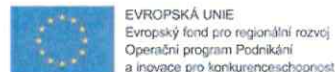


# OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



## 1) Identifikace zadavatele

**Název:** QALT Rakovník, spol. s r.o.  
**právní forma:** společnost s ručením omezeným  
**IČ / DIČ:** 169 81 413/ CZ16981413  
**se sídlem:** Zavidov 72, 270 35 Petrovice  
**zapsaná v OR:** vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7265  
**tel./fax:** +420 733 100 396  
**email:** obchod@qalt.cz  
**zastoupena:** Miroslavem Zadákem, jednatelem společnosti

### Osoba zastupující zadavatele:

**Název:** Profesionálové, a.s.  
**právní forma:** akciová společnost  
**IČ / DIČ:** 288 06 123 / CZ28806123  
**se sídlem:** Haškova 1714/3, Hradec Králové, PSČ 500 02,  
**zapsaná v OR:** vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2960  
**tel./fax:** +420 724 689 097  
**email:** alena.zahradnikova@profesionalove.cz  
**zastoupena:** Ing. Bc. Alenou Zahradníkovou, předsedkyní představenstva společnosti

## 2) Název zakázky

**„VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH“**

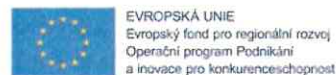
## 3) Druh zakázky

Předmětem zakázky jsou **stavební práce**.

## 4) Předmět zakázky

Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce spočívající v novostavbě výrobní a skladovací haly, která je navržena na pozemcích, které jsou v současné době zastavěné bývalým zemědělským areálem a nacházejí se za zámkem v Petrovicích. Před realizací tohoto projektu musí být vydán demoliční výměr a zbourány stávající objekty vč. základů v místě nově navrhované stavby. Realizace stavby bude tedy probíhat na čistém pozemku, který byl v minulosti zastavěný.

# OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



Stavba bude užívána jako výrobní objekt – výroba mýdla a aviváže, dále skladovací objekt – sklad vstupních surovin, hotových výrobků, obalů – a zázemí pro zaměstnance se školící místností.

V řešené stavbě se předpokládá 20 míst ve výrobních halách + 2 místa v kanceláři. Školící místnost nebude sloužit pro veřejnost, pouze pro zaměstnance. Kuchyňská linka v denní místnosti je navrhována pro zaměstnance. Bude zde možnost ohřevu doneseného jídla a příprava teplých nápojů, vše pro zaměstnance.

Ve výrobní části budou míchané různé chemické látky, jejichž smícháním dojde k výrobě tekutého mýdla v první části haly, případně tekuté aviváže v části druhé.

Ve skladu se bude nacházet 132 paletových pozic, kde budou ukládány 2-3 palety nad sebou, předpokládá se tedy celkem 330 palet ve skladu. Ty budou ukládány na kovové stojany. Palety se předpokládají dřevěné. Skladovat se budou suroviny na výrobu mýdla a aviváže. Jedná se o nehořlavé, netěkavé, nevýbušné, chemicky nezávadné látky. Pod výrobní linkou je navržena průmyslová kanalizace, která vede do bezodtoké jímky v případě havárie.

Jednotlivé části objektu jsou rozděleny na čtyři dilatační celky, které jsou funkčně propojeny. V případě výrobních a převážně i skladovacích objektů se z konstrukčního hlediska jedná o lehkou ocelovou konstrukci, zázemí pro zaměstnance a elektrorozvodna jsou klasické zděné objekty zastropené železobetonovými monolitickými deskami.

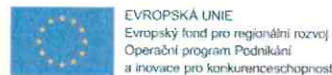
Okolí objektu je děleno na dvě části – severní část od objektu se západní přístupovou cestou bude sloužit pro nákladní dopravu, kde bude probíhat návoz vstupních surovin a obalových materiálů do objektu. V jižní části objektu je navrženo stání pro zaměstnance a hlavní vchod do objektu.

