



ZADÁVACÍ PODMÍNKY

na veřejnou zakázku malého rozsahu na službu
„SANACE ZDIVA SKLEPA V MŠ NOVÁ HORKA VE STUDÉNCĚ“

1. ZADAVATEL ZAKÁZKY

město Studénka

na adrese: nám. Republiky 762, 742 13 Studénka
zastoupené: Lubomírem Šobichem, místostarostou
IČO: 00298441
DIČ: CZ 00298441

2. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Vyhlašovaná veřejná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (dále jen „zakázka“) ve smyslu ust. § 27 ZZVZ. Tato veřejná zakázka malého rozsahu není dle ust. § 31 ZZVZ zadávaná žádným z postupů podle ZZVZ.

Předchozí odstavec platí i v případě, že zadavatel při této veřejné zakázce malého rozsahu použije terminologii zákona, případně jeho část v přímé citaci, a to z důvodu určitosti a srozumitelnosti výzvy (např. požadavky na zpracování nabídky, prokázání kvalifikace, apod.), tedy za účelem naplnění požadavků dle § 6 ZZVZ (zásad rovného zacházení, transparentnosti, nediskriminace a přiměřenosti). Zadavatel požaduje, aby dodavatel při plnění veřejné zakázky v maximální možné míře postupoval sociálně odpovědně (legální zaměstnávání, důstojné pracovní

podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky budou podílet), environmentálně odpovědně a v maximální míře do plnění veřejné zakázky zapojoval inovace, tzn., aby dodržoval zásady uvedené v § 6 odst. 4 zákona. Dodržování těchto zásad při plnění veřejné zakázky dodavatel v nabídce prokáže čestným prohlášením. *(Dodavatel může využít vzor čestného prohlášení, který je součástí přílohy zadávací dokumentace).*

3. PŘEDMĚT ZAKÁZKY, ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, MÍSTO A PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ

3.1. Předmět zakázky

Předmětem zakázky na stavební práce pod názvem „SANACE ZDIVA SKLEPA V MŠ NOVÁ HORKA VE STUDÉNCĚ“ je provedení sanace zdiva sklepa objektu Mateřské školy v Nové Horce, stavba občanského vybavení č.p. 50, 57 na parcele č. st. 88 v k. ú. č. 600318 Nová Horka, obec Studénka, dle zadávacích podmínek a projektové dokumentace „SANACE ZDIVA SKLEPA V MŠ NOVÁ HORKA VE STUDÉNCĚ“, zpracované společností PROJEKCE GUŇKA s.r.o., Sokolská 1907, 739 34 Šenov.

Součástí plnění předmětu zakázky je:

- Narušení a odstranění zpevněných ploch a betonových krytů před stěnami objektu řešených místností ve venkovním prostředí.
- Výkopové práce – dočasné odstranění podkladních vrstev a zeminy před řešenými stěnami objektu na severní a jižní straně a uskladnění zeminy na pozemku 130/28 (není v majetku investora), potažmo p. č. st. 88. Výkopy budou provedeny po základovou spáru objektu, tj. na jižní straně objektu dojde

k odstranění dlažby, části rampy do sklepa, na severní straně pak k dočasnému odstranění betonového schodu před vstupem. Odkop zeminy kolem řešené části objektu bude proveden do hloubky základové spáry a vysvahován 1:1 (provedení viz výkresová část D1.03). Po odkopání zeminy bude stěna oklepána od nesoudržných částí zdiva či betonu, stávající dlažba v místě výkopu bude rozebrána, beton bude rozbit. Bude zřízen přístup pomocí bezpečnostních lávek do objektu mateřské školy i do obytné části budovy. Výkopy musí být zajištěny proti pádu osob.

