



VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY

Věznice Rýnovice

Belgická 3765/11, poštovní přihrádka 14, 46621 Jablonec nad Nisou

Tel.: 483 338 111, Fax: 483 338 475, ISDS: i3hd42p

VÁŠ DOPIS č.j.:

ZE DNE:

NAŠE č.j.: VS-36427-2/ČJ-2018-801250

VYŘIZUJE: Ing. Alois BURDA

TELEFON: 483 338 240

MOBIL: 721548218

E-MAIL: ABurda@vez.ryn.justice.cz

V Rýnovicích 25. 4. 2018

V Ý Z V A

k podání nabídky na veřejnou zakázku:

Rýnovice – oprava osvětlení areálu věznice – etapa I. osvětlení koridoru

(zakázka malého rozsahu dle § 14, odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, dále jen „ZVZ“)

Výzva ke zpracování a předložení nabídky na realizaci veřejné zakázky dle následujících podmínek:

1/ Identifikační údaje zadavatele:

Česká republika, Vězeňská služba ČR
se sídlem: Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4
IČ: 00212423

jejímž jménem právně jedná : Vrchní rada plk. Mgr. Vlastimil Kříž
ředitel Věznice Rýnovice na základě pověření generálního ředitele VS
ČR č.j. VS-89013-2/ČJ-2016-800020-SP ze dne 1. září 2016.
Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Alois BURDA, tel. 483 338 240;
mobil 721548218; e-mail: ABurda@vez.ryn.justice.cz

2/ Vymezení předmětu veřejné zakázky a specifikace

1. Název zakázky: **Rýnovice – oprava osvětlení areálu věznice – etapa I. osvětlení koridoru**
2. Druh zakázky: Zakázka na elektrikářské a zemní práce

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Předmětem veřejné zakázky je provedení opravy stávajícího osvětlení zakázaného pásma ve střežené části Věznice Rýnovice. Současný stav osvětlení zakázaného pásma již nevyhovuje bezpečnostním požadavkům na střežení zakázaného pásma. Stožáry osvětlení jsou již značně zkorodované a osvětlovací tělesa jsou také za hranicí životnosti. Staré (současné) osvětlení i se stožáry bude odstraněno a nahrazeno novými pozinkovanými stožáry a LED osvětlovacími tělesy. V rámci opravy se též bude nově provádět rozvaděč pro ostré i nouzové napájení.

Oprava bude probíhat dle harmonogramu předloženém zhotovitelem, v přímé konzultaci s projektantem a s odpovědným zaměstnancem za Věznici Rýnovice Ing. Burdou a je zcela závazný pro započetí prací.

Časový Harmonogram prací je zcela závazný a bude předložen společně s nabídkou k provedení opravy.

Do předmětu zakázky patří také odvoz a ekologická likvidace veškerých odpadů vzniklých při provádění opravy podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále doložení příslušných atestů a prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály.

Zhotovitel musí mít na zřeteli, že bude opravu provádět v pásmu, kde jsou použity zábrany ze žiletkového drátu k zamezení překonání zakázaného pásma.

V případě porušení nebo jiného narušení této nebo jiné zábrany **musí zhotovitel toto neprodleně nahlásit kontaktní osobě a po konzultaci se zástupcem zadavatele zábranu dát ihned do původního stavu.**

Rozsah a druh opravy:

- počet rekonstruovaných rozvaděčů VO: 2 ks
- počet nových rozvaděčů VO: 1 ks
- počet rekonstruovaných osvětlovacích míst: 61 ks
- délka rekonstruované kabelové trasy VO 1500 m
- výměna svítidel: 85 ks
- doplnění svítidel: 38 ks
- demontáž svítidel
- provedení úklidu staveniště
- odstranění odpadu a jeho ekologická likvidace
- provedení zkoušky funkčnosti nového osvětlení (min. 10 dní)
- předání opravy formou předávacího protokolu
- dodání veškerých atestů, dokladů o shodě, revizní zprávy
- předložení stavebního deníku k založení do spisu

Doplňující technické údaje části soustavy VO:

Energetická bilance dle stávajícího zapojení svítidel:

Napětí rozvodné sítě VO v RVO - L1 225 V, L2 226 V, L3 227 V.

Proudové zatížení U1 23,8 A, U2 31,9 A, U3 27,4 A.

Skutečná bilance spotřeby el. energie soudobý měrný výkon P_i naměřený 9.2.2018 =**16,120 kW/h**, 3fáz.

