



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-103103-9/ČJ-2016-801350

VYŘIZUJE:
TELEFON:
FAX:
E-MAIL:



E - ZAK

Ve Stráži pod Ralskem dne 6. 10. 2016

Výzva k podání nabídky

na veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 27 zák. č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na služby
s názvem

„Stráž pod Ralskem – výstavba střeleckého tunelu“

zhotovení studie proveditelnosti a projektových dokumentací

(dále jen „výzva“)

I.

Zadavatel

Česká republika, Vězeňská služba České republiky se sídlem: Soudní 1672/1a, 140 67
Praha 4, 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

a) Kontaktní osoby:



tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]



tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]



tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

b) Kontaktní osoba v oblasti balistiky – soudní znalec:



tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

II.

Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je vyhotovení studie proveditelnosti a v případě kladného výsledku studie proveditelnosti (doporučující realizaci výstavby střeleckého tunelu) i vyhotovení projektových dokumentací potřebných pro výstavbu střeleckého tunelu. Dále je předmětem veřejné zakázky v případě kladné studie proveditelnosti i zajištění inženýrských činností projektanta souvisejících s projektovými dokumentacemi včetně zajištění stavebního povolení, výkon autorského dozoru projektanta po celou dobu realizace stavby a vyhotovení položkového rozpočtu (oceněného i neoceněného) vhodného pro realizaci stavby.

V případě negativního výsledku studie proveditelnosti (nedoporučující realizaci výstavby střeleckého tunelu) další práce (služby) prováděny nebudou. Střelnice (objekt č. 21) se nachází v nestřeženém prostoru areálu Věznice Stráž pod Ralskem.

Technický popis střelnice

Stávající střelnice se nachází v areálu věznice, na stavební parcele 837, pozemkové parcely č. 1002 / 5 a č. 1002 / 2 k.ú. Stráž pod Ralskem. Výstřelný prostor střelnice je ohraničen levým bočním valem, čelním záchytným valem a pravou boční betonovou stěnou.

Prostor střeleckých stanišť se nachází ve stávajícím objektu, kterým je zděný jednopodlažní objekt, který byl vybudován v roce 1981. Jeho půdorysný rozměr je 7,5 m x 18,6 m. Místnosti uvnitř objektu jsou užívány jako učebna, kancelář řídicího střelby, sklad a sociální zařízení. Objekt má všechna okna původní, dřevěná, všechny dveře původní - dřevěné a kovové. Střeška je sedlová s krytinou z bitumenových vlnitých desek. Na objekt navazují střelecká stanoviště s dřevěným obkladem – sedm stanovišť v přízemí, dvě stanoviště na střeleckých věžích, směr střelby je od střeleckých stanovišť až po svah čelního záchytného valu.

Plán stávajícího objektu včetně situačního plánu tvoří přílohu č. 4 této výzvy, fotodokumentace tvoří přílohu č. 5 této výzvy.

Požadavky na řešení výstavby střeleckého tunelu

Ve stávajícím areálu střelnice požadujeme zhotovit novou střelnici tunelového typu, do které bude integrován stávající objekt střeliště a zázemí (rekonstrukce objektu). Tunelová střelnice bude mít dva střelecké úseky:

- Střelecký úsek „A“ bude určen k provádění bezpečné střelby ručními palnými kulovými zbraněmi náboji splňujícími požadavky CIP do ráže 12,7mm, s max. počáteční energií střely $E_0 = 5000J$. Dále brokovnicemi používanými ozbrojenými silami a bezpečnostními sbory ČR, nábojem s hromadnou střelou s olověnými či ocelovými broky. Střelba bude prováděna přibližně ze šesti střeleckých stanovišť z polohy vleže, vsedě, vkleče, vstoje.
- Střelecký úsek „B“ musí umožnit bezpečnou střelbu ručními palnými kulovými zbraněmi náboji splňujícími požadavky CIP a rovněž náboji používanými ozbrojenými silami a bezpečnostními sbory ČR s průbojnou střelou (tvrdość převyšuje 250HB), do ráže 12,7mm a s max. počáteční energií střely vojenského náboje 7,62mm vz. 43 (Nb. 7,62mm x 39). Dále brokovnicemi používanými ozbrojenými silami a bezpečnostními sbory ČR, nábojem s hromadnou střelou s olověnými či ocelovými broky. Střelba bude prováděna ze dvou střeleckých stanovišť z polohy vleže, vsedě, vkleče, vstoje.

