Doporučeně

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAŠE ZN.: | IVi-Re VP4- PS10 a PS03 Plynovody+OK+VS |  |
| VYŘIZUJE: | Ing. Filip Dýrr, Ph.D. |  |
| TEL.: | +420 558 53 2161 |  |
|  |  |  |
| E-MAIL: | filip.dyrr@trz.cz |  |
|  |  |  |
| DATUM: | 16.08.2024 |  |

**Výzva k podání nabídky podle ust. § 1733 občanského zákoníku**

V rámci přípravy stavby a výběru dodavatelů pro investiční akci „**ReSO VP4“** obracíme se naVás s výzvou k podání nabídky na provedení díla/stavby za následujících rámcově vymezených podmínek:

1. ***Předmět plnění***
* **PS03 Vysoká pec č. 4**
	+ **3.2 Ocelové konstrukce TP-S-700-24a**
	+ **3.1.4 - část soustava pro vyrovnávání tlaku v sazebně TP-S-750-24a**
* **PS10 Provozní potrubí**
	+ **PJ 10.01 Plynovody TP-S-710-24a**

**Technické zadání**

Technické zadání je popsáno v uvedené přiložené dokumentaci a dále jsou vyspecifikovány požadavky v součásti předmětu i podmínkách výzvy. Předmětem je demontáž stávajícího, výroba, dodání, montáž, protikorozní ochrana-nátěrový systém, individuální i komplexní odzkoušení, těsnostní a funkční zkoušky dle legislativy ČR a uvedení do provozu celého zařízení.

Požadavky na dokumentaci úrovně DSPS (DPS) dodávanou dodavatelem:

- technická zpráva (MS Word, PDF),

- technologické schéma, (AutoCAD, PDF),

- sestavní výkresy, kusovníky (AutoCAD, PDF),

- situační schéma, kabelové prostupy a kanály (AutoCAD, PDF),

- soupis spotřebičů, specifikaci materiálu (MS Excel, PDF),

- katalogové listy použitých přístrojů (PDF),

- odhad realizačních nákladů v paré č. 1 (MS Excel, PDF) po dohodě,

- slepý VV v ostatních paré po dohodě,

- zápis o závěrečném projednání technického řešení s objednatelem,

- návod na obsluhu a údržbu včetně popisu bezpečnosti a rizikovosti zařízení,

- zpracování analýzy rizik provozování dodávaného zařízení po dohodě,

- výkres s vyznačením nebezpečných míst na zařízení,

- seznam ND a seznam rychle opotřebitelných dílů,

- soupis jednotlivých komponent včetně originálních názvů výrobců a jejich katalogových či objednacích čísel,

- pokud bude součástí dodávky zařízení i první vybavení (výrobcem zařízení vytipované komponenty, jež provozem zařízení podléhají opotřebení, či jejichž životnost na zařízení je plánovaná), ať je každý jednotlivý kus řádně označen (štítek, popis) a je možné jej lehce identifikovat dle přiloženého soupisu, který bude součástí dodávky.

Z hlediska požadavků na obecnou bezpečnost výrobků dodavatel dodá zařízení v provedení, které, mimo jiné, v případě přerušení dodávky elektřiny nebo jiného média zajišťujícího jeho provoz garantuje uživatelsky bezpečné ukončení jeho provozu, bezpečné setrvání v klidovém stavu a bezproblémové najetí při obnovení dodávek. Procesy a opatření, jejichž prostřednictvím budou tyto vlastnosti zajištěny, definuje dodavatel v dodavatelské dokumentaci, a to dostatečně exaktně tak, aby mohly být zapracovány do vnitropodnikové dokumentace objednatele a jeho příslušných provozních řádů.

Objednatel informuje dodavatele, že mezi hodnotící kritéria nabídky patří i energetická náročnost případně nabídnutého zařízení/technologie.

**Metrologické zabezpečení při dodávaní nové technologie**

Dodavatel ve své nabídce uvede všechny druhy měření, které budou součástí dodávané technologie a které budou mít vliv:

- na kvalitu vyráběného produktu, nebo

- na měření spotřeby energií, nebo

- na měření v souvislosti s životním prostředím (emise, hluk apod.), nebo

- na bezpečnost práce (prašnost, apod.).