- S ohledem na hloubku výkopových prací dojde k vybourání zdiva a celé konstrukce silně poškozených stávajících anglických dvorků v severní části budovy u řešené stěny kotelny.
- Odstranění stávajících vnitřních zavlhklých omítek zdí v celém rozsahu.
- Demontáž okenní výplně 575 x 500 mm v rámci stěny u anglického dvorku.
- Oboustranné očištění zdí a pracovního prostoru na stěnách v rámci přípravy na jednotlivá vyspravení.
- Sanace zdiva z venkovní strany pomocí nové svislé hydroizolace a dalších materiálů s tím spojených.
- Sanace zdiva z vnitřní strany použitím sanační omítky v rámci nového vnitřního omítkového systému v návaznosti na provedené celoplošné venkovní sanační práce.
- Položení drenážního systému na úrovni základové spáry.
- Případná výměna poškozeného potrubí dešťové kanalizace pokud se tato v rámci výkopů bude nacházet.
- Osazení nového světlíku – anglického dvorku jako plastového prefabrikátu před severní částí budovy včetně pochůzí mříže. Druhý anglický dvorek pod vstupem do mateřské školy nebude obnoven, neboť ztratil svou funkčnost. Otvor po vybouraném anglickém dvorku a odstraněné okenní výplni bude zazděn odpovídajícím zdivem celkové tloušťky 400 mm.
- Montáž nové okenní výplně 550 x 550 mm. Okno plastové bílé, sklopné, otevíravé s izolačním dvojsklem 4-16-4.
- Zpětný zához provedených výkopů, zpětná úprava zpevněných ploch včetně okapového chodníku u severní stěny vedle hlavního vchodu.
- Oprava povrchu venkovní strany řešených stěn po osazení nové svislé hydroizolace nad úroveň terénu pomocí vhodné omítky a nátěru v barvě odpovídající okolnímu provedení (RAL 7040 nebo podobný odstín šedé barvy).

Předpokládaná doba realizace je 1-2 měsíce.

Navrhované stavební práce neovlivní stávající funkční ani dispoziční řešení objektu, jedná se o stavební úpravy v rámci sanace zdiva bez zásahu do nosných konstrukcí, žádným způsobem nebude dotčena vegetace v okolí domu vyjma zanedbatelné výměry travního porostu, po dobu stavebních prací bude omezen komfortní přístup do budovy z důvodu výkopů u hlavního vchodu a v zadní části budovy u vchodu do sklepa a kotelny.

Pro bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních pracích je třeba dodržovat ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb. „O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.“ ve znění pozdějších předpisů (v platném znění), vyhlášek souvisejících, nahrazujících nebo doplňujících.

Navrhované stavební úpravy a práce nevyžadují nová připojení médií pro jejich provádění. Potřeba a spotřeba bude plně kryta ze stávajících připojení na pozemku stavebníka.

Případné zařízení staveniště bude na stávajících zpevněných plochách před objektem.

Příjezd na staveniště je po stávající komunikaci. Obsluha automobilů vjíždějící do prostoru staveniště je povinná dbát zvýšené bezpečnosti, zejména při křížení chodníku pro pěší tak, aby neohrozila procházející osoby.

Při provozování dopravy v lokalitě stavby je nutné dbát stávajících dopravních značení. Pro dopravu materiálu a odvoz suti musí být použity dopravní prostředky s příslušným povolením k vjezdu.

U vstupu na staveniště bude osazena bezpečnostní tabulka „Zákaz vstupu nepovolaných osob“. Veškeré značení bude provedeno v souladu s nařízením vlády č. 11/2002 Sb.

Se všemi odpady, vznikajícími v průběhu provádění stavby a jejího užívání, bude nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn (v platném znění), tzn., nebudou-li stavebníkem využity, budou

ke zneškodnění oprávněným osobám.

předány

Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby:

Bude proveden výkop okolo objektu. Nesmí dojít k podkopání základové spáry. Průměrná hloubka výkopu je v rámci severní strany objektu cca 3500 mm, v případě jižní strany při vstupu do sklepa je tato hloubka cca 800 mm. Výkop bude svahován. V rámci výkopu je nutné odstranit stávající okapový chodník, anglické dvorky a část rampy do sklepa.

