

Odběratel:

SAKO Brno, a.s.
Jedovnická 4247/2
628 00 Židenice
CZ
IČO: 60713470
DIČ: CZ60713470
Telefon: XXX
e-mail: XXX

EGÚ Brno, a.s.
Hudcova 487/76a
612 00 Brno - Medlánky
CZ

Dodavatel

EGÚ Brno, a.s.
Hudcova 487/76a
612 00 Brno - Medlánky
CZ
IČO: 46900896
DIČ: CZ46900896

Objednávka : 1RE/2024/115

Datum vystavení: 29.02.2024
Způsob platby: převodem

Zboží	Termín dodání	Množství
#001 služby porad., studie, projekty PPS, AU,AI,AO	09.05.2024	1,000

Objednáváme tímto u Vaší společnosti zpracování kontextuální analýzy potřeb statutárního města Brna (SMB) jako řídicí osoby a koncernu statutárního města Brna ve vztahu k záměru realizace výstavby nového zařízení pro energetické využití odpadu včetně souvisejících potřeb vyvolaných očekávanými změnami legislativy, při respektování posloupnosti zákonné hierarchie odpadového hospodářství (dále jen „Kontextuální analýza“) v rozsahu dle požadavků Objednatele uvedených v Příloze č. 1 „Zadání“ a Vaší nabídky ze dne 22.02.2024, která tvoří Přílohu č. 2 „Časová a finanční náročnost řešení projektu“.

Průběh zpracování Kontextuální analýzy je uveden v Příloze č. 2 „Časová a finanční náročnost řešení projektu“. S ohledem na to, že předmětem je identifikace výše uvedených potřeb SMB a koncernu SMB, Objednatel v rámci zpracování Kontextuální analýzy požádá Zhotovitele o návrh „menších pracovních skupin“ sestávajících zpravidla a dle aktuálních možností ze zástupců Zhotovitele (EGÚ), Objednatele (SAKO), SMB a společnosti Teplárny Brno, a.s. (TB). Pracovní skupiny budou zajišťovat průběžné vyhodnocování a konzultace výsledků i zohledňování aktuálních informací a dat Kontextuální analýzou. Pracovní skupiny se budou setkávat zpravidla dvakrát až čtyřikrát do měsíce v rámci „kontrolních dnů“. Pracovní skupiny budou co do jejich počtu a složení sestaveny tak, aby svou odborností vhodně pokrývaly všechny oddíly č. 1 až 10 uvedené v Příloze č. 2 „Časová a finanční náročnost řešení projektu“ (tj. „Metoda“, „Odpady“, „Tepl“, „Externality“, „Cena energie“, „Celkové zhodnocení“ a „Souhrn a zhodnocení výsledků“).

Termíny pro předávání výsledků Kontextuální analýzy:

02.04.2024 – předání prvních výstupů vzniklých aplikací vstupních dat a podkladů od SMB, TB a SAKO do průběžně vytvářených nástrojů metody zpracování analýzy (v rámci oddílu č. 1 Přílohy č. 2 „Časová a finanční náročnost řešení projektu“). Účelem těchto prvních výstupů k danému termínu získat co nejvíce informací o souladu stávající podoby záměru výstavby nového zařízení pro energetické využití odpadu s potřebami SMB a koncernu SMB, které doposud Zhotovitel analýzy identifikoval a popsal.

09.05.2024 – předání finální a Objednatelem odsouhlasené verze Kontextuální analýzy.

Objednatel a dodavatel se oboplně dohodli na celkové ceně za zpracování Kontextuální analýzy ve výši 1 346 250 Kč bez DPH.

Platební podmínky:

Platba 100 % ceny na základě faktury vystavené Zhotovitelem spolu s příloženým oboustranně potvrzeným předávacím protokolem finální Objednatelem odsouhlasené verze Kontextuální analýzy. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb. v platném znění se splatností 30 dní ode dne doručení. Daňový doklad bude obsahovat číslo této objednávky. V případě že daňový doklad nebude obsahovat některou ze zákonem stanovených náležitostí nebo číslo objednávky, má právo objednatel vrátit daňový doklad dodavateli k doplnění či opravě. Nová lhůta splatnosti počíná ode dne opětného doručení daňového dokladu. Adresa pro elektronické zaslání faktur: fakturace@sako.cz.

