



VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY

Vazební věznice Hradec Králové

Hradební 860, poštovní přihrádka 62, 500 01 Hradec Králové

Tel.: 495 758 111, Fax: 495 758 211, 210 ISDS: tjfd4ke

Č.j.: VS-91732/ČJ-2017-802050-VERZAK

Hradec Králové dne 11. 1.2018

Schvaluji:

Vrchní rada
plk. Mgr. Ilja Jurka
ředitel vazební věznice

Výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

V souladu s § 31 zákona, Vás tímto vyzývám k podání nabídky a současně prokázání kvalifikace na veřejnou zakázku malého rozsahu akce:

„Hradec Králové – vycházkové komůrky vazební věznice“

1. Identifikace zadavatele:

Česká republika
Vězeňská služba ČR
se sídlem Soudní 1672/1a, 140 00 Praha 4
IČO: 00212423

Předmět veřejné zakázky je určen pro organizační jednotku Vězeňské služby ČR:

Vazební věznice Hradec Králové

Hradební 860

500 01, Hradec Králové

za níž právně jedná na základě pověření ze dne 1. 9. 2016, vrchní rada, plk. Mgr. Ilja Jurka, ředitel Vazební věznice Hradec Králové

Koordinátor zakázky za Vazební věznice Hradec Králové:

Mgr. et Mgr. Jan Fajfr, tel. 495 758 290, 778 712 073, e-mail: jfajfr@vez.hrk.justice.cz

fu

2. Předmět zakázky

POPIS NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

Stávající stav

Objekt vycházkových komůrek má přibližně půdorys tvaru pravoúhlého trojúhelníka se dvěma zkosenými rohy. Obvodové, stejně jako vnitřní dělicí stěny tl. 300 mm, jsou zděné z plných cihel na vápenocementovou maltu. V koruně jsou staženy železobetonovým 150 mm vysokým pozedním věncem. Zdi jsou uloženy na dvoustupňový základ z betonu B105 (spodní stupeň) a B135 (horní částečně nadzemní stupeň). To odpovídá přibližně třídám C-/5 a C-/7,5 podle dnes platné ČSN EN 206-1. Výška stěn je +2,85 m nad úroveň vodorovné izolace, položené na horní stupeň základu (cca 450 mm nad vně přiléhající terén). Zdi jsou ohozeny vápenocementovou resp. vápennou omítkou (vnitřní a vnější líc), která je místy mechanicky poškozena. Je také poškozena trhlinami, které kopírují trhliny ve zdivu. Místy se objevuje i poškození zmrazovacími cykly díky vztlínající zemi vlhkostí. Tato poškození nejsou nijak rozsáhlá. Prostor vycházkových komůrek je shora uzavřen svařovanou ocelovou sítí položenou na nosníky z hranatých trubek. Nad sítí je koruna zdiva kryta falcovaným oplechováním. Po obvodě objektu je na síť položen pás makrolonu, který tvoří částečnou ochranu před deštěm. Uprostřed dispozice, ve středu kruhového prostoru, ze kterého vedou dveře do jednotlivých kójí, je umístěna ocelová konstrukce vyvýšené strážnice, která je přístupná po ocelovém žebříku. Oprava tohoto objektu není přímo předmětem tohoto projektu. V rámci stavebních úprav bude na konstrukci strážnice obnoven nátěrový systém.

Bourací práce

Část vnitřních zdí bude vybourána a celkový počet komůrek bude redukován na pět. Omítky se odstraní v celém rozsahu jak z vnitřní, tak venkovní strany (spáry cihel se proškrábnou a zkontrolují), stejně tak jako ocelová konstrukce zastřešení. Dveřní otvory ve vnitřní kruhové zdi budou včetně výplní zachovány. Bourací práce budou prováděny za odborného dohledu a vždy shora dolů postupným rozebíráním. Třídění odpadů bude probíhat přímo na staveništi.