Další balistické požadavky na oba střelecké úseky jsou uvedeny níže.

Střelnice bude po provedené úplné rekonstrukci klasifikována ve smyslu ČSN 39 5401 – civilní střelné zbraně a střelivo – střelnice pro ruční palné a plynové zbraně – jako stálá, krytá, služební, kategorie „B“ – tunelového typu, skupiny „K/H“.

Požadujeme provést kompletní rekonstrukci stávající střelnice od čelního záchytného valu až ke stávajícím střeleckým stanovištím. Doporučujeme využít zemito – písčité čelní záchytný val jako čelní záchytný val a hlavní dopadiště střel obou nových střeleckých úseků. Prostor střelnice bude zakryt železobetonovým tunelem, který bude plně uzavřený a vybavený k provádění bezpečné střelby. Konstrukce tunelu musí vyloučit možnost opuštění přímo vystřelené či odražené střely vlastního prostoru střelnice (neprůstřelnost konstrukčních prvků z požadovaných zbraní a střeliva) a zároveň musí splňovat požadavky na akustiku. Tunnel bude napojen na stávající objekt střeleckých stanovišť (objekt č. 21) a zázemí střelnice.

Součástí akce bude rekonstrukce stávajících prostor střelnice spočívající v úpravě vstupního koridoru o min. šířce 1,2 m, renovaci obvodového zdiva, výměně oken a dveří, úpravě střechy za účelem sjednocení stavby (vč. výměny střešní krytiny). Dále bude provedena přístavba technického skladu.

Tunnel bude široký cca 15 m, dlouhý v úrovni plochy střeliště cca 55 m, světlá výška tunelu bude cca 4 m. Tunnel bude rozdělen na dvě části, první část se 6 střeleckými stanovišti a druhá část se 2 střeleckými stanovišti. Navržené řešení musí umožňovat snadnou údržbu střelnice a minimalizovat náklady na její provoz.

Před započítáním rekonstrukce je nezbytně nutné území geodeticky zaměřit (polohopis, výškopis), provést inženýrsko-geologický průzkum. Výsledky z těchto přípravných prací budou zahrnuty do studie proveditelnosti, která upřesní způsob provedení a poslouží jako podklad pro vyhotovení projektové dokumentace.

Požadované práce od zhotovitele

- 1. Vyhotovení studie proveditelnosti**, geodetického zaměření (polohopis, výškopis), inženýrsko-geologického průzkumu, včetně finančního odhadu budoucích investičních nákladů.

V případě kladného výsledku studie proveditelnosti (doporučující výstavbu střeleckého tunelu) jsou dále požadovány práce:

- 2. Vyhotovení projektových dokumentací** potřebných pro výstavbu střeleckého tunelu (projektové dokumentace musí být zpracovány v rozsahu požadavků Stavebního úřadu Ministerstva spravedlnosti ČR):
 - a) vyhotovení projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení případně ohlášení stavby, včetně akustické studie
 - b) vyhotovení prováděcí projektové dokumentace včetně vyhotovení položkového rozpočtu (i v elektronické podobě) s podrobným soupisem prací a dodávek, který bude vhodný pro realizaci stavby. V položkovém rozpočtu budou vyspecifikovány požadované technické parametry bez odkazů na konkrétní typy zařízení určitých dodavatelů. Bude předložen položkový rozpočet oceněný a položkový rozpočet neoceněný
- 3. Inženýrská činnost projektanta pro stavební povolení**, případně ohlášení stavby - zajištění potřebných podkladů nutných pro zpracování projektových dokumentací a

zajištění podkladů k vydání souvisejících povolení u dotčených orgánů státní správy (včetně konzultace s těmito orgány) za účelem splnění zákonných podmínek. Veškerá vyjádření dotčených orgánů si zajistí sám projektant, vlastní činnost k obstarání povolení provede taktéž projektant.