K měřicím přístrojům ve výše uvedených kategoriích dodavatel dodá dokumentaci a min. první kalibraci včetně protokolu o kalibraci.

Dodavatel bere na vědomí, že konečná verze DSPS (případně DPS) dokumentace podléhá schválení objednatelem včetně technických parametrů, povrchové úpravy a barevného provedení, definování napojovacích míst médií, vymezení prostoru pro zástavbové rozměry, atd.

Dokumentace bude předána v elektronické podobě el. cestou dohodnutou se zástupci objednatele ve zdrojových formátech (MS Word, MS Excel, Eplan ve verzi platné v TŽ AutoCad LT 2007 - 2017, PDF).

Objednatel požaduje zaškolení obsluhy i údržby v ceně zařízení.

**Jako součást předmětu plnění dále požadujeme:**

* dodání dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků včetně technické dokumentace pro prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, a to i pro výrobky zajišťované poddodavateli,
* provedení a protokoly od všech zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu, předepsaných  smlouvou, projektovou dokumentací, technickou dokumentací zařízení, zákony, vyhláškami nebo platnými ČSN EN, TIČR včetně pořízení a dodání protokolů o provedených kontrolách, měřeních a zkouškách,
* dodavatelská dokumentace,
* odpadová dokumentace, včetně dokumentace o způsobu likvidace (vážní lístky, chemické rozbory v 1 paré), pouhé prohlášení o ekologické likvidaci se nepřipouští,
* dokumentace skutečného provedení stavby DSPS (případně DPS) – 1x v tužce a 1x v editovatelném elektronickém formátu při přejímacím řízení, pokud dojde k změnám oproti zpracované dokumentaci,
* osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobků,
* zajištění přisvětlení montážních pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
* provádění denního úklidu, průběžné odstraňování znečištění či škod, separace odpadu do vlastních odpadkových nádob (PE pytlů) vč. uložení na skládku,
* uvedení všech povrchů staveniště, dotčených realizací díla, do původního stavu
* zřízení a udržování po dobu výstavby vlastního zařízení staveniště (montážní buňky, bezpečnostní označení vstupů na staveniště, oplocení nebo jiné rovnocenné ohraničení staveniště) vč. jeho likvidace,
* součinnost s hlavním stavbyvedoucím, úzká spolupráce s technickým dozorem investora včetně koordinátora BOZP ustanoveným dle zák. 309/2006 Sb.,
* předmětem díla budou drobné stavební výpomoci, jež souvisí s realizací díla (průrazy), lešení, zdvihací mechanizmy (naložení na připravené vagóny pomoci stacionárních mostových jeřábů obsluhovaných pracovníky TŽ jen po dohodě), protipožární přepážky (včetně atestů) atd.,
* montáž konstrukcí a potrubních systémů souvisejících s akcí, vč. manipulací při skladování, přepravy na staveniště apod.,
* provedení el. pospojování na potrubí, kde to je vyžadováno dokumentací nebo ve vztahu pro revize,
* Zhotovitel si provede individuálně kontroly pracovišť dotčených akcí před začátkem realizace prací,
* Zhotovitel nechť si do nákladů zahrne taktéž situace či možnosti, které mohou vzniknout po zahájení prací při dotčení daného zařízení – stavby, neboť vícenáklady jsou nepřípustné,
* Zhotovitel souhlasí s kompletní realizací při klimatických podmínkách v daném ročním období, bez nároků na příplatky za uvedené podmínky,
* Zhotovitel si zajistí individuálně dílčí čistící práce související s prováděnými činnostmi (v potrubí, na perifériích, OK apod.),
* Objednatel (provozovatel VOf) provede vystavení písemného povolení pro práci na objektu realizace a stanoví ve spolupráci s úsekem ,,B" BOZP podmínky dle rozsahu požadovaných činností předmětu díla (S-příkazy, P-příkazy, vyhláška č.87/2000sb. atd.),
* zajistí nutné přeložky vyplývající z postupu stavby,
* média jako např. acetylén a O2 pro svařování, elektrická energie apod., která jsou místně dostupná, poskytne objednatel (nutno upřesnit požadavky),
* před zahájením všech prací potenciální zhotovitel předloží navrhované svařovací postupy WPS ke schválení TŽ, případně doloží certifikáty WPQR,
* způsobilost dodržet požadavky na jakost při svařování dle ČSN EN 287-1
* zajištění svářečského dozoru dle ČSN EN ISO 14731 a PPo TŽ-VV-39/05,
* provedení vizuálních kontrol (případně jiné zkoušky) kvality svarů navrhne dle dokumentace DPS a v souladu s legislativou ČR i EU u všech svarů včetně vypracování zprávy pokud není předepsáno v dokumentaci jinak či zhotovitel nenavrhne ve vazbě na charakter díla jinak,
* předání průvodní technické dokumentace (dokladová dokumentace o kvalitě dodávek, provedených zkouškách a revizích, osvědčení a atesty, svařovací certifikáty, příslušné WPS, certifikáty WPQR apod.),
* tg. postupy, seznam rizik vyplývajících z prováděných prací, harmonogram provádění,
* Zhotovitel bude využívat předmontážních a skladovacích ploch jen objednatelem určených či vymezených,
* Zhotovitel si zajistí individuálně šatnování, sociální zabezpečení apod.,
* dodávky náhradních dílů pro uvádění zařízení do provozu,
* U dodávek armatur, elektro, MaR i ASŘ prvků či příslušenství dodržet požadavky v souladu s interními předpisy a uvádět výrobce ve specifikaci materiálu (případné změny nutno konzultovat písemně s objednatelem).
* Zhotovitel dodá podklady pro programování (algoritmy, funkční popis a blokační podmínky)