Při demolici budou zajištěny veškeré podmínky pro odstraňování prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména budou splněny požadavky:

- Zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek BOZP).
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích

Zařazení odpadů z demolice dle katalogu odpadů (dle Vyhlášky č.381/2001 Sb.)

| <u>Katalog číslo</u> | <u>Název druhu odpadu</u> | <u>Kategorie</u> |
|----------------------|--|------------------|
| 15 00 | Odpadní obaly, sorbenty, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené | |
| 15 01 01 | Papírový a /nebo lepenkový obal | O |
| 15 01 02 | Plastový obal | O |
| 15 01 03 | Dřevěný obal | O |
| 15 01 04 | Kovový obal | O |
| 15 01 05 | Kompozitní obal | O |
| 15 01 10 | Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné | N |
| 17 00 | Stavební odpady | |
| | Beton, hrubá a jemná keramika | |
| 17 01 | Beton | |
| 17 01 01 | Cihla | O |
| 17 01 02 | Keramika | O |
| 17 01 03 | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a ker. vyr. | O |
| 17 01 07 | Dřevo, sklo, plasty | |
| 17 02 | Dřevo | O |
| 17 02 01 | Sklo | O |
| 17 02 02 | Plast | O |
| 17 02 03 | Kovy, slitina kovů | |
| 17 04 | Železo a/nebo ocel | O |
| 17 04 05 | Kabely | O |
| 17 04 11 | Zemina, kamení a vytěžená hlusina | |
| 17 05 | Zemina a/nebo kameny | O |
| 17 05 04 | Vytěžená hlusina | O |
| 17 05 06 | Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu | |
| 17 06 | Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu | O |
| 17 06 01 | Izolační materiály | N |
| 17 06 04 | Stavební materiál obsahující azbest | O |
| 17 06 05 | Stavební materiál na bázi sádry | |
| 17 08 | Stavební materiál na bázi sádry | N |
| 17 08 02 | Jiný materiál a demoliční odpady | |
| 17 09 | Jiný materiál a demoliční odpady | O |
| 17 09 03 | Směsný stavební a demoliční odpad | N |
| 17 09 04 | Ostatní komunální odpad | |
| 20 03 | Směsný komunální odpad | O |
| 20 03 01 | | O |

(O- odpady, N – nebezpečné odpady)

Některá vybraná ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb.:

- Zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností; přitom bude postupovat podle zvláštních právních předpisů upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

- Za uspořádání staveniště odpovídá zhotovitel, kterému bude toto staveniště předáno a který je převezme. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě pracovišti.

- Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob.

- Při přerušení práce zajistí zhotovitel provedení nezbytných opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví fyzických osob a vyhotovení zápisu o provedených opatřeních.
- Dojde-li v průběhu prací ke změně povětrnostní situace nebo geologických, hydrogeologických, popřípadě provozních podmínek, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost práce zejména při a provozu strojů, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu provedení nezbytné změny technologických postupů tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce a ochrana zdraví fyzických osob. Se změnou technologických postupů zhotovitel neprodleně seznámí příslušné fyzické osoby

Postup prací:

- sejmutí oplechování koruny zdiva a demontáž ocelové konstrukce (drobná mechanizace, ruční nástroje)
- sejmutí omítek (pneumatické kladivo, pemrlice)
- oddělení pozedního věnce vnitřních zdí od věnce obvodové zdi a dělení pozedních věnců na části (ruční nářadí, flexa)
- bourání vnitřních zdí (drobná mechanizace, pneumatické kladivo)
- odvoz vybouraného materiálu

Pro snazší manipulaci s vybouraným materiálem doporučuji částečné odbourání obvodové zdi pro uložení pásového dopravníku. Horizontální přesun materiálu uvnitř objektu lze zajistit malým nakladačem (Bobcat), který se do vnitřního prostoru umístí pomocí autojeřábu.

Sanační práce

Na několika místech jsou zřetelné stopy po opravách omítky a dá se předpokládat, že po odstranění omítek budou odhaleny trhliny další. Trhliny je třeba sanovat, protože uvnitř trhlín dochází ke kondenzaci vodní páry a díky zmrazovacím cyklům se trhlina rozšiřuje. Poškodí-li se i následně omítky do trhliny zatéká srážková voda a porucha se stává progresivní.

