

Město Petřvald

**Městský úřad, odbor správní**

**náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald**

|  |  |
| --- | --- |
| NAŠE ZN: NAŠE ČJ: MěÚP /2016 VYŘIZUJE: Mgr.Lucie PolkováTEL.: 596 542 903,MOBIL: 601 564 850FAX: E-MAIL: polkova@petrvald-mesto.czDATUM: 18.8.2016 | **Dle rozdělovníku** |

Výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu pod názvem:

**„REKONSTRUKCE ZAHRADY MATEŘSKÉ ŠKOLY ŠENOVSKÁ ČP.356, 735 41 PETŘVALD “**

Město Petřvald, v souladu s ustanovením § 6 a §18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), chce uzavřít smlouvu o dílo s vhodným subjektem na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce (dále jen zakázka). Za tímto účelem má, na základě této výzvy, zájem získat informace o trhu a ceně obvyklé v místě plnění zakázky.

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉHO ZADAVATELE**

Zadavatel: Město Petřvald

Adresa: náměstí Gen.Vicherka 2511, 735 41 Petřvald

IČ: 00297593

DIČ: CZ00297593

Kontaktní osoba: Mgr.Lucie Polková, vedoucí správního odboru

tel.: + 420 601 564 850, 596 542 903

e-mail.: polkova@petrvald-mesto.cz

**II. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE:**

Název veřejné zakázky: Rekonstrukce zahrady Mateřské školy Šenovská

 čp.356, 735 41 Petřvald

Druh zadávacího řízení: zakázka malého rozsahu na stavební práce

Předpokládaná lhůta plnění: zahájení 30.06.2017

ukončení 25.08.2017

Zadávací lhůta: 90 dnů

Místo plnění: zahrada Mateřské školy Šenovská čp.356, 735 41

Petřvald. Blíže je místo plnění vymezeno v projektové

dokumentaci.

**III. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY BEZ DPH: 2 000 tis.Kč**

**IVI. PŘEDMĚT A ROZSAH ZAKÁZKY**

1. Předmětem veřejné zakázky je uzavření smlouvy na realizaci stavby „Rekonstrukce zahrady Mateřské školy Šenovská čp.356, 735 41 Petřvald“. **Stavba je rozdělena na pět stavebních objektů:**

**SO 01 Odvodnění pozemku**

Provedení celoplošné drenáže zahrady mateřské školy. Před zahájením prací bude

odstraněn plot na jihozápadní hranici zahrady MŠ – odstranění plotu je součástí stavebního

objektu SO 03.

**Skrývka - pláň**

Bude provedena skrývka ornice a následně bude vymodelovaná pláň. Před skrývkou

bude plocha ošetřená totálním herbicidem (celoplošný postřik). Skrytá ornice bude provedena v tl. cca 50 mm (cca 66 m3). Část ornice bude deponována na pozemku parc.č. 5625/1severovýchodně od budovy MŠ (vzdálenost do 100 m), část bude použita na vyrovnánípozemku. Pláň zahrady bude vyspádovaná rovnoměrně se spádem směrem k západu.

Geodeticky budou vytýčeny budoucí drenážní vedení. Budou provedeny výkopy rýh pro

drenážní péra, vykopaná zemina bude ihned odvezena mimo upravovanou plochu a následně mimo staveniště k trvalému uskladnění.

**Drenáž**

Do výkopů bude proveden podsyp drceným kamenivem fr. 8-16 mm ve spádu

k areálové kanalizaci. Budou uložena drenážní péra a proveden obsyp drceným kamenivem

fr. 16-32 mm do úrovně pláně pozemku. Drenážní péra budou napojena do nové (vyměněné)

ležaté kanalizace mezi revizní šachty Š2 a Š3. Na sebe navazující péra budou spojena T spojkami. Součástí tohoto stavebního objektu je rovněž napojení pér do ležaté kanalizace.

**Vegetační vrstva**

Po provedení pláně bude zpět (mimo plochy budoucích komunikací a zpevněných ploch)

rozprostřená horní vegetační vrstva. Před rozprostřením bude povrch pláně vyrovnán a

strojově rozrušen. Vegetační vrstva bude tvořena na místě míchaným substrátem z praného

říčního písku, deponované ornice a příměsi v poměru 40% ornice a 60% písku s domícháním přídavného půdního kondicionéru (např. TerraCottem Turf, popř. jiné materiál obdobných vlastností) v množství 600 g/m3 celkového množství po smíchání.

