



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-162386-37/ČJ-2019-801350

VYŘIZUJE:

TELEFON:

FAX:

E-MAIL:



NEN

Ve Stráži pod Ralskem dne 23. 9. 2020

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 – studie bezpečnosti a IS“

(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 19. 3. 2019, č. j.: VS-27072-29/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:

II.

Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je **zpracování studie proveditelnosti** (dále jen „Studie“) s určením stavebně technického řešení níže uvedených investičních akcí, včetně vyčíslení předpokládané hodnoty potřebných investičních prostředků pro realizaci těchto akcí:

- a) obnova inženýrských sítí (rozvody tepla, teplé a studené vody)
- b) vnější bezpečnost (ohradní zeď, elektronické bezpečnostní systémy)
- c) rekonstrukce vjezdového koše
- d) vnitřní bezpečnost (operační středisko, elektronické zabezpečovací systémy)

Tyto stavební akce se musí realizovat ve vzájemné koordinaci, kvůli permanentní potřebě zajištění bezpečnosti a provozuschopnosti věznice. Studie poslouží k nalezení optimálního způsobu řešení realizace těchto investičních akcí (např. i variantním způsobem), které spolu úzce souvisí. Součástí Studie budou také cenové kalkulace navrhovaných řešení. Výsledkem musí být čtyři samostatné cenové kalkulace a) – d) včetně návrhu pořadí provádění jednotlivých investičních akcí.

Bude vypracován návrh dvou variant Studií vč. jejich zhodnocení a následně bude detailně propracována vybraná jedna proveditelná finální varianta dle platné legislativy, včetně stanovení předpokládaných investičních nákladů na realizaci těchto akcí. Studie bude dále určovat vzájemnou propojenost a realizovatelnost těchto akcí (některých), které spolu úzce souvisí. Výsledky Studie musí zajistit možnost realizace jednotlivých částí a) – d) samostatně a nezávisle na ostatních částech s ohledem na možnosti budoucí realizace dalších částí.

a) obnova inženýrských sítí – stávající stav

Věznice Stráž pod Ralskem spravuje podzemní a nadzemní páteřní rozvody tepla (ÚT) a teplé užitkové vody (TUV), které jsou ukončeny na uzavíracích ventilech v zemních šachtách u objektů nebo v zemních šachtách po obvodu ochranné zdi nebo přímo v objektech. Každý objekt je vybaven uzavíracími ventily/šoupaty. Pokud objekt nemá zemní šachtu, je páteřní rozvod sveden přímo do objektu, např. suterén. Vždy se jedná o rozhraní: páteřní rozvod (venkovní) / vnitřní rozvod (objekt). Z jedné venkovní šachty po obvodu ochranné zdi je napojeno i více objektů. Specifikace páteřních okruhů, které budou měněny, bude uvedena v PD. Páteřní rozvody jsou vyvedeny z tepelné předávací stanice a rozděleny do jednotlivých teplovodních okruhů/větví. Každý okruh/větev má uzavírací ventily přímo v TPS, takže připojení páteřních rozvodů bude od uzavíracích ventilů na TPS. Podrobnosti o připojení budou specifikovány v PD. Tepelná předávací stanice (TPS), která je umístěna mimo střežený areál věznice, byla rekonstruována v roce 2003. Její stav a technické vybavení (pohonné a regulační prvky) odpovídá době vzniku. Oběhová čerpadla bez možnosti regulace otáček v návaznosti na diferenční tlak v topných okruzích, dožilé elektrohydraulické pohony regulačních ventilů.

Teplovodní rozvody jsou rozděleny do následujících větví:

- Větev č. I., Tichelmannův okruh (ÚT)
- Větev č. II., víceúčelový objekt A, B (ÚT)
- Větev č. III., administrativní budova (ÚT)
- Větev č. IV., garáže (ÚT)
- Ohřev vody (TUV)

Jednotlivé teplovodní větve byly budovány v osmdesátých a devadesátých letech minulého století. Teplovodní rozvody včetně potrubí TUV jsou řešeny souprůdným způsobem a jsou vedeny nad zemí při venkovní straně obvodového oplocení/ohradní zdi celého areálu věznice. Odbočky k jednotlivým objektům jsou vyvedeny z odbočných zemních šachet po obvodě venkovního oplocení přes ochranná pásma. V některých případech je využito teplovodního kanálu v zemi ukončeného v suterénu budovy (objekty č. 11, 13, 14 a 20). Původní teplovodní rozvody jsou za dobou své životnosti, zkorodované, bez kvalitní tepelné izolace. U venkovních rozvodů (Tichelmannův okruh), dle energetického auditu, který byl vyhotoven v roce 2010, jsou vykazovány značné tepelné ztráty.