Během zaměření nebylo možné zjistit stav dešťové kanalizace okolo domu. Předpokládá se, že během výkopu dojde k narušení stávající dešťové kanalizace, pokud se ta v řešených místech nachází, a proto je navrženo provedení nové části dešťové kanalizace v řešených místech okolo domu z potrubí KGEM DN 110 délky cca 11 m.

Stávající základy budou oklepány od nesoudržného betonu a zapraveny cementovou omítkou. V případě že dojde k obnažení výztuže je třeba další postup konzultovat s GP.

Základem řešení sanace proti vztlínající vlhkosti je zhotovení svislé hydroizolace obvodového zdiva s drenážním systémem:

Svislá hydroizolace

Po odstranění přízdívky a staré hydroizolace (budou-li se v základech nacházet) se povrch zdiva očistí od nečistot a celoplošně se vyrovná MVC s přísadou pro výrobu sanačních omítek. Vyrovnané zdivo se napenetruje. Na napenetrovaný podklad se nataví asfaltové pásy do cca 375 mm nad úroveň upraveného terénu. Asfaltové pásy se budou chránit nopovou fólií a geotextilií.

Skladba svislé hydroizolace od zdiva

Vyrovnání zdiva maltou vápenocementovou s přísadou pro výrobu sanační omítky

Asfaltová penetrace

Natavený modifikovaný SBS asfaltový pás s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny (200g/m²) tl. 4 mm

Nopová fólie

Geotextilie 500 g/m²

Ukončovací lišta pro nopové fólie

Provedení drenáže

Po provedení hlavních výkopových prací se provede ruční dočištění a hrubé vyspárování dna výkopu (minimální spád 1%), zároveň se také očistí zdivo. Když bude provedena svislá hydroizolace, položí se na vyspávané dno drenážní trubice a ze strany zeminy geotextilie 500 g/m². Provede se zásyp kamenivem frakce 16-32 mm tak, že vrstva kameniva bude vysoká 500 mm. Vytvořené drenážní těleso se překryje geotextilií a výkop se zasype vykopanou zeminou. Dno drenáže musí být min. 200 mm pod úrovní podlahy 1.PP.

Skladba drenáže:

Drenážní trubice 125

Štěrkové lože frakce 16/32

Ochranná geotextilie 500 g/m²

Specifikace materiálů

Vyrovnávací malta s přísadou pro výrobu sanační omítky

Vápenocementová malta s přísadou pro výrobu sanačních omítek.

Zrnitost	0-2 mm
Pevnost v tlaku (kategorie CS II)	1,5 - 5 MPa
Reakce na oheň	tř. A1
Přídržnost	min. 0,2 MPa
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	cca 1850 kg/m ³
Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda=1,02$ W/mK

Asfaltová penetrace

Je elastická bitumenová hmota mírně modifikovaná syntetickým kaučukem, obsahuje chemické přísady umožňující hlubokou penetraci a použití u mírně vlhkých podkladů. Tento penetrační povlak je schopen nivelovat mikrotrhliny v podkladu. Nátěr je odolný vůči vodě, slabým kyselinám a zásadám.

Základ:	bitumenová pasta modifikovaná syntetickým kaučukem
Konzistence:	emulze
Plošná hmotnost:	kg/m ² 3,0±10% přitl. 2,4mm
Sušina:	60%
Tepelná odolnost °C:	30/ +60 (po vytvrzení)
Aplikační teplota °C:	+5/+35
Tepelná odolnost °C:	15(při přepravě)
Prachosuchost hod:	6 (při 23°C/55% rel.vlhk.)

Řádná suchost hod:	12-24
Pevnost v tahu MPa	0,22 (dle ČSN EN ISO 527deklar. $\geq 0,15$ MPa)
Poměrné prodloužení %:	362 (dle ČSN EN ISO 527deklar. $\geq 300\%$)
Nasákavost %:	0 (dle ČSN EN ISO 62deklarováno $\leq 1,0\%$)
Počet vrstev:	1 penetrace
Tloušťka vrstvy:	0,1–0,2 mm penetrace
Přibližná spotřeba na 1 vrstvu kg/m ² :	0,2–0,3

Asfaltový pás

Typ asfaltového hydroizolačního pásu: natavitelný, spodní, shora s minerálním jemnozrnným posypem

Typ asfaltové směsi: modifikovaná SBS, ohebnost za nízkých teplot -25°C

Typ nosné vložky: polyesterové rouno 230 g/m²

Největší tahová síla, podélně: 1400 N +/- 400 N/5cm

Tloušťka asfaltového pásu: 4,0 mm

Způsob montáže: natavit pomocí plamene hořáku, hydroizolační pás je také možné mechanicky kotvit

Pás lze zpracovávat od minimální teploty: -5°C.