4. Výkon autorského dozoru projektanta po celou dobu realizace v místě stavby.

Projektant provede celkové a kompletní posouzení stavu objektu č. 21. Je nutná osobní prohlídka objektu.

Stavba bude navržena tak, aby ve všech parametrech splnila podmínky pro vydání stavebního povolení nebo ohlášení stavby.

Součástí předmětu plnění veřejné zakázky jsou i zjištění dalších skutečností, které neobsahují podklady předané zadavatelem, ale které jsou potřebné pro zpracování projektu (například zjištění stávajícího stavu).

Střelnice musí splňovat veškeré požadavky na provádění bezpečné střelby. Projektant bude aktivně spolupracovat s kontaktní osobou v oboru balistiky – soudním znalcem, uvedeným v čl. I. b) výzvy a zajistí:

- a) vyjádření tohoto soudního znalce průběžně k jednotlivým fázím projektových dokumentací včetně studie proveditelnosti;
- b) vypracování znaleckého posudku balistika k projektové dokumentaci k vydání stavebního povolení a vyjádření balistika k prováděcí projektové dokumentaci.

Každá projektová dokumentace bude předána objednateli v 6 tištěných vyhotoveních označených paré č. 1 až č. 6 a třech vyhotoveních v elektronické podobě na CD – R.

Požadované technické parametry

Střelecký tunel bude složen ze dvou střeleckých úseků:

1. Střelecký úsek „A“

Střelecký úsek „A“ musí umožnit bezpečnou střelbu ručními palnými kulovými zbraněmi náboji splňujícími požadavky CIP do ráže 12,7mm, s max. počáteční energií střely $E_0 = 5000\text{J}$. Dále brokovnicemi používanými ozbrojenými silami a bezpečnostními sbory ČR, nábojem s hromadnou střelou s olověnými či ocelovými broky. Střelba bude prováděna přibližně ze šesti střeleckých stanovišť pro střelbu z polohy vleže, vsedě, vkleče, vstoje. Střelba bude prováděna z pevné i pohyblivé palebné čáry, jednotlivými ranami i dávkou. Minimální povolená vzdálenost střelby činí 7m, max. vzdálenost střelby bude 50m. Střelba bude prováděna ve směru na hlavní (stávající) dopadiště střel (v ose tunelu) a nově pro střelbu na vzdálenost cca 15m zřídit boční dopadiště střel (cca kolmo na osu tunelu). Terče budou pevné a pohyblivé, papírové i kovové (sklopné či výklopné). Možnost střelby na několik terčů různě vzdálených od střelce.

Na tomto střeleckém úseku projektovat stavební přípravu k instalaci projekčního výcvikového střeleckého systému HITCOM II a posuvu terčů min. pro jedno střelecké stanoviště.

2. Střelecký úsek „B“

Střelecký úsek „B“ musí umožnit bezpečnou střelbu ručními palnými kulovými zbraněmi náboji splňujícími požadavky CIP a rovněž náboji používanými ozbrojenými silami a bezpečnostními sbory ČR s průbojnou střelou (tvrdost převyšuje 250HB), do ráže 12,7mm,

s max. počáteční energií střely vojenského náboje 7,62mm vz. 43 (Nb. 7,62mm x 39). Dále brokovnicemi používanými ozbrojenými silami a bezpečnostními sbory ČR, nábojem s hromadnou střelou s olověnými či ocelovými broky. Střelba bude prováděna ze dvou střeleckých stanovišť pro střelbu z polohy vleže, vsedě, vkleče, vstoje. Střelba bude prováděna z pevné i pohyblivé palebné čáry, jednotlivými ranami i dávkou. Minimální povolená vzdálenost střelby činí 10m, max. vzdálenost střelby bude 50m. Střelba bude prováděna ve směru na hlavní (stávající) dopadiště střel (v ose tunelu). Terče budou pevné a pohyblivé, papírové či dřevěné (průstřelné). Možnost střelby na několik terčů různě vzdálených od střelce.