Míchání bude prováděno na místě strojově, poměr bude dle laboratorních výsledku

případně upraven, Písek bude dovážen průběžně dle potřeby míchání.

V plochách sejmuté horní vrstvy (870 m2) bude rozprostřeno cca 120-150 mm substrátu

v plochách s nesejmutou horní vrstvou cca 30-50 mm (575 m2).

Před zahájením míchání bude namíchán zkušební vzorek substrátu a ten bude

laboratorně otestována a bude stanovaná jeho křivka zrnitosti.

**Dokončovací práce**

Po dokončení prací bude provedeno zatravnění vegetační vrstvy, zatravnění je součástí

stavebního objektu SO 05. Plocha odstraněné deponie ornice a místo míchání substrátu bude v konečné fází vyčištěno, zarovnáno a zatravněno.

**SO 02 Úprava areálové kanalizace**

V rámci objektu je řešena oprava stávajícího úseku dešťové kanalizace mezi

stávajícími kanalizačními šachticemi. Dále je řešeno napojení nově osazených

uličních vpustí v prostoru zahrady a napojení odvodňovacího drenážního potrubí z této

zahrady. Likvidace dešťových vod vsakováním není v dané lokalitě dle vyjádření hydrogeologa možná.

Úsek kanalizace mezi šachticemi je ve špatném technickém stavu, bude proto nahrazen novým. U šachty Š2 dojde pouze k opravě – bude demontován poklop šachty a

vrchní část šachty. Nahradí se novou přechodovou šachtovou skruží s novým poklopem

únosnosti 40 tun. Dále se provede vyčištění šachty a bude provedeno vodotěsné napojení

kanalizace. Šachta Š3 bude demontována a nahrazena novou šachticí – prefabrikovou

opatřenou s ohledem na malou výšku šachty přechodovou šachtovou deskou. Na šachtu se

provede napojení stávajícího dešťového odpadu ze střechy objektu a napojení stávající

drenáže z objektu školky. Odtok z šachty Š2 po vyústění do vodoteče je zachován, bude provedeno pročištění stávajícího úseku kanalizace mezi Š2 a Š1. Na nový úsek kanalizace se provede napojení tří kusů plastových uličních vpustí – V1, V2 a V3. Vpustě V1 a V2 budou opatřeny obdélníkovou mříží, vpust V3 pak kruhovou vtokovou mříží. Dále se provede

napojení nového dešťového odpadu z přístřešku přes plastový lapač splavenin – V4. V trase

kanalizace se provede osazení 4 odboček, do kterých se provede napojení drenáže z plochy

zahrady.

**SO 03 Stavební část**

Před zahájením výstavby budou vytýčeny stávající inženýrské sítě, které budou stavbou

dotčeny. Jedná se především o plynovodní vedení v jihozápadní části pozemku a stávající

ležatou kanalizaci. Vytýčeny budou rovněž všechny přípojky IS nacházející se v řešeném

území.

V rámci tohoto stavebního objektu bude provedeno kácení 26 stromů. Včetně

odstranění pařezů (vč. 1 ks pařezu již pokáceného stromu).

Stromy s kmeny do ø 300 m – 12 ks

Stromy s kmeny do ø 500 m – 12 ks

Stromy s kmeny do ø 700 m – 2 ks

Dále budou odstraněny křoviny – cca 30 m2.

Stromy k ponechání (9 solitérních stromů a rada jehličnanů v dl. cca 13 m v jižním rohu

pozemku) budou ochráněny proti poškození během stavby – stromy budou obaleny geotextilii

a následně budou přiloženy dřevěné desky, které budou kolem kmenů zajištěny drátem. Po

stavbě bude tato ochrana stromů opět odstraněna.

**Demolice**

V rámci stavebního objektu SO 03 budou provedeny veškeré demolice. Jedná se

především o odstranění původní dlažby, která tvoří příjezd ke vchodu do budovy a

podkladních kamenných vrstev.

Odstraněn bude stávající dřevěný sklad na zahradní hračky včetně betonových základů,

betonové podlahové desky a obvodového okapového chodníku.

Odstraněno bude malé pískoviště vč. písku a betonových stěn. Odstraněno bude

oplocení při jihozápadní hranici pozemku včetně sloupků a podzemních betonových patek.

