ výtahu:

**stávající** A10/ 320 kg/ 6 st

**požadovaný nový** osobní trakční A10

Nosnost:	cca 400 kg/ 5 osob
Výtahový stroj:	převodový, umístěný ve strojovně výtahu
Dopravní rychlost:	1 ms <sup>-1</sup> (0,7 m )
Strojovna:	nad výtahovou šachtou - stávající
Rozměry výtahové šachty:	cca šířka 1 500 mm, hloubka 1 500 mm
Prohlubeň:	stávající 1 150 mm
Horní rozměry:	stávající
Dopravní zdvih:	18,3 m
Počet stanic	6
Počet nástupišť	6

#### **Kabina**

neprůchozí, kovová

Povrchová úprava:

komaxit

Rozměr klece:

stávající - šířka 1 040 mm, hloubka 1 050 mm,  
výška 2 150 mm

Vybavení kabiny:

Ovládací sloup v provedení nerez osazený oválnými tlačítky s podsvícením, zvukový signál dojezdu do stanice – gong, kruhové madlo na zadní a boční stěně kabiny v provedení nerez, zrcadlo s fasetou do poloviny zadní stěny, zapuštěné sklopné sedátko s dosahem na ovládací sloup v provedení nerez, plastické okopové lišty ve spodní části kabiny v provedení nerez, plastické rohy kabiny na zadní stěně v provedení nerez, GSM komunikační zařízení mezi kabinou a místem stálého vyproštění, nouzové osvětlení v ovl. kombinaci dle ČSN EN 81.1, digitální polohová signalizace TFT 7“ (programovatelný multibarevný grafický displej s možností zobrazení grafiky pro jednotlivé stanice), akustický signál dojezdu výtahu do stanice včetně hlasového oznámení čísla stanice, indukční poslech pro nedoslýchavé osoby.

Podlaha kabiny:	kovová, krytá protiskluzovou krytinou
Osvětlení kabiny:	LED osvětlovací pásy nezapuštěné, široké
<b>Kabinové dveře VARIANTA I. VARIANTA II.</b>	automatické SLIM – frekvenčně řízené automatické SLIM – frekvenčně řízené
Povrchová úprava:	komaxit ocel
Rozměr kabinových dveří:	šířka 800 mm, výška 2 000 mm
Jištění dveří:	celoplošná fotobuňka
Práh:	standard (hliníkový)
<b>Šachetní dveře VARIANTA I. VARIANTA II.</b>	automatické SLIM ruční
Povrchová úprava:	komaxit
Rozměr šachetních dveří:	šířka 800 mm, výška 2 000 mm
Požární odolnost:	EW15 DPI
Práh	standard (hliníkový)
<b>Řízení výtahu:</b>	mikroprocesorové, tlačítkové se samoobsluhou sběrné směrem dolů frekvenční měnič pro přesné zastavení a plynulý rozjezd a dojezd v případě výpadku elektrické energie sjetí do nejbližší stanice a otevření dveří
<b>Vnější řízení v provedení:</b>	ovladači s potvrzením volby pro přivolání klece přivolávače s tlačítka v provedení nerez, polohová signalizace ve všech stanicích (LCD) směrová signalizace v každé stanici
<b>Kabinové řízení:</b>	ovladači s potvrzením volby pro jízdu do stanic, ovladač nouzové signalizace, digitální polohová signalizace TFT 7“ (multibarevný grafický displej s možností zobrazení grafiky pro jednotlivé stanice), tlačítko otevírání automatických dveří, signalizace přetížení
<b>Provedení:</b>	ovládací sloup v provedení nerez, osazený tlačítky, Braillovo písmo

**Příloha č. 2**

<b>KRYCÍ LIST NABÍDKY</b>				
<b>Veřejná zakázka malého rozsahu</b>				
<b>Název</b>	"Kompletní oprava 2 výtahů KHS MSK se sídlem v Ostravě, v budově územního pracoviště Nový Jičín, Štefánikova 9, 741 01 Nový Jičín"			
<b>1. Základní identifikační údaje o uchazeči</b>				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
Telefon, e-mail				
IČ				
DIČ				
Kontaktní osoba				
<b>2. Osoba oprávněná za uchazeče jednat</b>				
Titul, jméno, příjmení				
Funkce				
<b>3. Nabídková cena</b>				
	varianta I. cena bez DPH	varianta I. cena s DPH	varianta II. cena bez DPH	varianta II. cena s DPH
<b>CENA CELKEM ZA REALIZACI</b>				
<b>3.1. Nabídková cena výtah č. 1</b>				
	varianta I. cena bez DPH	varianta I. cena s DPH	varianta II. cena bez DPH	varianta II. cena s DPH
Projektová dokumentace technologické části výtahu				
Statický posudek únosnosti podlahy strojovny				
Vyjádření dotčených orgánů				
Vyřízení stavebního povolení				
Dodávka nového výtahu vč. dopravy				
Demontáž a montáž výtahu				
Revizní zprávy				
Zkoušky				
<b>Celkem</b>				
Související práce (zednické, elektro, zámečnické apod.)				
Odvoz a likvidace odpadu v souladu se zákonem				
Výpomocné práce, lešení apod.				
<b>Celkem</b>				
Cena za výtah č. 1 celkem				
<b>3.2. Nabídková cena výtah č. 2</b>				
	varianta I. cena bez DPH	varianta I. cena s DPH	varianta II. cena bez DPH	varianta II. cena s DPH
Projektová dokumentace technologické části výtahu				
Statický posudek únosnosti podlahy strojovny				
Vyjádření dotčených orgánů				
Vyřízení stavebního povolení				
Dodávka nového výtahu vč. dopravy				
Demontáž a montáž výtahu				
Revizní zprávy				
Zkoušky				
<b>Celkem</b>				
Související práce (zednické, elektro, zámečnické apod.)				
Odvoz a likvidace odpadu v souladu se zákonem				
Výpomocné práce, lešení, apod.				
<b>Celkem</b>				
Cena za výtah č. 2 celkem				
<b>CENA CELKEM ZA REALIZACI</b>	varianta I. cena bez DPH	varianta I. cena s DPH	varianta II. cena bez DPH	varianta II. cena s DPH
<b>4. Termín realizace</b>				
Zahájení				
Dokončení				
Lhůta realizace v kalendářních týdnech				
<b>5. Záruka</b>				
Záruční doba v měsících				

V ..... dne .....

.....  
 podpis oprávněné osoby, jméno, funkce