Také stávající páteřní rozvody studené vody jsou původní - z roku 1974, jsou tedy velmi zastaralé. Areálové podzemní rozvody jsou částečně litinové a pozinkové, dochází u nich k nekontrolovatelným únikům, jsou zkorodované a z části hůře průchodné. Rozvody je potřeba řešit od hlavního přívodu a vést v zemi souběžně s rozvody tepla a TUV.

Obnovou výše uvedených rozvodů se zajistí bezporuchová distribuce tepla, teplé užitkové vody a studené vody do jednotlivých odběrných míst a objektů. Novými rozvody se dosáhne hospodárnosti v zásobování jednotlivých objektů tepelnými médii.

Popis navrhovaného způsobu řešení

Každý připojený objekt na jednotlivých větvích tepla a teplé užitkové vody (TUV) bude samostatně odměřen měřidlem s dálkovým přenosem dat. Ze závěrů Studie bude zřejmé, zda s ohledem na ohradní zeď bude vhodnější teplovod vést okolo věznice nebo středem věznice a vytvořit nový páteřní rozvod vč. napojení jednotlivých objektů. V obou případech se předpokládá uložení teplovodu a teplé užitkové vody (TUV) do země v dostatečné hloubce s vhodnou izolací a ochranou. Tepelnou předávací stanici (TPS) vybavit úspornějšími a výkonnějšími pohonnými a regulačními prvky. Např. energeticky úsporná regulovaná čerpadla, nové elektrohydraulické pohony pro regulační ventily, výměna nebo čištění deskových výměníků.

Dále by měla Studie zhodnotit vhodnost současného uložení nových rozvodů studené vody umístěných do stejného páteřního rozvodu, případně nabídnout nejefektivnější řešení včetně dálkového odměření spotřeby v jednotlivých objektech.

b) vnější bezpečnost – stávající stav

Věznice Stráž pod Ralskem je podle způsobu vnějšího střežení, zajištění bezpečnosti a režimu výkonu trestu profilována jako věznice s ostrahou se středním a vysokým stupněm zabezpečení.

Obvodová ohradní zeď ohraničuje celý střežený prostor areálu Věznice Stráž pod Ralskem. Její stávající celková délka činí cca 600 m, výška činí cca 3 m. Konstrukčně je tvořena železobetonovými panely kotvenými do ocelových sloupků. Na ohradní zdi jsou po její vnější straně umístěny rozvody teplovodního potrubí, elektroinstalační rozvody vč. rozvaděčů, osvětlovací tělesa, výložníky a další nezbytné prvky. Na vnitřní straně zdi jsou umístěna osvětlovací tělesa, výložníky a další nezbytné prvky. Zeď je opatřena na vrcholu válcem z žiletkového drátu.

Současný stavebně technický stav ohradní zdi je z hlediska stavebního i legislativního nevyhovující. Zeď je na několika místech vlivem stárí a povětrnostních podmínek značně opotřebovaná, směrově vychýlená s narušenou statikou základů. Ocelové kotvící sloupky jsou zkorodované, jejich pevnost je již nedostatečná.

Vnější zabezpečení EZS je tvořeno systémem BOJAR R110 z roku 1987. Toto střežení není navázáno, ani ho nelze navázat na další systémy (CCTV). Vnější mikrovlnná čidla jsou úzce svázána s ústřednou, která je zastaralá a nelze ji efektivně využít také pro další zařízení EZS a CCTV.

Popis navrhovaného způsobu řešení

Nová ohradní ochranná zeď bude ukotvena do nového základu navrženého na základě výsledků inženýrskogeologického průzkumu, který bude součástí Studie. Zeď bude kombinovaná. Spodní část by měla být např. z železobetonových prefabrikovaných dílů opatřených ochranným nátěrem na beton, z vnitřní strany vyhlazeným, plynovaným betonem. Výška betonové části bude 3 m. Nad ní bude 2 m vysoká část provedená z žiletkového pletiva, zakončená dvěma řadami bavoletů z žiletkového drátu (vzhledem k blízkosti vysokých několikapatrových budov v těsné blízkosti zakázaného pásma věznice). Po celé délce zdi se předpokládá nové osvětlení typu LED, umístěné na této ohradní zdi.