Stejně tak menší části oplocení v severním a východním rohu dotčeného území. Demontáž

dílčích částí oplocení severovýchodního (podél hřiště na kopanou) – viz níže.

Starý písek z obou pískovišť přesunout na mezideponii a bude použit pro míchání

substrátu – SO 01.

**Herní prvky**

V nové kruhové dopadové ploše bude osazena nová herní sestava - kombinovaná herní

sestava pro děti předškolního věku– dodávka této sestavy není součástí stavby,

součástí stavby je pouze její doprava a montáž!

Původní dřevěné herní prvky budou v počáteční fázi výstavby demontovány, budou

uskladněny mimo staveniště. V závěrečné fázi stavby budou tyto prvky repasovány popř.

místně opraveny, celoplošně natřeny a budou osazeny do nových pozic. Ve spolupráci

původního dodavatele hracích prvků a autorizované osoby, která bude zpracovávat revizní

zprávu celého hřiště po dokončení stavby (viz níže), budou původní hrací prvky upraveny tak,aby splňovaly novelizovanou normu ČSN EN 1176-1,3/2009.

**Pískovišt**ě

Ponechané pískoviště bude repasováno. Bude odstraněn původní písek a dřevěné

sedáky, stěny pískoviště budou zarovnány cementovou maltou, následně budou stěny natřeny šedou barvou. Budou provedeny nové dřevěné dubové sedáky z lepených hoblovaných desek. Vnitřní plocha uvnitř pískoviště bude zarovnaná a zakrytá geotextilií (500 g/m2) a těsně před předáním stavby bude navezen do pískovišť nový hygienický písek s certifikátem propoužití do dětských pískovišť.

Součástí úpravy pískoviště je rovněž nová zakrývací plachta z UV stabilního a

voděodolného materiálu, po obvodu bude všitá guma. Plachta bude překrývat celé pískoviště.

**Lavi**č**ky**

Nově jsou navrženy zděné lavičky s dřevěnými sedáky.

Na horní ploše budou ukotveny horní ocelové kotevní profily, ke kterým budou kotveny

dřevěné sedáky - lepené dubové desky, hoblované.

**Objekt skladu zahradních hra**č**ek a p**ř**ilehlé zast**ř**ešení**

Vytýčení objektu bude provedeno v koordinaci se stavebním objektem zpevněných

ploch a úpravou kanalizace. V rámci úpravy kanalizace bude přivedena k objektu ležatá

dešťová kanalizace pro napojení dešťového svodu. Součástí tohoto objektu jsou :

- Zemní práce

- Základy

- Nosná konstrukce

- Výplně otvorů

- Pulty

- Střecha

- Podlaha

- Dokončovací práce

**Oplocení - jihozápadní**

Toto oplocení bude provedeno zcela nově. Sloupky oplocení budou z ocelových

pozinkovaných profilů JA 60/60/3 mm se zaslepeným horním koncem. Na provádění nátěru v souladu s PD bude kladen maximální důraz na kvalitu, záruka na nátěry bude

vyžadována min. po dobu 5-ti let.

Výplň plotu bude tvořena dřevěnými deskami nepravidelného tvaru – hoblované

modřínové desky tl. 25 mm, š. cca 150 mm, hrany budou zabroušeny min. R 3 mm, horní

hrana skosená pro lepší stékání vody. Povrch bude beztřískový, povrchově ošetřen

lazurovacím nátěrem - 1 x impregnace, 2 x krycí nátěry – bude použito 5 různých pestrých

odstínů dle požadavků investora. 8 desek bude širších (cca 250 - 300 mm), na těchto deskách budou vyobrazeny postavičky.

Tabule

Součástí plotu budou 3 pole, která budou používány jako tabule pro kreslení křídou.

Brána

Sloupky brány budou provedeny z ocelového profilu 80/80/3 mm, horní konce budou

zaslepeny navařeným ocelovým plechem.

Desky budou provedeny obdobně jako na ostatních polích plotu se stejnou povrchovou

úpravou, pouze budou provedeny kruhové otvory max. ø 120 mm pro zajištění lepšího

průhledu přes plot.

Fixace většího křídla brány bude provedena pomocí uzamykatelné závory. Uzamykání

menšího křídla brány bude zajištěno pomocí zadlabavšího zámku s FAB vložkou.

