

**VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY
VE VEŘEJNÉ ZAKÁZCE MALÉHO ROZSAHU**

**„REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY
V BUDOVĚ GYMNÁZIA ROKYCANY II.“**

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce (dále také jen „VZ“) zadávaná mimo působnost zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „ZZVZ“).

Zadávání této veřejné zakázky se řídí postupy pro zadávání zakázek upravenými ve Směrnici Rady Plzeňského kraje č. 2/2016, o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Směrnice“).
Tato výzva a údaje v ní obsažené jsou zároveň zadávacími podmínkami.

ZADAVATEL:

ZADAVATEL:

Se sídlem: Gymnázium a Střední odborná škola, Rokycany, Mládežníků 1115
IČ/DIČ: Mládežníků 1115, Nové Město, Rokycany 1, PSČ 337 01
48380296 / CZ48380296
Statutární zástupce zadavatele: RNDr. Pavel Vlach Ph.D., ředitel školy
Profil zadavatele: https://ezak.cnpk.cz/profile_display_53.html
Kontaktní osoba: RNDr. Pavel Vlach Ph.D., ředitel školy
E-mail, tel. číslo: vlach@gasos-ro.cz, 603431027

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce: „**Rekonstrukce plynové kotelny v budově Gymnázia Rokycany II.**“

Zadavatel Vás

vyzývá

jako uchazeče o výše uvedenou veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce zadávanou výzvou k podání nabídky.

Odůvodnění užití výzvy k podání nabídky:

V souladu s ustanovením § 27 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále též „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce, jejíž předpokládaná hodnota je rovna nebo nižší 6.000.000 Kč bez daně z přidané hodnoty.

Tato zakázka malého rozsahu je zadávaná mimo režim ZZVZ v souladu s § 31 ZZVZ. Zakázka je zadávána s ohledem na:

1. dokument „Směrnice Rady Plzeňského kraje o zadávání veřejných zakázek – SRPK-2/2016/PRAV-002-Q“, dle které se jedná o zakázku zařazené do **III. skupiny**, která je zadávána v otevřeném poptávkovém řízení prostřednictvím systému eZAK s oslovením minimálně tří dodavatelů.

1. Informace o předmětu veřejné zakázky malého rozsahu

1.1 Název veřejné zakázky malého rozsahu

Rekonstrukce plynové kotelny v budově Gymnázia Rokycany II.

1.2 Stručný textový popis veřejné zakázky malého rozsahu

Předmětem plnění veřejné zakázky je kompletní rekonstrukce technologie stávající plynové teplovodní kotelny pro vytápění a ohřev teplé vody (TV) v objektu Gymnázia Rokycany, na adrese Mládežníků 1115 v Rokycanech.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikuje projektová dokumentace zpracované Ing. Miroslavem Šlajsem – Termoprojekt v příloze č. 1 a Smlouva o dílo v příloze č. 2.

1.3 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky v Kč

Předpokládaná hodnota zakázky je **3 069 736,-** bez DPH (**3 714 381,-** vč. DPH). Další podmínky jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci.

1.4 Místo plnění

Místem plnění je budova Gymnázia a SOŠ Rokycany, Mládežníků 1115, 337 01 Rokycany, v k.ú. Rokycany, Plzeňský kraj.

1.5 Kód CPV

45214200-2 Stavební úpravy školních budov

1.6 Kód místa plnění podle NUTS 0-5 a ZÚJ

NUTS 3	CZ032
NUTS 5	CZ 0326 5559717
ZÚJ	55917

2. Informace o zadávací dokumentaci, dodatečné informace

2.1 Údaje o zadávací dokumentaci

Kompletní zadávací dokumentace a přílohy této výzvy jsou pak volně ke stažení na profilu zadavatele:

https://ezak.cnpk.cz/profile_display_53.html.