**Při realizaci je požadováno:**

* Zhotovitel bude původcem odpadů při provádění bouracích, čistících či demontážních pracích dle zákona o odpadech.
* Kovový odpad bude majetkem poptávajícího. Bude rozdělen na tyčové části do max. délky 1,5 m a prostorové díly do 1 m3 a naložen do kontejnerů nebo vagónů přistavených poptávajícím.
* Motory, elektrické komponenty dle standardů v TŽ viz Příloha č. 3 (Vendor list)
* Dodavatel zajistí veškerou nutnou stavební připravenost, bezpečnostní zábrany. Po montáži technologie zajistí případné stavební práce komplexně, zakrytování kanálů, podlívky atd.
* Objednatel požaduje po zhotoviteli zaškolení obsluhy i údržby v ceně zařízení.
* Zhotovitel dodá podklady pro projektovou dokumentaci elektro/ASŘ/MaR (dokumentace ve stupni BE včetně analýzy rizik a návrhu řešení)
* Zhotovitel dodá podklady pro programování (algoritmy, funkční popis a blokační podmínky)
* Zhotovitel uvede i požadavky na protiplnění ze strany objednatele (elektro a energo přívody, vzdálenost od předaného pracoviště atd.).
* Zhotovitel s dostatečným předstihem upozorní Objednatele na nutnost přeložek kabeláže či kabelových tras a vznese případné požadavky na součinnost profesí elektro.
* Zhotovitel v případě kolizí s okolní technologií (potrubní rozvody, apod.) zabezpečí si přeložky individuálně po dohodě s objednatelem.
* U dodávek armatur, elektro, MaR i ASŘ prvků či příslušenství dodržet v souladu s interními předpisy a uvádět výrobce ve specifikaci materiálu (případné změny nutno konzultovat písemně s objednatelem).
* Zhotovitel zajistí pro dodávané strojní (elektro i MaR) armatury odborné seřízení, kontrolu elektro zapojení, odzkoušení i uvedení do provozu od výrobce armatury. O provedení těchto úkonů bude předán Objednateli protokol.
* Zhotovitel bere na vědomí, že v rámci dodržení časového harmonogramu díla mohou být pracovní činnosti realizovány i na nočních směnách, o víkendech, svátcích či nonstop.