**Oplocení – severovýchodní (podél h**ř**išt**ě **na kopanou)**

**SO 04 Komunikace a zpevněné plochy**

**Pojízdná komunikace pro zásobování objektu MŠ**

Komunikace, která bude pojížděna osobními, dodávkovými a lehčími nákladními

automobily, bude provedena jako živičná konstrukce.

**P**ě**ší komunikace s živi**č**ným krytem**

Stavba nových pěších komunikací (chodníků) bude mít povrch z asfaltového betonu pro

velmi tenké vrstvy. Okraje budou lemovány betonovou obrubou š. 80 mm. Obruby budou

zapuštěny na úroveň krytu.

**Dopadová plocha**

Nově bude provedena dopadová plocha pod nový hrací prvek. Je navržena pryžová

dlažba (EPDM) formátu 500 x 500 mm, tl. 35 mm, tyl SL, červené barvy.

**Ka**č**írek**

Styk komunikace a fasády budovy MŠ bude proveden z kačírku (praný říční kámen). Po

provedení komunikací bude upravený terén zarovnán a položena geotextilie (500 g/m2). Na

geotextilii bude rozprostřen kačírek fr. 16-32 mm, světlé barvy v tl. 100 mm. Stejně bude

provedena plocha u styku příjezdové komunikace a objektu skladu

**SO 05 Sadové úpravy**

V poslední etapě výstavby budou vysázeny stromy a keře nové. Jsou vybrány druhy a

kultivary esteticky výrazné, které kromě tohoto působení mohou navíc poskytovat materiál –

prvky – pro herní a výtvarnou činnost dětí. Využitelné tak budou například opadané plody

kaštanů, lusky dřezovců a katalpy, bizarní větvičky okrasné vrby, různé tvary a barvy listů a

květů, křídlaté nažky plodů javoru apod. Zároveň jsou to stromy bez speciálních nároků na

péči, poměrně rychle rostoucí, takže budou dávat potřebný stín.

**Stavba bude realizována podle projektové dokumentace zhotovené Ing. Janem Havlíčkem**, Na Františkově 2020/12, 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava označené názvem stavby „Mateřská škola Petřvald na ul.Šenovské čp.356 – rekonstrukce zahrady“ za podmínek uvedených v zadávací dokumentaci, požadavcích na obsah smlouvy a za podmínek stanovených ve správním rozhodnutí vydaném odborem výstavby a životního prostředí Městkého úřadu Petřvald: Územní souhlas, č.j. MěÚP 6947/2014 ze dne 8.12.2014.

**Dodavatel je povinen zajistit aktualizaci stanovisek dotčených orgánů a nový**

**Územní souhlas, který bude platný v době realizace stavby.**

2. Projektová dokumentace je zpracována ve stupni dokumentace pro realizaci stavby

3. Předmětem veřejné zakázky je rovněž zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v písemné formě a v jednom vyhotovení v digitální formě (ve formátu PDF a DWG), zpracování geodetického zaměření ve třech vyhotoveních v písemné formě a v jednom vyhotovení v digitální formě (ve formátu DXF,DGN,DWG)

4. Přesný rozsah a podmínky pro provádění předmětu veřejné zakázky jsou uvedeny v projektové dokumentaci citované v odst.1 a 2 tohoto článku. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je součástí zadávací dokumentace.

**V. POŽADAVKY ZADAVATELE NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE:**

1. Dle ust.§53 zákona splnění **základních kvalifikačních předpokladů** prokáže dodavatel který předloží:

- čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů podle ust.§53 odst.1 písm. a) až k) zákona.

2. Dle ust.§54 zákona splnění **profesních kvalifikačních předpokladů** prokáže dodavatel, který předloží:

 a) podle ust.§54 písm. a) zákona

 výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné

 evidence, pokud je v ní zapsán. výpis z obchodního rejstříku nesmí být ke dni

 podání nabídky starší 90 dnů.

 b) podle ust.§54 písm.b) zákona

 doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu

 odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazujicí

 příslušné živnostenské oprávnění či licenci na „Provádění staveb, jejich změn

 a odstraňování“

 c) podle ust. §54 písm d) zákona

 doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž

 prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné

 zakázky nezbytná podle zvláštních právních předpisů:

 Dodavatel prokáže odbornou způsobilost předložením autorizace

 v oboru“Pozemní stavby“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu

 povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných

 inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

3. Dodavatel prokáže splnění **technických kvalifikačních předpokladů** podle ust. §56 odst.3 písm. c) zákona v rozsahu a za podmínek takto:

Rozsah požadovaných informací a dokladů podle ust. §54 odst. 5 písm. a) zákona:

Dodavatel předloží doklady o vzdělání a odborné kvalifikaci vedoucího zaměstnance dodavatele, který se bude podílet na realizaci veřejné zakázky v pozici stavbyvedoucího.

