

Odůvodnění veřejné zakázky

veřejná zakázka

„Rekonstrukce skladu Slatiňany II. Etapa – sklad hořlavých kapalin“ – STAVEBNÍ ČÁST

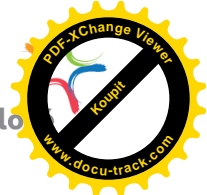
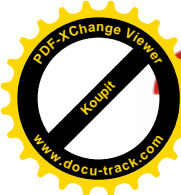
Tato veřejná zakázka je zadávána v souladu metodikami a závaznými pokyny Operačního programu životního prostředí

Zadavatel: EURO - Šarm spol. s r.o.
Právní forma: společnost s ručením omezeným
IČ / DIČ: 639 88 186 / CZ63988186
Sídlo: Těšínská 222, 739 34 Šenov
Zapsaná v OR: vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 38395
Tel./Fax: +420 603 577 477
Email: zahradnik.oldrich@eurosarm.cz
Její jménem jedná: Ing. Oldřich Zahradník, generální ředitel

Zadavatel v souladu s ustanovením § 156 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“), v souladu s vyhláškou č. 232/2012 Sb., o podrobnostech rozsahu odůvodnění účelnosti veřejné zakázky a odůvodnění veřejné zakázky (dále jen „vyhláška“) tímto pro účely oznámení o zahájení veřejné zakázky veřejného zadavatele odůvodňuje níže uvedené v rámci této veřejné zakázky:

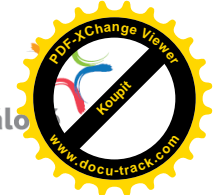
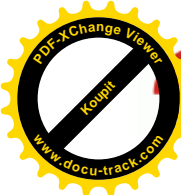
| Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky dle dle ustanovení § 1 a 2 vyhlášky | |
|--|--|
| | Odůvodnění |
| Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny | Hlavními cíli projektu jsou: - zvýšení bezpečnosti procesu skladování, - minimalizace působení provozu na životní prostředí, - rozšíření služeb zákazníkům, - zvýšení obrátu společnosti, - zvýšení přidané hodnoty, - možnost navážení (naskladňování) v průběhu celého roku, - ekonomické aspekt Bližší specifikace je uvedena v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace, tj. v Projektové dokumentaci. |
| Popis předmětu veřejné zakázky | Předmětem zadávacího řízení je provedení díla formou stavebních prací na akci s názvem „Rekonstrukce skladu Slatiňany II. Etapa – sklad hořlavých kapalin“, jejíž rozsah je dán projektovou dokumentací ve stupni DSP zpracovanou projekční kancelář UNIVERSE I spol. s r.o., se sídlem Terezy Novákové 1987, 530 03 Pardubice, IČO 647 88 717, Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10, z října 2012. Tento projekt řeší druhou část rekonstrukce stávajícího distribučního skladu chemikálií firmy EURO-ŠARM, spol. s r. o. |





