

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PROJEKTU:

„ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU Č.P. 154 VE STARÉ BĚLÉ“

Pro zadávací řízení organizovaném v souladu se závaznými postupy pro zadávání zakázek spolufinancovaných ze zdrojů EU, nespádajících pod aplikaci zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v programovém období 2007-2013

Název veřejné zakázky	Energetické úspory objektu č.p. 154 ve Staré Bělé
Identifikační údaje zadavatele	
Název	Statutární město Ostrava, městský obvod Stará Bělá
IČ	00845451
Adresa sídla	Junácká 343, 724 00 Ostrava Stará Bělá
Osoba oprávněná za zadavatele jednat	Ing. Josef Holář

Zakázka je spolufinancována ze Strukturálních fondů EU, Operačního programu Životní prostředí.

Osoba zastupující	TEDEAS, s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec-Lyžbice
Kontaktní osoba	Boris Ryšavý
Telefon	724 005 015
E-mail	tedeas@tedeas.cz

Osoba zastupující jedná za zadavatele na základě mandátní smlouvy. Rozhodným datem pro začátek a ukončení zákonných lhůt jsou úkony učiněné touto osobou.

1. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1.1. Předmětem zadávacího řízení je uzavření smlouvy na zhotovení stavby: Energetické úspory objektu č. p. 154 ve Staré Bělé

1.2. Předmět zakázky bude plněn na základě uzavřené Smlouvy o dílo, přičemž dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

1.3. Předmět zakázky je specifikován touto zadávací dokumentací, výkazem výměr a projektovou dokumentací zpracovanou spol. ASA Expert, a.s., Konečného 12, 710 00 Slezská Ostrava, (dále jen „PD“).

1.4. Součástí předmětu zakázky je:

1.4.1. zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks,

1.4.2. zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,

1.4.3. zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

1.4.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

1.4.5. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,

1.4.6. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,

1.4.7. likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,

1.4.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,

1.4.9. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

1.4.10. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

1.4.11. provedení přejímky stavby,

1.4.12. zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.

1.5. Zadávací dokumentace obsahuje příslušnou projektovou dokumentaci a soupis prací s výkazem výměr požadovaných stavebních prací. Části zadávací dokumentace v rozsahu Soupis prací s výkazem výměr nebo kompletní Projektová dokumentace budou uchazeči

poskytnuty na základě písemné žádosti do 2 pracovních dnů od doručení žádosti. Písemnou žádost je nutné zaslat poštou nebo elektronicky na adresu projektové kanceláře: ASA Expert, a.s., Konečného 12, 710 00 Slezská Ostrava, tel.: 596 110 035, e-mail: info@asaexpert.cz. Soupis prací vč. výkazu výměr na CD bude uchazeči zaslán poštou. Cena CD je 420,- Kč bez DPH bez poštovních poplatků. Poštovní poplatky jdou na vrub žadatele. Kompletní projektová dokumentace v listinné podobě bude předána uchazeči oproti poplatku za reprodukci ve výši 1 600,- Kč bez DPH. Soupis prací je pro zpracování nabídkové ceny závazný. Zadavatel doporučuje uchazečům ověřit si soulad Soupisu prací s výkresovou částí PD a případné rozpory si vyjasnit v průběhu stanovené lhůty pro vyžádání dodatečných informací.

2. TERMÍN REALIZACE A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 2.1. Místem plnění veřejné zakázky je objekt na adrese: Blanická 154, 724 00 Ostrava Stará Bělá, k.ú. Stará Bělá , p.č. 25/1.
- 2.2. Zadavatel předpokládá plnění veřejné zakázky v termínu od 1.7. 2014 do 8.10. 2014. V případě prodloužení administrace veřejné zakázky jsou změny předpokládaného termínu vyhrazeny.
- 2.3. Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání Staveniště.
- 2.4. Za den ukončení stavby je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání díla.
- 2.5. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani zadavatel, ani uchazeč dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky podle bodu 2.2. této dokumentace nebude možné dodržet, posunuje se termín plnění o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění veřejné zakázky zahájit.