Skutečná spotřeba el. energie při době provozu 4200 hod/rok = **67.704 kW**

Požadovaná Energetická bilance dle nového zapojení svítidel po rekonstrukci:

Celkem bilance spotřeby el. energie soudobý měrný výkon P_i pro 123 ks svítidel =**10,856 kW/h**

Plánovaná spotřeba el. energie při době provozu 4200 hod/rok po rekonstrukci =45.595 kW
Požadovaná míra úspory rekonstruované části osvětlení nesmí být pod 32 % spotřebované el. energie

Navržená bilance úspor el. energie po rekonstrukci VO vychází z předpokládaného běžného provozu, vypočteného množství požadované hladiny osvětlení pro dané typy osvětlovacích těles v jednotlivých střežených zónách ostrahového pásma Věžnice Rýnovice s celkovým počtem 61 ks světelných míst osazených 123 ks led svítidel v různých výkonových řadách. Navržená průměrná spotřeba 1 ks LED svítidla je 88,260 W.

Výkonová a světelně-technická bilance vychází z výpočtu pro které byly vzaty jako vzor typy svítidel:

23 ks Svítidlo AMPERA Midi/5102/64 LED 350 mA, 70 W soudobý měrný výkon Pí	= 1,610 kW/h
23 ks Svítidlo AMPERA Maxi/5121/112 LED 500 mA, 174 W soudobý měrný výkon Pí	= 4,002 kW/h
38 ks Svítidlo AMPERA Midi/5121/64 LED 350 mA, 99 W soudobý měrný výkon Pí	= 3,762 kW/h
39 ks Svítidlo NEOS 1 LED/5121/24 LED/500 mA, 38 W soudobý měrný výkon Pí	= 1,482 kW/h.

Technické požadavky a parametry na nová svítidla

Pro výpočet osvětlení a energetickou bilanci byla použita svítidla s těmito technickými a světelnými parametry. Pro zpracování cenové nabídky jsou tyto světelně-technické parametry stanoveny jako standard.

Popis svítidla AMPERA MIDI v zpracované technické dokumentaci:

Svítidlo určené primárně a pouze pro použití s LED světelnými zdroji.

Hmotnost svítidla 11,5 kg je maximální hmotnost pro zatížení výložníku a stožáru – viz. TZ.

Rozměry svítidla:

délka 674 mm;

šířka 436 mm;

výška 132 mm;

Krytí optické a elektrické části svítidla je IP66.

Optická a elektrická část svítidla je od sebe oddělena.

Odolnost optického krytu svítidla je IK09.

Svítidlo lze vyrobit v elektrické třídě ochrany I a II.

Napájecí napětí svítidla je v rozmezí 120 až 277 V / 50 až 60 Hz.

Svítidlo je vyrobeno v barvě AKZO 900 a lze jej na přání vyrobit jakémkoliv odstínu RAL nebo AKZO.

Svítidlo je vyrobeno z vysokotlaké slitiny hliníku. Optický kryt svítidla je vyroben z rovného skla, aby se zabránilo vyzařování světla do horního poloprostoru. Přístup (otevření) do svítidla je možný bez nutnosti použití nářadí pomocí klipu. Poté se vyklopí horní kryt svítidla i s optickou částí. Svítidlo je vybaveno odpojovačem, který při otevření krytu odpojí svítidlo od elektrické sítě.

Optická část společně s elektronickou částí je demontovatelná ze sloupu bez použití nářadí a po provedené opravě lze tuto část svítidla nainstalovat na sloup opět bez použití nářadí.

Svítidlo je vybaveno elektronickým programovatelným předřadníkem, který umožňuje nastavení harmonogramu stmívání během noci a zapnutí funkce CLO (konstantního světelného toku svítidla).

Univerzální držák umožňuje montáž svítidla přímo na sloup nebo na výložník o průměru 42 mm až 60 mm s možností změny náklonu svítidla.

Možnost náklonu je: montáž na výložník 0° až -15° po 5° krocích, montáž na sloup 0° až +15° po 5° krocích.

Svítidlo je vybaveno 64 LED Cree XP-G2, kterými protéká proud 350 mA nebo 500 mA.

Příkon svítidla je 70 W při 350mA nebo 99 W při 500mA.

Každá LED je vybavena speciální optikou, která zaručí vhodnou křivku svítivosti svítidla pro řešenou oblast.

Svítidlo lze osadit minimálně 10 druhy různých optik.