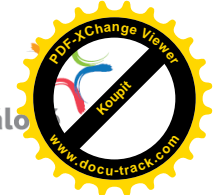
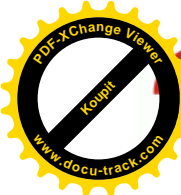
| | |
|--|--|
| | <p>Jedná se o vybudování expediční haly SO04, skladovací haly hořlavých kapalin SO05.1 a stáčecího a plnicího místa hořlavých kapalin z automobilových a železničních cisteren SO05.4. Dále se jedná o vybudování části technické infrastruktury (inženýrské sítě) spojené s druhou etapou výstavby v areálu investora.</p> <p>Expediční hala SO04 – hala je navržena jako železobetonová halu s půdorysným rozměrem 39.75 x 34.91 m a světlé výšky cca 6 m s podlahou cca 1 m nad okolním terénem. Expediční hala neslouží ke skladování, ale pouze k přípravě produktů v přepravních obalech k nakládce do přepravních automobilů.</p> <p>Objekt SO05.1 – železobetonová hala trojúhelníkového tvaru o rozměrech 84.1 x 44.4 m světlé výšky 6m. Hala je rozdělena na jednotlivé boxy pro skladování hořlavých kapalin všech tříd nebezpečnosti (celkem 9) a místnosti pro umístění pomocné technologie a technologie plnění hořlavých kapalin do přepravních obalů. Sklady hořlavých kapalin jsou vybaveny stabilním hasicím zařízením.</p> <p>Stáčecí místo SO05.4 – zastřešená zabezpečená plocha pro stáčení a plnění automobilových cisteren a stáčení železničních cisteren napojená na havarijní jímku. Stáčecí plocha je vybavena obslužnou lávkou, plnicím ramenem a potrubními rozvody sloužícími pro plnění a stáčení. Stáčecí a plnicí stanoviště automobilových cisteren je vybaveno technologií pro vážení nákladních automobilů.</p> <p>Podzemní sklad hořlavých kapalin SO05.5 je umístěn pod podlahou haly SO05.1. Jedná se o 6 ks dvouplášťových podzemních zásobníků rozdělených na 3 komory, každá o objemu 33 m³. Každá komora je opatřena jednou šachtou s průlezem.</p> <p>Dále je součástí projektu vnitřní kanalizační síť napojená na stávající kanalizaci v areálu, vnitřní vodovodní řád napojený na stávající rozvod vody v areálu a část komunikací k nově navržené expediční hale a stáčecímu místu. V neposlední řadě zahrnuje předmět plnění této veřejné zakázky kompletní realizaci stavebních prací týkajících se stavebních objektů specifikovaných v samotné projektové dokumentaci i ve smlouvě o dílo, jež bude uzavírána s vítězným uchazečem, tj.:</p> <p>Demolice staveb na pozemcích 137/1 a 138/8 SO 00 Demolice objektů hal SO04 - Expediční hala SO05. - Sklad hořlavých kapalin SO 05.1 Sklad hořlavých kapalin I. až IV. třídy SO 05.5 Podzemní sklad HK v zásobnících SO05.4 - Stáčení HK z žel. Cisteren a plnění HK do</p> |
|--|--|





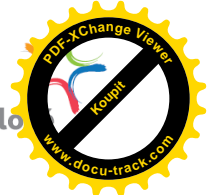
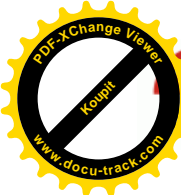
| | |
|--|--|
| | <p>autocisteren SO05.5 - Podzemní úložiště hořlavých kapalin SO07 - rozvodna elektrické energie a její připojení na stávající rozvod SO08 - Přípojka pitné vody a její připojení na stávající rozvod SO11 - Komunikace SO12 Požární stěna Bližší specifikace je uvedena v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace, tj. v Projektové dokumentaci.</p> |
| Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele | <p>Plněním předmětu této veřejné zakázky bude řešena druhá část rekonstrukce stávajícího distribučního skladu chemikálií firmy zadavatele. Jedná se o vybudování expediční haly SO04, skladovací haly hořlavých kapalin SO05.1 a stáčecího a plnicího místa hořlavých kapalin z automobilových a železničních cisteren SO05.4. Dále se jedná o vybudování části technické infrastruktury (inženýrské sítě) spojené s druhou etapou výstavby v areálu firmy zadavatele, zejména pak dodávka a montáž technologie vybavení skladu. Projekt řeší instalaci nového technologického zařízení pro skladování, stáčení a plnění hořlavých kapalin všech tříd nebezpečnosti. Všechna bezpečnostní opatření, kterých instalace je součástí projektu, mají pozitivní vliv na životní prostředí a to z toho důvodu, že výrazně snižují možnost vzniku havárie (hlavně vznik požáru) a zároveň výrazně snižují následky na životním prostředí v případě již vzniklé havárie. Přínos nového řešení pro životní prostředí spočívá také v nižších emisích při přepravě v důsledku snížení přepravy mezi jednotlivými sklady – skladování v Semtíně a Drozdicích bude zrušeno Bližší specifikace je uvedena v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace, tj. v Projektové dokumentaci.</p> |
| Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky | <p>Zadavatel předpokládá uveřejnění a zahájení této veřejné zakázky v listopadu 2013. Po ukončení zadávacího řízení a výběru nejvhodnější nabídky bude neprodleně zahájen proces podpisu smlouvy a převzetí staveniště. Předpokládané plnění veřejné zakázky bude zahájeno 1.3.2014, a to s předpokladem ukončení plnění do 30.6.2015. Předpokládaný termín předání a převzetí zhotoveného díla, které je předmětem tohoto zadávacího řízení nastane nejpозději do 14 dnů od ukončení plnění.</p> |
| Popis rizik souvisejících s plněním veřejné zakázky, která zadavatel zohlednil při stanovení zadávacích podmínek. | <p>Zadavatel identifikuje zejména následující rizika související s plněním této veřejné zakázky: Případné prodloužení s plněním jednotlivých povinností vybraného uchazeče v termínech stanovených v zadávacích podmínkách, realizace předmětu plnění řádně a včas, plnění předmětu veřejné zakázky nezpůsobilým dodavatelem, neposkytování dostatečné</p> |





