



Vaše zn.	Naše č. j.	Vyřizuje	Pardubice
	KÚ-1355/2017-600	Ing. Sýkorová	4. 7. 2017

Výzva k podání nabídky k veřejné zakázce malého rozsahu

Česká republika - Katastrální úřad pro Pardubický kraj, se sídlem Čechovo nábřeží 1791, 530 86 Pardubice, jakožto zadavatel, oznamuje úmysl zadat veřejnou zakázku malého rozsahu v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), s názvem „**Katastrální úřad – rekonstrukce výtahů**“ (dále jen „veřejná zakázka“) a vyzývá zájemce k předložení nabídky k veřejné zakázce.

I. Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele: **Česká republika - Katastrální úřad pro Pardubický kraj**

Sídlo: Čechovo nábřeží 1791, 530 86 Pardubice

IČ: 00213721

Zástupce: Ing. Karel Švarc, ředitel

Profil zadavatele: <https://www.tenderarena.cz/profil/detail.jsf?identifikator=KUPA>

II. Vymezení předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je generální rekonstrukce dvou výtahů v budově Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Čechovo nábřeží 1791, 530 86 Pardubice.

Podrobněji:

Stávající stav:

Dva hydraulické výtahy o nosnosti 630 kg a 1000 kg. Stanice od obou výtahů jsou v jednom podzemním a v pěti nadzemních podlažích. Rychlost zdvihu 0,6 m/s. Přivolání výtahů je pomocí společného tlačítka umístěného mezi výtahy.

Strojovna je společná pro oba výtahy a je vedle nejnižší stanice. Automatické šachetní a kabinové dveře o šířce 800 mm.

Požadovaná rekonstrukce:

- demontáž původního zařízení, likvidaci odpadu (zdemontovaného materiálu)
- doprava na místo montáže
- materiál - výtahový stroj, rám pod stroj, rám kabiny s obousměrnými zachycovači, kabiny s obkladem stěn, zrcadla, trubková madla, strop RAL s led diodovým osvětlením, protiskluzová podlahová krytina, nový pohon kabinových dveří, křídla kabinových dveří s obkladem, obklad zárubní šachetních dveří, obklad křídel šachetních dveří, kompletní výměna elektroinstalace včetně řídicího rozvaděče s frekvenčním měničem, přivolávek ve všech stanicích a tabla. Součástí řídicí desky a frekvenčního měniče musí být servisní panel (service tool) a software k programování
- montáž a oživení výtahového zařízení
- stavební přípomoc (úprava stěny s přivolávkou, úprava prahů, výmalba dveřních otvorů,
- odborná zkouška za účasti autorizované osoby
- průvodní dokumentace včetně předepsaných atestů
- zaškolení obsluhy
- provedení revize elektro včetně vystavení revizní zprávy
- provedení revize výtahů včetně vystavení revizní zprávy

- výtah o nosnosti 630 kg / 6 stanic bude po rekonstrukci dosahovat následujících parametrů:

- Výtahový stroj: bezpřevodový pomaluběžný trakční synchronní výtahový stroj.
- Regulace: plynulý rozjezd a dojezd výtahu do stanice pomocí regulace frekvenčním měničem.
- Řízení: mikroprocesorové, ve skupině Duplex (obousměrné sběrné řízení) s přípravou pro blokováním jízdy do stanic pomocí bezkontaktní karty.
- Strojovna: bez strojovny (stroj v hlavě šachty) a umístěním rozvaděče ve stávající strojovně
- Nosné prostředky: osmipramenná kalibrovaná ocelová lana.
- Rychlost zdvihu : 1,00 m/s.
- Nosnost : 630kg/8 osob.
- Zachycovače: obousměrné zachycovače vybavované omezovačem rychlosti.
- Nekontrolovaný pohyb ze stanice: předem nastavený systém.
- Počet stanic: beze změny- 6 stanic nad sebou.
- Velikost kabiny: 1100 x 1400 mm.
- Velikost dveří: šíře 800mm/výška 2000mm.
- Požární odolnost šachetních dveří: EW 15 DP1.
- Kabinové dveře: teleskopické automatické s regulací, hliníkové prahy.
- Šachetní dveře : teleskopické automatické, hliníkové prahy s před prahy k zajištění přechodu mezi stávající podlahovou krytinou a novými prahy dveří. Křídla a zárubně šachetních dveří obklad nerez brus 400.
- Interiér kabiny: stěny obklad nerez brus 400, okopové plechy nerez brus 400 po obvodě kabiny. Členění stěn na tři nerovnoměrné díly (levá = čtvrtina nerez, čtvrtina volicí panel nerez, polovina nerez, levá = čtvrtina nerez, čtvrtina zrcadlo, polovina nerez, zadní = čtvrtina nerez, polovina zrcadlo, čtvrtina nerez). Vstupní portál nerez brus 400. Podlahová krytina Stella šedá. Nerez trubkové madlo na zadní stěně, sklopné trubkové nerez sedátko na boční stěně vedle volicího panelu. Strop bílý RAL 9016 osazený dvěma velkoplošnými led diodovými panely (rozměr 2 x 600 x 600 mm).Křídla dveří nerez brus 400.
- Ostatní vybava: V kabině volicí panel osazený kruhovými tlačítky s červeným podsvícením pro volbu jednotlivých stanic, tlačítko zavření a otevření dveří, alarm, dorozumívací zařízení integrované do volicího panelu, integrovaná bezkontaktní čtečka, grafický barevný programovatelný displej (grafický znak KÚ, nosnost, výrobní číslo, návody, směrové šipky, zobrazení stanice), nouzové osvětlení, signalizace přetížení.

Na nástupištích štítky přivolávek nerez brus 400, osazené kruhovými tlačítky s červeným podsvícením pro volbu jednotlivých stanic, grafický barevný programovatelný displej (grafický znak KÚ, směrové šipky, zobrazení stanice). V dveřním vstupu (v mezeře mezi prahy) optická lišta. Na nástupištích hlasová signalizace pro hlasové oznámení polohy kabiny, ve které výtah zastavil. Osvětlení v prostoru stroje a v šachtě včetně zásuvek. Brailovo a reliéfní písmo na hmatnících tlačítek, velikost tlačítek 52mm. Dva volné páry vodičů v závěsném kabelu, napájení 230 V a 12 V na kabině.

- výtah o nosnosti 1000 kg / 6 stanic bude po rekonstrukci dosahovat následujících parametrů:

Výtahový stroj:	bezpřevodový pomaluběžný trakční synchronní výtahový stroj.
Regulace:	plynulý rozjezd a dojezd výtahu do stanice pomocí regulace frekvenčním měniče.
Řízení:	mikroprocesorové, ve skupině Duplex (obousměrné sběrné řízení) s přípravou pro blokováním jízdy do stanic pomocí bezkontaktní karty.
Strojovna:	bez strojovny (stroj v hlavě šachty) a umístěním rozvaděče ve stávající strojovně.
Nosné prostředky:	osmipramenná kalibrovaná ocelová lana.
Rychlost zdvihu :	1,00 m/s.
Nosnost :	1000kg/13 osob.
Zachycovače:	obousměrné zachycovače vybavované omezovačem rychlosti.
Nekontrolovaný pohyb ze stanice:	předem nastavený systém.
Počet stanic:	beze změny 6 stanic nad sebou.
Velikost kabiny:	1100 x 2100 mm.
Velikost dveří:	šíře 800mm/výška 2000mm.
Požární odolnost šachetních dveří:	EW 15 DP1.
Kabinové dveře:	teleskopické automatické s regulací, hliníkové prahy.
Šachetní dveře :	teleskopické automatické, hliníkové prahy s před prahy k zajištění přechodu mezi stávající podlahovou krytinou a novými prahy dveří. Křídla a zárubně šachetních dveří obklad nerez brus 400.
Interiér kabiny:	stěny obklad nerez brus 400, okopové plechy nerez brus 400 po obvodě kabiny. Členění stěn na čtyři nerovnoměrné díly (levá = šestina nerez, šestina volicí panel nerez, třetina nerez, třetina nerez, levá = šestina nerez, šestina zrcadlo, třetina nerez, třetina nerez, zadní = čtvrtina nerez, polovina zrcadlo, čtvrtina nerez). Vstupní portál nerez brus 400. Podlahová krytina Stella šedá. Nerez trubkové madlo na zadní stěně, sklopné trubkové nerez sedátko na boční stěně vedle volicího panelu. Strop bílý RAL 9016 osazený třemi velkoplošnými led diodovými panely (rozměr 3 x 600 x 600 mm). Křídla dveří nerez brus 400.
Ostatní výbava:	V kabině volicí panel osazený kruhovými tlačítky s červeným podsvícením pro volbu jednotlivých stanic, tlačítko zavření a otevření dveří, alarm, dorozumívací zařízení integrované do volicího panelu, integrovaná bezkontaktní čtečka, grafický barevný programovatelný displej (grafický znak KÚ, nosnost, výrobní číslo, návody, směrové šipky, zobrazení stanice), nouzové osvětlení, signalizace přetížení. Na nástupištích štítky přivolávek nerez brus 400, osazené kruhovými tlačítky s červeným podsvícením pro volbu jednotlivých stanic, barevný grafický programovatelný displej (grafický znak KÚ, směrové šipky, zobrazení stanice). V dveřním vstupu (v mezeře mezi prahy) optická lišta. Na nástupištích hlasová signalizace pro hlasové oznámení polohy kabiny, ve které výtah zastavil. Osvětlení v prostoru stroje a v šachtě včetně zásuvek. Brailovo a reliéfní písmo na hmatnících tlačítek velikost tlačítek 52mm. Dva volné páry vodičů v závěsném kabelu, napájení 230 V a 12 V na kabině.

