



## VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY

### Věznice Stráž pod Ralskem

Máchova 260, poštovní příhrádka 10, 471 27 Stráž pod Ralskem

Tel.: 487 878 111, Fax: 487 878 211, ISDS: tusd42j

VÁŠ DOPIS č. j.:

ZE DNE:

NAŠE č. j.:

VS-147163-22/ČJ-2016-801350

VYŘIZUJE:

TELEFON:

FAX:

E-MAIL:



**E - ZAK**

Ve Stráži pod Ralskem dne 4. 4. 2017

## Výzva k podání nabídky

na veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 31 zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na služby  
s názvem

### „Stráž pod Ralskem – oprava rozvodů v objektu č. 12“

(dále jen „výzva“)

#### I.

#### Zadavatel

Česká republika, Vězeňská služba České republiky se sídlem: Soudní 1672/1a, 140 67  
Praha 4, Věznice Stráž pod Ralskem, za níž jedná na základě pověření generálního ředitele  
ze dne 1. 9. 2016, č. j.: VS-27072-6/ČJ-2016-800020-SP vrchní rada, plk. Mgr. Ladislav  
Blahník, ředitel Věznice Stráž pod Ralskem.

Předmět plnění zakázky je určen pro organizační jednotku:

Adresa věznice: Vězeňská služba ČR, Věznice Stráž pod Ralskem, Máchova 260,  
471 27 Stráž pod Ralskem

IČO: 00212423

DIČ: CZ00212423, není plátcem DPH v hlavní činnosti

Kontaktní osoby:



tel.:

e-mail:



tel.:

e-mail:



tel.:

e-mail:



tel.:

e-mail:

#### II.

#### Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je oprava elektroinstalace formou výměny stávajících  
plechových nožových rozvodnic, podružných elektrických rozvaděčů, elektrických rozvodů

běžné a agregátové sítě a části osvětlovacích těles za nové a dále oprava rozvodů teplé i studené vody formou výměny stávajících rozvodů vody za nové, vše v objektu č. 12 (bývalá administrativní budova) a v jeho přílehlém okolí, včetně provedení souvisejících zednických a ostatních oprav.

Objekt č. 12 se nachází v nestřeženém prostoru areálu Věznice Stráž pod Ralskem, přílehlé okolí (část trasy rozvodů vody) se nachází ve střeženém prostoru areálu Věznice Stráž pod Ralskem.

Oprava elektroinstalace bude realizována dle projektové dokumentace (dále jen „PD“): „Stráž pod Ralskem – oprava rozvodů v objektu č. 12“, která byla vypracována projektantem [REDAKCE], IČO: 10402314, datum vypracování únor 2017, zakázkové číslo [REDAKCE]. PD tvoří přílohu č. 9 této výzvy.

Přesný rozsah veřejné zakázky je dále uveden výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 2a), 2b), 2c) této výzvy.

### **Technický popis objektu**

Objekt č. 12 (bývalá administrativní budova) je nyní užíván převážně jako skladové prostory a je zde provozována sauna pro zaměstnance, dále jsou zde sociální zařízení. Jedná se o jednopodlažní objekt, který byl vybudován v roce 1970.

Elektroinstalace a rozvody vody jsou původní, jejich montáž probíhala při stavbě budovy.

Z vnitřních elektrických rozvodnic jsou rozvedeny světelné a zásuvkové okruhy do jednotlivých místností (skladů, sociálních zařízení, chodeb a sauny). Elektroinstalace běžné a nouzové (agregátové) sítě je vedena z části po železné kabelové lávce v prostoru chodeb a z části pod omítkou. Přívodní elektrické vedení běžné sítě je napojeno z venkovní ocele plechové nožové rozvodnice SR4/1/B23 kabelem AYKY 4B x 35 a je ukončeno v podružném rozvaděči R07 na hlavním vypínači. Přívodní elektrické vedení nouzové (agregátové) sítě je napojeno z venkovní ocele plechové nožové rozvodnice SR3/1/A23 kabelem AYKY 4B x 25 a je ukončeno v podružném rozvaděči R07/N na hlavním vypínači. Stávající rozvody vody jsou litinové.