Svítidlo lze osadit systémem BACKLIGHT, který omezuje vyzařování světla směrem za svítidlo.

Svítidlo lze objednat se třemi tóny vyzařovaného světla: teple bílá, neutrální bílá a studená bílá.

Náhradní teplota chromatičnosti vyzařovaného světla LED ve svítidle je 3000 K.

Měrný výkon použitých LED ve svítidle je 201 lm/LED při proudování LED 500 mA a teplotě chromatičnosti 3000 K a 150 lm/LED při 350mA a teplotě 3000 K.

Svítidlo je vybaveno přepětovou ochranou do 10 kV.

Popis svítidla AMPERA MAXI v zpracované technické dokumentaci:

Svítidlo určené primárně a pouze pro použití s LED světelnými zdroji.

Hmotnost svítidla 18,1 kg.

Rozměry svítidla:

délka 900 mm;

šířka 438 mm;

výška 135 mm;

Krytí optické a elektrické části svítidla je IP66.

Optická a elektrická část svítidla je od sebe oddělena.

Odolnost optického krytu svítidla je IK09.

Svítidlo lze vyrobit v elektrické třídě ochrany I a II.

Napájecí napětí svítidla je v rozmezí 120 až 277 V / 50 až 60 Hz.

Svítidlo je vyrobeno v barvě AKZO 900 a lze jej na přání vyrobit jakémkoliv odstínu RAL nebo AKZO.

Svítidlo je vyrobeno z vysokotlaké slitiny hliníku. Optický kryt svítidla je vyroben z rovného skla, aby se zabránilo vyzařování světla do horního poloprostoru. Přístup (otevření) do svítidla je možný bez nutnosti použití náradí pomocí klipu. Poté se vyklopí horní kryt svítidla i s optickou částí. Svítidlo je vybaveno odpojovačem, který při otevření krytu odpojí svítidlo od elektrické sítě.

Optická část společně s elektronickou částí je demontovatelná ze sloupu bez použití náradí a po provedené opravě lze tuto část svítidla nainstalovat na sloup opět bez použití náradí.

Svítidlo je vybaveno elektronickým programovatelným předřadníkem, který umožňuje nastavení harmonogramu stmívání během noci a zapnutí funkce CLO (konstantního světelného toku svítidla).

Univerzální držák umožňuje montáž svítidla přímo na sloup nebo na výložník o průměru 42 mm až 60 mm s možností změny náklonu svítidla.

Možnost náklonu je: montáž na výložník 0° až -15° po 5° krocích, montáž na sloup 0° až +15° po 5° krocích.

Svítidlo je vybaveno 112 LED Cree XP-G2, kterými protéká proud 500 mA.

Příkon svítidla je 174 W.

Každá LED je vybavena speciální optikou, která zaručí vhodnou křivku svítivosti svítidla pro řešenou oblast.

Svítidlo lze osadit minimálně 10 druhy různých optik.

Svítidlo lze osadit systémem BACKLIGHT, který omezuje vyzařování světla směrem za svítidlo.

Náhradní teplota chromatičnosti vyzařovaného světla LED ve svítidle je 3000 K.
Měrný výkon použitých LED ve svítidle je 201 lm/LED při proudování LED 500 mA a teplotě chromatičnosti 3000 K.
Svítidlo je vybaveno přepět'ovou ochranou do 10 kV.

Popis svítidla NEOS 1 LED v zpracované technické dokumentaci:

Svítidlo určené primárně a pouze pro použití s LED světelnými zdroji.

Hmotnost svítidla 4 kg.

Rozměry svítidla:

délka 360 mm;

šířka 320 mm;

výška 100 mm;

Krytí optické a elektrické části svítidla je IP66.

Optická a elektrická část svítidla je od sebe oddělena.

Odolnost optického krytu svítidla je IK08.

Svítidlo lze vyrobit v elektrické třídě ochrany I a II.

Napájecí napětí svítidla je v rozmezí 120 až 277 V / 50 až 60 Hz.

Svítidlo je vyrobeno v barvě AKZO 900 a lze jej na přání vyrobit jakémkoliv odstínu RAL nebo AKZO.

Svítidlo je vyrobeno z vysokotlaké slitiny hliníku. Optický kryt svítidla je vyroben z rovného skla, aby se zabránilo vyzařování světla do horního poloprostoru. Přístup (otevření) do svítidla je možný bez nutnosti použití náradí pomocí klipu. Poté se vyklopí dolní část svítidla s skleněným krytem optické části.