Objednatel vyzývá potenciální zhotovitelé, aby podle svého fundovaného úsudku a odborných technických zkušeností doplnili do technické nabídky všechny další položky, jenž považují za žádoucí ke splnění zadaného rozsahu. Objednatel bude tímto považovat, že tyto případné nedoplněné položky jsou komplexní součástí ostatních, již uvedených nákladů a na pozdější požadavky, či dodatečné vícenáklady, nebude brán zřetel. Uchazeč je povinen se při pochůzce na staveništi seznámit se skutečným stavem technologického zařízení, upřesnit si na místě všechny informace, které k přípravě nabídky potřebuje a seznámit se všemi okolnostmi, které by měli vliv na budoucí realizaci díla a tím konečnou cenu.

1. ***Místo provádění díla/stavby:***

Třinecké železárny, a.s. Třinec, provoz VO Výroba železa a oceli, středisko VOf Vysoké pece, VP4.

1. ***Termíny plnění***
* Detailní harmonogram díla bude projednán s vítězným uchazečem včetně odsouhlasení závazných termínů realizace. Dílčí realizace akce (předpřípravné práce, přeložky, předmontáž atd.) budou probíhat za plného provozu VP4, tj. ve ztížených provozních podmínkách, kde bude nutná úzká koordinace prací se zástupci výrobního provozu VOf včetně důrazu na logistiku v huti. Dále při realizaci bude nutná také úzká koordinace s dalšími zhotoviteli, obzvláště se zhotoviteli dalších profesí realizujícími stejnou technologii (odpojení kabeláže elektro, odpojení od provozních médii, potrubí, OK apod.). Nelze taktéž vyloučit krátkodobé zvýšení prašnosti a výskyt zvýšené koncentrace CO (vyhláška č.48/1982 sb.) či práce ve výškách i nad volnou hloubkou. Pro takové případy musí být pracovníci zhotovitele vybaveni příslušnými OOP (detektor ovzduší, rouška, případně jiné) a krátkodobě opustit pracoviště (na dobu cca. 15 min). V případě potřeby zajištění funkčnosti zařízení ve vztahu k provozování pece mohou dílčí činnosti probíhat jen při měsíčních odstávkách VP4 (1x měsíčně cca. 12-16 hodin) nebo způsobem náhradních tras či krátkodobým odstavením zařízení (jen po dohodě s výrobním provozem). Zhotovitel se vždy před nástupem na a po odchodu z pracoviště bude hlásit s uvedením počtu svých pracovníků na velínu VP č. 4 (viz MPBP TŽ-VO-38).

Dodavatel v nabídce uvede závaznou co možná nejkratší dobu realizace akce v jednotlivých uzlech ve dnech (max do 35 dnů). Tyto časové doby/úseky budou poté zapracovány při tvorbě celkového harmonogramu akce a z toho vyplývajících součinností i návaznosti jednotlivých zhotovitelů.

Předpoklad odstávky VP4 do rekonstrukce je naplánován v období 8.-10. měsíc 2025 (délka do 40 dnů).

Předání staveniště 06.01.2025

Zahájení výroby a montážních (předmontážních) prací 06.01.2025

Cyklon sazebny a soustava pro vyrovnávání tlaku v materiálových komorách

(v místě stavby VP4) 31.07.2025

Odstávka VP4 do rekonstrukce (předpoklad) 29.08.2025 – 09.10.2025

Montážní připravenost pro žáruvzdorné vyzdívky (90% rozsahu) 20.09.2025

Individuální zkoušky 06.10.2025

Komplexní zkoušky zařízení 06.10.2025

Ukončení prací a předání do provozu 07.10.2025

Dokončovací práce (nebránící provozu pece) 31.10.2025

Detailní harmonogram montáže zařízení bude upřesněn na základě jednání s dílčími dodavateli na koordinačních schůzkách. Dodavatel jako součást technické nabídky předloží i požadavky na prostory pro umístění zvedací techniky využívanou pro danou akci (pro předmontáž i montáž).

Objednatel stanoví lhůtu pro přijetí technické nabídky do 2.9.2024 a cenové do 3.9.2024.

