

## Část 0.a Obsah

# VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

### „Modernizace ZEVO společnosti SAKO Brno“

nadlimitní sektorová veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v jednacím řízení  
s uveřejněním podle ust. § 60 ZZVZ



**SAKO Brno, a.s.**

sídlo: Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

IČO: 60713470

<b>Část 0</b>	<b>Zadávací dokumentace</b>
Část 0.a	Obsah
Část 0.b	Kvalifikační dokumentace
Část 0.c	Podrobné vymezení hodnotících kritérií a pravidla pro hodnocení nabídek
Část 0.d	Závazný vzor ekonomického modelu
Část 0.f	Dohoda o ochraně důvěrných informací (NDA)
Část 0.g	Formuláře pro technické údaje
Část 0.h	Room Data Sheet
<b>Část I</b>	<b>Smlouva</b>
Část I.a	Smlouva
<b>Část II</b>	<b>Ustanovení smlouvy</b>
Část II.a	Dodatky ke smlouvě
Část II.b	Ukončení smlouvy a stanovení nákladů
Část II.c	Smluvní pokuty za nedodržení hodnot
Část II.d	Ceny a platební podmínky
Část II.e	Pravidla sociální odpovědnosti
Část II.f	Pojištění Zhotovitele
Část II.g	Garantované parametry
Část II.h	Smluvní harmonogram
Část II.i	Plánování a povolování
<b>Část III</b>	<b>Požadavky Objednatel</b>
<b>Část III, Příloha A</b>	<b>Rozsah Díla a technické požadavky</b>
Příloha A1	Celkový rozsah Díla
Příloha A2	Technické specifikace pro spalovací systém/kotel
Příloha A3	Technické specifikace pro systém čištění spalin
Příloha A4	Technické specifikace pro turbínu/generátor a kondenzátory
Příloha A5	Technické specifikace pomocných provozů
Příloha A6	Technické specifikace elektro zařízení
Příloha A7	Technické specifikace řídicího a monitorovacího systému (CMS)
Příloha A8	Obecné technické požadavky na proces
Příloha A9	Technické specifikace stavební části
Příloha A10	Náhradní a spotřební díly
Příloha A11	Dokončení montáže, uvádění do provozu a testování
Příloha A12	Školení
Příloha A13	Procesní a konstrukční data
Příloha A14	Technické podmínky (úvodní strana)
Příloha A14.1	Svařování a kontrola tlakových částí
Příloha A14.2	Ocelové konstrukce pro proces
Příloha A14.3	Akustický hluk a vibrace
Příloha A14.4	Izolace a opláštění pro proces
Příloha A14.5a	Přípojky měření, systém spaliny/vzduch
Příloha A14.5b	Přípojky měření, systém voda/pára
Příloha A14.6	Procesní instrumentace
Příloha A14.7	Dokumentace
Příloha A14.8	Identifikace a označení komponent
Příloha A14.9	Tlakové nádoby, nádrže a potrubí
Příloha A14.10	Standard pro schodiště a ochozy
Příloha A15	Koncepční schémata pro proces (titulní strana)
Příloha A15.1	Koncepční schéma, systém spalování/kotel
Příloha A15.2	Koncepční schéma, čištění spalin
Příloha A15.3	Koncepční schéma, cyklus voda/ pára a připojení topné vody
Příloha A15.4	Koncepční schéma, vodní toky
Příloha A16	Koncepční schémata pro elektro (jednopolové schéma)
Příloha A17	Koncepční schémata automatizace (topologie CMS)
Příloha A18	Hranice dodávky
Příloha A19	Dálkové vytápění
Příloha A20	Postup pro výkonové zkoušky
Příloha A21	Opce
Příloha A22	Bezpečnost provedení

<b>Část III, Příloha B</b>	<b>Administrativní požadavky</b>
Příloha B1	Organizace projektu
Příloha B2	Požadavky na ochranu zdraví, bezpečnost a životní prostředí
Příloha B3	Požadavky na plánování a podávání zpráv
Příloha B4	Požadavky na oznámení, změny a odchylky
Příloha B5	Požadavky na korespondenci a jednání
Příloha B6	Místo realizace a pracovní podmínky
Příloha B7	Požadavky na kvalitu
Příloha B8	Systém číslování komponent (KKS)
<b>Část III, Příloha C</b>	<b>Revidovatelná projektová a konstrukční data</b>
Příloha C1	Revidovatelná projektová a konstrukční data
<b>Část III, Příloha D</b>	<b>Výkresy</b>
Příloha D1	Výkresy projektu
Příloha D2	Ilustrace z 3D modelu
Příloha D3	3D model projektu
Příloha D4	Plán místa realizace
<b>Část III, Příloha E</b>	<b>Externí rozhraní</b>
Příloha E1	Specifikace externích inženýrských sítí
Příloha E2	Kvalita vodních toků
Příloha E3	Specifikace spotřebních médií Objednatele
Příloha E4	Specifikace stávajícího CCTV systému Objednatele
Příloha E5	Jednopolové schéma stávajícího zařízení Objednatele
Příloha E6	Rozvaděč R2 stávajícího zařízení Objednatele
Příloha E7	Výkresy násypky odpadu stávajícího zařízení
Příloha E8	Schválené druhy odpadů pro stávající zařízení Objednatele
Příloha E9	Specifikace stávajícího CEMS systému Objednatele
<b>Část III, Příloha F</b>	<b>Poddodavatelé</b>
Příloha F1	Poddodavatelé
<b>Část IV</b>	<b>Nabídka Zhotovitele</b>
	- bude zahrnuto před podpisem smlouvy -