| | |
|---|---|
| | <p>součinnosti v průběhu plnění veřejné zakázky vybraným uchazečem, což by ohrozilo realizaci projektu spolufinancovaného z Operačního programu životního prostředí a mohlo by způsobit nesplnění stanovených bezpečnostních opatření, kterých instalace je součástí projektu, a které mají pozitivní vliv na životní prostředí (tj. výrazné snížení následků na životním prostředí v případě havárie, snížení emisí při přepravě apod.). Zadavatel proto výše uvedená rizika zohlednil při přípravě zadávacích podmínek. Jejich hrozbu promítl do podrobné specifikace předmětu veřejné zakázky, požadavcích na kvalifikaci uchazečů, která by měla zajistit dostatečně kvalifikované a zkušené dodavatele v předmětném oboru, dále také do hodnotících kritérií a obchodních podmínek (závazných smluvních podmínek), jakož i ostatních zadávacích podmínek tak, aby byla tato rizika v co nejvyšší možné míře eliminována.</p> |
| <p>Veřejný zadavatel může vymežit varianty naplnění potřeby a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky</p> | <p>Zadavatel v rámci této veřejné zakázky není veřejným zadavatelem (ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona) ani dotovaným zadavatelem (ve smyslu ustanovení § 2 odst. 3,4 a 5 zákona). Nicméně zadavatel dodává, že pro zadavatele neexistuje variantní řešení naplnění předmětu veřejné zakázky. Stanovený způsob plnění předmětu veřejné zakázky v souladu se zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách je jedinou možností naplnění podmínek a požadavků zadavatele.</p> |
| <p>Veřejný zadavatel může vymežit, do jaké míry ovlivní veřejná zakázka plnění plánovaného cíle</p> | <p>Zadavatel v rámci této veřejné zakázky není veřejným zadavatelem (ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona) ani dotovaným zadavatelem (ve smyslu ustanovení § 2 odst. 3,4 a 5 zákona). Nicméně zadavatel dodává, že požadované plnění veřejné zakázky specifikované zadávacími podmínkami v zadávací dokumentaci, zejména pak charakteristikou veřejné zakázky, je jedinou možností zadavatele, jak naplnit podmínky a požadavky zadavatele a to zejména s ohledem na požadavky Operačního programu životního prostředí, kdy cílem plnění předmětu této veřejné zakázky je v prvé řadě zajištění řádného a včasného plnění se současným dodržem všech podmínek a sledovaných indikátorů dle požadavků Operačního programu životního prostředí.</p> |
| <p>Zadavatel může uvést další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky</p> | <p>Zadavatel další informace neuvádí, vše podstatné je uvedeno v ostatních ustanoveních tohoto odůvodnění.</p> |





Odůvodnění přiměřenosti požadavků na technické kvalifikační předpoklady pro plnění veřejné zakázky na dodávky dle ustanovení § 3 odst. 1 vyhlášky

Tato zakázka je veřejnou zakázkou na stavební práce ve smyslu ustanovení § 9 zákona, nikoliv veřejnou zakázkou na dodávky. Odůvodnění přiměřenosti požadavků dle ustanovení § 3 odst. 2 vyhlášky se na tuto veřejnou zakázku nevztahuje.

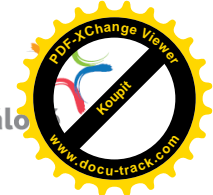
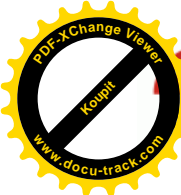
Odůvodnění přiměřenosti požadavků na technické kvalifikační předpoklady pro plnění veřejné zakázky na služby dle ustanovení § 3 odst. 2 vyhlášky

Tato zakázka je veřejnou zakázkou na stavební práce ve smyslu ustanovení § 9 zákona, nikoliv veřejnou zakázkou na služby. Odůvodnění přiměřenosti požadavků dle ustanovení § 3 odst. 2 vyhlášky se na tuto veřejnou zakázku nevztahuje.