Všechny dodané díly a materiály budou nové.

Výše uvedený výčet představuje základní rámec požadované rekonstrukce. Pokud zadavatel neuvedl všechny nutné položky, postupy, práce a dodávky (viz výše), které souvisí s generální rekonstrukcí stávajících dvou výtahů a které jsou pro zdárné ukončení prací jako celku nutné, **uchazeč ve své nabídce doplní podle svého návrhu tak**, aby podaná nabídka byla kompletní a dokončené dílo funkční.

Nabídková cena bude zahrnovat provedení všech nutných prací a dodávek (zhotovovacích i pomocných) nezbytných k řádnému provedení díla. Dodavatel je povinen zohlednit a započíst veškeré práce, dodávky či služby, které jsou nezbytné, tedy i mimo vyjmenované položky v části „Požadovaná rekonstrukce“.

Zadavatel dále požaduje, aby po dokončení rekonstrukce výtahy splňovaly současně platné odborné i bezpečnostní normy (předpisy). K tomuto se dodavatel zaváže ve smlouvě.

Zadavatel dále požaduje, aby při provádění prací byly dodrženy veškeré postupy doporučené výrobcem použitých materiálů.

Zadavatel doporučuje všem uchazečům využít termín prohlídky.

III. Doba plnění předmětu veřejné zakázky

Termín realizace: nejpozději **do 10. 11. 2017.**

IV. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění je budova Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Čechovo nábřeží 1791, 530 86 Pardubice.

V. Záruční podmínky

Zadavatel požaduje minimální dobu záruky v trvání 36 měsíců ode dne následujícího po dni předání předmětu veřejné zakázky (podpisu předávacího protokolu). Podrobné podmínky záruky budou stanoveny ve smlouvě. Zárukou se rozumí ručení jakosti a ručení za provedení.

VI. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny a platební podmínky:

1. Uchazeč je povinen uvést nabídkovou cenu v českých korunách tak, aby byla zřetelná cena bez DPH i cena včetně DPH.
2. Nabídková cena bude zpracována vyplněním přiloženého **Krycího listu** (viz Příloha č. 1). Krycí list bude **podepsaný osobou oprávněnou jednat** jménem či za uchazeče.
3. Cena nabízená uchazečem bude kalkulována jako nejvýše přípustná. **Uchazeč se musí v návrhu smlouvy zavázat, že tato cena pokryje veškeré výdaje** spojené s plněním jeho povinností v souvislosti s plněním veřejné zakázky. Tedy zejména: veškeré práce a dodávky uvedené v odst. II. „Vymezení veřejné zakázky“, zřízení a zabezpečení staveniště, demontáž prvků ze stávajících výtahů, likvidaci odpadu, likvidaci obalů, předání díla včetně předávacího protokolu, atd.