Svítidlo je vybaveno elektronickým programovatelným předřadníkem, který umožňuje nastavení harmonogramu stmívání během noci a zapnutí funkce CLO (konstantního světelného toku svítidla).

Univerzální držák ve varu U s nástavcem pro montáž na sloup nebo výložník umožňuje montáž svítidla na výložník o průměru 60 mm s možností změny náklonu svítidla.

Možnost náklonu je: montáž na výložník -90° až +90°

Svítidlo je vybaveno 24 LED Cree XP-G2, kterými protéká proud 500 mA.

Příkon svítidla je 38 W při 500mA .

Každá LED je vybavena speciální optikou, která zaručí vhodnou křivku svítivosti svítidla pro řešenou oblast.

Svítidlo lze osadit minimálně 10 druhy různých optik.

Svítidlo lze osadit systémem BACKLIGHT, který omezuje vyzařování světla směrem za svítidlo.

Náhradní teplota chromatičnosti vyzařovaného světla LED ve svítidle je 3000 K.

Měrný výkon použitých LED ve svítidle je 199 lm/LED při proudování LED 500 mA a teplotě chromatičnosti 3000 K.

Svítidlo je vybaveno přepět'ovou ochranou do 10 kV.

Technické požadavky na jednotlivá světelná místa a sloupy a výložníky – viz. technická zpráva str. 9 a další.

Technické požadavky na osvětlení uvedené výše zpracoval pan Jiří Tesař, firma ARTMETAL ČECHY s.r.o., Janáčkova 217/11, 46601 Jablonec nad Nisou, výpočet provedla firma Artechnic – Schreder a.s., Vinohradská 74, 13000 Praha (§36, odst. 4 zák. 134/2016 Sb.)

Jsou-li v zadávací dokumentaci uvedeny konkrétní obchodní názvy či označení výrobků, popř. jiná označení, která by mohla vést ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých uchazečů nebo výrobků, zadavatel uvádí, že se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné techniky a kvalitativně srovnatelné řešení. Uchazeč musí na tuto skutečnost upozornit, popsat jiné řešení a prokázat vymezením

technických parametrů řešení, které použil, že jím navržené výrobky, materiály jsou technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší. Dokumenty vztahující se k použití jiného řešení doloží uchazeč na konci své nabídky tomto členění:

- a) Katalogový list použitého typu zařízení s deklarovanými parametry výrobce
- b) Certifikaci el. zařízení od autorizované osoby, např. EZÚ Praha (minimální požadavek certifikace IECEE-CB, ENEC, ESČ)
- c) U svítidel doložením datového listu svítidla s uvedením výstupů světla v diagramech (LKV polárně a jasu), dále s uvedením klasifikace svítidel dle CIE a třídy omezení oslnění (CSN EN 13201). Pro možnost ověření, porovnání vypočtených parametrů osvětlení na pozemních komunikacích v PD předloží žadatel v elektronické podobě data svítidla ve formátu ldt.
- d) Svítidla musí splňovat veškeré legislativní podmínky pro použití v České republice, zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších především předpisů.
- e) Předloží zpracovanou vizualizaci svícení (osvětlení koridoru)
- f) Provede výpočet osvětlení dle příslušných norem, zákonů a vyhlášek

Zhotovitel musí vést stavební deník podle platných zákonů, vyhlášek a nařízení.

Zhotovitel bude každou započatou akci konzultovat se zadavatelem o čemž provede zápis do stavebního deníku. Vybraný zhotovitel může použít i pracovníky na prokonzultované akce podle Smlouvy o zařazení odsouzených do práce (příloha č.2).

Stavební práce i práce elektrikářské a ostatní činnost musí být provedeny v rámci příslušných platných norem, zákonů, vyhlášek a při dodržení BOZP.

3/ Doba a místo plnění

Lhůta plnění je max. 60 kalendářních dní od předání místa plnění.

Místem plnění předmětu zakázky je objekt č. 1201N00014 – Osvětlení. Stavební, elektrikářské a ostatní práce budou probíhat z 90% v nestřežené části a z 10 % ve střežené části Věznice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou (zhotovitel předloží do 2 dnů seznam pracovníků, kteří se budou podílet na pracích).

Zadavatel předá staveniště do 5 kalendářních dnů od podpisu SoD.

Zahájení prací je do 5 kalendářních dnů od předání staveniště.