Cílem studie je nalezení optimálního způsobu vybudování ohradní zdi v souladu s platnou legislativou a se zohledněním toho, že podél ohradní zdi se nachází rozvody tepla a vody, které budou rovněž obnovovány.

Obvodová (perimetrická) ochrana – bude realizována po celé délce obvodu zakázaného pásma. Bude řešena dvojicí na sobě nezávislých detekčních systémů (např. mikrovlnné bariéry + plotový detekční kabel nebo jiná vhodná technologie), nevykrytá místa budou doplněna například venkovními pasivními infradetektory. Vše bude provázáno

s kamerovým systémem. Každý systém musí vyhodnocovat poplachovou situaci zcela samostatně.

Kamerový systém – předpokládá realizaci stavebnicového systému s nasazením barevných pevných kamer s vysokým rozlišením a citlivostí, otočných kamer s vysokou citlivostí a rychlým nastavováním. Bude respektován požadavek na provoz systému i ve zhoršených klimatických podmínkách (noc, déšť, mlha) a je kalkulováno s možným požadavkem na přisvětlení zájmových scén i kamerových stanovišť takovým způsobem, aby byla zajištěna funkčnost systému při snížené dohlednosti. Systém bude realizován nejen po obvodě zakázaného pásma, ale i ve vnějších prostorách oplocení věznice. Kamery budou připojeny do videomatice s požadovanou kapacitou vstupů, výstupů a možností dalšího rozšíření. Pro záznam jsou předpokládány digitální videorekordéry se záznamem. Systém umožní přístup k aktuálním snímaným scénám i k archivovaným záznamům oprávněným osobám dle požadavků uživatele prostřednictvím oddělené počítačové sítě. Kamerový systém bude provázán s dalšími bezpečnostními technologiemi takovým způsobem, aby na poplachových monitorech, umístěných na operačním středisku, byly automaticky zobrazovány obrazové signály kamer, které budou monitorovat narušený prostor. Současně bude automaticky realizován digitální záznam konkrétních kamer v reálném čase i s tzv. předpoplachem (definovanou dobou záznamu před vznikem poplachového stavu).

c) rekonstrukce vjezdového koše – stávající stav

Stávající vjezdový koš Věznice Stráž pod Ralskem je velmi frekventovaný nejen z důvodu kontrol odsouzených v rámci jejich přesunů souvisejících s pracovním zařazením, ale také s ohledem na vnitřní provozy a zásobování věznice. Pro mnohé firmy je velká časová prodleva spojená s kontrolou akceptovatelná jen s obtížemi, dochází neustále k neefektivním zdržením. Technické parametry stávajícího vjezdového koše (zejména průjezdná výška pro motorová vozidla) jsou naprosto nevyhovující. Kromě navýšení rozměrů vjezdového koše (průjezd velkých nákladních automobilů) a nových motorových bran vč. pohonů, zabezpečení, čidel, osvětlení apod., je potřebné i umístění nové místnosti prohlídek odsouzených při návratu z pracoviště a místnosti pro strážní zásahovou hlídku. Tím by byla zajištěna vyšší bezpečnost a plynulost kontrol, vyhovující podmínky pro vstup i vjezd, zejména návoz a odvoz materiálu pro pracoviště uvnitř věznice, což je v současné době výrazným limitujícím faktorem pro potenciální zaměstnavatele.

Popis navrhovaného způsobu řešení

Předpokládáme výstavbu zcela nového vjezdového koše větších rozměrů (průjezd velkých nákladních automobilů/kamionů) s novými motorovými branami vč. pohonů, zabezpečení, čidel, osvětlení apod. Je potřeba dosáhnout zvětšení rozměrů vjezdového koše do výšky, délky a rozšíření přístavbou, ve které by měla být umístěna nová místnost prohlídek odsouzených při návratu z pracoviště a místnost pro strážní zásahovou hlídku. Cílem Studie je nalezení nejvýhodnějšího řešení vjezdového koše pro zajištění požadavků na jeho efektivní využití.

d) vnitřní bezpečnost – stávající stav

Operační středisko ostrahy se nachází v administrativní budově č. 14 (administrativní část). Stávající operační středisko je velmi zastaralé a tím nevyhovující, včetně kamerového systému, spojovacích a signálně zabezpečovacích systémů.