Nopová fólie

Materiál: HDPE polyethylén+ UV stabilizér

Tloušťka: mm 0,50

Plošná hmotnost g/m² 500

Odolnost proti protrhávání – podélně/příčně N 400 / 400

Odolnost proti statickému zatížení kg 20

Pevnost v tahu – MD / CD N/5cm 350 / 320

Tažnost při přetržení – MD / CD % 25 / 15

Geotextílie

Plošná hmotnost 500 g/m² ± 25 g/m²

Tloušťka při 2kPa EN ISO9863-1 3,2mm

Mechanické vlastnosti

Statický průraz (CBR-test) EN ISO 12236 1000 N

Pevnost vtahu-MD EN ISO 10319 5,5 kN/m

Pevnost vtahu-CMD EN ISO 10319 6,0 kN/m

Tažnost při přetržení – MD/CMD EN ISO 10319 60%/60%

Dynamický průraz padajícím kuželem EN ISO 13433 7,0 mm

Hydraulické vlastnosti

Propustnost vody kolmo k rovině / v-index EN ISO 11058 0,06 m/sec

Velikost otvorů, O90% EN ISO 12956 80 μm

Ukončovací lišta pro nopové fólie

Slouží k uzavření nopkové folie. Okrajový profil má vyprofilovanou spodní část k zlepšení přítlaku k nopové folii.

Technické údaje:

Rozměr: 100 x 15 x 2 000 mm

Materiál: PVC

Barva: hnědá

Beton

Pevnost v tlaku (třída C16/20) min. 20,0 MPa

Reakce na oheň tř. A1fl

Pevnost v tahu za ohybu (třída F4) min. 4,0 MPa

Objemová hmotnost zatvrdlé malty 2050-2250 kg/m³

Uvolňování nebezpečných látek CT

Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 1,42$ W/mK

Lepicí tmel

Hmota na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

Přidrženost k podkladu: polystyren min. 0,08 MPa

beton min. 0,25 MPa

Přidrženost po mrazu: polystyren min. 0,08 MPa

Propustnost vodních par: max. $\mu = 20$

U všech těchto oprav je nutno striktně dodržet technologický postup předepsaný výrobcem! Při každém zjištění odkrytí výztuže, případně jejím nedostatečným krytím, je nezbytné provedení jejich sanací.

V rámci sanačních prací dojde v rámci interiéru obou místností k odstranění stávajících zavlhklých omítek včetně očištění zdiva a přípravném vyčištění spár do maximální hloubky 20 mm (tak, aby čištění nemělo vliv na statiku stavby).

Vlastní sanační omítka bude tvořena sanačním postříkem (podhozem) o zrnitosti 4 mm pojeným síranovzdorným cementem, na podhoz bude následně aplikována jádrová sanační omítka s vysokou prodyšností o zrnitosti 2 mm a sanačním štukem o zrnitosti 2 mm se zvýšenou hydrofobizací, který bude sloužit jako podklad pro výmalbu.

Před nátěrem dojde ještě k penetraci povrchu použitím vhodného nátěru na silikátové bázi k vyrovnání nasákavosti podkladu.

Výmalba bude provedena pomocí vhodné vnitřní barvy s vysokou paropropustností a kryvostí s jednoznačnou vhodností pro sanační omítky v interiéru.

V interiéru sklepa a kotelny dojde k odstranění narušeného omítkového systému, v kotelně se odstraní stávající okenní výplň 575 x 550 mm u anglického dvorku vlevo, v rámci pravého již byla tato odstraněna v minulosti.