Orientační parametry:

Rozměry střeleckého tunelu:

- šířka – cca 15 m
- světla výška min. – cca 4 m
- délka v úrovni plochy střeliště – cca 55 m

Vytápění střeleckého tunelu není požadováno.

Nákres navrhovaného střeleckého tunelu tvoří přílohu č. 6 této výzvy.

Přesné technické parametry budou uvedeny v projektové dokumentaci. Projektová dokumentace bude splňovat požadavky stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a doplňků.

Rekonstrukce stávajícího objektu střelnice: přístavba technického skladu, úprava vstupního koridoru o minimální šířce 1,2 m, renovace obvodového zdiva, výměna oken a dveří a úprava střechy za účelem sjednocení stavby.

3. Požadavky na technologie

Na střelnici je nutno dále projektovat úpravu stávajícího prostoru pevné palebné čáry a hlavního dopadiště střel, balistické bezpečnostní prvky, protihluková opatření, osvětlení, vzduchotechniku, kamerový systém, elektronický systém řízení a signalizace střelby, terčové zařízení a příslušné elektroinstalace.

III.

Doba a místo plnění veřejné zakázky

Předmět plnění bude proveden následně:

- 1. Vyhotovení studie proveditelnosti nejpozději do 6 týdnů od podpisu smlouvy o dílo, nejpozději do 10. 12. 2016.**

V případě kladného výsledku studie proveditelnosti:

- 2. Vyhotovení projektových dokumentací potřebných pro výstavbu střeleckého tunelu:**
 - a) vyhotovení projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení případně ohlášení stavby do **10 týdnů od předání studie proveditelnosti.**

- b) vyhotovení prováděcí projektové dokumentace včetně vyhotovení položkového rozpočtu do **6 týdnů od projektantem předané projektové dokumentace uvedené v čl. III odst. 2 a) výzvy na Stavební úřad Ministerstva spravedlnosti ČR.**

3. Inženýrská činnost projektanta pro stavební povolení, případně ohlášení stavby nejpozději do **vydání platného stavebního povolení, případně ohlášení stavby.**

4. Výkon autorského dozoru projektanta po celou dobu realizace v místě stavby do **konce realizace výstavby střeleckého tunelu.**

Předpokládaný termín realizace výstavby střeleckého tunelu: **květen 2017 – listopad 2018**

Místem plnění je nestřežený prostor areálu Věznice Stráž pod Ralskem, objekt č. 21 (střelnice) a přilehlý pozemek objektu č. 21 na adrese Máchova 260, 471 27 Stráž pod Ralskem. Objekt je zapsán na LV č. 56, stavební parcela č. 837, ostatní plocha parcelní číslo 1002/5, 1002/2, k. ú. Stráž pod Ralskem.

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 i nestřeženého 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. a), jméno, příjmení, datum narození a číslo občanského průkazu nebo jiného dokladu totožnosti osoby, která bude vstupovat do střežených prostor věznice.

V.

Požadavky zadavatele na kvalifikaci uchazeče

Splnění kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel následujícím způsobem:

- 1) Základní kvalifikační předpoklady doložením čestného prohlášení. Vzor čestného prohlášení tvoří přílohu č. 7 této výzvy.
- 2) Profesní kvalifikační předpoklady doložením:
 - výpisu z obchodního rejstříku či jiné evidence, má-li v ní být dodavatel zapsán podle zvláštních právních předpisů,
 - dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné

živnostenské oprávnění,

- doklad osvědčující odbornou způsobilost projektanta nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to osvědčením o autorizaci vydaným dle Zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.