Odůvodnění přiměřenosti požadavků na technické kvalifikační předpoklady pro plnění veřejné zakázky na stavební práce dle ustanovení § 3 odst. 3 vyhlášky

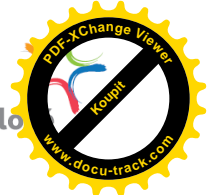
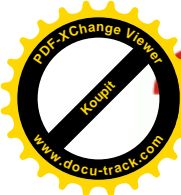
| Technický kvalifikační předpoklad | Odůvodnění |
|---|--|
| <p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení seznamu stavebních prací.</p> | <p>Požadavky na předložení seznamu stavebních prací jsou v souladu s § 56 odst. 3 písm. a) a s § 56 odst. 5 písm. c) zákona. Předmět plnění veřejné zakázky je organizačně velmi náročný a technicky složitý, pro dosažení cíle veřejné zakázky je nutno, aby stavbu realizoval dodavatel, který má již zkušenost se stavbami obdobného charakteru a dostatečné kvalitativní předpoklady s realizací obdobných stavebních prací v minulých letech.</p> <p>Zadavatel požaduje předložení referenčního listu, kde bude uveden seznam významných stavebních prací s plněním spočívajícím ve výstavbě průmyslové haly s montovanou (prefabrikovanou) železobetonovou konstrukcí na pilotovém založení, a to zejména z důvodu, že v naprosto shodné pozici bude předmětnou veřejnou zakázku plnit potenciální vítězný uchazeč v rámci tohoto zadávacího řízení. Zadavatel je povinen v rámci efektivního a hospodárného vynakládání veřejných prostředků učinit výběr nejvhodnější nabídky z takových dodavatelů (uchazečů), kteří jsou bez dalších pochybností schopni zajistit kvalitní plnění a garantovat zkušenosti s realizací obdobných zakázek v minulých letech. Z tohoto důvodu je pro splnění tohoto kvalifikačního předpokladu vyžadováno, aby dodavatel (uchazeč) předložil referenční list obsahující min. 5 referencí o realizaci stavebních prací spočívajících ve výstavbě průmyslové haly s monolitickou konstrukcí na pilotovém založení. K tomu je v souladu s výše uvedeným požadováno, aby dodavatel (uchazeč) realizoval každou takovou referenční zakázku v</p> |





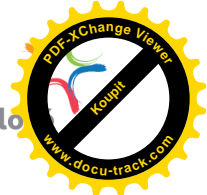
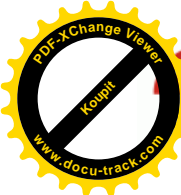
| | |
|---|---|
| | <p>období posledních 5 let v celkové hodnotě rozpočtových stavebních nákladů, jichž se realizace referenční zakázky týká, min. ve výši 25 mil. Kč bez DPH za každou referenční zakázku. Uvedený počet referenčních zakázek, jejich finanční výše plnění i termín plnění je stanoven v souladu s ustanovením § 56 odst. 3 písm. a) a s § 56 odst. 5 písm. c) zákona. Zadavatel tímto umožňuje účast dostatečně širokému počtu potenciálních dodavatelů (uchazečů) na relevantním trhu se současným zachováním jistoty, že potenciální dodavatelé (uchazeči) budou dostatečně kvalifikovanými a zkušenými.</p> |
| <p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení seznamu techniků či technických útvarů.</p> | <p>Požadavek na předložení seznamu techniků, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky je v souladu s § 56 odst. 3 písm. b) zákona. Předmět plnění veřejné zakázky je organizačně velmi náročný a technicky složitý, pro dosažení cíle veřejné zakázky je nutno, aby předmětnou stavbu a stavební práce organizačně zajišťovali techničtí pracovníci, kteří mají zkušenost se stavbami obdobného charakteru. Předmětem této veřejné zakázky je velice specifická realizace průmyslové haly s monolitickou konstrukcí na pilotovém založení, která vyžaduje zkušenosti z oboru pozemního stavitelství, v oboru technika prostředí staveb, (elektrotechnická zařízení) i v oboru statika a dynamika staveb, neboť předmět této veřejné zakázky v sobě zahrnuje charakterově obojí. Z těchto důvodů je zadavatelem požadováno předložení seznamu min. 1 specializovaného technického pracovníka, který bude autorizovaným inženýrem v oboru pozemního stavitelství, min. 1 specializovaného technického pracovníka, který bude autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, (elektrotechnická zařízení) a min. 1 specializovaného technického pracovníka, který bude autorizovaným inženýrem v oboru statika a dynamika staveb. Jen takovým způsobem bude mít zadavatel garantováno, že se na realizaci stavby budou podílet takoví odborní techničtí, kteří mají požadované zkušenosti, vzdělání a odbornou způsobilost k zajištění řádného, bezpečného a včasného dokončení stavebních prací, jež jsou předmětem veřejné zakázky.</p> |
| <p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob</p> | <p>Požadavek na předložení odborné způsobilosti technických pracovníků je v souladu s § 56 odst. 3 písm. c) zákona a vyplývá zejména ze zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a související předpisů. Předmět plnění veřejné zakázky je z hlediska legislativních požadavků, složitosti předmětu plnění a z hlediska bezpečnosti pracovníků, kteří se budou podílet na provádění předmětu plnění veřejné zakázky velice náročnou stavební akcí.</p> |