Spojovací a signálně – zabezpečovací technika ve věznici je velmi zastaralá a neumožňuje připojení dalších koncových zařízení dle požadavků oddělení vězeňské stráže. Současná zařízení jsou za svojí technickou životností, na některá zařízení již nejsou potřebné náhradní díly. Opravy jsou finančně nákladné, v některých případech již nemožné. Kapacita jednotlivých ústředen je již nepostačující, archivace dat a událostí funguje v nedostačující míře, nelze provést rozšíření těchto ústředen. Není možné nadále udržovat tato zařízení

v provozu, neustále hrozí havárie zařízení. Zabezpečovací zařízení „Krušnohor“ je zastaralé a poruchové. Časté spouštění planého poplachu je způsobené stavem zařízení, kde se musí opakovaně měnit karty a provádět servis. Kamerový systém vyžaduje obměnu kamer vč. instalačních rozvodů, kamery tzv. zamrzávají nebo přestávají komunikovat. Záznamové zařízení potřebuje rozšířit a vytvořit větší kapacitu úložných prostor, aby bylo možno zaznamenávat obraz ve vyšším rozlišení a větším FPS (počet snímků za vteřinu). Hlávky – komunikační systém jsou v podstatě původní, poruchové a se špatným hlasovým rozlišením. Vnitřní EZS a DZ (Krušnohor) jsou též svou funkčností zastaralé – rok instalace 1985. Nesplňují již požadavky na moderní zabezpečovací systém s možností navázání na další zabezpečovací systémy novější generace. Vše je provázáno s operačním střediskem, které se bude muset rekonstruovat v návaznosti na vnější a vnitřní EZS.

Popis navrhovaného způsobu řešení akce

Zabezpečení střeženého pásma musí být provedeno duálním způsobem (dvě nezávislá zařízení s rozdílným typem detekce). Provedení kamerového systému předpokládáme jako digitální systém plně kompatibilní s řídicím PC. Samotné operační středisko bude celkově modernizováno a dostatečně bezpečnostně zajištěno. Musí mít jednoduchou ovladatelnost, možnost připojení nejmodernějších technologií a vytvořit dostatečnou konektivitu datové sítě věznice.

Studie poskytne odpovídající informace k navržené variantě modernizace operačního střediska včetně rozšíření kamerového systému a spojovacích a signálně zabezpečovacích systémů, elektronických planžet, nových tísňových přivolávacích, infrazávaz, k nahrazení systému katrových klíčů elektronickým způsobem otevírání pomocí karet nebo čipů, atd. Musí zde být zahrnuta obvodová (perimetrická) ochrana, dveřní a katrová signalizace, celová signalizace, přivolávací signalizace, prostorová čidla, kamerový systém, elektrická požární signalizace a řídicí systém PC, a to dle požadavků objednatele. Veškeré rozvody slaboproud i IT budou uloženy do země. Podrobné řešení a doplnění bude předmětem výrobních výborů s projektantem Studie.

Požadované práce od zhotovitele

Studie bude obsahovat zejména (s ohledem na konkrétní akci):

- základní informace o stavbě, průzkum místa stavby a stavebně technického stavu
- umístění stavby na pozemcích (situace)
- popis a výsledky stavebně technického průzkumu
- specifikace dalších podkladů a průzkumů prováděných specialisty
- posudek nosnosti a stability stávající ohradní zdi včetně provedení potřebného počtu kopaných sond pro zjištění základových poměrů v jednotlivých úsecích a návrh řešení nové ohradní zdi
- inženýrskogeologický podrobný průzkum
- zaměření stávajícího stavu
- popis stávajícího stavu a navrženého technického řešení
- fotodokumentaci stávajícího stavu
- výkresovou část (situaci širších vztahů, pohledy s popisem konstrukčního a materiálového řešení, půdorys a řezy stavbou)
- předběžný rozpočet stavby (jednotlivých částí)
- koordinace jednotlivých prací s ohledem na zachování bezpečnosti věznice
- plánování nových IS s přihlédnutím k tomu, že vše bude probíhat za plného chodu věznice a při plné kapacitě věznice, tedy etapizace.