Projektovou dokumentaci **v tištěné podobě lze** po domluvě se zadavatelem **zapůjčit!**

2.2 Kontaktní osoba pro zadávací dokumentaci

Adresa: Mládežníků 1115, Nové Město, Rokycany 1, PSČ 337 01
Jméno a příjmení: RNDr. Pavel Vlach, Ph.D.
Telefon: +420 603431027
e-mail: vlach@gasos-ro.cz

2.3 Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Písemná žádost o dodatečné informace (e-mailem, poštou nebo osobně) musí být **zástupci zadavatele** doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. E-mailem zasílejte žádosti na e-mailovou adresu: vlach@gasos-ro.cz.

Dodatečné informace budou zaslány **všem uchazečům** do 2 prac. dnů po doručení žádosti.

3. Forma a lhůta pro podání nabídek

3.1 Forma podání nabídky

Nabídku (zpracovanou dle Zadávací dokumentace) lze pouze v listinné podobě (viz dále).

3.2 Datum a hodina pro podání nabídek

Nabídky podávejte do **16. 6. 2021 do 12:00 hod.**

3.3 Místo a adresa pro listinné podání nabídek

Místo podání nabídek: **Gymnázium a SOŠ Rokycany, Mládežníků 1115**

Adresa: **Mládežníků 1115, 337 01 Rokycany**
Místo: **sekretariát**

3.4 Upřesňující údaje pro podání listinné nabídky

Viz kapitola 11.

3.5 Elektronické podání nabídky

Nabídku nelze podat elektronickou formou.

4. Požadavky na prokázání kvalifikace

4.1 Prokázání základní způsobilosti

Způsobilým je ten dodavatel, který:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ; *jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu,*
- b) nemá v České republice v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek
- c) nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci (*§ 187 občanského zákoníku*), proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku (*§ 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů*), vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu (*Například zákon č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících a o doplnění zákona České národní rady č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů*).

Základní způsobilost prokáže uchazeč čestným prohlášením ne starším než 90 kalendářních dnů ke dni podání nabídky – viz příloha č. 2.

4.2 Prokázání profesní způsobilosti

Profesně způsobilý je uchazeč, který vyplní údaje v Příloze č. 3 a v nabídce předloží:

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje – **prostá kopie**. Výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší než 90 kalendářních dnů ke dni podání nabídky.
- b) Uchazeč o zhotovení předmětného díla prokáže svoje kvalifikační předpoklady doložením nezbytných dokladů a oprávnění k montáži hlavních a podmíněných zařízení – plynové kondenzační kotle, plynové hořáky, předávací stanice, systém MaR, oběhových čerpadel apod. – **živnostenský list – prostá kopie**.
- c) Uchazeč doloží oprávnění o zaškolení a získání potřebných znalostí od výrobce tohoto zařízení. Uchazeč zároveň doloží oprávnění k provádění záručního i pozáručního servisu,

seřizování a opravy na jím dodávané technologické zařízení. Toto oprávnění bude vystaveno výrobcem, případně dozorujících orgánů státní správy – **prostá kopie**.

- d) Uchazeč **doloží**, že po dobu tří předchozích let (2018, 2019 a 2020) **zhotovil nejméně dvě díla obdobného rozsahu jako hlavní zhotovitel díla**, tedy díla s investičním nákladem nad 2 mil. Kč. Jedná se o plynové kondenzační kotelny s instalovaným tepelným výkonem přesahující 450 kW.

5. Prohlídka místa plnění

Zadavatel je připraven umožnit dodavatelům VZ prohlídku místa plnění dle domluvy se zadavatelem.

Kontaktní osoba: **Karel Šaman**; tel.: 725 813 013

6. Hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek proběhne podle kritéria **nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH**. Pořadí nabídek bude seřazeno podle výše nabídkové ceny od nejnižší po nejvyšší.

7. Otevírání nabídek

Otevírání nabídek se uskuteční dne **16. 6. 2021** od **12:05** hod. v sídle zadavatele v ředitelně školy. Uchazeči mají právo účasti.