Situační plán tvoří přílohu č. 4 této výzvy, plán místností objektu tvoří přílohu č. 5 této výzvy, orientační plán rozvodů vody tvoří přílohu č. 6 této výzvy, fotodokumentace tvoří přílohu č. 7 této výzvy.

### **Popis způsobu řešení opravy**

Oprava elektroinstalace bude provedena na podkladě vyhotovené projektové dokumentace s uvedením výrobce elektroinstalačního materiálu ve výkazu výměr (např. Hager, Möeller, Modus).

Oprava rozvodů teplé i studené vody bude provedena formou výměny stávajících rozvodů za nové. Výměna rozvodů studené vody bude provedena od zemního šoupěte v písčitém prostoru zakázaného pásma vodovodním tlakovým potrubím (vysokohustotní lineární polyetylén PE-HD) přes venkovní zemní šachtu u objektu č. 12 do vnitřní šachty v chodbě objektu a bude opatřeno uzavíratelným ventilem. Od venkovní zemní šachty bude provedeno nové vedení vodovodního potrubí teplé vody ve stávajících šachtách v potrubí PE - DN 50 do vnitřní šachty v chodbě objektu, vnitřní šachtu je nutné u obvodové zdi objektu pod vstupními dveřmi zednický vyspravit. Z této vnitřní šachty bude proveden rozvod teplé i studené vody novým plastovým potrubím do místností č. 107A; 108A, B, C; 110A, B, C, D, E; 114A, D; 126A, B; 127A, B; 139A, B. Samotný vnitřní rozvod bude proveden v plastovém potrubí PPR systém DN 25 a DN 20, vertikální vedení bude zasekané do stěn, horizontální vedení bude umístěno pod stávajícím stropem těsně pod překlady či pod žlaby s elektroinstalací (po dohodě se zadavatelem), rozvody vody budou ukončeny rohovými ventily (dodá zhotovitel) či vodovodními bateriemi (použití stávajících či dodá zadavatel nové – bude upřesněno) v určených místnostech (příprava pro napojení vody a sanitárních prvků – WC kombi, pisoáry, umyvadla, sprchy, saunovací bazén). Vnitřní rozvody vody musí odpovídat ČSN 75 5409 (ČSN EN 806-5). Samostatně musí být řešen

přívod vody ke 4 ks hydrantů umístěných v chodbě objektu od vnitřní šachty dle platné ČSN (např. minimální přetlak v nejméně příznivém místě přívodu vody apod.)

Výměna rozvodů elektroinstalace a vody bude zhotovitelem provedena včetně souvisejících zednických a ostatních prací, výchozí revize elektroinstalace, vyhotovení dokumentace skutečného provedení elektroinstalace a rozvodů vody, výměna rozvodů EPS a revize požárních hlásičů (prostřednictvím objednatelem určené firmy – na náklady zhotovitele), zkoušky těsnosti vodovodního potrubí a včetně odvozu a likvidace veškerého vzniklého odpadu, suti a úklidu.