Postup opravy trhlín ve zdivu

Široké trhliny ve zdivu (8 mm a více)

Spáry mezi cihlami se vyškrábou do hloubky alespoň 30 mm a po důkladném očištění se vyspárují cementovou maltou s přísadou **Sika Intraplast EP®** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality). Při spárování se osadí mezi cihly při okrajích obnaženého pásu úpalky betonářské oceli $\varnothing R6$ s roztečí 150 - 200 mm (lze je nahradit i silnými hřebíky apod.), na které se po zatvrdnutí spárovací malty a zainjektování trhlín natáhne ocelová rabičová tkanina (drát $\varnothing 1$ mm, oka 10x10 mm). Do trhlín se osadí polyetylenové trubičky o průměru cca 12 - 15 mm ve vzdálenosti 200 - 500 mm a utěsní se spárovací maltou. Injektážní cementová malta s přísadou **Sika Intraplast EP®** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality), se aplikuje po dostatečném zatvrdnutí spárovací malty pod tlakem 0,7 - 1,0 atm

(například malířskou pumpou). Většinou stačí zalít spáry trychtýřem a trubičkou. Po zainjektování trhliny se po dostatečné technologické přestávce natáhne na osazené trny řádně odmaštěná ocelová rabicová tkanina. Co nejvíc napjatá tkanina se prohodí cementovou maltou. Pro zvýšení houževnatosti se do malty přidá přísada vláken **Crackstop** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality). Tkanina musí být v celém pruhu kryta alespoň 10-15 mm tlustou vrstvou cementové malty. Tato vrstva slouží jako podhoz a společně s ocelovou tkaninou bude přenášet napětí při případné opětné aktivitě trhliny. Zbylá tloušťka omítky se dohodí. Výše popsaným způsobem sanovaná místa se před nanesením štku armují pásem perlinky. Zvláště široké trhliny se po zaplnění zafixují tzv. sešitím ocelovými sponami z betonářské oceli $\varnothing R10$ (ocel 10 505). Spona je prut 800 – 1000 mm dlouhý s kolmými háky na konci. Délka háků je 100 – 150 mm. Pro uložení spony se vyseká, nebo lépe flexou se dvěma kotouči vyfrézuje, drážka cca 30 – 50 mm hluboká. Na obou koncích se provede vrt pro uložení háku vrtákem $\varnothing 12$ mm. Háky se vlepi tmelem **Sika Anchor Fix® 1** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality). Drážka se zatře buď epoxidovým tmelem **Sikadur® 31 Normal** nebo správkovou maltou **Sika Top® 122 SP** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality).

Úzké trhliny ve zdivu

Trhlina se proškrábne a řádně zatmelí vhodnou maltou nebo tmelem (**Sikadur® 31 Normal** nebo hotová malta **Sika® Refit** apod. případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality). Po zaspárování se osadí do vrtů polyethylenové trubičky o průměru cca 12 - 15 mm ve vzdálenosti 200 - 500 mm a utěsní se spárovací maltou. Injektážní cementová malta s přísadou **Sika Intraplast EP®** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality) se aplikuje po dostatečném zatvrdnutí spárovací malty pod tlakem 0,7 - 1,0 atm.

Sanace betonových prvků

Případná poškození horního stupně betonového základu a železobetonových pozedních věnců, která vzniknou při odstraňování stávajících omítek se opraví hotovou správkovou maltou **Sika Top 122 SP®** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality). Beton se mechanicky očistí, zbaví všech volných částí a povrch se před aplikací správkové malty řádně provlhčí. V případě, že bude při bourání obnažena výztuž betonových prvků, očistí se a opatří ochranným nátěrem materiálem **Sika MonoTop® 910** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality). Nátěr slouží jako protikorozní ochrana oceli a zároveň jako spojovací pevnostní můstek.

Oprava cihelného zdiva

Nerovnosti ve zdivu vzniklé při bourání vnitřních zdí případně odstraněné části zdiva poškozené mrazem, budou-li zastiženy po otlučení stávajících omítek, se doplní zdivem z plných cihel CPp na cementovou maltu MC5 (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality). Při menším rozsahu lze použít cihly z vybouraného zdiva. Dodatečně dle domluvy s objednateltem bude provedena instalace telefonních kabelu na náklady zadavatele.

Nové stavební konstrukce

Ocelová konstrukce zastřešení

Na ošetřený a zarovnaný pozední se uloží ocelové přestřešení. Tvoří jej soustava stropnic z hranatých ocelových trubek HR100x80x5 uložených na obvodové zdivo a na vnitřní vazníky, z nichž jeden je z hranaté trubky HR200x100x5 a druhý příhradový svařovaný z hranatých trubek HR100x80x5 dolní pas, HR100x60x5 horní pas, TRø48,3x4 svislice a diagonály. Ocelové prvky jsou k pozednímu věnci fixovány přes kotevní desky z plechu P8 kotvami ze závitové tyče M16 lepenými tmelem **Sika AnchorFix® 1** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality). Na stropnice je položena svařovaná síť z drátů ø8, oka 100x100 mm. Prostor mezi věncem a sítí je uzavřen ohýbaným úhelníkem 100x100x3. Na pozední věnce jsou položeny impregnované hranoly 140/160, ke kterým je fixováno oplechování z pozinkovaného plechu. Na svařovanou síť se shora upevní pás makrolonu (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality) 1,5 m široký, který bude poskytovat ochranu před deštěm. Makrolon bude ohraněn lištou.