8. Přípustnost variantnosti nabídky a požadavky na variantní řešení

Zadavatel nepřipouští variantní řešení nabídky.

9. Doba plnění veřejné zakázky malého rozsahu

Předání a převzetí staveniště: *do 5 kalendářních dní po uzavření Smlouvy o dílo, nejpozději do 25. 6. 2021*

Zahájení stavebních prací: *bez zbytečného odkladu po předání staveniště, do 28. 6. 2021*

Dokončení stavebních prací: *nejpozději do 30. 9. 2021*

Předání a převzetí díla: *nejpozději do 5 kalendářních dní po dokončení stavebních prací*

Předpokl. harmonogram: do 20. 6. 2021 podpis Smlouvy o dílo
do 25. 6. 2021 předání staveniště
do 28. 6. 2021 zahájení stavby
do 30. 9. 2021 dokončení stavby

10. Požadavky na časový průběh opravy zařízení v záruční době

Zhotovitel, na podnět provozovatele dokončeného a úspěšně předaného díla, v průběhu celé záruční doby, bude při opravě či nápravě chybné funkce jím zhotoveného díla, postupovat s potřebnou kvalifikací a odbornou erudovaností. Na oznámený podnět ze strany odběratele,

podnikne okamžité a řádné kroky k odstranění vzniklé závady v těchto časových režimech. Do **3 hodin** po prokazatelném oznámení podnětu ze strany objednatele potvrdí obdržení tohoto podnětu objednateli a nejpozději do návazných **10 hodin** učiní všechny potřebné úkony ke zjištění příčiny poruchy a veškeré kroky k úplné a kvalifikované nápravě vzniklé poruchy. Za způsob vzájemné komunikace se považuje telefonický hovor, SMS zpráva, podnět oznámený e-mailem, či podnět obdrženy jinou písemnou formou – osobně, poštou apod. Pokud zhotovitel díla nepotvrdí přijetí zprávy, případně neučiní všechny potřebné kroky k zahájení opravy (nedostaví se k zjištění příčiny poruchy, neobjedná materiál k opravě) může objednatel na náklady zhotovitele zahájit práce s jiným, dostupným zhotovitelem. Tento zásah pak v takovém případě nebude mít vliv na poskytnutý rozsah a zbývající délku poskytnuté záruky zhotovitelem.

11. Technický dozor investora

Průběh realizace zakázky, resp. plnění všech zadávacích podmínek bude **vyžadováno a kontrolováno** v celém průběhu realizace technicky způsobilou osobou. V případě porušení zadání bude zhotovitel vyzván k nápravě a výměně za odpovídající zařízení. Prodlení, způsobené tímto nedostatkem zhotovitele nebude mít vliv na posunutí konečného termínu dokončení.

12. Požadavky na tech. parametry hlavních komponentů kotelny

- Dodané kotle budou splňovat podmínku kondenzačních kotlů požadovaného tepelného výkonu, plnicích podmínku výkonů plynové kotelny 3. kategorie, ve smyslu ČSN 07 0703 a normovaných hodnot pro střední zdroje znečištění s dostatečnou rezervou. Kotle mají být s nerezovým kotlovým tělesem, resp. s celonerezovou předávací plochou spalovací komory, s plynovým hořákem.
- Plynový kondenzační teplovodní kotel – velkoobjemový, nízkoodporový, o výkonu 60 až 245 kW, regulační poměr instalovaného hořáku (výkonu kotle) min. 1:4, splňující emisní třídu Euro 6, s normovaným stupněm využití (při teplotním spádu 75/60 °C) min. 96 (Hs), umožňující instalaci bez kotlového oběhového čerpadla a hydraulického vyrovnávače. Uchazeč prokáže splnění těchto zadávacích podmínek. Budovaný výkon teplovodní plynové kotelny může být rozložen max. do dvou kotlových jednotek.
- Oběhová čerpadla budou plnit směrnici EuP, nařízení komise (ES) č. 641/2009, která je účinná od 1. ledna 2013 s průměrným indexem energetické účinnosti (EEI) $\leq 0,18$ s dosažením hodnoty LCC neboli „live cost cycle“ – nákladů na životní cyklus v předpokládaném provozu. Jedná se o jednofázová, mokroběžná oběhová čerpadla s pokročilými řídicími funkcemi a možnostmi nastavení. Čerpadlo a motor tvoří jeden celek, bez hřídelové ucpávky. Ložiska jsou mazána čerpanou kapalinou. Motor je chlazen vzduchem. Jednoduchá upínací spona s jedním šroubem umožňuje snadnou změnu polohy hlavy čerpadla. Vhodné pro systémy vytápění, chlazení i cirkulace TV. Čerpadlo je vybaveno řídicí jednotkou ve svorkovnici, ovládacím panelem s displejem, zabudovaným snímačem diferenčního tlaku a teploty. Umožňuje řízení dle konstantního tlaku či teploty, konstantní křivky (nastavitelné pomocí procent), proporcionálního tlaku s přesným