### **Požadované práce od zhotovitele**

- demontáž elektroinstalačních prvků (kromě datových kabelů) – dle vypracované PD
- demontáž rozvodů EPS (prostřednictvím objednatelem určené firmy – na náklady zhotovitele)
- dodání a montáž nových elektroinstalačních prvků – dle vypracované PD
- demontáž stávajících rozvodů teplé a studené vody
- demontáž stávající tepelné izolace v šachtách (voda, topení) a vně šachet (voda)
- dodání a montáž nových rozvodů teplé a studené vody
- dodání a montáž nové tepelné izolace na potrubí teplé užitkové vody, studené vody a topení - v šachtách
- dodání a montáž nové tepelné izolace na potrubí teplé užitkové vody a studené vody - trasy vně šachet
- dodání a montáž nového manometru a teploměru ve venkovní šachtě
- dodání a montáž nových samostatných přívodů vody k hydrantům dle platných norem
- demontáž dřevěného podhledu a dřevěného roštu pod stropem v chodbě objektu
- demontáž ostatních prvků (např. části obkladů u rozvodů vody, 3 ks požárních hlásičů umístěných na stávajícím dřevěném podhledu)
- dodání a montáž nových rozvodů EPS (prostřednictvím objednatelem určené firmy – na náklady zhotovitele)
- zednické vyspravení vnitřní šachty
- ošetření (dle potřeby i obroušení) a antikoroziční nátěr určených kovových prvků v šachtách (např. potrubí vody i topení, kohouty, příruby, žebřík, poklopy šachty, obvodové rámečky šachty pod poklopem atd.)
- ostatní související zednické práce (např. vybroušení drážek pro kabely a rozvody vody, zednické zapravení a začištění, výmalba opravovaných míst stěn a stropu v barvě bílé)
- ostatní související instalatérské a elektroinstalační práce
- výchozí elektroinstalační revize před uvedením do provozu v souladu s platnými normami včetně dokumentace skutečného provedení elektroinstalace
- dokumentace skutečného provedení rozvodů vody
- opětovná montáž demontovaných 3 ks požárních hlásičů – přemístění z původního dřevěného podhledu na strop (prostřednictvím objednatelem určené firmy – na náklady zhotovitele)
- revize požárních hlásičů (prostřednictvím objednatelem určené firmy – na náklady zhotovitele)
- zkouška těsnosti vodovodního potrubí
- odvoz a likvidace veškerého vzniklého odpadu a suti dle platných právních předpisů, úklid

Přílohou výzvy je výkaz výměr požadovaných prací a dodávek. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr, textovou a výkresovou částí PD, je pro zpracování nabídkové ceny rozhodující výkaz výměr. Výkaz výměr je pro zpracování nabídkové ceny závazný.

Zadavatel doporučuje účastníkům ověřit si soulad výkazu výměr s textovou a výkresovou částí PD a případné rozpory si vyjasnit se zadavatelem v rámci dotazů k výzvě během lhůty pro podání nabídek.

### **Technické parametry opravy**

Objekt č. 12 (bývalá administrativní budova)

#### **1) Oprava rozvodů elektroinstalace**

- demontáž stávajících plechových nožových rozvodnic, podružných elektrických rozvaděčů, elektrických rozvodů běžné a agregátové sítě, kabelových lávek, části osvětlovacích těles a ostatních elektroinstalačních prvků – dle vypracované PD
- datové kabely se nedemontují, zůstávají stávající
- dodání a montáž nových plastových nožových rozvodnic, elektrických rozvaděčů, elektrických rozvodů běžné a agregátové sítě, kabelových přívodů a kabelových žlabů, části osvětlovacích těles a ostatních elektroinstalačních prvků – dle vypracované PD
- ostatní související elektroinstalační práce
- ostatní související zednické práce (např. vybroušení drážek pro kabely, montáž systému kabelových žlabů, zednické zapravení a začištění, výmalba opravovaných míst stěn a stropu v barvě bílé atd.)
- výchozí elektroinstalační revize před uvedením do provozu v souladu s platnými normami
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení elektroinstalace
- odvoz likvidace veškerého vzniklého odpadu, suti, úklid