Dojde k instalaci nového **anglického dvorku** 1000x1000x400 s pochůzí mříží.

Do anglického dvorku bude instalována nová plastová okenní výplň 550 x 550 mm bílé barvy s izolačním dvojsklem 4-16-4. Okno bude sklopné, otevíravé.

V rámci stavebních prací dojde také k injektáži u stěn, u které není možno provést odkopání zeminy.

Pomocí mechanického kladiva budou celoplošně odstraněny nesoudržné povrchové vrstvy. Následně bude povrch otryskán tlakovou vodou o tlaku minimálně 250 bar.

Po očištění zdiva bude povrch zdiva utěsněn minimálně 3 vrstvami těsnícího šlemu, dojde těsnící plošné injektáží a navrtání injektážních otvorů o průměru 16 mm ve čtvercovém rastru cca 200/200 mm (rozestupy nutno upravit dle skladby konstrukce), vrtání těchto otvorů bude probíhat kolmo na zdivo.

Po vyvrtání otvorů dojde k vyfoukání tlakovým vzduchem minimálním tlakem 10 bar. Všechny injektážní otvory budou před injektáží a osazením injektážních pakrů pečlivě vyfoukány a vyčištěny tlakovým vzduchem tak, aby byla umožněna plynulá injektáž.

Do vyvrtaných otvorů budou následně osazeny plastové injektážní pakry 18 mm, které budou pečlivě utaženy v konstrukci nebo se ponechají vyvrtané otvory samotné bez osazení.

Jednotlivé pakry budou postupně uzavírány a injektovány v trojúhelníkovém rastru, dokud nedojde k výronu materiálu z pakru nebo z otvoru. Postupuje se z jedné strany liniově. Všechny pakry se nainjektují do 100% nasycení. Během doby zpracovatelnosti materiálu je nutné každý pakr ještě jednou krátce injektovat, neboť dochází ke ztrátě materiálu do struktury zdiva (reinjektáž). Po dokončení bude provedena sanační omítka.

3.2. Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace je tvořena těmito Zadávacími podmínkami, Návrhem smlouvy a projektovou dokumentací včetně výkazů výměr (slepého rozpočtu). Tyto dokumenty budou přístupné pomocí dálkového přístupu na internetu na adrese:

<https://zakazky.mesto-studenka.cz/vz00001103>

kde si je dodavatelé mohou stáhnout do svého počítače.

3.3. Místo plnění

Místem plnění je:

- a) Realizace díla – objekt Mateřské školy v Nové Horce, stavba občanského vybavení č.p. 50, 57 na parcele č. st. 88 v k. ú. č. 600318 Nová Horka, obec Studénka,
- b) Předání dokladové části – MěÚ Studénka, nám. Republiky č.p. 762, odbor MHÚM, dveře č. 75.

3.4. Předpokládaný termín realizace: od 01.07.2022 nejpozději do 15.08.2022.

3.5. Předpokládaná hodnota zakázky: 400.000,00 Kč bez DPH

4. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

4.1. Profesionální způsobilost:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 1) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách,
- doklad, že je dodavatel oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, obdobně jak je uvedeno v § 77 odst. 2), písm. a) zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.
- doklad, že je uchazeč odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje v rozsahu odpovídajícímu předmětu zakázky obdobně, jak je uvedeno v § 77 odst. 2), písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách

4.2. Technická kvalifikace:

Uchazeč ve své nabídce předloží:

- seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich realizace.
- seznam musí obsahovat minimálně 3 akce, jejichž předmětem byly práce stejného nebo obdobného charakteru s finančním objemem min. 500.000,00 Kč/ 1 zakázku.

V seznamu musí být rovněž uveden kontakt na odpovědnou osobu, která může potvrdit údaj o tom, zda byla služba poskytnuta řádně, odborně a v požadovaném rozsahu.

Uchazeč doloží doklady prokazující splnění kvalifikace v prosté kopii.