3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí :

5 540 000,- Kč bez DPH

3.2. Součástí nabídkové ceny za předmět zakázky bude i rozpočtová rezerva ve výši 5% nabídkové ceny, která bude uvedena zvlášť v nabídce jako samostatná položka rekapitulace nabídkové ceny. Rezerva nebude předmětem hodnocení nabídky.

3.3. Položková rezerva tvoří zvláštní položku, se kterou hospodaří výhradně objednatel a použije ji pouze v případě nutnosti úhrady za vícepráce, které vzniknou v průběhu výstavby, a které nebylo možné předpokládat v době zpracování projektové dokumentace.

4. POŽADAVKY ZADAVATELE NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE .

4.1. Zadavatel požaduje prokázání profesních kvalifikačních předpokladů uchazeče předložením:

4.1.1. Výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.

4.1.2. Osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů pro obor odpovídající a vztahující se k předmětu veřejné zakázky

4.1.2.1. Pozemní stavby, pro osobu pověřenou vedením stavby.

V případě, že splnění profesních kvalifikačních předpokladů neprokazuje sám uchazeč nebo jeho zaměstnanec, ale jiná osoba, je uchazeč povinen doložit vztah s touto osobou (např. smluvní vztah).

4.2. Zadavatel požaduje prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů předložením:

4.2.1. Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucího zaměstnance odpovědného za vedení realizace příslušných stavebních prací v pozici stavbyvedoucího předložením:

4.2.1.1. Dokladu o min. středoškolském vzdělání stavebního směru

4.2.1.2. Dokladu o školení na realizaci zateplování budov certifikovaným zateplovacím systémem ETICS, který hodlá uchazeč použít u realizace zakázky.

V případě, že splnění technických kvalifikačních předpokladů neprokazuje sám uchazeč nebo jeho zaměstnanec, ale jiná osoba, je uchazeč povinen doložit vztah s touto osobou (např. smluvní vztah).

4.3. Požadované doklady mohou být předloženy v kopii.

5. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ PARAMETRY ETICS A OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

5.1. ETICS

5.1.1. Dodání zateplovacího systému (ETICS) certifikovaného dle požadavků ETAG 004

Způsob doložení v nabídce: kopie platného certifikátu dodavatele pro navrhovaný systém ETICS s certifikací dle ETAG 004.

5.1.2. Dodání izolantu: EPS-F (fasádní polystyren) s hodnotou $\lambda_{\max}=0,039 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\text{K}^{-1}$ resp. EPS soklový (případně XPS) $\lambda_{\max}=0,034 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\text{K}^{-1}$. Izolant z MW volně ložené $\lambda_{\max}=0,039 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\text{K}^{-1}$. Vše dle parametrů PD.

Způsob doložení v nabídce: kopie technického listu s uvedením požadovaných parametrů, a kopie prohlášení o shodě výrobce.

5.1.3. Dodání systémové kotevní techniky s certifikací dle ETAG 014 dle PD (statického posouzení část D.1.2).

Způsob doložení v nabídce: kopie technického listu dokladující potřebné parametry včetně kopie platného certifikátu dle ETAG 014.

5.1.4. Dodání výztužné armovací síťoviny s minimální gramáží $140 \text{ g}/\text{m}^2$ s apretací vůči alkáliím a použité lepicí i stěrkové vrstvy budou provedeny tmelem na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad

Způsob doložení v nabídce: Kopie technického listu s technickými parametry produktu potvrzující požadovanou hodnotu.

5.1.5. Dodání povrchové úpravy ETICS s použitím ekologické hydrofilní probarvené pastózní omítky se zvýšenou odolností proti vzniku a výskytu mikroorganismů bez obsahu biocidních prostředků.

Způsob doložení v nabídce: Kopie dokumentu s technickými parametry produktu dokládající požadované hodnoty.

5.2. Otvorové výplně

5.2.1. Dodání plastových oken z minimálně pětikomorového profilového systému o stavební hloubce min. 73 mm, vyrobených z prvoplastů, tloušťka stěn musí dle ČSN EN 12608 splňovat třídu A.