Způsob prokázání podle úst.56 odst.5 písm. b) zákona:

Dodavatel předloží pro osobu na pozici stavbyvedoucího :

- doklad o odborné kvalifikaci (certifikát, oprávnění, autorizace)

- čestné prohlášení obsahující závazek podílet se na plnění veřejné zakázky, pokud tato osoba není v zaměstnaneckém poměru u dodavatele

Pokud není dodavatel z objektivních důvodů schopen prokázat splnění technických kvalifikačních předpokladů způsoby stanovenými zadavatelem, je oprávněn je prokázat i jinými rovnocennými doklady, avšak zadavatel má právo tyto doklady z objektivních důvodů odmítnout.

Vymezení minimální úrovně kvalifikačních předpokladů odpovídající druhu, rozsahu a složitosti předmětu plnění veřejné zakázky podle § 56 odst 5 písm c) zákona:

Dodavatel je povinen prokázat minimální úroveň kvalifikačního předpokladu takto

Osoba na pozici stavbyvedoucího musí mít:

- autorizaci podle zákona č.360/1992, o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru „Pozemní stavby“ jako autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik.

Dále dodavatel prokáže splnění technických kvalifikačních předpokladů podle §56 odst.3 písm. a) takto:

Dodavatel předloží seznam stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění minimálně u dvou z  těchto stavebních prací v hodnotě 1 mil.Kč v souladu s §56 odst.5 zákona.

Toto osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu, místo provádění prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně.

4. Dle ust.§50 odst.1 písm.c) zákona dodavatel prokáže svou **ekonomickou a finanční způsobilost** splnit veřejnou zakázku :

- předložením čestného prohlášení dle §50 odst.1 písm.c) zákona.

**VI. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

**a) obchodní podmínky**

1. Zadavatel pro plnění předmětu zakázky stanovuje obchodní podmínky zpracované

 formou požadavků na obsah smlouvy o dílo. Obchodní podmínky tvoří nedílnou

 součást zadávací dokumentace.

2. Dodavatel je povinen akceptovat obchodní podmínky zadavatele stanovené formou

 požadavků na obsah smlouvy v plném rozsahu. V případě, že se bude návrh

smlouvy uchazeče odchylovat od obchodních podmínek zadavatele, bude tato

skutečnost považována za nesplnění vyhlášených podmínek zadávacího řízení.

dodavatel do návrhu smlouvy doplní své identifikační údaje, nabídkovou cenu,

kontaktní údaje pro oznámení vady díla, datum a místo podpisu a připojí přílohy. Jiná

změna není přípustná. Návrh smlouvy musí být podepsán osobou oprávněnou jednat

jménem nebo za uchazeče.

**b) platební podmínky**

1. Zálohy na platby nebudou sjednány

2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny provedených prací jsou faktury, které budou mít

 náležitosti daňového dokladu dle ust. §29 zákona č. 123/2004 Sb., o dani z přidané

 v hodnoty, v platném znění. Faktury budou předloženy ve dvou vyhotoveních

 s platností originálu.

3. Provedené práce budou uhrazeny na základě vystavené faktury po předání a převzetí

 celého díla bez vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí díla bude přílohou

 faktury. Dílčí plnění nebude sjednáno.

4. V případě, že zadavatel získá dotaci na předmětný projekt z některého z možných

 dotačních programů bude povinností dodavatele fakturovat dle pokynů zadavatele a

 podmínek poskytovatele dotace (např. odděleně uznatelné a neuznatelné náklady).

5. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.

6. Další podmínky financování a platební podmínky jsou uvedeny v obchodních

 podmínkách zadavatele zpracovaných formou požadavků na obsah smlouvy o dílo.

7. Zadavatel nepřipouští překročení nabídkové ceny v jiných případech než je uvedeno

v obchodních podmínkách zadavatele.