4.3. Plnění prostřednictvím jiných osob

V případě prokazování části kvalifikace prostřednictvím jiných osob, je tato jiná osoba povinna plnit příslušnou část zakázky, ke které se prokazována kvalifikace vztahuje. Účastník v nabídce doloží smlouvu s touto osobou.

5. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemné vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí písemné žádosti. Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti.

6. KRITÉRIA PRO VÝBĚR DODAVATELE

Tato zakázka bude mít jako základní hodnotící kritérium pro zadání zakázky nejnížší nabídkovou cenu bez DPH.

Nejnižší nabídková cena - váha 100 %

7. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDEK

Dodavatel ve své nabídce uvede nabídkovou cenu v členění:

Cena bez DPH

DPH

Celková cena včetně DPH

8. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Pro hodnocení nabídek dle nejnížší nabídkové ceny (celkové roční ceny bez DPH) bude použito seřazení nabídek do vzestupného pořadí.

Stejně hodnocené nabídky budou seřazeny dle data a času podání vzestupně.

9. ZPŮSOB PŘEDLOŽENÍ NABÍDKY

Uchazeč předloží svou nabídku formou Návrhu smlouvy o dílo, která musí být podepsána osobou oprávněnou za uchazeče podepisovat. Návrh smlouvy o dílo musí obsahovat veškeré požadavky stanovené

Návrhem smlouvy předané zadavatelem, příp. tento musí být součástí (přílohou) Návrhu smlouvy o dílo vypracované uchazečem (v nezměněné podobě). Doklady uvedené v čl. 3. a 4. přiloží uchazeč k návrhu smlouvy.

Nabídka musí být podána písemně, v uzavřené obálce, označené názvem zakázky:

„SANACE ZDIVA SKLEPA V MŠ NOVÁ HORKA VE STUDÉNCĚ“

a heslem **NEOTEVÍRAT**, na které musí být také uvedeno **IČO** a **adresa**, na niž je možno zaslat vyrozumění o tom, že nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce.

Zadavatel požaduje následující formální členění nabídky:

Krycí list nabídky – obsah nabídky (*vzor je součástí přílohy zadávací dokumentace*)

- 9.1. Návrh smlouvy o dílo (ručně vyplněný)
- 9.2. Stanovení ceny díla – např. oceněný výkaz výměr apod.
- 9.3. Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů
 - a) Profesionální způsobilost
 - b) Technická kvalifikace

Čestné prohlášení (*lze využít vzor čestného prohlášení, který je součástí přílohy zadávací dokumentace*)

10. TERMÍNY A LHŮTY

- 10.1. Zadavatel stanovuje na **23.02.2022 v 09:00** hodin prohlídku místa plnění se srazem účastníků před hlavním vchodem budovy Mateřské školy v Nové Horce č.p. 50, 57.
- 10.2. Lhůta pro podání nabídek končí dne **15.03.2022 v 09:00** hodin. Opožděně podané nabídky v listinné podobě zadavatel neotevřít a vyrozumí uchazeče o tom, že nabídka byla podána po lhůtě.
- 10.3. Otevírání nabídek se uskuteční dne 15.03.2022 v 10:30 hodin v zasedací místnosti č. dveří 52 v budově Městského úřadu Studénka.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1. V případě nedodržení požadavků zadavatele bude nabídka automaticky vyřazena.
- 11.2. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit podmínky zakázky nebo zakázku zrušit.
- 11.3. Zadavatel si vyhrazuje právo zveřejnit všechny informace, které požadoval v rámci zadávacího řízení, např. výsledek hodnocení nabídek spolu s cenou za realizaci zakázky.
- 11.4. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o zrušení veřejné zakázky do 5 pracovních dnů po rozhodnutí na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o zrušení veřejné zakázky považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
- 11.5. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výběru na profilu zadavatele; v takovém případě se oznámení o výběru považuje za doručené všem dotčeným účastníkům zadávacího řízení okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

Datum: 09.02.2022

Jméno a příjmení: Ing. Milan Kyjovský
Funkce: vedoucí odboru místního hospodářství a údržby majetku