Ocelové lavičky

Na obvodové stěny jednotlivých kójí budou ocelovými kotvami ze závitové tyče M16 jak. 8.8 připevněny sklápěcí ocelové lavičky. Sedák lavičky je svařený z hranatých trubek HR80x40x2. Sedák je panty spojen s úhelníkem L80x80x8. Ten spolu se dvěma pásy z plechu P8 tvoří kotevní prvek lavičky. Svislými panty jsou ke kotevnímu prvku připojeny otočné svislé podpory sedáku z válcovaných tyčí L50x50x5. Otočením podpor směrem ven lze sedák jednoduše sklopit. Po jeho zdvižení se podpory otočí směrem dovnitř a sedák se na ně položí. Jako pružná distanční podložka se užije materiál Regupol tl. 15 mm (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality).

Povrchové úpravy

Sanované zdivo se ohodí vápenocementovou omítkou a venkovním vápenným štukem. Ocelové konstrukce se žárově pozinkují. Strážní objekt se ošetří nátěrovým systémem vhodným pro aplikaci na staré nátěry např. systém **SikaCor® 66030 high-solid** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality). Stejným nátěrem se ošetří i stávající dveřní výplně. Na staré nátěry se užije základní nátěr materiálem **SikaCor® 66030 Aktiv Primer Plus** a 1-2x nátěr materiálem **SikaCor® 66030 high-solid** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality). Tento nátěrový systém je vhodný i na pozinkovanou ocel – 2x nátěr materiálem **SikaCor® 66030 high-solid** (případně materiál rovnocenných technických parametrů a kvality).

Dlažby

V místě vybouraných stěn se doplní zámková dlažba v původním vzoru.

NAVRŽENÉ VÝROBKY, MATERIÁLY A HLAVNÍ KONSTRUKČNÍ PRVKY

Ocelové konstrukce
(podle ČSN EN 1993)

Konstrukční ocel S235

Betonové konstrukce
(podle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1)

monolit beton C16/20 (dobetonávky základových pasů po vybourání vnitřních stěn apod.)

Ocelové konstrukce umístěné do vnějšího prostředí budou žárově pozinkované a budou ošetřené nátěrem.

Zatřídění ocelových konstrukcí podle ČSN EN 1090-2

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Třída následků: | CC2 |
| Kategorie použitelnosti | SC1 - ostatní konstrukce |
| Výrobní kategorie: | PC2 |
| Třída provedení: | EXC2 - ostatní konstrukce |

HODNOTY UŽITNÝCH, KLIMATICKÝCH A DALŠÍCH ZATÍŽENÍ UVAŽOVANÝCH PŘI NÁVRHU NOSNÉ KONSTRUKCE:

Při návrhu nosné konstrukce zastřešení byla uvažována veškerá zatížení, která rozhodují o dimenzích (viz statický výpočet). Kromě zatížení vlastní tíhou bylo dále zavedeno do výpočtu:

- klimatické zatížení střech ve I. sněhové oblasti $s_k = 0,7 \text{ kN/m}^2$
- klimatické zatížení větrem podle ČSN EN 1991 se vzhledem k poloze objektu neuplatní
- užité zatížení nepochůzných střech $q_k = 0,75 \text{ kN.m}^{-2}$ (kategorie H)

NÁVRH ZVLÁŠTNÍCH, NEOBVYKLÝCH KONSTRUKCÍ, KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ

Všechny konstrukce budou prováděny standardní technologií bez zvláštních a neobvyklých konstrukčních detailů a technologických postupů.