4/ Obchodní a platební podmínky

Obchodní a platební podmínky jsou obsaženy v návrhu smlouvy o dílo (dále jen „SoD“), která je přílohou této výzvy jako součást zadávací dokumentace a je pro účastníka závazný. Účastník do návrhu SoD doplní zadavatelem zvýrazněné údaje.

Nabídky, které nebudou tyto podmínky respektovat a nebude-li předložen Vámi navrhnutý časový Harmonogram prací respektující stanovený počet dnů, budou z dalšího hodnocení vyřazeny.

Dílo bude uhrazeno na základě jediné faktury vystavené po úplném dokončení, odzkoušení, předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení zadavateli. Zadavatel zálohy neposkytuje.

Zhotovitel bere na vědomí, že jím stanovená cena v nabídce je konečná bez jakýchkoli dalších podmínek nebo navýšení.

Zhotovitel bere na vědomí, že zadavatel cenu sníží o jím vykonanou práci či dodaný vlastní materiál.

Zhotovitel zároveň prohlašuje, že cena jím zpracovaná a uvedená, je cena nejvýše přípustná, jsou v ní započítány veškeré náklady, rizika, zisk a různé finanční vlivy (např. inflace) a je platná po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci, která též vychází z osobní prohlídky místa plnění a nebude již dále zpochybňována a v průběhu díla různě navyšovaná nebo měněna bez předchozího schválení zadavatelem.

Záruční doba na dílo bude činit 84 měsíců.

Nabídky, které budou obsahovat jakékoliv jiné podmínky budou z výběrového řízení vyřazeny.

5/ Zadávací dokumentace – podklady pro zpracování nabídky

Zadávací dokumentaci jako podklad pro zpracování nabídky tvoří tato výzva včetně níže uvedených příloh. Podkladem pro zpracování a ocenění nabídky je Výkaz-výměr a osobní návštěva s prohlídkou místa plnění. Výzva je včetně příloh zpřístupněna neomezeným dálkovým přístupem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adrese:

(URL akce): <http://ezak.vscr.cz/vz00006668>

6/ Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění (po předchozím ohlášení alespoň den předem) pro zájemce v pracovní dny od 30. 04. 2018 do 04. 05. 2018 v době od 8:00 hod. do 13:30 hod. (kontaktní osoba je Ing. Alois BURDA tel. 483338240, 721548218, e-mail: ABurda@vez.ryn.justice.cz a vedoucí logistiky Bc. Tomáš Rakouš, tel. 483338390, 602967505, e-mail: TRakous@vez.ryn.justice.cz

Na prohlídku je vstup možný maximálně pro 2 osoby jednoho zájemce. Zadavatel upozorňuje, že pro vstup do věznice je podmínkou platný průkaz totožnosti (občanský průkaz, cestovní pas) a dodržení podmínek a pravidel pro vstup do věznice (příloha.č.2). Zadavatel upozorňuje, že osoba, která bude vstupovat do střežené části Věznice Rýnovice, nesmí mít záznam v trestním rejstříku.

Povolení vstupu zajistí kontaktní osoba při návštěvě.

7/ Způsob zpracování a obsah nabídky

Nabídka musí být zpracována v písemné formě, v jazyce českém a musí obsahovat tyto náležitosti:

- a) obchodní jméno, adresu a identifikační údaje zájemce
- b) doklady prokazující kvalifikační předpoklady (viz. níže odst. 8)
- c) nabídkovou cenu za dílo v české měně bez DPH, sazbu a výši DPH, a cenu s DPH, jako cenu nejvýše přípustnou
- d) výpočet nabídkové ceny – oceněný Výkaz, výměr
- e) návrh smlouvy o dílo vyplněný účastníkem a podepsaný oprávněnou osobou podle obchodního rejstříku. Text návrhu smlouvy musí odpovídat vzoru uvedeného v příloze této výzvy a je pro účastníka závazný.
Účastník doplní pouze chybějící údaje.
- f) krycí list nabídky

Všechny stránky nabídky musí být očíslovány nepřerušovanou vzestupnou řadou čísel a listy pevně spojeny způsobem neumožňujícím nežádoucí manipulaci s nabídkou.

Nabídka musí být řádně čitelná, bez škrtnů a přepisů, jinak bude vyřazena!!!

8/ Požadované kvalifikační předpoklady:

Zájemce prokáže a doloží v nabídce tyto kvalifikační předpoklady:

- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění,

- výpis z obchodního rejstříku, nebo jiné evidence, je-li v ní zapsán;

(Výpis z obchodního rejstříku nebo živnostenské oprávnění předloží zájemce v prostých kopiích ne starší 90 dnů ke dni konce lhůty pro podání nabídek).

