

Smlouva o dílo č. 27822

uzavřená v souladu ustanoveními občanského zákoníku č.89/2012 Sb. v platném znění, ve smyslu ustanovení § 2586 a násl.

I. Smluvní strany

Objednatel:

SAKO Brno, a. s.

se sídlem Jedovnická 2, 628 00 Brno

Zastoupený: Ing. Karel Jelínek, generální ředitel

zastoupený ve věcech technických: XXX, XXX
XXX, XXX

IČ: 60713470

DIČ: CZ60713470

Bankovní spojení: KB Brno, č. účtu: 79033621/0100 (SWIFT code: KOMBCZPPXXX)

Zapsán v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 1371

(dále jen objednatel)

Zhotovitel:

Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.

se sídlem Urbánkova 3367, 143 00 Praha

Jednající: Miloš Nemanský, prokurista a ředitel společnosti

jednat ve věcech smluvních a technických oprávněn: XXX, XXX

IČ: 25079140

DIČ: CZ25079140

Bankovní spojení: XXX, č. účtu: XXX

Zapsán v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 4309

(dále jen zhotovitel)

II. Předmět díla

1. Zhotovitel provede pro objednatel povinné autorizované měření emisí samostatně za každou linkou čištění spalin kotlů K2 a K3 v zařízení na energetické využívání odpadu v rozsahu Nabídky č. 645/2022/Ni která tvoří přílohu č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Součástí předmětu díla je vyhodnocení výsledků měření a vypracování akreditovaných protokolů ve třech vyhotoveních v písemné podobě a jedno vyhotovení v elektronické podobě.

III. Místo plnění

1. Místem plnění je areál SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, Brno.

IV. Termíny plnění

1. Zhotovitel provede měření v rozsahu dle článku II. smlouvy ve dnech od **21.11.2022 až 25.11.2022** dle časového harmonogramu měření, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Protokoly budou vypracovány a předány objednateli nejpozději do 5 týdnů po ukončení měření.

V. Cena

1. Zhotovitel a objednatel dohodli cenu za předmět díla ve výši **322.814,- Kč** (slovy: tři sta dvacet dva tisíc osm set čtrnáct korun českých) což je cena konečná a zhotovitel není oprávněn tuto cenu jednostranně měnit. Jednotkové ceny za provedené úkony a kalkulace ceny je uvedena v příloze č. 1 smlouvy.
2. K uvedené ceně bude připočtena DPH platná v době uskutečnění zdanitelného plnění dle zákona č.235/2004 Sb.

3. V ceně za předmět díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (včetně dopravy, laboratorního zpracování vzorků, vyhodnocení měření včetně vypracování 2 paré akreditovaných protokolů, atd.).

VI. Platební podmínky

1. Zhotovitel vystaví do 15 dnů po předání protokolů daňový doklad, který bude obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb. v platném znění se splatností 14 dní ode dne doručení objednateli. Nedílnou součástí daňového dokladu bude protokol s vyhodnocením výsledků měření podepsaný zástupcem zhotovitele. Nedílnou součástí daňového dokladu bude:
 - záznam o předání a převzetí akreditovaných protokolů podepsaný zástupcem objednatele a zhotovitele
2. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat některou se zákonem stanovených náležitostí nebo číslo této smlouvy, má právo objednatel vrátit daňový doklad zhotoviteli k doplnění či opravě. Nová lhůta splatnosti počíná ode dne opětného doručení daňového dokladu objednateli.
3. Smluvní strany se dohodly, v případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem (dle §106a zákona č. 235/2004 Sb. o DPH) nebo bude vyžadovat provedení platby na jiný účet než je zveřejněný účet zhotovitele zdanitelného plnění (dle §98 zákona o DPH), provede objednatel platbu za plnění ve výši základu daně z přidané hodnoty na účet uvedený ve smlouvě a platbu daně z přidané hodnoty na účet finančního úřadu (dle §109a zákona o DPH).