V případě, že se dodavatel stane nespolehlivým plátcem (dle §106a zákona o DPH) nebo bude vyžadovat provedení platby na jiný účet než je zveřejněný účet dodavatele (dle §98 zákona o DPH), provede odběratel platbu za plnění ve výši základu daně z přidané hodnoty na účet uvedený na daňovém dokladu a platbu DPH na účet finančního úřadu (dle §109a zákona o DPH). V případě prodlení plnění druhé smluvní strany se sjednává, že SAKO Brno, a.s. je oprávněno požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z ceny objednávky za každý den prodlení. Právo SAKO Brno, a.s. na náhradu škody zůstává nedotčeno.

Dodavatel zajistí předmět objednávky v souladu s obecně závaznými právními předpisy v oblasti BOZP, PO a ŽP.

Zpracování osobních údajů dle GDPR a platných právních předpisů je popsáno na www.sako.cz v sekci zpracování osobních údajů. Podpisem stvrzují seznámení se s podmínkami zpracování před poskytnutím osobních údajů.

Dodavatel bere na vědomí, že SAKO Brno, a.s. je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb. a zákona č. 340/2015 Sb. Obchodním tajemstvím SAKO Brno, a.s. (obsahuje-li je objednávka) jsou informace o jednotlivých cenách a množství položek nebo jednotek. Smluvní strany se dohodly, že společnost SAKO Brno, a.s. je oprávněna bez dalšího zveřejnit obsah celé této objednávky, vyjma části obsahující obchodní tajemství, a to jak prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., tak jiným způsobem.

Přijetím objednávky se smluvní strany dohodly na vyloučení užití jakýchkoliv obchodních podmínek.

Datum: 29.02.2024

Vystavil: XXX

Datum:

Převzal/Akceptace :

Příloha č. 1 - Zadání

Úvod:

Společnosti SAKO Brno, a.s. (dále jen „SAKO“) byl dne 6. prosince 2023 uložen koncernový pokyn č. 4/2023 s názvem „Ukončení přípravy realizace projektu OHB II – linka K1, provedení kontextuální analýzy potřeb řídicí osoby a Koncernu SMB ve vztahu k záměru realizace výstavby nového zařízení pro energetické využití odpadu a aktualizace záměru realizace projektu OHB II“ (dále jen „Koncernový pokyn“).

Na základě Koncernového pokynu je od společnosti SAKO vyžadováno mj. „[...] jednání spočívající v zajištění zpracování kontextuální analýzy potřeb statutárního města Brna jako řídicí osoby a Koncernu statutárního města Brna ve vztahu k záměru realizace výstavby nového zařízení pro energetické využití odpadu včetně souvisejících potřeb vyvolaných očekávanými změnami legislativy, při respektování posloupnosti zákonné hierarchie odpadového hospodářství [...]“.

Zadání Kontextuální analýzy:

Dle Koncernového pokynu je společnost SAKO povinna zajistit kontextuální analýzu potřeb (ke specifikaci těchto potřeb viz dále), tedy analýzu, která má pojmově posuzovat a vyhodnocovat vnitřní potřeby zájmových subjektů, jakož i potřeby vyvolané vnějšími vlivy. Potřeby SMB a Koncernu SMB, které jsou předmětem kontextuální analýzy, lze obecně charakterizovat jako potřeby v oblasti odpadového hospodářství a energetiky. Identifikujete-li další relevantní potřeby, uveďte tyto ve svém výstupu.

Navrhněte metodický způsob, jehož prostřednictvím je nejhodnější identifikovat potřeby statutárního města Brna (dále jen „SMB“), zahrnující potřeby SMB jakožto obce a současně potřeby jeho občanů, a Koncernu statutárního města Brna (dále jen „Koncern SMB“) v rozsahu uloženém Koncernovým pokynem.

V oblasti odpadového hospodářství je třeba posoudit potřeby SMB a Koncernu SMB z hlediska produkce odpadů (resp. nakládání s nimi) v časovém výhledu do r. 2050, a to v souladu s hierarchií odpadového hospodářství. Při zpracování této analýzy zohledněte aktuální legislativu, připravovanou legislativu, jakož i očekávaný legislativní vývoj, a to ve všech případech na národní i unijní úrovni.

Ve svém výstupu uveďte očekávanou produkci odpadů na území SMB a v přilehlých oblastech, a to v rozdělení na: (i) fyzické osoby, (ii) podnikatele (fyzické i právnické osoby), skladbu produkovaného odpadu a podíl, u kterého lze důvodně očekávat zpracování prostřednictvím energetického využití.

Uveďte, zda naplnění identifikovaných potřeb SMB a Koncernu SMB v oblasti odpadového hospodářství předpokládá (i) navýšení stávající kapacity zařízení pro energetické využití odpadu (dále jen „ZEVO“), (ii) zachování stávající kapacity či je (iii) naplnění těchto potřeb možné i při nižší kapacitě ZEVO. V případě nutnosti navýšení stávající kapacity dle bodu (i) uveďte optimální kapacitu ZEVO; v případě, že je dostačující nižší než stávající kapacita ZEVO dle bodu (iii), uveďte její výši.