#### **2) Oprava rozvodů vody**

- demontáž stávajících rozvodů studené vody od šoupěte v písčitém prostoru zakázaného pásma až do určených místností v objektu č. 12
- demontáž stávajících rozvodů teplé vody od vnitřní šachty až do určených místností v objektu č. 12
- demontáž tepelné izolace v šachtách (voda, topení) a vně šachet (voda)
- demontáž stávajícího dřevěného podhledu (výška cca 2,5 m) a dřevěného roštu (výška cca 2 m) pod stropem v chodbě objektu
- demontáž ostatních prvků (např. části obkladů u rozvodů vody, 3 ks požárních hlásičů umístěných na stávajícím dřevěném podhledu – prostřednictvím určené firmy)
- dodání a montáž nových rozvodů teplé a studené vody
- dodání a montáž nové tepelné izolace na potrubí teplé užitkové vody, studené vody a topení – v šachtách
- dodání a montáž nové tepelné izolace na potrubí teplé užitkové vody a studené vody – trasy vně šachet
- ošetření (dle potřeby i obroušení) a antikoroziní nátěr určených kovových prvků v šachtách (např. potrubí vody i topení, kohouty, příruby, žebřík, poklopy šachty, obvodové rámečky šachty pod poklopem atd.)
- opětovná montáž demontovaných 3 ks požárních hlásičů – přemístění z původního dřevěného podhledu na strop (výška cca 3 m – prostřednictvím určené firmy)
- ostatní související instalatérské práce a dodávky (např. nové vypouštěcí ventily, nový manometr, nové rohové ventily atd.)
- ostatní související zednické práce a dodávky (např. zasekání vertikálního vedení rozvodů vody, zednické zapravení a začištění, výmalba opravovaných míst stěn a stropu v barvě bílé atd.)
- zkouška těsnosti vodovodního potrubí
- výměna rozvodů EPS a revize požárních hlásičů (prostřednictvím určené firmy)

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení rozvodů vody
- odvoz likvidace veškerého vzniklého odpadu, suti, úklid

- doplňující informace k rozvodům vody:

a) šoupě v písčitém prostoru zakázaného pásma

- počáteční místo výměny rozvodů studené vody (SV)
- v polovině šíře písčitého pásma - cca 6,5 m od objektu č. 2, cca 6,5 m od ochranné zdi
- víko zemního šoupěte umístěno v písku cca 15 cm pod povrchem, samotné šoupě v písčité zemině cca 1,5 m pod povrchem

b) trasa od šoupěte v písčitém prostoru zakázaného pásma k venkovní zemní šachtě u objektu č. 12

- cca 10 metrů délka, cca 1,5 m hloubka
- výměna rozvodů studené vody
- vysokohustotní lineární polyetylén PE-HD
- demontáž stávající izolace, dodání a montáž nové tepelné izolace
- uvedení povrchů do původního stavu vč. zhutnění
- v určené trase se nachází středové ochranné oplocení a betonová ochranná zeď – v momentě průchodu výkopu pod těmito ochrannými prvky je nezbytné vždy na konci pracovní doby zabezpečit dostatečně průchod proti průniku osob dle požadavků oddělení vězeňské stráže

c) venkovní zemní šachta u objektu č. 12

- počáteční místo rozvodů teplé vody (TUV)
- TUV - potrubí (přívod/vratka) napojit na stávající navařovací kulové kohouty NAVAL
  - na potrubí (přívod/vratka) instalovat nové vypouštěcí ventily
  - na potrubí přívodu dodat a instalovat nový manometr (0 – 10bar,  $\varnothing$  100mm)
  - ošetření (dle potřeby i obroušení) a antikoroziní nátěr určených kovových prvků v šachtě (např. nové a stávající potrubí od stropu šachty ke kohoutu, příruby, žebřík, poklopy šachty, obvodové rámečky šachty pod poklopem atd.)
  - demontáž stávající izolace, dodání a montáž nové tepelné izolace
- SV - potrubí ukotvit k boční stěně šachty
  - dodání a montáž nové izolace
- topení - ošetření (dle potřeby i obroušení) a antikoroziní nátěr určených kovových prvků v šachtě (potrubí)
  - demontáž stávající izolace, dodání a montáž nové tepelné izolace

d) trasa od venkovní zemní šachty u objektu č. 12 do vnitřní šachty v chodbě obj. č. 12