VII. Sankce a smluvní pokuty

1. V případě, že daňový doklad nebude uhrazen v době splatnosti, může být objednateli účtován smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% za každý den prodlení z celkové fakturované ceny díla.
2. V případě nedodržení termínu předání výsledků v písemné formě, může být zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
3. V případě prostojů způsobených ze strany objednatele, bude zhotovitelem účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den bezpředmětného nasazení techniky.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla smluvní straně požadující smluvní pokutu v příčinné souvislosti s porušením smlouvy.

VIII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel svým podpisem dále potvrzuje, že se seznámil s dokumenty Poučení pro zaměstnance dodavatelů a dalších osob vyskytujících se na pracovišti zhotovitele a Dopravním řádem společnosti SAKO Brno, a.s., které jsou dostupné online na <https://www.sako.cz/stranka/cz/1284/pokyny-pro-dodavatele-odpadu-a-pravidla-pro-pohyb-osob-v-arealu-zevo/>, zavazuje se seznámit s uvedenými dokumenty své zaměstnance vstupující na pracoviště zhotovitele a přebírá plnou odpovědnost za to, že se bude sám i jeho zaměstnanci řídit pravidly předepsanými v uvedených dokumentech.
2. Pracovníci měřicí skupiny budou v průběhu měření úzce spolupracovat s obsluhou velínu.
3. Zhotovitel zodpovídá za případné škody vzniklé na majetku společnosti SAKO Brno, a.s. při provádění předmětu smlouvy až do doby převzetí díla objednatel.
4. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno pojištění z odpovědnosti za škodu způsobenou svojí činností.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli veškerou součinnost potřebnou k provedení díla.
6. Objednatel zajistí požadovaný provozní režim měřené technologie, sledování technologických parametrů v průběhu měření a nutnou provozní součinnost se zhotovitelem.
7. Objednatel zajistí přívod elektrické energie 230V a 380V do vzdálenosti 20 m od měřícího místa.

IX. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje předcházející ujednání ať písemná či ústní.
3. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
4. Podpisem této smlouvy druhá smluvní strana bere na vědomí, že SAKO Brno, a.s. je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a dále, že je povinnou osobou dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že SAKO Brno, a.s. je oprávněna bez dalšího zveřejnit obsah celé smlouvy vyjma části obsahující obchodní tajemství, a to prostřednictvím registru smluv dle zákona o registru smluv, nebo jiným způsobem, a to kdykoliv během trvání této smlouvy. Za ujednání dle tohoto odstavce si smluvní strany nebudou ničeho nahrazovat. Obchodním tajemstvím SAKO Brno, a.s. (obsahuje-li je smlouva) jsou informace o jednotkových cenách a množství položek nebo jednotek. Druhá smluvní strana uvádí, že smlouva neobsahuje žádné její obchodní tajemství. Druhá smluvní strana bere na vědomí, že SAKO Brno, a.s. si vyhrazuje konečné právo rozhodnout, které informace budou zveřejněny.
5. Informace o zpracování osobních údajů společností SAKO Brno, a.s. ve smyslu článku 13 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. 04. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů (GDPR) jsou dostupné online na <https://www.sako.cz/stranka/cz/981/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju/>. Svým podpisem druhá strana společnosti SAKO Brno, a.s. potvrzuje, že se s těmito informacemi náležitě seznámila před poskytnutím osobních údajů.
6. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou po dohodě smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
7. Zhotovitel neposkytne informace třetí osobě o skutečnostech, se kterými se seznámil při realizaci předmětu smlouvy.
8. Obě smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a že nebyla sjednána v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.
9. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.

Příloha č. 1: Nabídka služeb pro SAKO Brno, a.s. číslo: 645/2022/Ni Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů v souladu s normou ČSN EN 14181 kapitola 8-Ověření AMS (AST) a jednorázové měření emisí na linkách K2 a K3 zařízení na energetické využívání odpadu.

V Brně dne

V Praze dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Karel Jelínek
generální ředitel

Miloš Nemanský
Prokurista a ředitel společnosti

Příloha č. 1

TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ PRAHA, a.s.