| | |
|--|---|
| <p>odpovědných za vedení realizace stavebních prací.</p> | <p>Z těchto důvodů je nezbytné, aby požadovaní odborní techničtí pracovníci disponovali v případě min. 1 specializovaného technického pracovníka v oboru pozemního stavitelství osvědčením o autorizaci pro autorizovaného inženýra v oboru pozemní stavby a praxí min. 10 let, v případě min. 1 specializovaného technického pracovníka v oboru technika prostředí staveb, (elektrotechnická zařízení) osvědčením o autorizaci pro autorizovaného inženýra v oboru technika prostředí staveb, (elektrotechnická zařízení) a praxí min. 5 let a v případě min. 1 specializovaného technického pracovníka v oboru statika a dynamika staveb osvědčením o autorizaci pro autorizovaného inženýra v oboru statika a dynamika staveb a praxí min. 5 let. Požadovaná osvědčení o autorizaci vycházejí ze stavebního zákona a souvisejících legislativních předpisů upravujících realizaci stavebních prací na stavbách jakými je předmět této veřejné zakázky a bez těchto osvědčení o autorizaci nelze takovouto stavbu realizovat. Požadovaná délka praxe u jednotlivých autorizovaných inženýrů je pak zvolena zejména s ohledem na požadavek výběru skutečně kvalitního a zkušeného odborného pracovníka, který má v daném oboru dostatečnou praxi a je schopen ošetřit a garantovat veškeré stavební postupy, které budou v rámci plnění předmětu této veřejné zakázky probíhat, a to zejména s ohledem na skutečnost, že celá stavební akce, která je předmětem této veřejné zakázky probíhá v sídle zadavatele, která je provozním místem podniku zadavatele.</p> |
| <p>Odůvodnění požadavku na předložení přehledu průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele či jiných osob podílejících se na plnění zakázek podobného charakteru a počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení.</p> | <p>Požadavek na předložení přehledu průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele či jiných osob podílejících se na plnění zakázek podobného charakteru a počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení je v souladu s § 56 odst. 3 písm. e) zákona. Předmět plnění této veřejné zakázky je specifickou stavební akcí, která vyžaduje, aby potenciální dodavatel (uchazeč) disponoval dostatečným počtem pracovníků (ať již zaměstnanců či jiných osob) a dostatečným počtem vedoucích zaměstnanců, aby bylo možné plnění této veřejné zakázky garantovat v požadovaných termínech a v požadované kvalitě. S ohledem na spolufinancování této zakázky z Fondu soudržnosti – Operačního programu životního prostředí je pro zadavatele zásadním bodem plnění především stanovený termín dokončení stavebních prací, aby nedošlo k ohrožení potenciálních dotačních prostředků. Z tohoto důvodu je nezbytné, aby potenciální dodavatel (uchazeč) prokázal, že disponuje dostatečně širokým a kvalitním personálním</p> |





| | |
|---|--|
| | <p>pracovním zázemím, a to v rozsahu min. 80 zaměstnanců či obdobných osob za poslední 3 roky a dále čestné prohlášení se seznamem vedoucích zaměstnanců dodavatele v počtu min. 3 vedoucích zaměstnanců za poslední 3 roky. Požadovaný počet zaměstnanců či obdobných osob byl zvolen s ohledem na nezbytné personální zajištění u obdobných staveb, jako je předmět této veřejné zakázky a počet vedoucích zaměstnanců byl zvolen zejména s ohledem na požadavek 3 osob specializovaných techniků (autorizovaných inženýrů shora specifikovaných), tedy zcela odpovídá náročnosti a personálně-technickému zajištění řádného průběhu realizace stavebních prací.</p> |
| <p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení přehledu nástrojů či pomůcek, provozních a technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici.</p> | <p>Zadavatel takový požadavek v zadávacích podmínkách nestanovil.</p> |