- cca 3 metry
- studená voda bude průchozí, teplá voda pouze očištění a nátěr
- potrubí PE-DN 50
- demontáž stávající izolace, dodání a montáž nové tepelné izolace

e) vnitřní zemní šachta v chodbě objektu č. 12

- výměna rozvodů studené vody
- zednické vyspravení šachty u obvodové zdi objektu pod vstupními dveřmi
- zednické začistění zdiva po průchodu nového potrubí
- ošetření (dle potřeby i obroušení, očištění) a antikoroziní nátěr určených kovových prvků v šachtě: nátěr nového potrubí studené i teplé vody, stávajícího potrubí topení včetně potrubí procházejícího zdivem do venkovní šachty a

- chodby objektu (část, která bude vybouraná pro přívod nového potrubí), nátěr poklopu šachty a obvodového rámečku šachty pod poklopem
- demontáž stávající izolace, dodání a montáž nové tepelné izolace (na potrubí teplé i studené vody a na potrubí topení)
  - nad šachtou instalovat uzavíratelné ventily – SV, TUV
- f) trasa od vnitřní šachty v chodbě objektu č. 12 do místností č. 107A; 108A, B, C; 110A, B, C, D, E; 114A, D; 126A, B; 127A, B; 139A, B
- výměna rozvodů teplé a studené vody
  - plastové potrubí PPR DN 25, DN 20
  - vertikální vedení zasekat do stěn
  - horizontální vedení umístit pod stávající strop pod stávajícím stropem těsně pod překlady či pod žlaby s elektroinstalací (po dohodě se zadavatelem)
  - ukončení rohovými ventily (dodá zhotovitel) či vodovodními bateriemi (použití stávajících či dodá zadavatel nové – bude upřesněno) v určených místnostech (příprava pro napojení vody sanitárních prvků – WC kombi, pisoáry, umyvadla, sprchy, saunovací bazén)
  - v místnosti č. 139 B (sprchy) zajistit uzávěr studené vody uvnitř místnosti, jedná se o přívod vody vně objektu do tvarově stálé hadice (stávající uzávěr je vně objektu)
  - dodání a montáž nových samostatných přívodů vody k hydrantům dle platných norem
  - demontáž stávající izolace, dodání a montáž nové izolace teplé i studené vody
  - vnitřní rozvody vody musí odpovídat ČSN 75 5409 (ČSN EN 806-5)

- Objednatelům určená firma provádějící výměnu rozvodů EPS, přemístění požárních hlásičů a revizi požárních hlásičů (na náklady zhotovitele): Arsel, spol. s r.o., IČO 25339052, Jiří Špaček – jednatel společnosti, tel.: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]

- Způsob zednického zapravení povrchu stěn v místnosti č. 114A, 114D je následující: vysekaná místa vyrovnat vhodnou maltou nebo stavebním lepidlem a opatřit obkladem, který se rozměrem a pokud možno i barvou podobá stávajícímu obkladu (může být i obklad cca 15 cm x 15 cm bílé barvy)

- Doplňující informace k:

1. Rozvodnice:

je navržen rozvaděč, který bude umístěn na povrchu zdiva (bez kabelových průchodků). Kabely včetně přívodního budou zavedeny zadní částí rozvaděče (tzn. kabely vedeny zdivem). Případně vrchní částí do rozvaděče (pokud nebude možno zdivem z důvodu úzkého zdiva atd.) za předpokladu montáže upevňovací lávky pro kabely a následné zakrytí vrchní části nad rozvaděčem, jak je navrženo v projektové dokumentaci.

2. STOP tlačítko, kontrolka:

výrobce rozvaděčů by měl používat takové komponenty, které jsou mechanicky odolné a funkčně snadno ovladatelné (např. montáž STOP tlačítka s velkoplošnou podložkou, montáž STOP tlačítka na boční stěnu rozvaděče nebo odděleně v samostatné krabičce mimo rozvaděč – vše v ceně rozvaděče).

3. Přívodní kabel (4 x 35mm<sup>2</sup>):

při zpracování projektové dokumentace byl také proveden výpočet proudové zátěže přívodního kabelu, který je vyhovující.