Zázemí pro zaměstnance je jednopodlažní, bude provedeno na půdorysu cca 26,5 x 14,5 m a bude zastřešeno plochou střechou s výškou atiky cca 3,7 m. Ve vstupu do objektu se nachází foyer, které zpřístupňuje šatny zaměstnanců, kancelář, školící místnost a hygienické zázemí s úklidovou místností. Vstupní prostory jsou kryté markýzou.

Na severní straně areálu je situován skladovací objekt pro skladování vstupních surovin, hotových výrobků a obalů. Hlavní část tohoto objektu tvoří jednodílná ocelová konstrukce haly o půdorysných rozměrech cca 16 x 40,7 m. Tato hala je zastřešena sedlovou střechou s výškou hřebene cca 6,8 m nad upraveným terénem. Hala je opláštěná sendvičovými panely. Ke skladovací hale přiléhá zděný objekt rozvodny elektro o vnějších půdorysných rozměrech cca 5,3 x 9,9 m. Tento objekt je zastřešen plochou střechou s výškou atiky cca 3,7 m nad přilehlým upraveným terénem. Podél skladovacího objektu bude ještě realizována nakládací rampa s ocelovým přístřeškem – viz výkresová část projektové dokumentace.

Mezi skladovací halou a zázemím zaměstnanců budou dvě výrobní haly na výrobu mýdla a aviváže. Tento výrobní objekt rozdělený dilatační spárou bude tvořit jednodílná ocelová hala o vnějších rozměrech cca 78,4 x 16 m. Tato hala je zastřešena sedlovou střechou s výškou hřebene cca 6,8 m nad upraveným terénem. Hala je opláštěná sendvičovými panely.

# OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



U předmětných objektů byly použity dva různé konstrukční systémy. Výrobní a hlavní skladovací hala je navržena jako ocelový halový objekt, kdežto zázemí a příruční sklad jsou zděné objekty se stěnovým konstrukčním systémem.

Hlavní konstrukční systém ocelových hal tvoří nosné rámy, které jsou umístěny v kroku 6m. Ve štítové stěně jsou hlavní rámy doplněny štítovými sloupy pomáhající vynášet štítový vazník a stěnové panely. Prostorová stabilita objektu bude zajištěna systémem propojovacích profilů, ztužidel a křížovým zavětrováním tyčemi s napínákem. Na příčné rámy budou kotveny průběžné vaznice pro opláštění objektu.

Halové objekty jsou založeny plošným způsobem. Navrhovaný objekt se částečně nachází na poddolovaném území, proto bylo zvoleno založení na tuhé ŽB desce s železobetonovými pasy po obvodě. Ocelové sloupy hlavních ráků se budou do základu kotvit pomocí kotevních stoliček zabetonovaných do základových pasů. Jednotlivé dilatační celky budou propojeny pomocí smykových dilatačních trnů.

Administrativní budova je konstrukčně řešena jako stěnový systém, lokálně doplněný ŽB sloupy. Stropní konstrukce budou provedeny jako obousměrně pnuté železobetonové monolitické desky. Se stropní deskou je přes isonosníky propojena ŽB markýza nad vstupem. Nové stěny jsou v rámci celého objektu navrženy zděné z keramických tvárnic, pouze vnější stěna podpírající markýzu bude z pohledového betonu. Železobetonové jsou i vnější sloupy pod markýzou a jeden vnitřní sloup. Založení objektu je plošné na základové desce doplněné o pasy a patky z prostého betonu.

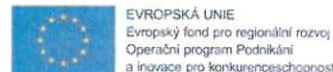
Ke stavbě budou použity výhradně takové výrobky, materiály a konstrukce ve smyslu ustanovení § 156 stavebního zákona, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

**Přesné vymezení předmětu zakázky je uvedeno v Příloze č. 1 – Projektová dokumentace a Soupis prací a výkonů (poptávkový výkaz výměr).**

## 5) Lhůta a místo pro podání nabídky

Lhůta pro podání nabídek začíná běžet následující den po zveřejnění oznámení na profilu zadavatele: [http://www.profesionalove.cz/profil-zadavatele/seznam\\_zadavatele.php?subjekt=qalt\\_rakovnik\\_\\_spol\\_\\_s\\_r\\_o\\_\\_&id=87](http://www.profesionalove.cz/profil-zadavatele/seznam_zadavatele.php?subjekt=qalt_rakovnik__spol__s_r_o__&id=87) a končí **dne 07. 02. 2019 v 10:00 hod.**

# OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



## Místo doručení nabídky

Nabídky se přijímají v prostorách osoby zastupující zadavatele na adrese: **Profesionálové a.s., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové**, a to do konce lhůty pro podání nabídek. Podané nabídky osoba pověřená zadavatelem zaeviduje, s uvedením pořadového čísla, data a času jejich doručení.

Dodavatel může svoji nabídku zaslat poštou, kurýrem či osobně doručit na adresu osoby zastupující zadavatele: **Profesionálové a.s., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové**.

Nabídky je možné podat osobně v sídle osoby zastupující zadavatele v pracovních dnech od pondělí do pátku vždy od 08:30 do 15:30 hod.

## Lhůta pro doručení nabídky

Lhůta pro doručení nabídky je stanovena nejpozději do **07. 02. 2019 do 10:00 hod.** Rozhodující je čas doručení nabídky, nikoliv čas odeslání. Nabídky došlé po termínu závěrky budou odmítnuty.

## Termín otevírání obálek

Otevírání obálek s řádně a včas doručenými nabídkami proběhne v prostorách sídla osoby zastupující zadavatele tj. **Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, I.NP dne 07. 02. 2019 od 10:00 hod., tj. ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek.**

Dodavatel (účastník) je oprávněn se účastnit otevírání obálek s nabídkou, kdy zadavatel stanovuje, že za jednoho dodavatele (účastníka) jsou oprávněny se účastnit max. 2 osoby, které jsou oprávněny zastupovat dodavatele (účastníka). Toto své oprávnění zastupovat dodavatele (účastníka) prokážou příslušné osoby plnou mocí vystavenou za tímto účelem, nejde-li o statutární orgán dodavatele (účastníka) či jeho člena.

## **6) Kontaktní osoba zadavatele**

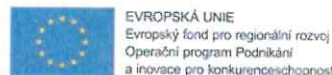
V případě dotazů či zájmu o bližší informace se v průběhu výběrového řízení písemně (elektronicky) obraťte na kontaktní osobu zastupující zadavatele:

✦ **Ing. Bc. Alena Zahradníková, e-mail: [alena.zahradnikova@profesionalove.cz](mailto:alena.zahradnikova@profesionalove.cz)  
mobil: +420 724 689 097**

## **7) Další (nepovinné) informace**

Tato zakázka je svým rozsahem a mírou podpory, která je nižší než 50% z předpokládané hodnoty zakázky zadávána dle Pravidel pro výběr dodavatelů pro žadatele a příjemce podpory v rámci operačního programu podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.

# OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



Tato zakázka by svým rozsahem byla klasifikována jako **podlimitní veřejná zakázka** ve smyslu ustanovení § 26 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále též jen jako „zákon“), **avšak zadávací režim této veřejné zakázky se neřídí ustanovením zákona, neboť zadavatel této veřejné zakázky nespadá mezi zadavatele vyjmenované v ustanovení § 4 zákona, zejména nenaplnuje definici dotovaného zadavatele § 4 odst. 2 zákona.**

Zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro podání nabídek dodavatelů (účastníků) v souladu s ustanoveními o veřejných zakázkách na **stavení práce** dle ustanovení § 14 odst. 3 a 4 zákona. Práva, povinnosti či podmínky v této Zadávací dokumentaci neuvedené se řídí **Pravidly pro výběr dodavatelů (vydaných MPO – řídicí orgán OPPIK) pod č. j.: MPO 6796/18/61100/61000/501/7 platnými od 01. 08. 2018 a účinnými od 10. 08. 2018 (dále jen „Pravidla pro výběr dodavatelů“),** případně zákonem.