Odůvodnění vymezení obchodních podmínek veřejné zakázky dle ustanovení § 4 vyhlášky

Tato zakázka je veřejnou zakázkou na stavební práce dle ustanovení § 9 zákona, nikoliv veřejnou zakázkou na dodávky či služby. Zadavatel v takovém případě postupuje dle § 4 odst. 3 vyhlášky a neodůvodňuje obchodní podmínky, jež jsou součástí zadávacích podmínek této veřejné zakázky.

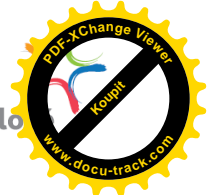
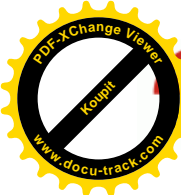
Odůvodnění vymezení technických podmínek veřejné zakázky dle ustanovení § 5 vyhlášky

Tato zakázka je veřejnou zakázkou na stavební práce dle ustanovení § 9 zákona, nikoliv veřejnou zakázkou na dodávky či služby. Zadavatel v takovém případě postupuje dle § 5 odst. 2 vyhlášky, kdy jsou technické podmínky vymezeny dle § 44 odst. 4 zákona (tj. projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, výkazem výměr atd.). Zadavatel dále uvádí, že v zadávacích podmínkách nestanovuje specifické technické podmínky nad rámec dokumentace dle § 44 odst. 4 zákona.

Odůvodnění stanovení základních a dílčích hodnotících kritérií dle ustanovení § 6 vyhlášky

| Odůvodnění | |
|--|---|
| <p>Základní Hodnotící kritérium</p> | <p>Nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH Toto základní hodnotící kritérium bylo stanoveno v souladu</p> |





| | |
|--|---|
| | <p>s § 78 zákona, a to na základě transparentního, nediskriminačního a rovného stanovení dílčích hodnotících kritérií.</p> <p>Zadavatelem zvolené a shora specifikované základní hodnotící kritérium představuje nejvýznamnější předpoklad pro zadání této veřejné zakázky s ohledem na způsob a komplikovanost financování této veřejné zakázky. Základní kritérium nejnižší nabídkové ceny bylo zvoleno s ohledem na požadavek ekonomického přínosu pro zadavatele v podobě nízké nabídkové ceny požadovaných stavebních prací, jež jsou předmětem plnění této veřejné zakázky a tím efektivnímu vynaložení veřejných prostředků a dosažení úspory pro zadavatele. Kritérium nejnižší nabídkové ceny je také plně v souladu se zásadami zákona, které se vztahují na toto zadávací řízení, a to zásadou transparentnosti, rovného zacházení s uchazeči a zásadou zákazu diskriminace.</p> |
|--|---|

| Odůvodnění způsobu hodnocení nabídek dle základních a dílčích hodnotících kritérií dle ustanovení § 6 vyhlášky | |
|--|---|
| Základní Hodnotící kritérium | Hodnocení nabídek bude provádět hodnotící komise, jejímiž členy budou osoby s příslušnou odborností. Celkové hodnocení bude obsahovat seřazení nabídkových cen od nejnižší k nejvyšší. Nejvýhodnější nabídkou je ta, která obsahuje nejnižší nabídkovou cenu v Kč bez DPH. |

| Odůvodnění stanovení předpokládané hodnoty veřejné zakázky dle ustanovení § 7 vyhlášky | |
|--|--|
| Předpokládaná hodnota této veřejné zakázky | Odůvodnění |
| 65 925 000,- Kč bez DPH. | Předpokládaná hodnota této veřejné zakázky je stanovena v souladu s rozpočtem odpovědného projektanta stavby, předloženou žádostí o dotaci na spolufinancování předmětu této veřejné zakázky z Fondu soudržnosti – Operační program životního prostředí a také s ohledem na vývoj tržních cen na relevantním trhu v rámci předmětu této veřejné zakázky. |

V Šenově, dne 12.11.2013


 Distributor chemikálií
 EURO Šarm spol. s r.o.
 739 34 Šenov, Těšínská 232
 IČ: 6398186 tel: 597 483 810
 -3-
Ing. Oldřich Zahradník,
 generální ředitel
EURO-ŠARM, spol. s r.o.