1. ***Cena***

Dodavatel v nabídce uvede **celkovou cenu bez DPH v Kč**

**skládající se z demontáže, dodávky, montáže vč. mechanizace (zvedací technika) a logistiky, nátěrů pro níže specifikované části:**

* PS03 Vysoká pec č. 4
	+ 3.2 Ocelové konstrukce TP-S-700-24a Seznam (Výkaz materiálů TP-4-962-24a – investice)
	+ 3.1.4 - část soustava pro vyrovnávání tlaku v sazebně TP-S-750-24a (Výkaz materiálu TP-4-1056-24a)
* PS10 Provozní potrubí
	+ PJ 10.01 Plynovody TP-S-710-24a (Výkaz materiálů TP-4-980-24a)

Dodavatel v nabídce pro položku (PS03 Vysoká pec č.4 - Ocelové konstrukce TP-S-700-24a Seznam) vyplní přiložený rozpočet celkové ceny jako úplný a dodavatelem zaručený rozpočet - minimální členění pro jednotlivé celky provést dle listu „Výkaz výměr“ přiloženého souboru ***(TP-4-962-24a – investice)****.*

Dodavatel v nabídce pro položku (PS03 Vysoká pec č.4 - část soustava pro vyrovnávání tlaku v sazebněTP-S-750-24a) vyplní přiložený rozpočet celkové ceny jako úplný a dodavatelem zaručený rozpočet - minimální členění pro jednotlivé celky provést dle listu „Sumační list“ přiloženého souboru **(*TP-4-1056-24a*).**

Dodavatel v nabídce pro položku (PS10 Provozní potrubí - PJ 10.01 Plynovody TP-S-710-24a) vyplní přiložený rozpočet celkové ceny jako úplný a dodavatelem zaručený rozpočet - minimální členění pro jednotlivé celky provést dle listu „Sumační list“ přiloženého souboru ***(TP-4-980-24a)*.**

Dodavatel v nabídce vyplní tabulku Ceník mechanismů ***(Mechanizace.xlxs)***, které předpokládá použít při realizaci s vyplněním termínového odhadu použití (pro předmontáže i montáže atd.). Dodavatel se zavazuje držet jednotkové ceny pro případné využití mechanismů na jiných objektech v rámci stavby „ReSO VP č.4“.

**Součástí cenové nabídky bude uvést hodinovou sazbu pro profese (pro extra činnosti):**

Pomocný dělník Kč/h

Zámečník, montér Kč/h

Svářeč Kč/h

Pomocný i spojovací materiál (matice, podložky, kotevní šrouby atd.) – pro montáž technologie - dodá zhotovitel.

Součásti dodávky technologie jsou i podkladní materiály pro montáž technologie - dodá zhotovitel.

Platnost veškerých cen uvedených v nabídce bude po celou dobu realizace díla.

Nabídková cena a její jednotlivé položky budou cenami pevnými a maximálními, obsahujícími veškeré náklady dodavatele spojené s prováděním díla v rozsahu, vyplývajícím z nabídky, včetně přiměřeného zisku.

Zhotovitel je povinen prověřit položkové rozpočty, specifikace materiálů nebo jiné seznamy položek z hlediska jejich vzájemného souladu s technickou zprávou, výkresy a jinými schématy, které jsou součástí předložené dokumentace. V případě zjištění neshody je povinen tyto dodatečné položky uvést samostatně na konci jednotlivých seznamů, označené červeně.

1. ***Platební podmínky***

Dodavatel podáním nabídky akceptuje platební podmínky, uvedené v textu smlouvy o dílo, tvořící nedílnou součást této výzvy (zadávací dokumentace). Připouští-li text smlouvy o dílo postupné placení, přiloží dodavatel k nabídce předpokládaný finanční harmonogram jednotlivých plateb ceny, zpracovaný v objednatelem určených mezích.

Nestanoví-li text smlouvy o dílo jinak, dodavateli v souvislosti s prováděním díla/stavby nevzniká právo na zaplacení ceny za každou provedenou část díla ani právo na zaplacení její přiměřené části s přihlédnutím k vynaloženým nákladům.