## **Předpokládaná hodnota veřejné zakázky**

**Předpokládaná hodnota této veřejné zakázky byla zadavatelem stanovena ve výši 59.926.550,-- Kč bez DPH.**

Tato předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena jako výše peněžitého závazku vyplývajícího z plnění veřejné zakázky. Předpokládaná hodnota této veřejné zakázky byla stanovena řádně dle projektové dokumentace a výkazu výměr vyhotovenými společností Profesionálové, a.s., se sídlem Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, IČ: 288 06 123, jež je Přílohou č. 1 této Zadávací dokumentace a dále na základě údajů a informací o zakázkách stejného či podobného předmětu plnění na relevantním trhu a také s ohledem na cenové hladiny obdobných stavebních prací a dodávek v předmětných oborech a činnostech.

## **Požadavky na prokázání kvalifikace:**

Dodavatel je povinen nejpozději do lhůty stanovené pro podání nabídek prokázat splnění kvalifikace v níže uvedeném rozsahu. Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který prokáže:

- I. Splnění základní způsobilosti;***
- II. Splnění profesní způsobilosti;***
- III. Splnění ekonomické kvalifikace;***
- IV. Splnění technické kvalifikace.***

# OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



## I. Základní způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání splnění základní způsobilosti dodavatele (účastníka) **v rozsahu a ve smyslu ustanovení § 74 zákona.**

## II. Profesní způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání splnění profesní způsobilosti účastníka, kdy požadavky na prokázání splnění profesní způsobilosti splňuje dodavatel (účastník), který předloží:

**a) ve vztahu k České republice výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.**

*a zároveň*

**b) doklad o oprávnění podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují (např. výpis z živnostenského rejstříku či obdobná licence), obsahující minimálně následující oprávnění:**

✦ **provádění staveb, jejich změn a odstraňování.**

## III. Ekonomická kvalifikace

Zadavatel požaduje prokázání splnění ekonomické kvalifikace dodavatele ve smyslu ustanovení § 78, kdy požadavky na splnění ekonomické kvalifikace splňuje dodavatel (účastník), který předloží:

✦ **Údaj o celkovém ročním obrátu dodavatele, zjištěný podle zvláštních právních předpisů (výkaz zisku a ztrát či jiný obdobný doklad podle právního řádu země sídla dodavatele), kterého dodavatel dosáhl za 3 bezprostředně předcházející účetní období.**

*Zadavatel požaduje, aby **dodavatel dosáhl za 3 bezprostředně předcházející účetní období obrátu ve výši minimálně 119.000.000,- Kč za každé toto účetní období (či adekvátní částku v EUR).** Jestliže dodavatel vznikl později, postačí, když předloží údaje o svém obrátu v požadované výši za všechna účetní období od svého vzniku.*

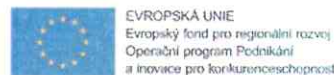
## IV. Technická kvalifikace

Zadavatel požaduje prokázání splnění technické kvalifikace účastníka, kdy požadavky na prokázání splnění technické kvalifikace splňuje dodavatel (účastník), který předloží:

**a) Referenční list, kde bude uveden seznam významných stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let před zahájením tohoto výběrového řízení, které obsahují realizaci staveb, jako je **předmět této veřejné zakázky.****

*Pro splnění tohoto kvalifikačního předpokladu je vyžadováno, aby dodavatel (účastník) předložil referenční list **obsahující min. 4 reference, a to minimálně v tomto rozsahu:***

# OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



- 1) *min. 1 reference spočívající ve výstavbě či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů v hodnotě rozpočtových stavebních nákladů dané referenční zakázky min. ve výši 46.000.000,- Kč bez DPH.*
  - 2) *min. 1 reference spočívající ve výstavbě či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů v hodnotě rozpočtových stavebních nákladů každé referenční zakázky min. ve výši 23.000.000,- Kč bez DPH, jejíž součástí bylo provedení ZTI a UT v hodnotě min. 2,5 mil. Kč bez DPH;*
  - 3) *min. 1 reference spočívající ve výstavbě či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů v hodnotě rozpočtových stavebních nákladů každé referenční zakázky min. ve výši 23.000.000,- Kč bez DPH, jejíž součástí bylo provedení elektroinstalace v hodnotě min. 2,5 mil. Kč bez DPH;*
  - 4) *min. 1 reference spočívající ve výstavbě či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů v hodnotě rozpočtových stavebních nákladů každé referenční zakázky min. ve výši 23.000.000,- Kč bez DPH, jejíž součástí byla realizace zpevněných ploch v hodnotě min. 3 mil. Kč bez DPH;*
- b) *Seznam techniků, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to zejména těch zajišťujících kontrolu jakosti, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli. Pro splnění tohoto kvalifikačního předpokladu je vyžadováno, aby účastník předložil seznam techniků a odborných pracovníků obsahující osoby splňující následující požadavky:*
- 1) *min. 1 specializovaný technický pracovník, který bude autorizovaným inženýrem nebo technikem v oboru pozemních staveb a bude disponovat následujícími předpoklady:*
    - ✦ prokáže osvědčení o autorizaci pro autorizovaného inženýra nebo technika v oboru pozemní stavby (autorizace dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě),*
    - ✦ prokáže praxi v délce min. 5 let v požadovaném oboru pozemního stavitelství,*
    - ✦ prokáže účast na minimálně 1 realizaci stavebních prací za poslední 5 let spočívající ve výstavbě či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů v hodnotě rozpočtových stavebních nákladů této referenční zakázky min. 46 mil. Kč bez DPH; údaje o této praxi, tj. účasti na požadované stavbě (stavební zakázce) dle shora uvedených podmínek za posledních 5 let, uvede tato osoba ve svém profesním životopise.*
- a zároveň*

# OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



2) min. 1 specializovaný technický pracovník – geodet oprávněný k výkonu zeměměřičských činností a bude disponovat následujícími předpoklady:

- ✦ prokáže úřední oprávnění geodeta, které je vydané Českým úřadem geodetickým a kartografickým, a který může ověřovat výsledky zeměměřičských činností podle § 13 odst. 1, písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství,
- ✦ prokáže praxi v délce min. 5 let v požadovaném oboru; údaje o této praxi uvede tato osoba ve svém profesním životopise.

a zároveň

3) min. 1 specializovaný technický pracovník, který bude autorizovaným inženýrem nebo technikem v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení a bude disponovat následujícími předpoklady:

- ✦ prokáže osvědčení o autorizaci pro autorizovaného inženýra nebo technika v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení (autorizace dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě),
- ✦ prokáže praxi v délce min. 5 let v požadovaném oboru; údaje o této praxi uvede tato osoba ve svém profesním životopise.

a zároveň

4) min. 1 specializovaný technický pracovník, který bude autorizovaným inženýrem nebo technikem v oboru technika prostředí staveb – specializace vytápění a vzduchotechnika a bude disponovat následujícími předpoklady:

- ✦ prokáže osvědčení o autorizaci pro autorizovaného inženýra v oboru technika prostředí staveb – specializace technická zařízení nebo technika v oboru technika prostředí staveb – specializace vytápění a vzduchotechnika (autorizace dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě),
- ✦ prokáže praxi v délce min. 5 let v požadovaném oboru; údaje o této praxi uvede tato osoba ve svém profesním životopise.

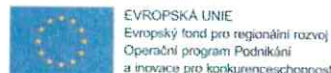
a zároveň

5) min. 1 specializovaný technický pracovník, který bude autorizovaným inženýrem nebo technikem v oboru statika a dynamika staveb a bude disponovat následujícími předpoklady:

- ✦ prokáže osvědčení o autorizaci pro autorizovaného inženýra nebo technika v oboru statika a dynamika staveb (autorizace dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě),



# OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



- ✧ *prokáže praxi v délce min. 5 let v požadovaném oboru; údaje o této praxi uvede tato osoba ve svém profesním životopise.*

*a zároveň*

6) min. 1 osoba způsobilá k prevenci rizik, která bude disponovat následujícími předpoklady:

- ✧ *SŠ nebo VŠ,*
- ✧ *minimálně 5 let praxe v oblasti BOZP a prevence rizik,*
- ✧ *doklad prokazující způsobilost podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),*
- ✧ *prokáže účast na minimálně dvou (2) realizacích výstavby či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů postavených za posledních 5 let v celkové hodnotě rozpočtových stavebních nákladů každé referenční zakázky min. ve výši 23.000.000,- Kč bez DPH, v rámci kterých tato osoba vykonávala výkon bezpečnostního technika BOZP, manažera projektu nebo osoby způsobilé k prevenci rizik. Údaje o této praxi, tj. o účasti na realizaci stavebních prací shora blíže specifikovaných v tomto odstavci, za posledních 5 let, uvede tato osoba ve svém profesním životopise.*

- c) *Přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, a to za poslední 3 roky.*

*Pro splnění tohoto kvalifikačního předpokladu je vyžadováno, aby dodavatel předložil čestné prohlášení se seznamem uvedených zaměstnanců nebo osob v obdobném postavení v počtu min. 50 osob v každém roce za poslední 3 roky a dále čestné prohlášení se seznamem vedoucích zaměstnanců nebo osob v obdobném postavení v počtu min. 5 osob v každém roce za poslední 3 roky.*

## Součinnost

Dodavatel je povinen provádět plnění předmětu zakázky v úzké součinnosti se zadavatelem či zadavatelem pověřenými osobami. Veškeré poskytované stavební práce budou průběžně konzultovány za účasti zadavatele či pověřených osob zadavatele. Dodavatel je zejména povinen s dostatečným předstihem informovat zadavatele o všech nových zjištěních, které mají vliv na průběh plnění zakázky.

# OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



V souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě bude dodavatel vybraný na základě tohoto výběrového řízení osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto ustanovení platí pro dodavatele samotného i veškeré případné poddodavatele.

## Vyhotovení a označení nabídky

Nabídka se podává písemně v listinné podobě. Dodavatel (účastník) je povinen podat nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.

Nabídka v listinné podobě musí být podána v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky a na obálce musí být dále uvedena adresa, na níž je možné zaslat oznámení.

Dodavatel (účastník) je povinen nabídku doručit v **uzavřené obálce v jednom listinném vyhotovení** a v jednom vyhotovení na elektronickém nosiči CD/DVD ve formátu doc. nebo xls. nebo PDF. Součástí takové elektronické podoby nabídky na CD/DVD bude **předložení návrhu smlouvy v elektronické podobě ve formátu buď \*.doc či \*.docx** (či jiném editovatelném formátu) a **vyplněného (oceněného) Soupisu stavebních prací a výkonů (poptávkového výkazu výměr), a to vždy v elektronické podobě ve formátu buď \*.xls či \*.xlsx** (či jiném obdobném editovatelném formátu).

**Nabídka bude předložena v českém jazyce a veškeré listy nabídky zadavatel doporučuje zajistit proti manipulaci** (např. svázat do jednotného celku a na přelepu opatřit pečeti, nebo razítkem a podpisem dodavatele (účastníka)).

Pro právní jistotu obou stran doporučuje zadavatel i následné očíslování všech listů nabídky pořadovými čísly vzestupnou, nepřerušenu číselnou řadou. Pro identifikaci nabídky bude obálka s nabídkou opatřena **razítkem dodavatele, jeho adresou a zřetelně označena nápisem:**

**„NEOTVÍRAT DO DATA OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI**

–

**„VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH“**

Každé doručené nabídce bude přiděleno pořadové číslo a zapsán datum, způsob a čas doručení.

V Petrovicích, dne 14. 12. 2018

Ing. Bc. Alena Zahradníková

Digitálně podepsal Ing. Bc. Alena Zahradníková  
Datum: 2018.12.14 08:33:48 +01'00'

  
**Qalt Rakovník, spol. s r. o.**  
Zavidov 72, 270 35, Petrovice  
OBCHOD 2  
IČ: 16981413, DIČ: CZ16981413  
**QALT Rakovník, spol. s r. o.**

Miroslav Zadák,  
Jednatel společnosti