4. Zadavatel neposkytuje zálohy. Dodavatel je povinen po podepsání předávacího protokolu vystavit zadavateli daňový doklad (fakturu).
5. Splatnost daňového dokladu bude činit 21 kalendářních dnů ode dne jeho doručení zadavateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu zadavatele.

VII. Zadávací lhůta

Uchazeč je vázán svou nabídkou do 15. 8. 2017.

VIII. Návrh smlouvy:

Uchazeč je povinen předložit zadavateli návrh smlouvy.

Návrh smlouvy nesmí vyloučit, či žádným způsobem omezovat požadavky zadavatele uvedené v této výzvě.

Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče o zakázku podepsán statutárním orgánem nebo osobou k tomu statutárním orgánem zmocněnou v souladu se způsobem jednání jménem uchazeče; originál či úředně ověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí návrhu smlouvy uchazeče o zakázku.

Uchazeč o veřejnou zakázku musí v návrhu smlouvy akceptovat vedle požadavků zadavatele v této výzvě rovněž ustanovení příslušných právních předpisů, které se vztahují k plnění této veřejné zakázky.

V návrhu smlouvy uchazeč **uvede rovněž sankce** za prodlení při plnění veřejné zakázky.

Uchazeč se v návrhu smlouvy rovněž zaváže k odstranění případných škod způsobených v průběhu prováděných prací (poškození dlažby, omítek, ...).

Dále uchazeč svým podpisem ve smlouvě potvrdí, že provedená rekonstrukce výtahů splňuje všechny současně platné technické (odborné) a bezpečnostní normy (předpisy).

Zadavatel si vyhrazuje právo o předloženém návrhu smlouvy ve všech ustanoveních, která se netýkají nabízených závazných podmínek a způsobu plnění, jednat.

IX. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Uchazeč je povinen nejpozději do lhůty stanovené pro podání nabídek prokázat svoji kvalifikaci.

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je uchazeč, který předloží:

1)

- kopii **výpisu z obchodního rejstříku**, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;
- kopii **oprávnění k podnikání** v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky.

2)

Seznam významných dodávek montáže (celkové rekonstrukce) výtahů poskytnutých uchazečem **za poslední 3 roky** před zahájením zadávacího řízení **včetně uvedení ceny a identifikace objednatele.**

Zadavatel je oprávněn si technickou kvalifikaci ověřit.

Doklady **nesmějí být starší 90 dnů.**

Zadavatel může požadovat po vítězném uchazeči předložit originál, či úředně ověřenou kopii dokladů prokazujících splnění této kvalifikace.

X. Postup hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek bude provedeno podle hodnotícího kritéria nejnižší nabídková cena (Celková cena za dílo v Kč vč. DPH).

Nabídky se stejným hodnocením budou seřazeny losem. Právo účastnit se losování mají zájemci, kterých se losování týká. O termínu losování je zadavatel vyrozumí e-mailem, nejméně 3 dny před losováním, na adresu kontaktní osoby za uchazeče.

XI. Stanovení požadavků na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

Uchazeč je ve své nabídce povinen specifikovat případné poddodavatele. Uchazeč, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení, nesmí být současně poddodavatelem jiného zájemce, který rovněž podal nabídku, jinak bude zadavatelem vyřazen. Uchazeč, který nepodal nabídku v tomto zadávacím řízení, může být poddodavatelem více zájemců v tomto zadávacím řízení.

XII. Požadavky zadavatele na zpracování nabídky

1. Nabídka musí být předložena v jednom vyhotovení v písemné formě v českém jazyce.
2. Veškeré listy nabídky musí být dobře čitelné. Žádný list nesmí obsahovat opravy nebo přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

3. Členění nabídky

Nabídka musí obsahovat

- Krycí list – viz Příloha č. 1.
- Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů.
- Pokud uchazeč zamýšlí zadat část plnění veřejné zakázky poddodavatelům – uvedení částí veřejné zakázky, které uchazeč zamýšlí zadat jednomu či více poddodavatelům, vč. identifikačních údajů poddodavatele (viz bod XI.)
- Obsah nabídky – popis předmětu plnění veřejné zakázky
- Návrhy smlouvy (viz bod VIII.)

XIII. Doba konání prohlídky místa plnění veřejné zakázky

Prohlídka místa plnění se uskuteční dne **14. 7. 2017**. Sraz uchazečů je v přízemí, ve vestibulu budovy Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Čechovo nábřeží 1791, 530 86 Pardubice, **v 9,30 hod.** Prohlídka objektu bude umožněna nejvýše dvěma zástupcům každého uchazeče.