Výsledkem Studie bude na základě zhodnocení možných variant základní návrh nejefektivnějšího řešení (1 proveditelná finální varianta) z pohledu bezpečnosti, proveditelnosti, funkčnosti a ekonomického hlediska, které poslouží jako podklad pro následné zpracování projektové dokumentace a stanovení předpokládaných nákladů realizace stavby (projekt, realizace). Navrhovaná Studie bude splňovat všechna kritéria

platných předpisů a vyhlášek, ČSN a EN. Zejména bude splňovat požadavky na bezpečnost ve smyslu NGR č. 23/2014 ze dne 22. 7. 2014, o vězeňské a justiční stráži (NGR bude poskytnuta vítěznému účastníkovi veřejné zakázky). Proveditelná Studie bude odborným podkladem pro rozhodovací procesy investora. Dále bude Studie respektovat požadavky investora z pohledu specifik VS ČR.

III.

Doba a místo plnění veřejné zakázky

Předmět plnění bude proveden nejpozději do **210 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo.**

Předpokládaný termín realizace (zhotovení Studie): **listopad 2020 – květen 2021**

Místem plnění (objekty, kterých se bude Studie týkat) je areál Věznice Stráž pod Ralskem na adrese Máchova 260, 471 27 Stráž pod Ralskem, v katastrálním území Stráž pod Ralskem, zapsáno na listu vlastnictví č. 56.

Dotčené objekty:

a) obnova inženýrských sítí:

Objekt č. 26 – oplocení – ostatní plocha č. 1002/13

Objekt č. 11 – víceúčelový objekt A - stavební parcela č. 1060

Objekt č. 20 – víceúčelový objekt B - stavební parcela č. 1060

Objekt č. 14 - administrativní budova (administrativní část) - stavební parcela č. 821

Objekt č. 14 - administrativní budova (motorová brána) - stavební parcela č. 829

Objekt č. 13 - garáže - stavební parcela č. 822

Objekt č. 16 – předávací stanice - stavební parcela č. 828

Objekty č. 10 a 6 – adm. budova OVT a kuchyň a jídelna – stavební parcely č. 819 a 817

Objekty č. 2, 3, 4 a 5 – ubytovny odsouzených č. 4, 3, 2 a 1 – stavební parcely č. 1059, 814, 815 a 816

b) vnější bezpečnost:

Objekt č. 26 – oplocení – ostatní plocha č. 1002/13

c) rekonstrukce vjezdového koše:

Objekt č. 14 – administrativní budova (motorová brána) - stavební parcela č. 829

d) vnitřní bezpečnost:

Objekt č. 14 - administrativní budova (administrativní část) - stavební parcela č. 821

Všechny objekty věznice – úzká souvislost (např. kamerový systém, hlásky atd.)

Situační plán objektů tvoří přílohu č. 3 této výzvy, fotodokumentace tvoří přílohu č. 4 této výzvy.

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, chytré hodinky tzv. „smartwatch“, 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.

Při vjezdu vozidla do střežené části věznice je nutné nejméně dva dny předem nahlásit kontaktní osobě, uvedené v čl. I., typ vozidla, registrační značku vozidla, jméno a příjmení řidiče vozidla.

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. 5 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.
 - doklad osvědčující odbornou způsobilost zhotovitele 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.
(Pokud zhotovitel nebude autorizovanou osobou v ČKAIT, předloží Dohodu o spolupráci, kterou bude mít uzavřenou s autorizovanou osobou. V Dohodě o spolupráci bude uveden rozsah činnosti autorizované činnosti).
Jsou požadována tato osvědčení o autorizaci:
 - obor statika a dynamika staveb
 - obor technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení
- 3) Technickou kvalifikaci doložením:
 - seznamu alespoň **2** realizovaných prací podobného charakteru (tzn. zpracovaných projektových dokumentací či studií) provedených účastníkem za posledních **5** let s celkovou uhrazenou cenou alespoň jedné ze zakázek ve výši minimálně **200 000,- 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 vyplněného krycího listu**, jehož nevyplněná předloha tvoří přílohu č. 1 této výzvy, **formou doplněného návrhu smlouvy o dílo**, jehož předloha tvoří přílohu č. 2 této výzvy a dále **formou vlastní cenové nabídky účastníka**, ve které budou rozepsány jednotlivé položky – práce/služby s uvedením ceny za jednotlivé položky, členění položek minimálně dle čl. II. výzvy – a, b, c, d (nabídka vytvořena vlastním interním systémem/programem účastníka, např. položkový rozpočet).

