



Vysvětlení/Změna zadávací dokumentace č.02

V souladu s § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Vám poskytujeme vysvětlení/změnu zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „SAKO Brno, a.s. – Dotřídovací linka – dodavatel technologie“.

Dotaz č. 1

Součástí nabídky má být i část elektro, MaR, ASŘ ? Můžete nám poskytnout podklady?

Odpověď zadavatele: Ano, součástí nabídky je i část elektro, MaR a ASŘ, tak aby byla zaručena kompletní funkčnost technologie. Technické podklady tvoří přílohu č. 4 ZD.

Dotaz č. 2

Součástí nabídky má být i stavební část díla ? Můžete nám poskytnout podklady (výkaz výměr)?

Odpověď zadavatele: Součástí nabídky není stavební část díla. Technické podklady tvoří přílohu č. 4 ZD.

Dotaz č. 3

Součástí nabídky má být i část vzduchotechnická (odprášení technologie) ? Můžete nám poskytnout podklady?

Odpověď zadavatele: Ano, součástí nabídky je i část vzduchotechnická (oprášení technologie), tak aby byla zaručena kompletní funkčnost technologie. Technické podklady tvoří přílohu č. 4 ZD (vzduchotechnika haly je popsána v TZ).

Dotaz č. 4

Součástí nabídky má být i kompresorovna vč. úpravy vzduchu ? Můžete nám poskytnout podklady?

Odpověď zadavatele: Kompresorovna není součástí nabídky. Technické podklady tvoří přílohu č. 4 ZD.

Dotaz č. 5

Termín předložení nabídky bychom rádi prodloužili na 2.7.2021. Důvodem je jednak velký objem prací na nabídce tak, aby odpovídala zadání. A dále pak současný Covid stav jak v ČR, tak i u našich zahraničních partnerů.

Odpověď zadavatele: Zadavatel se rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek, a to do 31.5.2021 do 9:00.

Dotaz č. 6

Reference můžeme předložit v anglickém jazyce?

Odpověď zadavatele: Veškeré předkládané doklady musí být přeloženy do českého jazyka – není potřeba úředně ověřený překlad, postačí překlad prostý.



Dotaz č. 7

Můžeme změnit technologické schéma (tok materiálů) s tím, že budeme garantovat výstupní hodnoty jednotlivých vyříděných materiálů?

Odpověď zadavatele: Nad rámec min. požadavků investora, definovaných ZD, je možné doplnění technologie dle uvážení nabízejícího.

Dotaz č. 8

Můžeme nahradit 2 stroje jedním, pokud splníme výstupní hodnoty ?

Odpověď zadavatele: Změna není možná.

Dotaz č. 9

Materiál na vstupu – můžete popsat jeho vlastnosti? Lze-li poskytnout foto , % složení materiálu, popis návozu a manipulace vstupu do linky (ve slisovaných balících, volně ložený..atd)

Odpověď zadavatele: Veškeré potřebné informace o vstupním materiálu jsou uvedené v návrhu SoD, odstavec II, bod 7, jež je přílohou č.5 ZD.

Dotaz č. 10

Rozměry hal jsou pevně dané? Tj. námi navržená technologie se musí vejít do navržených hal.

Odpověď zadavatele: Rozměry jsou pevně dané.

Dotaz č. 11

Platební podmínky

Ve smlouvě je uvedeno následující:

- 1. Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli první zálohu na Cenu díla ve výši 20 % z Ceny díla, tj. *** doplní účastník KČ (slovy: doplní účastník) bez DPH na základě zálohové faktury Zhotovitele, kterou je Zhotovitel oprávněn vystavit po uzavření této smlouvy.*
- 2. Konečnou fakturu na zbylou část Ceny díla (tj. celková cena díla po odečtu zálohové platby) je Zhotovitel oprávněn vystavit po konečném protokolárním předání Technologického zařízení Objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání Technologického zařízení a konečném protokolárním proškolení obsluhy SAKO Brno, a.s., přičemž bude v konečné faktuře zohledněna zálohová fakturace Zhotovitele dle předchozího odstavce této smlouvy.*

Je možné, že by se tyto platební podmínky daly upravit? Například 20% zálohová platba při podpisu smlouvy, 20% při dodání strojů na místo instalace, 20% po dokončení instalace, 35% po uvedení do provozu a zbylých 5% po převzetí a akceptaci bezporuchového chodu technologického zařízení? Případně i jiné rozložení do více dílčích plateb. Zda je vůbec možná diskuze nad úpravou platebních podmínek.