ZAJIŠTĚNÍ STAVEBÍ JÁMY

neprovádí se

TECHNOLOGICKÉ PODMÍNKY POSTUPU PRACÍ, KTERÉ BY MOHLY OVLIVNIT STABILITU VLASTNÍ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ SOUSEDNÍ STAVBY

Navržená konstrukce ani její části nevyžadují speciální ani neobvyklé technologické postupy pro zajištění stability konstrukce. Veškeré stavební práce budou prováděny standardními postupy. Spodní stavba je navržena tak, aby její provádění ani její existence sama neovlivnila stávající sousední objekty.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH A PODCHYCOVACÍCH PRACÍ A ZPEVNŮVACÍCH KONSTRUKCÍ ČI PROSTUPŮ

Předpokládá se účast odborné firmy s odpovídající kvalifikací. Žádné zvláštní prvky není třeba navrhovat. Postup bouracích prací je popsán výše.

POŽADAVKY NA KONTROLU ZAKRÝVANÝCH KONSTRUKCÍ

Výztuž monolitických železobetonových konstrukcí musí být zkontrolována před betonáží odpovědným stavebním dozorem.

SPECIFICKÉ POŽADAVKY NA ROZSAH A OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, PŘÍPADNĚ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ JEJÍM ZHOTOVITELEM

Dokumentace je zpracována ve formě DSP.

Po podpisu smlouvy je dodavatel povinen vypracovat výrobní dokumentaci výztuže monolitických železobetonových prvků, železobetonových prefabrikátů a ocelových konstrukcí. Rozměry stávajících konstrukcí musí být ověřeny před zahájením prací.

Dále je dodavatel díla povinen po provedení prací dodat nový geometrický plán.

Další informace:

- akce proběhne až po vydání stavebního povolení stavebního úřadu ministerstva spravedlnosti,
- technické parametry pro tuto akci jsou dány především požadovaným typem a značkou materiálu doporučený projektantem ing. Maškem
- činnost dodavatele při realizaci díla bude částečně omezena, a to především omezením pohybu pracovníků dodavatele po objektu, které je dané specifikem provozu uvnitř objektů Vězeňské služby ČR,
- vybourané části stavby, které jsou vyrobeny z kovu, zůstanou ponechány na místě, VV HK zajistí jejich odvoz do sběru,
- odvoz suti bude na náklady dodavatele,

- dodavatel bude postupovat dle technické zprávy projektanta a dále dle výzvy a příloh,
- dodavatel zajistí ekologickou likvidaci materiálu ze stavby a předá písemné potvrzení o ekol. likvidaci,
- odvoz a nezávadná likvidace veškerých odpadů,
- doložení příslušných atestů a prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály,
- práce musí probíhat při plném provozu věznice. Pracovníci dodavatele musí po dobu provádění prací v plném rozsahu dodržovat stanovená bezpečnostní opatření,
- Osoby, které budou vykonávat práci v prostorách VV HK, musí doložit výpis z rejstříku trestů a 2 x fotografii, čas plnění po-pá (6:30-15:00 hod.).

3. Kvalifikace

Splnění profesní kvalifikace ve vztahu k České republice prokáže dodavatel tak, že v nabídce předloží:

- výpis z obchodního rejstříku či jiné evidence, pokud je v ní zapsán (výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší 3 měsíců ke dni zahájení této zakázky); podává-li nabídku fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku, či jiné evidenci, nahradí výpis z obchodního rejstříku, nebo jiné evidence čestným prohlášením o tom, že v tomto rejstříku zapsána není,
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.
- firma musí vlastnit živnostenské oprávnění k provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

Dodavatel předkládá doklady k prokázání kvalifikace v prosté kopii.

4. Doba plnění zakázky a záruční doba

Je podrobně upraveno v návrhu smlouvy, který tvoří přílohu č. 2 této výzvy.

(Předpokládá se, že dílo bude předáno do 90 kalendářních dnů ode dne uzavření smlouvy o dílo.)

5. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

Účastník:

- uvede do krycího listu nabídky (příloha č. 1) a návrhu Smlouvy o dílo (příloha č. 2) celkovou cenu za předmět plnění zakázky jako cenu nejvýše přípustnou v Kč bez DPH, DPH a celkovou cenu vč. DPH. Tato cena musí zahrnout veškeré náklady účastníka spojené s realizací zakázky. DPH je nutno počítat ve výši 21% (nejedná se o bytový objekt).
- vyplnit souhrnný list stavby, krycí list rozpočtu – slepý výkaz výměr, rekapitulaci rozpočtu, (příloha č. 4).

6. Kritéria pro posouzení a hodnocení nabídek

Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost, která bude hodnocena podle celkové nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH.