nastavení požadovaného pracovního bodu, konstantního průtoku nebo diferenční teploty. Instalovaná oběhová čerpadla budou vybavena pokročilými možnostmi regulace – nastavení provozního bodu pomocí chytré funkce čerpadla zcela automaticky (AUTOADAPT), bez potřeby manuálního nastavení obsluhou. Možnost nastavení maximálního možného průtoku – čerpadlo nedovolí větší průtok než zvolený limit. (FLOWLIMIT). Umožňuje řízení pomocí signálu 0-10 V / 4-20 mA, možnost začlenění do systémů nadřazené správy pomocí dokoupitelné komunikační karty (ModBus, ProfiBus, Ethernet aj.) Materiálové provedení čerpadla z litiny – pro systémy vytápění. Vestavěná funkce nabízí i možnost měření přeneseného tepla (Měřič tepelné energie). Pro toto měření je nutné výhledově doplnit systém o snímač.

- Požadovaný tepelný příkon pro KPS k ohřevu TV - 145 kW_t, vč. ztrát v rozvodech TV a C, ohřev TV bude sloužit pro střední školu s tělocvičnou a stravovacím zařízením (kuchyní a jídelnou s cca 320 vařenými jídly). Odběr TV s max. současným hodinovým odběrem 1,7 m³/hod, rezerva potenciálního nárůstu o 0,6 m³/hod. = celkem max. odběr bude **činit 2,3 m³/hod., při ohřevu vody z 10 °C na 60 °C (Δt = 50 K)**. K odběru TV dochází v budovách střední školy – v sociálních zařízeních a šatnách tělocvičny, a především v dopoledních hodinách pro stravování (cca 320 jídel – obědů na 8 hod. směnu v kuchyni).
- Ohřev TV bude z plynové teplovodní kondenzační kotelny a bude splňovat, bez vlivu cirkulace TV teplotu ve zpětné větvi ohřívacího média $t_z \leq 35 \text{ °C}$ a umožňovat tak za těchto podmínek trvalou kondenzaci spalín.
- Primární parametry topné vody (TOV): topné období 75/55 °C, mimotopné období 70/50 °C; provozní nastavení teploty TOV na termickou desinfekci (max. 75 °)
- Sekundární parametry TV – až 70 °C – termická desinfekce 1 x měsíčně, o víkendu, v nočních hodinách – provozní nastavení na udržení desinfekční teploty TV po dobu minimálně 6 hodin.
- Teplotní ochrana výstupu TV do rozvodů směšovacími ventily na výstupu z akumulací nádrže na teplotu 60 °C se nepožaduje (nehrozí opaření na výstupu TV). Zařízení k ohřevu TV bude doplněno o možnost chemické desinfekce 1 x ročně k desinfekci rozvodů TV a C)
- Na hydraulickou ztrátu primární strany bude instalováno nové oběhové čerpadlo topné vody (množství bude odvozeno ze skutečných teplotních parametrů (skutečného teplotního spádu), výtlačná výška bude činit 3,5 m v. sl. (35 kPa) + tlaková ztráta primární strany deskového VT
- Tlaková ztráta sekundární části výměníku do 15 kPa. Požadované parametry cirkulačního čerpadla TV – náhrada za OČ SIGMA 50 NTV - 74 – 13, s parametry Q = 3,2 l/s (11,5 m³/hod.); při výtl. výšce H = 4,2 m.v. sl. (42 kPa)
- Max. současný konstrukční přetlak v primáru činí 0,6 MPa
- Požadavek na celonerezový deskový výměník!
- KPS bude obsahovat akumulací nádrž o objemu 500 litrů, v provedení nerez (mat. 1.4571, 1.4404 případně adekvátní ČSN 17 348 nebo 17 349), s tepelnou izolací AKU jako součást dodávky KPS