**Vítězný uchazeč musí mít s obchodní společností Třinecké železárny, a.s. uzavřenou dohodu o elektronické fakturaci.**

Osobami oprávněnými k jednání za zadavatele o uzavření dohody o elektronické fakturaci jsou:

**Zasílání elektronických faktur přes datovou schránku:**

Halina Kišová – Vedoucí podatelny, tel. 558 532 189, e-mail: Halina.Kisova@trz.cz

**Zasílání elektronických faktur e-mailem:**

Ing. Vendula Sikorová – Vedoucí účtárny dodavatelských faktur, tel. 558 532 446, e-mail: Vendula.Sikorova@trz.cz

1. ***Záruční doba***

Objednatel požaduje následující minimální záruku za jakost díla v délce trvání 36 měsíců.

Dodavatel podáním nabídky akceptuje podmínky uplatňování práv a povinností z vadného plnění, uvedené v textu smlouvy o dílo, tvořící nedílnou součást této výzvy (zadávací dokumentace).

1. ***Smluvní pokuty***

Dodavatel podáním nabídky akceptuje veškeré sankce, uvedené v textu smlouvy o dílo, tvořící nedílnou součást této výzvy (zadávací dokumentace), nebo v dokumentech, na něž tento text odkazuje.

1. ***Podmínky provádění díla/stavby***

Dodavatel podáním nabídky akceptuje veškeré podmínky provádění díla/stavby, uvedené v textu smlouvy o dílo, tvořící nedílnou součást této výzvy (zadávací dokumentace), nebo v dokumentech, na které tento text odkazuje.

Dodavatel prohlašuje, že jsou mu známy všechny požadované kvalitativní a výkonové parametry dodávané technologie.

**Ostatní požadavky objednatele ohledně nabídky:**

* Dodavatel stanoví lhůtu pro přijetí nabídky/platnost nabídky min. do **31. 12. 2024.**
* Objednatel požaduje, aby nabídka vyjadřovala neodvolatelnost ve lhůtě, stanovené pro její přijetí.
* Objednatel požaduje, aby dodavatel definoval v nabídce své případné požadavky na součinnost objednatele a na provedení souvisejících profesí, které nejsou předmětem poptávky.
* Dodavatel vyplní formulář – strukturu svých poddodavatelů, tvořící nedílnou součást této výzvy (zadávací dokumentace), a takto vyplněný jej předá objednateli současně s nabídkou. Objednatel připouští maximálně dvouúrovňovou poddodavatelskou strukturu – první poddodavatelská úroveň zahrnuje poddodavatele poskytující svá plnění přímo dodavateli, zatímco druhá poddodavatelská úroveň zahrnuje poddodavatele poskytující plnění poddodavatelům tvořícím první poddodavatelskou úroveň. Takto předložená struktura poddodavatelů bude finální a případná budoucí změna musí být písemně odsouhlasena objednatelem. Nepředložení finální struktury poddodavatelů v rámci nabídky nebo její předložení v podobě nesplňující požadované podmínky může být důvodem pro vyloučení dodavatele z výběrového řízení.
* Dodavatel uvede předpokládány postup realizace se specifikací prostorů na umístění jeřábové techniky v prostoru stavby.
* Dodavatel v nabídce prohlásí, že se důkladně seznámil s podmínkami místa provádění díla/stavby a že skutečnosti a požadavky objednatele z nich vyplývající jsou, jakožto souhrn skutkových a právních okolností, plně dostačující pro řádné provedení díla/stavby v požadovaném rozsahu. Nevyužije-li dodavatel možnosti prohlídky místa provádění díla/stavby před podáním nabídky a nejsou-li mu tyto skutečnosti známy z jiné dřívější činnosti, prohlásí v nabídce, že seznámení se s podmínkami místa provádění díla/stavby nepovažuje pro podání nabídky za nezbytně nutné.
* Dodavatel připojí k nabídce pojistku prokazující platné pojištění jeho odpovědnosti za škody, způsobené provozní činností nezbytnou k řádnému provedení a dokončení díla/stavby.
* Dodavatel připojí k nabídce kopie svých platných certifikátů jakosti podle příslušných norem ISO, kopie svých platných certifikátů v oblasti BOZP , a to včetně platných certifikátů svých poddodavatelů pokud tak již neučinil v rámci registrace firmy v databázi objednatele v sekci „e-firma“, aplikace **(viz https://apl.trz.cz/web/dodia.nsf)**