Dále účastník do čl. XI. návrhu smlouvy o dílo uvede poskytovanou záruční dobu (minimální požadovaná délka záruční doby činí 24 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, návrh smlouvy o dílo, vlastní cenová nabídka účastníka) musí být tato cena uvedena vždy jednotně ve stejné výši zaokrouhlena na celé koruny (cena v Kč bez DPH, částka DPH v Kč, cena celkem v Kč včetně DPH).

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

Podrobné informace o elektronickém nástroji NEN včetně informací o registraci dodavatele naleznete v dokumentech dostupných na internetové adrese <https://nen.nipez.cz>, zejména v sekci „Informace pro uživatele“ v podsekcích „Provozní řád“ a „Uživatelské příručky“ <https://nen.nipez.cz/UzivatskeInformace/UzivatskePrirucky>. Příručka pro registraci dodavatele „ZZVZ – Dodavatel“. Příručka pro dodavatele na zašifrování nabídek „Příručka pro dodavatele – šifrované podání nabídky“. Doporučujeme dodavateli, aby sledoval aktuálnost těchto příruček na uvedeném odkazu.

VII.

Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění se bude konat dne **1. 10. 2020 v 10:00 hod.** nebo dne **6. 10. 2020 v 10.00 hod.** Dotazy vznesené při prohlídce budou včetně odpovědí uveřejněny na profilu zadavatele NEN na adrese uvedené v čl. XI. Osoby účastníci se prohlídky se řídí pravidly uvedenými v čl. IV. této výzvy.

Prohlídka místa plnění je velmi doporučena k řádnému vypracování cenové nabídky dle požadavků objednatele, není však povinná.

VIII.

Kritéria pro posouzení a hodnocení nabídek

Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky, která bude hodnocena podle **celkové nejnížší 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 nejnížší 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 dodavatele.

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 – studie bezpečnosti a IS - NEOTEVÍRAT“

Nabídka musí být podána v českém jazyce v listinné formě alespoň v jednom vyhotovení. Musí obsahovat krycí list dle přílohy č. 1 výzvy, podepsaný návrh smlouvy o dílo oprávněnou osobou dle přílohy č. 2 výzvy, doklady prokazující splnění kvalifikace dle čl. V. výzvy a vlastní cenovou nabídku účastníka (vytvořenou interním systémem/programem účastníka, např. položkový rozpočet).

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

- vyplněný a podepsaný **krycí list** nabídky dle přílohy č. 1 výzvy,
- doplněný **návrh smlouvy o dílo** (žlutě formátovaný text) dle přílohy č. 2 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,
- **vlastní cenová nabídka** účastníka, ve které budou rozepsány jednotlivé položky – práce/služby s uvedením ceny za jednotlivé položky, členění položek minimálně dle čl. II. výzvy – a, b, c, d (nabídka vytvořena vlastním interním systémem/programem účastníka, např. položkový rozpočet).

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

Nabídka musí být doručena nejpozději do **14. 10. 2020 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. 2 výzvy. Účastník do závazného návrhu smlouvy doplní pouze zadavatelem požadované údaje, ostatní údaje není oprávněn měnit.

Dílo bude uhrazeno na základě jediné faktury, která bude vystavena po předání a převzetí díla (Studie).

XI.

Ostatní podmínky

Účastníci jsou svými nabídkami vázáni po dobu 120 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 výběrové 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 NEN na adrese:

<https://nen.nipez.cz/>

Podrobné informace o elektronickém nástroji NEN včetně informací o registraci dodavatele naleznete v dokumentech dostupných na internetové adrese <https://nen.nipez.cz/>, zejména v sekci „Informace pro uživatele“ v podsekcích „Provozní řád“ a „Uživatelské příručky“ <https://nen.nipez.cz/UzivatskeInformace/UzivatskePrirucky>. Příručka pro registraci dodavatele „ZZVZ – Dodavatel“. Příručka pro dodavatele na zašifrování nabídek „Příručka pro dodavatele – šifrované podání nabídky“. Doporučujeme dodavateli, aby sledoval aktuálnost těchto příruček na uvedeném odkazu.

Toto výběrové 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 výběrového řízení a oznámení o zrušení výběrového 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, případně excel.

Přílohy výzvy akce „Stráž pod Ralskem – studie bezpečnosti a IS

- příloha č. 1 – krycí list nabídky
- příloha č. 2 – návrh smlouvy o dílo
- příloha č. 3 – situační plán objektů
- příloha č. 4 – fotodokumentace
- příloha č. 5 – čestné prohlášení

vrchní rada
plk. Mgr. Ladislav BLAHNÍK
ředitel věznic