- Regulační systém pro dálkovou komunikaci se zapojením do regulačního systému instalovaných kondenzačních kotlů
- Otevírací přetlak PV na straně TV bude 1 000 kPa (tlak v soustavě SV je vyšší a vstupu bude redukován na 600 kPa).
- Expanzní zařízení nádoba s membránou bude dimenzována na 100% objemovou roztažnost obsahu TV ve zdroji (deskový VT, potrubí se zohledněním akumulace TV).
- Měření spotřeby tepla – na primární straně ohřevu a na přípojce SV vodoměr, obě MT s vysílačem pro dálkový přenos měřených hodnot.
- Regulace bude umožňovat snímání, hlášení vyžadovaných havarijních stavů, vč. odstavení KPS
- Chemický rozbor studené vody je uveden v příloze PD
- Požadavky na rozměry KPS – celková šířka KPS by neměla překročit 800 mm, délka KPS uvažována cca 1 850 mm, bez AKU nádrže (pro dodržení průchozích profilů k obsluze, servisu a údržbě, vč. bezpečnostních odstupů od ostatního instalovaného zařízení)

Dodržení výše uvedených podmínek prokáže ve své nabídce (viz 13.2.3)!

Ostatní technické podmínky a požadavky jsou uvedeny v technických zprávách jednotlivých profesí této PD

13. Pokyny pro zpracování nabídky

13.1 Návrh smlouvy

Návrh Smlouvy o dílo je v Příloze č. 2.

13.2 Obsah a členění nabídky dodavatele

Nabídka nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

Nabídka musí obsahovat následující údaje a bude závazně členěna podle následujících bodů:

1. Vyplněný **Krycí list nabídky** podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem dodavatele nebo za dodavatele s uvedením nabídkové ceny a dalších požadovaných údajů
2. Vyplněný **Soupis prací (soubory VV1_Specifikace materiálu – strojní část.xls a VV2_Soupis prací – měření a regulace.xls, a VV3_Soupis zákl. materiálu – plyn (Příloha 4c).xlsx** podepsané osobou oprávněnou jednat jménem dodavatele nebo za dodavatele (viz Příloha č. 4)
3. **Doložení konkrétního typu základních částí kotelny**, které jsou uchazečem v nabídce nabízeny a budou v případě realizace instalovány. Jedná se o tyto části kotelny: **kotle, KPS, ohřev TUV, čerpadla. Uchazeč uvede výrobce a typ, a přiloží dokument, ze kterého bude patrné splnění požadovaných parametrů.**
4. **Návrh smlouvy o dílo** (včetně příloh, pokud jsou vyžadovány a nejsou obsaženy jinde v nabídce), který bude podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem dodavatele nebo za dodavatele dle čl. 15.1. této Výzvy (viz Příloha č. 2)
5. **Čestné prohlášení o kvalifikaci** (viz Příloha č. 3)

6. **Dokumenty prokazující profesní kvalifikaci** podle bodů 4.2. a) až c) této Výzvy.
7. **Reference** dle bodu 4.2. d) této Výzvy.