- prokazatelné zkušenosti se zhotovením zakázky stejného nebo obdobného typu v objemu 4 mil. Kč a vyšším (např. recenze odběratele, předávací protokol potvrzený odběratelem apod.),

Nabídky zájemců, které nebudou obsahovat výše uvedené kvalifikační předpoklady, budou z výběrového řízení vyřazeny!!!

9/ Místo a termín pro podání nabídky:

Zájemce svou nabídku zpracuje a přihlásí se neomezeným dálkovým přístupem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adrese: (URL akce) <http://ezak.vscr.cz/vz00006668> nejpozději do 16. 05. 2018 do 12,00 hod.

10/ Požadavky na zpracování ceny

Cena uvedená v nabídce bude uvedena v korunách českých jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy, musí zahrnovat veškeré náklady zájemce nezbytné k realizaci zakázky viz čl. 4 této Výzvy. Nabídková cena musí vycházet ze zpracovaného Výkaz-výměr, který zájemce předloží společně se SoD a je cenou konečnou!

11/ Způsob hodnocení nabídek

Hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena za celý předmět plnění uvedený v čl. 2. Jako nejvýhodnější bude vybrána nabídka účastníka, po kontrole splnění kvalifikačních předpokladů uvedených v čl. 8, s nejnižší cenou v korunách českých vč. DPH.

Nabídky, které nebudou obsahovat:

- navržený harmonogram prací,
 - potvrzení o návštěvě a seznámením se s místem plnění (potvrzení může být specifikováno při osobní účasti na vyhodnocování způsobilosti a kvalifikačních předpokladů k této zakázce přímo od kontaktní osoby nebo jinou průkaznou formou)
- budou z výběrového řízení vyřazeny.

V případě rovnosti nabídek bude přihlíženo ke:

- a) zkušenosti se zakázkami pro VS ČR
- b) navržená doba předání stavby (časový harmonogram)
- c) úspora el. energie

O výsledku hodnocení bude uchazeč, který podal nabídku informován e-mailovou zprávou, na jím uvedenou e-mailovou adresu. Vítězný uchazeč bude stejným způsobem informován o jeho vybrání nebo naopak.

12/ Ostatní

Toto zadávací řízení se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, jen pokud je to v něm nebo v této výzvě výslovně uvedeno.

Zadavatel si vyhrazuje právo zadávací řízení zrušit a nevybrat žádnou z předložených nabídek a to až do okamžiku uzavření smlouvy s vybraným zájemcem.

Zájemce je svou nabídkou vázán po dobu 150 dní. Tato lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel nabídky ani jejich části zájemcům nevrací.

Zadavatel si vyhrazuje právo upřesnit tuto výzvu či její přílohy a to buď na základě žádosti zájemců, nebo z vlastního podnětu (toto upřesnění zadávací dokumentace zadavatel oznámí všem zájemcům prostřednictvím elektronického nástroje:

(URL akce) <https://ezak.vscr.cz/vz00006668>


nebo e-mailem na jím uvedenou adresu a to nejpozději do 10. 05. 2018 (lhůta podání tím není dotčena).

Případné dotazy zájemců budou vyřizovány **pouze** elektronicky prostřednictvím kontaktních osob. Zasláné dotazy a odpovědi na ně budou zaslány formou e-mailů na uvedené e-mailové adresy zájemců.

Kontaktní osoby:

- Ing. Alois BURDA, tel. 483338240, 721548218; e-mail: ABurda@vez.ryn.justice.cz;
- Bc. Tomáš RAKOUŠ, tel. 486338390, 602967505; e-mail: TRakous@vez.ryn.justice.cz

Vrchní rada
plk. Mgr. Vlastimil Kříž
Ředitel Věznice Rýnovice



Přílohy:

- Příloha č. 1 – Návrh Smlouvy o dílo – Obchodní a platební podmínky
- Příloha č. 2 – Podmínky a pravidla vstupu do areálu věznice
- Příloha č. 3 – Krycí list nabídky
- Příloha č. 4 – Výkaz výměr
- Příloha č. 5 - Situace zapojení a kabelového vedení
- Příloha č. 6 – Technická zpráva
- Příloha č. 7 - Vizualizace

V případě dalších dotazů se obraťte na kontaktní osobu uvedenou výše.