**c) požadavek za způsob zpracování nabídkové ceny**

1. Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých

 korunách v členění s DPH, DPH a bez DPH za plnění celkového předmětu zakázky

 v souladu s podmínkami zadávacího řízení.

2. Dodavatel je povinen ocenit všechny položky uvedené v soupisu stavebních prací,

dodávek a služeb s výkazem výměr. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré

práce a dodávky, místní, správní a jíné poplatky nezbytné pro řádné a bezvadné

zhotovení předmětu díla v požadovaném rozsahu s uvedením názvu použitého zboží

a materiálů.

3. Dodavatel je povinen ocenit veškeré položky uvedené v soupisu stavebních prací,

 dodávek a služeb s výkazem výměr, přičemž zadavatel nepovažuje položku za

 oceněnou, pokud u ní bude uvedeno 0,- Kč. Takovou skutečnost bude zadavatel

 považovat za nesplnění povinnosti dodavatele ocenit všechny položky. Stejně bude

 posuzovat i ocenění položky s odlišnou výměrou nebo neocenění položky vůbec.

4. Dodavatel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celého předmětu

 zakázky, a to v rozsahu převzatých zadávacích podmínek a jiných dokumentech

 obsahujících vymezení předmětu smlouvy.

5. Další podmínky vztahující se na způsob zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny

 v obchodních podmínkách zadavatele.

**d) Kritéria pro zadání veřejné zakázky a způsob hodnocení nabídek**

 Základním kritériem hodnocení nabídek je **nejnižší nabídková cena**. Při hodnocení

 nabídkové ceny je rozhodná celková nabídková cena, její výše bez DPH. Komise

 stanoví pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny bez DPH.

**e) Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky**

1. Dodavatel může podat pouze jednu nabídku, a to písemně v českém jazyce

2. Nabídka bude předložena v uzavřené obálce označené **: „REKONSTRUKCE ZAHRADY MATEŘSKÉ ŠKOLY ŠENOVSKÁ ČP.356, 735 41 PETŘVALD - NEOTEVÍRAT“.** Obálka bude opatřena adresou, na níž je možné zaslat uchazeči vyrozumění o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek

3. Předložená nabídka bude členěna:

 - **krycí list nabídky** s identifikačními údaji o uchazeči včetně kontaktních údajů

 - čestné prohlášení o splnění **základních kvalifikačních předpokladů**

 - doklady o splnění **profesních kvalifikačních předpokladů**

-doklady o splnění **technických kvalifikačních předpokladů**

- čestné prohlášení o **ekonomické a finanční způsobilosti** splnit veřejnou zakázku

 - návrh smlouvy včetně příloh podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za

 dodavatele

 - subdodavatelské schéma

 - seznam zakázek za posledních 5 let včetně osvědčení o řádném plnění

4. Zadavatel nepřipouští variantní řešení nabídky

**VII. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

1. Lhůta pro podání nabídek: **do 10.00 hod. dne 26.9.1016**

2. Místo podání nabídek: Město Petřvald, náměstí Gen.Vicherka 2511, 735 41 Petřvald

3. Nabídky podané osobně budou přijímány zaměstnancem Městského úřadu Petřvald, podatelna-kancelář. č. 102 v sídle zadavatele

**VIII. PRÁVA ZADAVATELE**

Zadavatel si vyhrazuje právo v zadávací lhůtě neuzavřít smlouvu na předmětnou zakázku

**IX. PŘÍLOHY VÝZVY**

Nedílnou součástí výzvy jsou tyto přílohy:

1) projektová dokumentace pro realizaci stavby, zhotovená Ing.Janem Havlíčkem,

Na Františkově 2020/12, 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava v elektronické podobě,

2) slepý rozpočet s výkazem výměr v elektronické podobě

3) obchodní podmínky zadavatele stanovené formou požadavků na obsah smlouvy o dílo,

4) kopie správního rozhodnutí – Územní souhlas,

5) krycí list nabídky,

6) čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů podle ust.§53

 odst.1 písm. a) až k) zákona,

7) čestné prohlášení dle §50 odst.1 písm.c) zákonaekonomickou a finanční

 způsobilosti splnit veřejnou zakázku

8) subdodavatelské schéma

Přílohy jsou uveřejněny na profilu zadavatele a jsou volně ke stažení. Adresa profilu zadavatele: <https://petrvald_profilzadavatele.ovanet.cz/login>

Ing.Jiří Lukša

starosta města Petřvald