Nabídku zpracujte takto: 1× originál v listinné podobě a 1× sken nabídky na CD (včetně o ceny doplněný rozpočet v Excelu – soubory VV1, VV2 a VV3). **Nabídku doporučujeme svázat či jinak zabezpečit** proti manipulaci s jednotlivými listy včetně příloh a **zapečetit** tak, že všechny stránky včetně příloh budou provlečeny provázkem, provázek bude zavázán na uzlík a ten bude přelepen na titulní nebo zadní (papírové) straně bílou samolepící páskou, která bude opatřena razítkem a podpisem.

Nabídka bude podána **v obálce**, kterou doporučujeme na uzavření opatřit razítkem uchazeče, a musí být zřetelně označena nápisem:

**!!! VZMR – REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY
V BUDOVĚ GYMNÁZIA ROKYCANY – NEOTEVÍRAT!!!**

Na obálce bude dále uveden název a adresa uchazeče.

14. Ostatní podmínky zadavatele

- Nabídka bude zpracovaná v českém jazyce.
- **Dodavatel spolu s podáním nabídky uděluje zadavateli svůj výslovný souhlas** se zveřejněním Smlouvy uzavřené na tuto veřejnou zakázku, včetně příloh a případných dodatků, a to zejména na profilu zadavatele a v registru smluv, za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména ZZVZ, zákon č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, Směrnice RPK apod.).
- V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem, je příslušný dodavatel povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat.
- V předložené nabídce musí být v souladu všechny její části (Návrh smlouvy o dílo, nabídková cena, termín plnění atd.).
- Po rozhodnutí o výběru zadavatel písemně vyzve dodavatele k uzavření Smlouvy o dílo
- V případě nejasností či nedostatků v nabídce dodavatele si zadavatel vyhrazuje právo vyzvat dodavatele k vysvětlení či doplnění nabídky. Zadavatel v takovém případě stanoví přiměřenou lhůtu k vysvětlení či doplnění nabídky dodavatelem.
- Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu, upřesnění nebo doplnění zadávacích podmínek v průběhu lhůty pro podání nabídek.
- Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení i bez udání důvodu.
- Proti úkonům zadavatele v rámci této veřejné zakázky není možné podat námitky dle ZZVZ.
- Pokud zadavatel zasílá dodavateli zprávu elektronickou poštou, považuje se za dobu

doručení okamžik přijetí zprávy poštovním serverem dodavatele. Zadavatel žádá dodavatele, aby neprodleně přímo potvrdil úspěšné doručení zprávy, pokud jej k tomu zadavatel ve zprávě vyzve.

- Uchazeč může k prokázání kvalifikace doložit platnou prostou kopii výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nebo certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.
- Obchodní podmínky jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci – ve Smlouvě o dílo v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace.

15. Oznámení o výsledku výběrového řízení

Oznámení o výsledku výběrového řízení zadavatel odešle bezodkladně po přijetí rozhodnutí všem účastníkům výběrového řízení, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek, **a to prostřednictvím systému eZAK.**

Oznámení o výsledku výběrového řízení bude též zveřejněno na URL adrese https://ezak.cnpk.cz/contract_display_8642.html, v sekci „Veřejné dokumenty“.

16. Oznámení o zrušení výběrového řízení

V případě, že bude výběrové řízení zrušeno, zadavatel bezodkladně po přijetí rozhodnutí odešle Oznámení o zrušení výběrového řízení všem známým dodavatelům a účastníkům výběrového řízení, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.

Součástí Výzvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace

Příloha č. 2 – vzor Smlouvy o dílo

Příloha č. 3 – Vzor čestného prohlášení o kvalifikaci

Příloha č. 4 – Soupis prací, materiálu a dodávek (výkaz výměr)

V Rokycanech dne 8. 6. 2021

.....
RNDr. Pavel Vlach, Ph.D.
ředitel školy