Zadavatel si vyhrazuje právo posoudit nabídky z hlediska splnění podmínek uvedených v této poptávce až po hodnocení nabídek. Zadavatel si dále vyhrazuje právo posoudit pouze nabídku vybraného dodavatele.

Výsledek hodnocení nabídek bude zveřejněn prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK ve složce „Veřejné dokumenty“ na profilu zadavatele: <https://ezak.vscr.cz/>

7. Lhůta pro podání nabídky, zadávací lhůta

- a) Nabídku lze doručit osobně v pracovních dnech od 8.00 – 14.30 hod. nebo prostřednictvím pošty na adresu zadavatele Vazební věznice Hradec Králové, Hradební 860, 500 01, Hradec Králové. Nabídka musí být doručena v obou případech v uzavřené obálce označených nápisem „NEOTVÍRAT - Hradec Králové - vycházkové komůrky vazební věznice“. Nabídka musí být zadavateli doručena nejpozději do 29. 1. 2018 do 9:00 hod.
- b) nebo účastníci své nabídky mohou podat prostřednictvím elektronického nástroje E- ZAK (<https://ezak.vscr.cz/>). Nabídka musí být vložena nejpozději do 29. 1. 2018 do 9:00 hod.

Předložená nabídka se nevrací. Účastník je svou nabídkou vázán do 31. 08. 2018.

8. Prohlídka objektů

Prohlídka objektu proběhne s koordinátorem zakázky v termínu **23. 1.2018 v 13:00 hod.** Sraz účastníků je na adrese zadavatele před Vazební věznicí Hradec Králové, Hradební 860, 500 01. Za každého účastníka se prohlídky místa plnění mohou účastnit dvě osoby s platným dokladem totožnosti (občanský průkaz, cestovní pas). **Vzhledem k povaze VZ je účast na prohlídce místa plnění zadavatelem doporučena.**

9. Způsob zpracování a obsah nabídky

Nabídka musí být zpracována v listinné formě v českém jazyce a zaslána na adresu zadavatele, nebo v elektronické podobě a zaslána přes <https://ezak.vscr.cz/>.

Nabídka musí obsahovat tyto náležitosti:

- a. Vyplněný krycí list nabídky (příloha č. 1 této výzvy).
- b. Vyplněný návrh smlouvy o dílo podepsaný osobou oprávněnou jednat za účastníka (příloha č. 2 této výzvy).
- c. Čestné prohlášení (příloha č.3).
- d. Vyplněný krycí list rozpočtu – slepý výkaz výměr (příloha č. 4 této výzvy)
- e. Specifikace nabízených výrobků a materiálů.
- f. Doklady prokazující splnění kvalifikace dle čl. 3 této výzvy,
- g. Ostatní doklady.

10. Závěrečná ustanovení

- a) Nabídka se předkládá v počtu: 1 ks originálů.
- b) Nabídka musí být zpracována v listinné formě v českém jazyce a zaslána na adresu zadavatele, nebo v elektronické podobě a zaslána přes <https://ezak.vscr.cz/>.
- c) Při nesplnění podmínek tohoto poptávkového řízení si zadavatel vyhrazuje právo nabídku dodavatele nezahrnout do posouzení a hodnocení nabídek.
- d) Všechny listy nabídky musí být číslovány nepřerušenou vzestupnou řadou čísel a musí být spojeny způsobem, který vylučuje nežádoucí manipulaci s nimi.
- e) Nabídka musí být doručena zadavateli v požadované lhůtě. Později doručené nabídky nebudou zařazeny do posouzení a hodnocení nabídek.
- f) Zadavatel nabídky ani jejich části dodavateli nevrací. Zadavatel nehradí náklady účastníků na zpracování nabídky.
- g) Zadavatel si vyhrazuje právo všechny předložené nabídky odmítnout.
- h) Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv do okamžiku uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem poptávkové řízení zrušit, a to z jakéhokoli důvodu nebo i bez uvedení důvodu.
- i) Toto poptávkové řízení se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek jen pokud je to v něm nebo v této výzvě výslovně uvedeno.

Příloha

- Příloha č. 1 – Krycí list nabídky
Příloha č. 2 – Návrh smlouvy o dílo
Příloha č. 3 – Čestné prohlášení
Příloha č. 4 – Krycí list rozpočtu – slepý výkaz výměr
Příloha č. 5 – Technická zpráva (DSP) a dokumentace
Příloha č. 6 – Ostatní dokumentace (výkaz oceli, atd.)