Uveďte optimální způsob rozvoje společnosti SAKO (v časovém výhledu do r. 2050) ve vztahu k předpokládané změně skladby odpadů a legislativnímu vývoji v této oblasti, a to z hlediska způsobu nakládání s odpady (tzn. s důrazem hierarchii odpadového hospodářství) se zohledněním ekonomických předpokladů tohoto rozvoje. Pozn.: Součástí zadání není posouzení možnosti realizace

konkrétních projektů v areálu společnosti SAKO, ale toliko definování optimálního způsobu rozvoje na základě identifikovaných potřeb SMB a Koncernu SMB.

Ve vztahu k potřebám SMB a Koncernu SMB v oblasti odpadového hospodářství identifikovaným v rámci Kontextuální analýzy“ posudte, jaký by měl způsob uspokojení těchto potřeb (tj. /i/ navýšení kapacity ZEVO, /ii/ zachování stávající kapacity, /iii/ dostačující nižší kapacita) vliv na dopravní zátěž (v okolí areálu společnosti SAKO a dále ve městě Brně) a dále na emise CO₂ a dalších znečišťujících látek do ovzduší. Uvedené vždy porovnejte se stávajícím stavem provozovaných linek K2 a K3.

Časová a finanční náročnost řešení projektu

Zpracoval, datum:

Macenauer, 22. 2. 2024

Název zakázky:

Kontextuální analýza SMB a SAKO

Identifikační číslo zpracovatele:

Vstupní parametry:

náklady na pracovníka (Kč na člověkodenní, bez DPH)

výkonný kurz Kč/EUR
XXX 25,4

Kalkulace nákladů:

		náročnost	náklady	podíl na celku	potřeba dat a spolupráce	možný termín dodání od začátku řešení
		člověkodenní	Kč bez DPH	%		
Příprava projektu						
1	Předprojektová práce a komunikace se zadavatelem	X	X	X		
2	Příprava projektu, uzavírání smlouvy o dílo	XXX	XXX	X		
3	Jednání k přípravě projektu	X	X	X		
Řešení problematiky						
4	1. Metoda					
5	Obecný postup hodnocení	X	XXX	X		do 30 dnů
6	Odpady					do 30 dnů
7	analýza odpadové legislativy EU, ČR a SMB	X	XXX	X		do 30 dnů
8	hodnocení produkce odpadů pro spádovou oblast SAKO		XXX	X	nutná data od SMB	do 30 dnů
9	hodnocení využitelnosti odpadů pro SAKO po splnění legislativy ČR a EU	X	XXX	X	nutná konzultace se SAKO	do 30 dnů
10	Teplo					do 30 dnů
11	hodnocení potřeby tepla v SMB	X	XXX	X	nutná aktuální data od TB	do 30 dnů
12	hodnocení uplatnění tepla ze SAKO v SMB	X	XXX	X	nutná konzultace s TB	do 30 dnů
13	Externality					do 30 dnů
14	nacelení externalit dle závazných pokynů	XXX	XXX	X		do 30 dnů
15	hodnocení emisí škodlivin ze SAKO	XXX	XXX	X	data od SAKO	do 30 dnů
16	hodnocení emisí škodlivin svozu odpadu pro SAKO	XXX	XXX	X	data od SAKO	do 30 dnů
17	hodnocení emisí hluku ze svozu odpadu pro SAKO	XXX	XXX	X	data od SAKO	do 30 dnů
18	hodnocení emisí oxidu uhličitého	XXX	XXX	X	data od SAKO a TB	do 30 dnů
19	hodnocení externalit EVO a srovnání s alternativami	XXX	XXX	X	data od TB	do 30 dnů
20	Cena energie					do 30 dnů
21	výhled ceny energetických komodit: zemní plyn, povolenka, odpad, biomasa, jaderné teplo	XXX	XXX	X		do 30 dnů
22	výhled efektivní ceny tepla z různých zdrojů SMB	XXX	XXX	X	aktuální data od TB	do 30 dnů
23	Celkové zhodnocení					do 30 dnů
24	hodnocení potřeby kapacity EVO vzhledem k výše uvedeným okolnostem	X	XXX	X	konzultace SAKO, SMB a TB	do 30 dnů
25	návrh optimálního způsobu rozvoje SAKO vzhledem k výše uvedenému	X	XXX	X	konzultace SAKO, SMB a TB	do 30 dnů