XIV. Dodatečné informace k zadávací dokumentaci

Uchazeč je oprávněn požadovat na zadavateli dodatečné informace k výzvě na základě písemné nebo elektronické žádosti (na adresu: lenka.sykorova@cuzk.cz). Žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek na adresu kontaktní osoby.

Na základě žádosti o dodatečné informace k zadání, doručené ve stanovené lhůtě, zadavatel poskytne uchazeči nebo zájemci dodatečné informace k výzvě, a to nejpozději do 3 pracovních dnů po doručení žádosti. Tyto dodatečné informace, včetně přesného znění požadavku odešle zadavatel i všem ostatním uchazečům, kteří požádali o poskytnutí výzvy, nebo kterým byla výzva poskytnuta.

XV. Lhůta a místo pro podání nabídky

Nabídku lze zaslat:

- doporučeně poštou na adresu zadavatele,
- podat osobně v podatelně zadavatele v Pardubicích v těchto úředních hodinách:

pondělí, středa	8:00 - 17:00 hodin
úterý, čtvrtek	8:00 - 15:00 hodin
pátek	8:00 - 13:00 hodin

Nabídka musí být doručena zadavateli **nejpozději do 31. 7. 2017, do 12:00 hodin**. Později doručené nabídky nebudou zařazeny do hodnocení nabídek.

Nabídka bude doručena v **jedné** uzavřené obálce. Obálka s nabídkou musí být označena **názvem zakázky, označením adresáta** (zadavatele) a **označením odesílatele** (uchazeče), **včetně jeho adresy**, obálka bude na uzavření **opatřena razítkem uchazeče, případně podpisem**.

Obálka musí být zabezpečena proti předčasnému otevření a musí být opatřena zřetelným nápisem **NEOTVÍRAT**.

Každou nabídku doručenou po uplynutí lhůty pro podání nabídky hodnotící komise neotevívá. Zadavatel nepřijímá žádnou odpovědnost za pozdní podání nabídek.

XVI. Požadavek na poskytnutí jistoty

Poskytnutí jistoty se nepožaduje.

XVII. Zrušení zadávacího řízení

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení do uzavření smlouvy, a to i bez udání důvodu.

Pokud zadavatel toto právo uplatní, nevzniká vyzvaným dodavatelům vůči zadavateli jakýkoliv nárok.

Případné zrušení zadávacího řízení oznámí zadavatel zveřejněním na profilu zadavatele; v takovém případě se rozhodnutí o vyloučení uchazeče považuje za doručené okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

V případě zrušení zadávacího řízení vrátí zadavatel uchazečům jejich nabídky.

XVIII. Závěrečná ustanovení

- Při nesplnění podmínek tohoto zadávacího řízení si zadavatel vyhrazuje právo nabídku uchazeče nezahrnout do hodnocení nabídek.
- Zadavatel nevrací uchazečům jejich nabídky (pouze v případě zrušení zadávacího řízení je nabídka vrácena). Zadavatel také neposkytuje uchazečům náhradu nákladů spojených se zpracováním a podáním nabídky.
- Zadavatel si vyhrazuje právo všechny předložené nabídky odmítnout.
- Zadavatel si vyhrazuje, že případné rozhodnutí o vyloučení uchazeče oznámí zveřejněním na profilu zadavatele; v takovém případě se rozhodnutí o vyloučení uchazeče považuje za doručené okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
- Zadavatel si dále vyhrazuje, že oznámení o výběru nejvhodnější nabídky oznámí zveřejněním na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o výběru nejvhodnější nabídky považuje za doručené všem dotčeným zájemcům a všem dotčeným uchazečům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

XIX. Kontaktní osoba

Kontaktní osoba pro organizaci veřejné zakázky: Ing. Lenka Sýkorová, vedoucí oddělení hospodářské správy, telefon 466 023 211, 736 751 731, e-mail: lenka.sykorova@cuzk.cz

Přílohy:

Příloha č. 1 Krycí list

Pardubice dne 4. 7. 2017

Ing. Lenka Sýkorová
vedoucí oddělení hospodářské správy