Způsob doložení v nabídce: Certifikáty, které prokazují výše požadované parametry s vyznačením použitých hodnot. Zařazení profilů do třídy A uchazeč doloží protokolem o zkoušce. Doklad od výrobce profilů provedení oken z prvoplastů.

5.2.2. Součinitel prostupu celého okna $U_w \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$. Zasklení: Izolační dvojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým „warm edge“ distančním rámečkem $\Psi \text{ max. } 0,044 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ a s meziskelní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu složení 4-16-4lowE+ Argon. Uskla = $U_g \leq 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ nebo takové aby vyhovělo požadavkům ČSN 730540-2:2011 na celkový součinitel prostupu tepla $U_N = U_w \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$.

Způsob doložení v nabídce: Certifikát, který prokazuje výše požadované parametry.

5.2.3. Těsnění oken musí zajišťovat dokonalé utěsnění spár mezi rámem a křídlem okna, všechny varianty musí být v souladu s popisem v dokumentaci oken a dle požadavků ČSN 746210, ČSN EN 1027 a ČSN EN 12211.

Zadavatel požaduje dodržení těchto parametrů:

Voděodolnost dle ČSN EN 1027 – třída E 900

Odolnost proti zatížení větrem dle ČSN EN 12211 – min. třída C3

Způsob doložení v nabídce: Zařazení profilů do požadovaných tříd uchazeč doloží certifikátem akreditované zkušebny, nebo notifikované osoby.

5.2.4. Výztuž musí být dimenzována dle rozměru okna a směrnic dodavatele profilů.

Způsob doložení v nabídce: Uchazeč doloží technický výkres řezu profilem včetně navržené výztuže a její specifikaci. Toto řešení musí být doloženo statickým výpočtem prokazující splnění vyžadovaných norem pro okno označené dle PD O/01a .

5.2.5. Okna musí být v souladu s nařízením vlády č. 163/2002 Sb., požadavek č. 3, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 6/2003 Sb., která stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností vybraných staveb.

Způsob doložení v nabídce: Stanovení těkavých organických látek (VOC) doloží uchazeč zprávou o zkoušce, vydanou akreditovaným pracovištěm.

5.2.6. Navrhované řešení otvorových výplní musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2011 na kritické povrchové teploty, včetně kritické povrchové teploty v ostění. Tato skutečnost musí být doložena zobrazením průběhu izotherm v ostění pro navržené ostění objektu a navrženou otvorovou výplň (viz detail 3 ÚPRAVA OSTĚNÍ OKENNÍHO OTOVRU)

Doložení v nabídce: Zobrazení průběhu izotherm pro dané ostění s označením kritických bodů a uvedením jejich teploty.

5.2.7. Akustické vlastnosti: Provedení oken musí vyhovovat ČSN 730532 a ČSN EN 12354-2 a být v souladu se zákonem 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky zvuku a vibrací. Provedení oken musí vyhovovat požadavkům TZI II

Způsob doložení v nabídce: Certifikáty, nebo technické listy, které prokazují výše požadované parametry.

5.3. Uchazeči jsou při stanovení nabídkové ceny povinni nabídnout zadavateli takové zboží, které svoji kvalitou splňuje nebo převyšuje takto stanovené technické požadavky. Technické požadavky zadavatele odpovídají závazku zadavatele vůči poskytovateli dotace. Nedodržení těchto minimálních technických požadavků bude mít za následek, že nabídka uchazeče bude pro zadavatele nepřijatelná z důvodů závazku zadavatele vůči poskytovateli dotace a bude vyřazena z hodnocení z důvodu nesplnění požadavků na předmět zakázky. Vítězný uchazeč má povinnost realizovat zakázku v kvalitě odpovídající nabídce a projektové dokumentaci.

6. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ A TERMÍNOVÉ NABÍDKY

- 6.1. Uchazeč je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách a to cena bez DPH, částka DPH a cena s DPH, která bude uvedena v návrhu smlouvy o dílo. Cena bude stanovena v členění Stavba a Rezerva. Pro posouzení nabídky je rozhodující Cena za Stavbu. Rezerva není součástí hodnocení.
- 6.2. Uchazeč je povinen vyplnit údaj o rezervě. Vyčíslení rezervy slouží k zajištění uznatelnosti víceprací v dotačním projektu OPŽP. Rezerva je definována do výše 5% celkové ceny. Rezerva tvoří zvláštní položku, se kterou hospodaří výhradně objednatel a použije ji pouze v případě nutnosti úhrady za vícepráce, které vzniknou v průběhu výstavby, a které nebylo možné předpokládat v době zpracování projektové dokumentace. V souladu s Implementačním dokumentem OPŽP lze u poskytovatele podpory nárokovat vícepráce pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně zadavatele, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu a jsou pokryty rozpočtovou rezervou, která je zahrnuta přímo do smlouvy o dílo, přičemž je náležitě odvozena od rezervy dané v Registračním listu, resp. v žádosti o podporu.
- 6.3. Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato zadávací dokumentace .
- 6.4. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady uchazeče nutné k realizaci díla vymezeného v této zadávací dokumentaci. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
- 6.5. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady na realizaci díla v rozsahu této Zadávací dokumentace a zpracované Projektové dokumentace, vč. dokumentace skutečného provedení prací.
- 6.6. Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací bude uvedena v položkovém rozpočtu který vznikne ze Soupisu prací v členění položkového rozpočtu (součást zadávací dokumentace), do kterého uchazeč v rámci své nabídky ve veřejné zakázce doplní ceny jednotlivých položek a tyto budou předloženy v rámci nabídky uchazeče.
- 6.7. Sleva z ceny – pokud uchazeč míní nabídnout zadavateli slevu z ceny, musí tuto slevu promítnout do jednotkových cen jednotlivých položek v jím předložených položkových rozpočtech. Jiná forma slevy z nabídkové ceny (např. paušální částkou z celkové ceny za stavební práce) není přípustná.
- 6.8. Uchazeč je povinen stanovit délku realizace v kalendářních dnech. Délka realizace bude uvedena v návrhu Smlouvy o dílo.

7. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY – OBSAH NABÍDKY

- 7.1. Zadavatel doporučuje uchazeči, aby jeho nabídka byla zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy provázáním nabídky provázkem, jehož volný konec bude zapečetěn nebo přelepen nebo jinak ukončen tak, aby bez násilného porušení provázání nebylo možno žádný list volně vyjmout.
- 7.2. Uchazeč je povinen v nabídce dále uvést, které části veřejné zakázky má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům a uvést identifikační údaje každého poddodavatele.
- 7.3. Nabídka bude podána v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky a heslem NEOTVÍRAT. Název veřejné zakázky je „Energetické úspory objektu č.p. 154 ve Staré Bělé“.
- 7.4. Nabídka bude předložena v českém jazyce v jednom vyhotovení (1x originál, a 1x na CD, a to ve formátu pdf). Povinnost uložení dat na CD nosič se netýká dokladů prokazujících splnění kvalifikace uchazeče, kde je postačující listinné vyhotovení.
- 7.5. Nabídky je možné podávat osobně či poštou na adresu Zadavatele: Junácká 343, 724 00 Ostrava Stará Bělá, ve lhůtě, kterou stanovuje tato zadávací dokumentace.
- 7.6. Na obálce bude uvedena zpáteční adresa uchazeče.
- 7.7. Za čas podání nabídky odpovídá uchazeč. Zadavatel neuznává zdržení zaviněné poštou, kurýrní službou či jiným přepravcem nabídky. Za čas podání nabídky se přitom považuje čas uvedený na dokladu o předání nabídky.
- 7.8. Všechny doručené a přijaté nabídky budou opatřeny pořadovým číslem, datem a hodinou přijetí a budou zapsány do seznamu doručených a přijatých nabídek.
- 7.9. Na nabídku podanou po uplynutí lhůty pro podání nabídek se pohlíží, jako by nebyla podána.
- 7.10. Zadavatel nepřipouští předložení variantní nabídky.
- 7.11. Uchazeči je doporučeno strukturovat svou nabídku následujícím způsobem:
 - 7.11.1. Krycí list nabídky (dle závazného vzoru).
 - 7.11.2. Doklady k prokázání splnění kvalifikace.
 - 7.11.3. Návrh smlouvy o dílo – vyplněný údaji o cenové a termínové nabídce a podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče, případně osobou zmocněnou, originál nebo ověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí nabídky uchazeče. Předložení nepodepsaného textu smlouvy není předložením návrhu této smlouvy. Nabídka se takto stává neúplnou a zadavatel vyloučí uchazeče z další účasti v zakázce.