Nabídka služeb pro

SAKO Brno, a.s.

číslo: 645/2022/Ni

Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů

v souladu s normou ČSN EN 14181

kapitola 8 – Ověření AMS (AST)

a

jednorázové měření emisí na linkách L2 a L3

zařízení pro energetické využívání odpadu



**Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek č. 1461
akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**

Praha, říjen 2022



Technické služby ochrany ovzduší Praha, a.s.
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek č. 1461, akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Úvod

Společnost Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s. předkládá nabídku na provedení autorizovaných měření emisí v souladu s požadavky zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v rozsahu požadovaném zadavatelem měření v souladu s příslušnými vyhláškami MŽP a nařízení vlády.

Nabídka určena pro: SAKO Brno, a.s.
Jedovnická 2
628 00 Brno
Česká republika

Nabídku vypracoval	[REDACTED]	[REDACTED]
Datum vypracování nabídky	2022-12-10	[REDACTED]
Platnost nabídky do	2022-12-31	[REDACTED]

Součástí nabídky jsou tyto, v další části předložené dokumenty:

1. Základní údaje o dodavateli _____ 3
2. Kvalifikační předpoklady uchazeče _____ 4
3. Rozsah měření emisí pro měřené technologie. _____ 5
4. Cenová kalkulace měření emisí _____ 6
5. Předpokládaný časový harmonogram měření _____ 8
6. Seznam referencí služeb TESO Praha – měření emisí _____ 9



Technické služby ochrany ovzduší Praha, a.s.
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek č. 1461, akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



1. Základní údaje o dodavateli

1. Název a adresa uchazeče:

sídlo: Urbánkova 3367
143 00 Praha 4

Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.

provozovna: Jenečská 146/44
161 00 Praha 6

tel.: [REDACTED]

e-mail : [REDACTED]

http:\\www.teso.cz

2. Typ organizace: akciová společnost

3. Statutární zástupce:

Miloš Nemanský
Prokurista a ředitel společnosti

4. IČ: 25079140

DIČ: CZ25079140

5. Bankovní spojení:

[REDACTED]

č.ú.: [REDACTED]

6. Předmět činnosti:

posuzování vlivů na životní prostředí, měření znečišťujících a pachových látek, zpracování rozptylových studií a posudků, inženýrská činnost v investiční výstavbě výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej testování, měření a analýzy

7. Kontaktní osoba/manažer projektu:

[REDACTED]

[REDACTED]

☎ : [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]



2. Kvalifikační předpoklady uchazeče

Všechny doklady a příslušné certifikáty jsou ke stažení na internetových stránkách společnosti www.teso.cz. Na vyžádání certifikáty zašleme v elektronické podobě.

AUTORIZACE Ministerstva životního prostředí (MŽP)

Technické služby ochrany ovzduší Praha, a. s. jsou **autorizovanou osobou** dle zákona 86/2002 Sb. (zákon o ochraně ovzduší) pro :

- 1) autorizovaná měření emisí rozhodnutím MŽP č.j. 3162/820/09/HI ze dne 5.10.2009.
- 2) autorizovaná měření imisí rozhodnutím MŽP č.j. 2471/780/11/AK ze dne 22.11.2011.
- 3) autorizovaná měření ke stanovení pachových látek rozhodnutím MŽP č.j. 2869/820/08 ze dne 13.11.2008

AKREDITACE ČIA (ČSN EN ISO/IEC 17025)

Technické služby ochrany ovzduší Praha, a.s., **Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek** je akreditována od Českého institutu pro akreditaci jako zkušební laboratoř č. 1461 pro měření znečišťujících látek v emisích a ovzduší v rozsahu:

- 1) Stanovení hmotnostní koncentrace tuhých znečišťujících látek v emisích
- 2) Stanovení hmotnostní koncentrace plynných složek v emisích
- 3) Stanovení rychlosti, objemového průtoku a vlhkosti plynu v potrubí
- 4) *Stanovení hmotnostní koncentrace plynů a par absorpcí do kapaliny
- 5) *Stanovení hmotnostní koncentrace kovů
- 6) *Stanovení hmotnostní koncentrace persistentních organických látek
- 7) *Stanovení hmotnostní koncentrace organických látek záchytem na pevný sorbent
- 8) Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií
- 9) Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů
- 10) *Stanovení hmotnostní koncentrace poletavého prachu TSP, frakce PM10 a frakce PM2,5

* stanovení analytu je prováděno subdodavatelsky akreditovanou laboratoří.