- Délky tras rozvodů vody uvnitř objektu č. 12 určí účastník z přílohy č. 5 výzvy (plán místností objektu), dále je možné přesné přeměření při prohlídce místa opravy

- Po dobu rekonstrukce nutno zhotovitelem zajistit nouzové elektrozapojení strážních věží na náklady zhotovitele. Jedná se o cca 30 m nouzového kabelového vedení od venkovního rozvaděče ke strážní věži č. 5
- Bude nutné ihned po podpisu smlouvy se zhotovitelem dohodnout harmonogram prací
- Přístup do některých místností bude umožněn vždy po dohodě se zadavatelem (především sklady)

### III.

#### Doba a místo plnění veřejné zakázky

Předmět plnění bude proveden nejpozději do **23. 6. 2017**

Předpokládaný termín realizace: **květen 2017 – červen 2017**

Místem plnění je nestřežený a střežený prostor areálu Věznice Stráž pod Ralskem, objekt č. 12 (bývalá administrativní budova) a jeho přilehlé okolí na adrese Máchova 260, 471 27 Stráž pod Ralskem. Objekt je zapsán na LV č. 56, stavební parcela č. 827.

### IV.

#### Režim vstupu a pohybu ve věznici

Cizí osoby jsou na požádání příslušníka povinny předložit doklad totožnosti. Před vstupem do střeženého prostoru areálu věznice si uložit na určené místo střelné zbraně, mobilní telefony, komunikátory, záznamová zařízení, notebook a jinou výpočetní techniku, kromě stanovených výjimek, předložit zavazadla k prohlídce, podrobit se prohlídce detekčním rámem, nebo ručním detektorem kovů, případně osobní prohlídce. V opačném případě nebude vstup do střeženého prostoru areálu věznice umožněn. Osoby se musí na pokyn příslušníka podrobit orientační dechové zkoušce na alkohol. Osobám je zakázán vstup do střeženého prostoru, pokud budou pod vlivem alkoholu, drog nebo jiných omamných látek.

Všechny osoby procházející vstupy do objektů věznice se řídí pokyny příslušníků, popřípadě pokyny jim nadřízených funkcionářů. Dále jsou povinny umožnit prohlídku vozidla při vjezdu a výjezdu.

**Při vstupu do věznice je nutné nejméně dva dny předem nahlásit kontaktní osobě, uvedené v čl. I., jméno, příjmení, datum narození a číslo občanského průkazu nebo jiného dokladu totožnosti osoby, která bude vstupovat do střežených prostor věznice.**

**Oprava bude prováděna pouze v pracovní dny v době od 6:45 do 14:45 hodin a v případě nutnosti mimo uvedenou pracovní dobu po dohodě se zadavatelem.**

### V.

#### Kvalifikace

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

- 1) Základní kvalifikaci předložením čestného prohlášení. Vzor čestného prohlášení tvoří přílohu č. 8 této výzvy.
- 2) Profesionální kvalifikaci předložením:
  - výpisu z obchodního rejstříku či jiné evidence, pokud je v ní zapsán (výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší 3 měsíců ke dni podání nabídky); 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,
  - dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu

odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění či licenci,

- platného dokladu osvědčující odbornou způsobilost účastníka v příslušném oboru dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.

3) Technickou kvalifikaci doložením:

- seznamu alespoň **2** realizovaných prací podobného charakteru (elektroinstalace) provedených účastníkem za posledních **5** let s celkovou uhrazenou cenou alespoň jedné ze zakázek ve výši minimálně **600 000,- Kč** s DPH.

Účastník předkládá doklady k prokázání kvalifikace v prosté kopii.

## VI.

### Požadavky na zpracování nabídkové ceny

Cena musí být v nabídce uvedena jako: celková cena předmětu zakázky v Kč bez DPH, sazba DPH v %, částka DPH v Kč a celková cena v Kč včetně DPH.