- 7.11.4. Položkový rozpočet díla, který vznikne ze Soupisu prací v členění položkového rozpočtu doplněním jednotkových cen jednotlivých položek. Položkový rozpočet díla je stanoven jako nedílná příloha návrhu smlouvy o dílo.
- 7.11.5. Časový harmonogram plnění předmětu veřejné zakázky, který bude nedílnou součástí návrhu smlouvy o dílo.
- 7.11.6. Schéma poddodavatelů vč. identifikačních údajů a specifikace poddodávky, který bude nedílnou součástí návrhu smlouvy o dílo.
- 7.11.7. Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, a to, má-li formu akciové společnosti a prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže) v souvislosti se zadávanou zakázkou. Prohlášení musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat za uchazeče.
- V případě, že uchazeč nepředloží výše požadované dokumenty, může být zadavatelem vyloučen z veřejné zakázky. V případě podání nabídky ve formě sdružení, musí výše uvedené požadavky dle ustanovení § 68 odst. 3 splnit a předložit všichni členové sdružení.
- 7.11.8. Doklady k prokázání technických parametrů ETICS a otvorových výplní .

8. LHŮTY

- 8.1. Datum zveřejnění: 5. 6. 2014
- 8.2. Lhůta pro žádost o dodatečné informace končí dne: 13. 6. 2014
- 8.3. Lhůta pro podání nabídek končí dne: 20. 6. 2014 v 9.00
- 8.4. Otevírání obálek se uskuteční dne: 20. 6. 2014 v 9.00

9. MÍSTO OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

- 9.1. Místo pro otevírání obálek je sídlo Zadavatele: Junácká 343, 724 00 Ostrava Stará Bělá
- 9.2. Zástupci uchazečů, kteří budou přítomni na otevírání obálek, jsou povinni prokázat svou totožnost .

10. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

10.1. Obchodní podmínky vymezují rámec smluvního vztahu.

10.2. Obchodní podmínky jsou uvedeny ve vzoru Smlouvy o dílo (dále jen SoD).

10.3. Zadavatel požaduje, aby uchazeči obchodní podmínky uvedené v SoD v plném rozsahu akceptovali dle přiloženého návrhu. SoD signovanou oprávněnou osobou uchazeč předloží jako součást své nabídky. Podepsaný návrh smlouvy o dílo uchazeče nesmí obsahovat žádná ustanovení, která by rušila, měnila nebo relativizovala ustanovení v SoD uvedených obchodních a platebních podmínek, vyjma cenové nabídky, která bude podkladem pro hodnocení nabídek.

10.4. Obchodní podmínky SoD mimo jiné obsahují požadavek na specifikaci poddodavatelů.

10.4.1. Uchazeč je oprávněn provést dílo za pomoci poddodavatelů. Seznam poddodavatelů s identifikačními údaji a se specifikací subdodávek je nedílnou součástí SoD. Poddodávky budou věcně vymezeny.

10.4.2. Zadavatel vymezuje tu část plnění, která nesmí být zadána poddodavateli takto: vnější kontaktní systém ETICS.

11. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

11.1. Prohlídka místa plnění se vzhledem k charakteru předmětu plnění nepředpokládá.

12. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ

12.1. Zadavatel stanovil pro zadání veřejné zakázky základní hodnotící kritérium, kterým je ekonomická výhodnost nabídky.