3) Technické kvalifikační doložením:

- seznamu alespoň **2** realizovaných prací podobného charakteru (tzn. zpracovaných projektových dokumentací) provedených dodavatelem za poslední **3** roky s celkovou uhrazenou cenou alespoň jedné ze zakázek ve výši alespoň **1 000 000,- Kč** s DPH.

Dodavatel předkládá prosté kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Výpis z obchodního rejstříku či jiné evidence nesmí být ke dni podání nabídky starší **90** kalendářních dnů.

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 uchazeč uvede formou **oceněného výkazu výměr**, jehož nevyplněná předloha tvoří přílohu č. 2 této výzvy.

Dále uchazeč do čl. IX. 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 dodavatel není plátcem DPH a v průběhu plnění by se stal plátcem DPH. V případě uzavření smlouvy na plnění předmětu zakázky bude cena stanovena jako nejvýše přípustná a bude obsahovat veškeré náklady dodavatele spojené s řádným provedením veřejné zakázky.

Ve všech dokumentech nabídky, kam uchazeč nabídkovou cenu uvádí (krycí list nabídky, výkaz výměr, 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 v Kč včetně DPH).

VII.

Prohlídka objektu

Prohlídka místa plnění se bude konat dne **11. 10. 2016 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 nutná.

VIII.

Hodnocení nabídek

Hodnotícím kritériem je **nejnižší celková nabídková cena s DPH v Kč** za provedení

předmětu zakázky uvedeného v čl. II. této výzvy. Jako nejvhodnější bude vybrána nabídka dodavatele, která po posouzení bude obsahovat nejnižší nabídkovou cenu v Kč s DPH. Ostatní nabídky budou seřazeny v pořadí dle výše nabídkové ceny.

Uchazeči budou o výsledku posouzení a hodnocení nabídek vyrozuměni.

IX.

Požadavky na zpracování nabídky, lhůta pro podání nabídky

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

**„Veřejná zakázka - Stráž pod Ralskem – výstavba střeleckého tunelu
NEOTEVÍRAT“**

Nabídka musí být podána písemně v českém jazyce alespoň v jednom vyhotovení. Musí obsahovat krycí list dle přílohy č. 1 výzvy, vyplněný výkaz výměr dle přílohy č. 2 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 kvalifikačních předpokladů dle čl. V. výzvy.

Řazení listů nabídky je následující (doporučené)

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

Při nepředložení požadovaných dokumentů, nebo neúčasti uchazeče na prohlídce místa plnění dle čl. VII. výzvy, může být nabídka uchazeče vyřazena a uchazeč vyloučen.

Nabídka musí být doručena nejpozději do **18. 10. 2016 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. Uchazeč do závazného návrhu smlouvy doplní pouze zadavatelem požadované údaje, ostatní údaje není oprávněn měnit.

XI.

Ostatní podmínky

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

Zadavatel nabídky ani jejich části dodavatelům nevrací a náklady na jejich vyhotovení a doručení jdou k tíži uchazeče.

Zadavatel si vyhrazuje právo všechny předložené nabídky odmítnout.

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv do okamžiku uzavření smlouvy s vybraným uchazečem 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_4552.html

Toto poptávkové řízení se řídí ZZVZ jen tehdy, pokud tak ZZVZ nebo tato výzva výslovně stanoví.

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

Vítězný uchazeč 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 uchazeč povinen předložit 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:

- příloha č. 1 – krycí list nabídky
- příloha č. 2 – nevyplněný výkaz výměr
- příloha č. 3 – návrh smlouvy o dílo
- příloha č. 4 – plán stávajícího objektu včetně situačního plánu
- příloha č. 5 – fotodokumentace
- příloha č. 6 – nákres navrhovaného střeleckého tunelu
- příloha č. 7 – čestné prohlášení

vrchní rada
plk. Mgr. Ladislav BLAHNÍK
ředitel věznice