**V případě, že firma dodavatele nebude registrována v databázi objednatele, může její nabídka být vyloučena z výběrového řízení.**

* Dodavatel uvede v nabídce své reference z realizace díla/stavby obdobného charakteru.
* Dodavatel v nabídce prohlásí, že podanou nabídkou seznámil objednatele s veškerými relevantními skutkovými a právními okolnostmi nezbytnými k tomu, aby se objednatel mohl přesvědčit o možnosti uzavřít platnou smlouvu o dílo na požadovaný předmět plnění za podmínek, uvedených v nabídce.
* Dodavatel v nabídce prohlásí, že mu jsou známy **Základní podmínky a pravidla působení v areálu obchodní společnosti TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., v Třinci**, v jejich znění, dostupném ke dni podání nabídky na webových stránkách objednatele v sekci „obchodní dokumentace“

**(viz http://www.trz.cz/web/trzocel.nsf/link/obchodni\_dokumentace\_cz),**

a že plně vzal na vědomí práva a povinnosti, které z nich pro něj vyplývají, včetně povinností plnit či strpět sankce, stanovené pro případ jejich porušení.

* Dodavatel v nabídce prohlásí, že akceptuje veškeré podmínky, uvedené v textu smlouvy o dílo, tvořící nedílnou součást této výzvy (zadávací dokumentace), na důkaz čehož připojí k nabídce v jednom vyhotovení doplněný text smlouvy o dílo, tvořící nedílnou součást této výzvy (zadávací dokumentace), podepsaný oprávněnými osobami.

**Objednatel si vyhrazuje právo:**

* Poptat tentýž předmět plnění u vícero dodavatelů a nabídku dodavatele zařadit do výběrového řízení.
* Provést výběr nejvýhodnější nabídky vícekolově formou uzavřených obálek nebo prostřednictvím elektronické aukce.
* Řízení o výběru nejvýhodnější nabídky kdykoliv zrušit i bez udání důvodů.
* Požadovat uzavření smlouvy s placením ceny v EUR (přepočet podle kurzu Kč/EUR ke dni doručení dodavateli oznámení o výsledku výběrového řízení).
* Odmítnout podanou nabídku kdykoliv ve lhůtě, stanovené pro její přijetí.
* Požadovat doplnění podané nabídky, není-li podána v souladu s touto výzvou.
* Přijmout nabídku bez výhrad pro dílo/stavbu jako celek**.**
* Přijmout nabídku bez výhrad pouze pro ucelenou část díla/stavby (tzv. take-out), a to bez vlivu na záruky dodavatele vztažené ke zbývající dodávané části díla.
* Jednat o podmínkách provádění díla/stavby s dodavatelem i v době po podání nabídky.
* V případě předložení nabídky nebo jakékoliv její úpravy bez předchozího písemného vyžádání osobami objednatele uvedenými ve výzvě, bude dodavatel z výběrového řízení automaticky vyloučen a současně bude vyřazen z portfolia možných dodavatelů do TŽ, a.s.

**Objednatel v souvislosti s jednáním o uzavření smlouvy dodavateli sděluje, že:**

* Tuto výzvu činí s pravým úmyslem uzavřít smlouvu o dílo s dodavatelem, jenž předloží nejvýhodnější nabídku.
* Touto výzvou a dokumenty, tvořícími jejími nedílnou součást, jakož i informacemi, poskytnutými dodavateli v rámci případné prohlídky místa provádění díla/stavby, seznámil dodavatele s veškerými relevantními skutkovými a právními okolnostmi nezbytnými k tomu, aby se dodavatel mohl přesvědčit o možnosti uzavřít platnou smlouvu o dílo na požadovaný předmět plnění.
* Tato výzva není návrhem na uzavření smlouvy (nabídkou) ve smyslu ust. § 1731 občanského zákoníku.
* Smlouva o dílo s požadovaným předmětem plnění vznikne až podpisem písemné smlouvy osobami, oprávněnými k tomuto právnímu jednání za dodavatele i objednatele, a to bez ohledu na to, že obecně závazný právní předpis spojuje vznik smlouvy i s jiným právním jednáním kontrahentů (např. s přijetím nabídky).
* Obsah této výzvy, obsah nabídky, jakož i veškeré další informace a skutečnosti sdělené dodavateli v rámci jednání o uzavření smlouvy, jsou striktně důvěrné a nejsou určeny k jakémukoliv využití či zveřejnění mimo účel, k němuž byly poskytnuty.
* Veškeré náklady, spojené s podáním nabídky a se získáváním informací nezbytných k jejímu zpracování, jdou k tíži dodavatele.
* **Prohlídku místa** instalace zboží je možno uskutečnit po dohodě s následujícími osobami objednatele:

Ing. Mgr.Michael Bouček – IVh – Projektový manažer, tel: 724 416 817,

e-mail: michael.boucek@trz.cz

p.Marian Pietrzyk –VOyp vedoucí střediska- tel.: 725 257 213,

e-mail: marian.pietrzyk@trz.cz

Ing. Marek Schwarz – Ti, a.s. – Třinecký inženýring, a.s., tel. 777 718 623

e-mail: marek.schwarz@trineckyinzenyring.cz

* Osobami oprávněnými k jednání za objednatele o uzavření smlouvy, tedy k jednání o konkrétních podmínkách poskytnutí požadovaného předmětu plnění, nikoli však k samotnému uzavření smlouvy o dílo, jsou:

ve věcech technických:

Ing. Mgr.Michael Bouček – IVh – Projektový manažer, tel: 724 416 817,

e-mail: michael.boucek@trz.cz

p.Marian Pietrzyk –VOyp vedoucí střediska- tel.: 725 257 213,

e-mail: marian.pietrzyk@trz.cz

Ing. Marek Schwarz – Ti, a.s. – Třinecký inženýring, a.s., tel. 777 718 623

e-mail: marek.schwarz@trineckyinzenyring.cz

ve věcech koordinačních:

Ing. Mgr.Michael Bouček – IVh – Projektový manažer, tel: 724 416 817,

e-mail: michael.boucek@trz.cz

p.Marian Pietrzyk –VOyp vedoucí střediska- tel.: 725 257 213,

e-mail: marian.pietrzyk@trz.cz

Ing. Marek Schwarz – TI – Třinecký inženýring, a.s., tel. 777 718 623

e-mail: marek.schwarz@trineckyinzenyring.cz

ve věcech obchodních:

Ing. Filip Dýrr, Ph.D. – IVi – Obchodní manažer,

tel: 558 532 161, e-mail: filip.dyrr@trz.cz

**Nabídku předložte dle instrukcí uvedených v našem e-mailu:**

**„Výzva – PS03 Vysoká pec č. 4**

* **3.2 Ocelové konstrukce**
* **3.1.4 - část soustava pro vyrovnávání tlaku v sazebně**

**PS10 Provozní potrubí**

* **PJ 10.01 Plynovody “**

Děkuji a jsme s pozdravem

 **Ing. Petr Faruzel, MBA**

 **vedoucí odboru IV – Rozvoj a investice**

Přílohy: Příloha č. 1\_Text Smlouvy o dílo

Příloha č. 2\_Poddodavatelské schéma

Příloha č. 3\_Vendor list TŽ

Příloha č. 4\_Zákl\_prav\_pro\_nasaz\_ŘS\_verze\_13

Příloha č. 5\_Pravidla\_pro\_elektro\_dokumentaci, ŘS,\_značení Silnoproudu ASŘ a

 MaR\_v TŽ

Příloha č. 6\_Dokumentace.zip (1x část plynovody, 1x část OK, 1x vyrovnávaní tlaků, 1x

 nátěrový systém)

Příloha č. 7 Soubory k doplnění nákladů/nacenění v zip (Výkaz výměr 24\_TP-4-962-24a,

 Seznam strojů a zařízení 002\_TP-4-1056-24a, 002-TP-4-980-24a, Soubor

 excel Mechanizace)

 Příloha č. 8 MPBP TŽ-VO-38

 Příloha č. 9 Rizika VOf, VYb