Cenovou nabídku účastník uvede formou **oceněného výkazu výměr**, jehož nevyplněná předloha tvoří přílohu č. 2 a), 2 b), 2 c) této výzvy (rozvody elektroinstalace dle PD = 2a, rozvody vody = 2b, **finální a konečná cena je uvedena ve výkazu výměr 2c = součet 2a, 2b).**

Dále účastník do čl. XIII. návrhu smlouvy o dílo uvede poskytovanou záruční dobu (minimální požadovaná délka záruční doby činí 60 měsíců).

Cena uvedená v nabídce bude stanovena jako definitivní a nepřekročitelná, a to i v případě, pokud účastník není plátcem DPH a v průběhu plnění by se stal plátcem DPH. V případě uzavření objednávky na plnění předmětu zakázky bude cena stanovena jako nejvýše přípustná a bude obsahovat veškeré náklady účastníka spojené s řádným provedením veřejné zakázky.

Ve všech dokumentech nabídky, kam účastník nabídkovou cenu uvádí (krycí list nabídky, výkaz výměr 2c, návrh smlouvy o dílo) musí být tato cena uvedena vždy jednotně ve stejné výši a se stejným počtem desetinných míst (cena v Kč bez DPH, částka DPH v Kč, cena celkem v Kč včetně DPH).

V nabídce předložené dokumenty (krycí list, výkaz výměr, návrh smlouvy o dílo, čestné prohlášení) jsou vyžadovány v originálu s uvedením jména a funkce osoby oprávněné jednat za účastníka, podpisem této osoby, názvem firmy (účastníka) a případně s otiskem razítka účastníka.

## VII.

### Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění se bude konat dne **10. 4. 2017 v 10:00 hod.** Dotazy vznesené při prohlídce budou včetně odpovědí uveřejněny na profilu zadavatele E-ZAK na adrese uvedené v čl. XI. Osoby účastníci se prohlídky se řídí pravidly uvedenými v čl. IV. této výzvy.

**Prohlídka místa plnění je nezbytná k řádnému vypracování cenové nabídky dle požadavků objednatele, proto je prohlídka velmi doporučena.**

## VIII.

### Kritéria pro posouzení a hodnocení nabídek

Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky, která bude hodnocena podle **celkové nejnižší nabídkové ceny s DPH v Kč** za provedení předmětu plnění uvedeného



v čl. II. této výzvy. Jako nejvhodnější bude vybrána nabídka účastníka, která po posouzení a kontrole splnění požadavků zadavatele bude obsahovat nejnižší nabídkovou cenu v Kč s DPH. Ostatní nabídky budou seřazeny v pořadí dle výše nabídkové ceny.

Účastníci budou o výsledku hodnocení nabídek vyrozuměni.

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

## IX.

### Požadavky na zpracování nabídky, lhůta pro podání nabídky

Cenová nabídka doručena v uzavřené neprůhledné obálce s uvedenou zpáteční adresou a následujícím označením:

**„Veřejná zakázka - Stráž pod Ralskem – oprava rozvodů v objektu č. 12**

**NEOTEVÍRAT“**

Nabídka musí být podána v českém jazyce v listinné formě alespoň v jednom vyhotovení. Musí obsahovat krycí list dle přílohy č. 1 výzvy, vyplněný výkaz výměr dle přílohy č. 2a, 2b, 2c výzvy - včetně cen za jednotlivé položky (v Kč bez DPH i s DPH), podepsaný návrh smlouvy o dílo oprávněnou osobou dle přílohy č. 3 výzvy, doklady prokazující splnění kvalifikace dle čl. V. výzvy.