Pro výše uvedené metody máme zároveň akreditované i vzorkování.

Technické služby ochrany ovzduší Praha, a.s. prohlašuje, že má uzavřeno pojištění z odpovědnosti za škodu způsobenou svoji činností u Generali České pojišťovny, a.s.



3. Rozsah měření emisí pro měřené technologie.

Metody měření s indexem „A“ jsou akreditované, na metody s indexem „N“ se akreditace nevztahuje.

Znečišťující látka	Metoda stanovení	Příslušná norma	
Požadavky na měřicí úseky a stanoviště, plán a protokol o měření		ČSN EN 15259	
Vzduchotechnické parametry	Měření rychlosti a průtoku plynu	ČSN EN ISO 16911-1	A
	Stanovení vodní páry v potrubí	ČSN EN 14790 SOP M 07	A
Oxid siřičitý ¹⁾	IČ spektrometrie	ČSN ISO 7935	A
	Iontová chromatografie	ČSN EN 14791	A
Oxidy dusíku	Chemiluminiscenční metoda	ČSN EN 14792	A
Oxid uhelnatý	IČ spektrometrie	ČSN EN 15058	A
Oxid uhličitý	IČ spektrometrie	STN ISO 12039	A
Kyslík	Paramagnetická metoda	ČSN EN 14789	A
Organické látky vyjádřené jako TOC	FID detekce	ČSN EN 12619	A
Tuhé znečišťující látky	Gravimetrie	ČSN EN 13284-1	A
PCDD/PCDF ¹⁾	GC HRMS	ČSN EN 1948-1(2006)	A
PCB ¹⁾	GC HRMS	ČSN EN 1948-1(2006)	A
PAH ¹⁾	GC HRMS	ISO 11338-1	A
Chlorovodík ¹⁾³⁾	Potenciometrická titrace	ČSN EN 1911	A
Fluorovodík ¹⁾	Iontově selektivní elektrodou	ČSN 834752	A
Amoniak ¹⁾	Spektrofotometrie	ČSN 834728	A
Bromovodík ³⁾	Iontová chromatografie	EPA 26	N
Vybrané kovy ¹⁾²⁾	ICP	ČSN EN 14385	A
	AMA	ČSN EN 13211	A
Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů		ČSN EN 14181	A

¹⁾ analýzy vzorků jsou provedeny subdodavatelsky akreditovanou analytickou laboratoří ALS Czech Republic spol. s r.o.

²⁾ Vybrané kovy: Hg, Cd, Ti, As, Ni, Cr, Pb, Co, Cu, Sb, Mn, V, Zn, Al

³⁾ analýzy vzorků jsou provedeny subdodavatelsky laboratoří VŠB TUO



4. Cenová kalkulace měření emisí

Ceny zahrnují veškeré náklady spojené s realizací zakázky (provedení měření vč. cestovních nákladů, laboratorní zpracování vzorků, vyhodnocení měření a vypracování akreditovaných protokolů). V ceně není zahrnuto DPH v zákonné výši.