Odpověď zadavatele: Platební podmínky jsou pevně dané a měnit je nelze.



Dotaz č. 12

Průměrná hmotnost odpadu vstupujícího na technologii třídící linky

Ve smlouvě o dílo je uvedeno, že průměrná hmotnost odpadu vstupujícího na technologii třídící linky je v rozsahu 25 – 60 kg/m³.

Tento rozsah je poněkud široký. V takovémto případě se může stát, že linka bude pod dimenzovaná nebo naopak pře dimenzovaná. Samozřejmě, že i složení vstupního materiálu se bude měnit a tudíž i požadované garantované parametry jako efektivita pozitivní separace, čistota vytríděného materiálu se může měnit. Z našich zkušeností se tento druh odpadu pohybuje v rozmezí 60 – 80 kg/m³. Takto široký rozsah bude mít také vliv na konečnou cenu technologie, protože je nutné počítat s variantou nejmenší hmotnosti, ale také s variantou největší hmotnosti. Pokud by bylo možné, že návrh bude připraven např. na průměrnou hodnotu cca. 45 kg/m³, tak by se dala technologie navrhnout mnohem lépe.

Odpověď zadavatele: Platí zadání uvedené v ZD, toto se nemění.

Dotaz č. 13

Prodloužení lhůty pro otevírání nabídek

Vzhledem k tomu, že jsme zahraniční společnost máme s přípravou kompletního výběrového řízení více práce a to hlavně co se týká úředních překladů a další přípravy potřebných dokumentů, výkresů, návrhů a dalších požadavků v Českém jazyce. Vzhledem k pandemické situaci, která panuje v současné době a která nám komplikuje vyřizování bych se rád zdvořile zeptal, zda by bylo možné posunout ono otevírání nabídek alespoň o 14 dnů.

Odpověď zadavatele: Zadavatel se rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek, a to do 31.5.2021 do 9:00.

Dotaz č. 14

Chtěli bychom podat nabídku ve výběrovém řízení k projektu CZ.05.3.29/0.0/0.0/19_133/0011287 v Brno. Potřebujeme přeložit dokumenty do češtiny, proto vás laskavě žádáme o prodloužení lhůty pro podávání nabídek o 3 týdny. Zvažte prosím naši žádost pozitivně.

Odpověď zadavatele: Viz předchozí odpověď.

Dotaz č. 15

Dobrý den, mám dotaz ke kapacitám požadovaných strojů. Např. u otevírače pytlů je požadovaná kapacita na jedné straně 4,5 t/hod, další požadovaná hodnota je ale 250 m³/hod. Jak bylo toto číslo 250 m³ stanoveno, nekoresponduje totiž s těmi 4,5 t/hod. Jak byl stanoven požadavek na měrnou hmotnost až 25 kg/m³? Obvyklá průměrná hodnota je někde kolem 50 kg/m³. Děkuji za vysvětlení podkladů.



Odpověď zadavatele:

Ve smlouvě o dílo je uvedena průměrná hmotnost odpadu vstupujícího na technologii třídící linky v rozsahu 25 - 60 kg / m³, která vychází z analýz zadavatele a z jeho zkušeností. Jak je uvedeno, jedná se o standardní strukturu odpadu.

Požadované minimální garantované parametry v technické specifikaci nejsou v rozporu s uvedeným. Požadované objemové kapacity se vztahují k nejmenším měrným jednotkám (tedy nejpesimističtější situace) a většinou se jedná o okamžité kapacity. Zadavatel chce tímto předejít situacím, kdy např. struktura vstupního plastu bude obsahovat významnou část obalových fólií s nízkou měrnou hmotností.

V zadávací dokumentaci je také popis, jak budou garantované parametry kontrolovány a jak bude posouzeno splnění technického řešení, včetně požadavků na jednotlivé zařízení.

Všechny potřebné informace a požadovaná technická specifikace je uvedena v příloze č. 5, respektive č. 4, které tvoří přílohy ZD.