

Soubor vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

pro nadlimitní veřejnou zakázku
na dodávky zadávanou v otevřeném řízení dle § 56 zákona č.
134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších
předpisů
(dále jen „zákon“)

s názvem

Snížení emisí ve slévárně METAZ Týnec a.s.

Zadavatel:

METAZ Týnec a.s.
Senovážné náměstí 1588/4, 110 00 Praha 1
IČ 24759597

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

VĚC:

Ve zveřejněné Zadávací dokumentaci část 3. Zadávací údaje zakázky část 3.2. Stávající stav Stavba je uvedeno, že se jedná o vnitřní stavební úpravy objektu slévárny ve stávajícím areálu závodu, řešení nijak nenarušuje stávající skladbu a uspořádání objektů. Z toho popisu není zcela zřejmé rozložení navazujících technologických procesů a vzdálenosti mezi jednotlivými zdroji znečištění a umístění filtračních zařízení. Abychom svým návrhem řešení splnili požadavek zadavatele na současný komunikační systém pro technologické řešení, který vyhovuje, žádáme Vás o doplnění Zadávací dokumentace.

DOTAZ:

Zdvořile Vás žádáme o poskytnutí kompletní výkresové dokumentace stávajícího stavu stavebního objektu S001 Slévárna - SL02, se zakreslením současné výrobní technologie především části provozních souborů Tavná - PS1, Formovna - PS2, Přípravná formovací směsi - PS3. Dále pak výkresovou dokumentaci a základní schémata elektro stavebního objektu S002 Kabelový přívod VN 22 k, především provozního souboru Rozvody VN - PS 21.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Přílohu č. 1 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace tvoří výkresová dokumentace, kde je rozmístění současných technologií zřejmé. Prostory, kde bude probíhat plnění zakázky, budou před realizací vyklizeny, uchazeči bude poskytnut prázdný prostor a likvidace bude vyřešena. Předmětem plnění je samostatné technologické řešení, které nebude nijak propojeno se současným technologickým řešením v rámci řešení technologického procesu znečištění a odprášení. Informace o případném využití ostatních, venkovních prostor pro možné řešení technologických procesů, které jsou předmětem zakázky, jsou na zaslaném výkrese označeny „FILTRY“.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

VĚC:

Ve zveřejněné zadávací dokumentaci v části technické podmínky je uvedena v technické zprávě celková hmotnost zavážecích vozů 3t, která nám nedefinuje zadání pro samotný vůz. V technickém popisu Indukční pece 2x 3t je uvedeno pro přípravu a dávkování vsázky, že budou instalovány 2 vibrační kolejové zavážecí vozy á 3000 kg, vybavené vážními členy, vč. kolejiště.

DOTAZ:

Žádáme Vás o doplňující informace a sdělení rozměrů a hmotností jednotlivých ks vsázky do pecí, které potřebujeme vědět pro řešení sázecích vozů, neboť se jedná o garantované parametry zavážecích vozů: Nosnost 3,0t.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Rozměry pece, které budou uchazečem nastaveny, určí rozměry vsázky (šrot a vrat). Rozměry vsázky (šrot a vrat) budou svými rozměry odpovídat běžným standardům na trhu pro tavení v 3t. tavní peci a jejich technickým parametrům.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

VĚC:

V zadávací dokumentaci provozní jednotka PJ 1.8 Provozní potrubí je blíže definováno v PJ 1.8.4 Zemní plyn, že tato provozní jednotka řeší provedení přípojek zemního plynu pro potřeby mobilních hořáků v tavnírně.

DOTAZ:

Žádáme Vás o sdělení doplňujících informací a především parametrů rozvodu zemního plynu v místě napojení (tlak, DN).

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Jedná se o standardní zemní plyn redukovaný z veřejného rozvodu, potrubí k hale - ocel průměr 108 mm, výstup za plynoměrem je 89 mm, pracovní tlak plynu (středotlak) 40 kPa.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

VĚC:

V zadávací dokumentaci provozní jednotka PJ 1.8 Provozní potrubí je blíže definováno v PJ 1.8.2 Pitná voda, že tato provozní jednotka řeší přípojky pitné vody pro potřeby nově instalovaného zařízení. Stejně tak je v zadávací dokumentaci provozní jednotka PJ 3.6 Provozní potrubí definováno v PJ 3.6.1 Pitná voda, že tato provozní jednotka řeší přípojky pitné vody pro potřeby nově instalovaného zařízení přípravy písku.

DOTAZ:

Žádáme Vás o sdělení doplňujících informací a především parametrů rozvodu pitné vody v místě napojení (tlak, DN).

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Jedná se o standardní pitnou vodu z veřejného rozvodu, hlavní vodoměr z vodovodního řádu průměrem 1" (coul – 2,54 mm). Přívod do haly, ocel tlakem 5,8 bar, přes úpravnu vody. Od ní rozvod tlakem 3,5 bar. U vodoměru je potrubí průměru 40 mm plast.

Užitková voda (používána pro potřeby technologie pískového hospodářství) vrchním vedením průměr 5/4". Tlak do 5 bar.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č.6

VĚC:

Ze zkušeností obdobných realizací předmětu plnění díla předpokládáme, že nouzové chlazení pecí bude primárně zajištěno automatickou elektrocentrálou, která je dodávkou zákazníka a není předmětem dodávky zhotovitele a nebude součástí nabízeného technického řešení.

DOTAZ:

Žádáme Vás o jednoznačné sdělení, zda-li nouzové chlazení pecí je či není součástí požadavků zadavatele na nabízené technické řešení. Můžete nám tento předpoklad potvrdit?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Řešení nouzového chlazení pecí samozřejmě je součástí předmětem plnění.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

VĚC:

V zadávací dokumentaci provozní jednotka PJ 1.1 Výrobní zařízení je blíže definováno PJ 1.3 Rekonstrukce jeřábů, kde je uvedeno, že v rámci rekonstrukce bude provedena i úprava jeřábové dráhy včetně výměny napájecí troleje. Stávající mostové jeřáby budou nahrazeny novými mostovými jeřáby. Jeřáb pro automatické plnění zavážecích vozů ze šrotiště a Licí jeřáb kompletní vč. váhy.

DOTAZ:

Žádáme Vás o podání vysvětlení a poskytnutí potřebných informací týkající se rekonstrukce a

úpravy jeřábové dráhy v délce 38m. Ze zadávací dokumentace a popisu provozního souboru 4.2. PS 1 Tavírna není zcela zřejmé, jedná-li se o výměnu kolejnic nebo jedná-li se o rektifikaci.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

V tomto případě se jedná o rektifikaci dráhy, její zaměření a výměnu troleje.

Přílohy:

Příloha č. 1 Výkresová dokumentace rozmístění technologií

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 7. 2. 2017 do 10:00. Všechny ostatní skutečnosti se vážou na provedenou změnu.

V Brně dne 12.1.2017

RPA Tender, s.r.o.
Zástupce zadavatele