12.2. Nabídky budou hodnoceny podle následujících hodnotících kritérií:

12.2.1. Celková nabídková cena bez DPH váha 80 %

12.2.2. Termínová nabídka ve dnech váha 20 %

12.3. Kritérium 1. : Celková nabídková cena bez DPH. Hodnotí se celková nabídková cena bez DPH za realizaci celého předmětu veřejné zakázky, a to tak, že nejvhodnější nabídka je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou. Počet bodů bude stanoven metodikou uvedenou níže. Rezerva není součástí hodnocení.

12.4. Kritérium 2: Délka realizace v kalendářních dnech. Hodnotí se celková délka plnění celého předmětu veřejné zakázky, a to tak, že nejvhodnější nabídka je nabídka s nejnižší délkou

plnění. Počet bodů bude stanoven metodikou uvedenou níže. Délka realizace je zadavatelem stanovena v maximální délce 100 kalendářních dnů a minimální délce 65 kalendářních dnů. Nabídne-li dodavatel realizaci kratší než je stanovena minimální délka 65 kalendářních dnů platí, že nabídnutá délka realizace bude bodově hodnocena stejně jako minimálně stanovená délka 65 kalendářních dnů. Realizace bude zahájena protokolárním předáním a převzetím staveniště a ukončena protokolárním předáním a převzetím díla. Blíže je postup popsán v návrhu SoD.

12.5. Uchazeči předloží ve svých nabídkách k jednotlivým dílčím kritériím následující údaje a doklady, které budou sloužit zadavateli pro posouzení nabídek podle kritéria ekonomické výhodnosti nabídky:

12.5.1. K 1. dílčímu kritériu: Uchazečem vyplněné údaje v návrhu SoD, který bude shodný s ceněným soupisem prací. Ve všech výkazech výměr musí být dodrženy měrné jednotky a množství měrných jednotek tak, jak je stanoveno zadavatelem.

12.5.2. Ke 2. dílčímu kritériu: Uchazečem vyplněné údaje v návrhu SoD.

12.5.3. Způsob hodnocení nabídek uchazečů podle dílčích kritérií

12.5.4. Kritérium 1: Zadavatel bude hodnotit celkovou nabídkovou cenu zakázky bez DPH bodovací metodou. Celková výše nabídkové ceny bez DPH bude hodnocena podle její absolutní výše.

12.5.5. Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce: [nejnižší nabídková cena] děleno [hodnocená nabídková cena] násobeno 100 (bodů) násobeno 0,8 (tj. 80% váhy kritéria).

12.5.6. Kritérium 2: Zadavatel bude hodnotit délku realizace nabídnutou uchazečem

Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce: [nejkratší délka realizace] děleno [hodnocená délka realizace] násobeno 100 (bodů) násobeno 0,20 (tj. 20% váhy kritéria).

12.6. Pro celkové zhodnocení příslušné nabídky budou sečteny počty bodů dosažené v rámci jednotlivých hodnotících kritérií. Nejvhodnější nabídkou bude nabídka, která dosáhne nejvyššího součtu bodových hodnocení z obou kritérií.

13. DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 13.1. Uchazeč nemá právo na náhradu nákladů spojených s účastí ve veřejné zakázce.
- 13.2. Nabídky se uchazečům nevracejí a zůstávají zadavateli jako součást dokumentace o zadání veřejné zakázky.
- 13.3. V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným uchazečem, je příslušný uchazeč povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat.
- 13.4. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce uchazeče u třetích osob.
- 13.5. Dodavatel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.

Ve Staré Bělé dne 5. 6. 2014

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod Stará Bělá
starosta
- 1 -

.....
Ing. Josef Holář

PŘÍLOHY

- | | |
|--------------|----------------------------|
| Příloha č. 1 | Krycí list nabídky |
| Příloha č. 2 | Návrh SoD |
| Příloha č. 3 | PD (podrobněji bod 1.5 ZD) |