Řazení listů nabídky u nabídky doručené v listinné formě je následující (doporučené)

- vyplněný a podepsaný **krycí list** nabídky dle přílohy č. 1 výzvy,
- oceněný **výkaz výměr** dle přílohy č. 2a, 2b, 2c výzvy,
- doplněný **návrh smlouvy o dílo** (žlutě formátovaný text) dle přílohy č. 3 výzvy podepsaný osobou oprávněnou jednat za účastníka (v případě podpisu návrhu smlouvy o dílo jinou osobou – např. zástupcem, bude v nabídce přiložena také podepsaná plná moc pro tuto osobu),
- doklady k prokázání splnění **kvalifikace** dle čl. V. výzvy.

Při nepředložení požadovaných dokumentů může být nabídka účastníka vyřazena a účastník vyloučen.

Nabídka musí být doručena nejpozději do **19. 4. 2017 do 12:00 hod.** a to:

- osobně do podatelny Věznice Stráž pod Ralskem, Máchova 260, 471 27 Stráž pod Ralskem, v pracovních dnech v době od 8:30 hod. do 14:00 hod.
- poštou nebo kurýrem na adresu zadavatele: Vězeňská služba ČR, Věznice Stráž pod Ralskem, Máchova 260, 471 27 Stráž pod Ralskem

## X.

### Obchodní a platební podmínky

Obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v textu návrhu smlouvy o dílo, který tvoří přílohu č. 3 výzvy. Účastník do závazného návrhu smlouvy doplní pouze zadavatelem požadované údaje, ostatní údaje není oprávněn měnit.

## XI.

### Ostatní podmínky

Účastníci jsou svými nabídkami vázáni po dobu 90 kalendářních dnů. Tato lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel nabídky ani jejich části účastníkům nevrací a náklady na jejich vyhotovení

a doručení jdou k tíži účastníka.

Zadavatel si vyhrazuje právo všechny předložené nabídky odmítnout.

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv do okamžiku uzavření smlouvy s vybraným zhotovitelem poptávkové řízení zrušit, a to z jakéhokoli důvodu nebo i bez uvedení důvodu.

Zadavatel si vyhrazuje právo upřesnit tuto výzvu, a to buď na základě žádosti zájemců o její vyjasnění, nebo z vlastního podnětu; toto upřesnění zadavatel oznámí všem zájemcům prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adrese:

[https://ezak.vscr.cz/contract\\_display\\_5155.html](https://ezak.vscr.cz/contract_display_5155.html)

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.

Zadavatel má právo uveřejnit na profilu zadavatele oznámení o výběru nejvhodnější nabídky, oznámení o vyloučení účastníka z poptávkového řízení a oznámení o zrušení poptávkového řízení. Uvedené dokumenty se považují za doručené dnem jejich uveřejnění na profilu zadavatele.

Vítězný účastník je povinen v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, do 5 kalendářních dnů od oznámení výsledku veřejné zakázky zadavateli prostřednictvím elektronické pošty doručit nabídku v elektronické podobě ve formátu word, excel.

Dále je vítězný účastník povinen u veřejné zakázky s vítěznou nabídkovou cenou nad 500 000,-Kč bez DPH předložit nejpozději při podpisu smlouvy o dílo kopii platné pojistné smlouvy v souladu s čl. XI. odst. 7 smlouvy o dílo.

#### Přílohy výzvy akce „Stráž pod Ralskem – oprava rozvodů v objektu č. 12“:

- příloha č. 1 – krycí list nabídky
- příloha č. 2 a) – nevyplněný výkaz výměr (pouze rozvody elektroinstalace dle PD)
- příloha č. 2 b) – nevyplněný výkaz výměr (pouze rozvody vody)
- příloha č. 2 c) – nevyplněný výkaz výměr (celkem = rozvody elektroinstalace i vody)
- příloha č. 3 – návrh smlouvy o dílo
- příloha č. 4 – situační plán
- příloha č. 5 – plán místností objektu
- příloha č. 6 – orientační plán rozvodů vody
- příloha č. 7 – fotodokumentace
- příloha č. 8 – čestné prohlášení
- příloha č. 9 – projektová dokumentace

vrchní rada  
plk. Mgr. Ladislav BLAHNÍK  
ředitel věznice