Jednotkové ceny

Ověření AMS - ČSN EN 14181 kap.8 AST		
Odběry	Snímání proudových signálů	
	Kontinuálně CO, NO _x , TOC, O ₂ , CO ₂	
	6 manuálních odběrů SO ₂	
	6 manuálních odběrů TZL	
	6 manuálních odběrů HCl	
	6 manuálních odběrů HF	
	6 manuálních odběrů Amoniak	
	Vzduchotechnické parametry	
Analýzy	Analýza vzorků SO ₂ (6 vzorků + slepý)	
	Analýza vzorků HCl (6 vzorků + slepý)	
	Analýza vzorků HF (6 vzorků + slepý)	
	Analýza vzorků Amoniak (6 vzorků + slepý)	
	Vážení filtrů	
Celková cena za měření na jedné lince		
Jednorázové měření		
Odběry	Kontinuálně O ₂ , CO ₂	
	4 manuální odběry PCDD/PCDF, PCB, PAH	
	4 manuální odběry vybraných kovů (14 kovů)	
	Vzduchotechnické parametry	
Analýzy	Analýza vzorku PCDD/PCDF (4 vzorky), PAH, PCB (3 vzorky) + slepý vzorek	
	Analýza vzorku vybraných kovů (4 vzorky + slepý)	
Celková cena za měření na jedné lince		
Měření v nečištěných spalínách za vybraným kotlem		
Odběry	Kontinuálně O ₂	
	6 manuálních odběrů pro stanovení HCl	
	6 manuálních odběrů pro stanovení HBr	
	Vzduchotechnické parametry	
Analýzy	Analýza vzorků HCl (6 vzorků + slepý)	
	Analýza vzorků HBr (6 vzorků + slepý)	
Celková cena za měření na jedné lince		



Technické služby ochrany ovzduší Praha, a.s.

Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek č. 1461, akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Kalkulace druhého měření v roce 2022

Cenová kalkulace za měření na linkách zařízení pro energetické využití odpadu v Brně	
Linka K2 - ověření	
Linka K3 - ověření	
Redundant - ověření	
Linka K2 - jednorázové měření	
Linka K3 - jednorázové měření	
Měření v nečištěných spalnách za vybraným kotlem	
Vypracování akreditovaných protokolů	
Doprava a ubytování	
Celková cena za měření	
<i>Sleva stálého zákazníka 20%</i>	
Konečná cena za měření	

Protokoly budou předány zadavateli měření do 5 týdnů od posledního dne měření ve dvou písemných kopiích a jedné elektronické (formát *.pdf).

Termín měření domluven na první týden v listopadu od 21. 11. do 25. 11. 2022

Předpokládaný časový harmonogram je uveden v kapitole 5.



5. Předpokládaný časový harmonogram měření

Měření bude probíhat současně na lince L3 a lince L2. Harmonogram je sestaven jako orientační s tím že časy se mohou podle předpokladu měnit. Harmonogram je shodný pro obě linky.

Grafický přehled odběrů vzorků v jednom dni měření		8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	
Výstup z čištění spalin	Příprava měření																							
	Kontinuální odběr ¹⁾																							
	PCDD/PCDF																							
	Vybrané kovy																							
	TZL																							
	HF																							
	HCl																							
	SO ₂ manuálně ²⁾																							
	Amoniak																							
	H ₂ O																							

¹⁾ kontinuální měření SO₂, CO, NO_x, TOC, O₂, CO₂

²⁾ odběry SO₂ za účelem ověření AMS dle ČSN EN 14181

Program provádění měření v listopadu

- Pondělí – návoz techniky, příprava měření, napojení AMS na signální odběr, jednorázové měření PCDD/PCDF + kovy
- Úterý – linka 3 a 2 – AST + jednorázové měření PCDD/PCDF + kovy
- Středa – linka 3 a 2 – AST + jednorázové měření PCDD/PCDF + kovy
- Čtvrtek – linka 3 a 2 – AST + jednorázové měření PCDD/PCDF + kovy
demontáž měřicí techniky



6. Seznam referencí služeb TESO Praha – měření emisí

QAL2

Společnost	Technologie
TERMIZO a.s.	Spalovna komunálního odpadu
SAKO Brno, a.s.	Spalovna komunálního odpadu
AVE Kralupy spol. s r.o.	Spalovna nebezpečného odpadu
GAMA Investment (elektrárna Prostějov)	Plynová turbína
ZEVO Malešice, Pražské služby a.s.	Spalovna komunálního odpadu
ŠKO-Energo spol. s r.o.	Teplárna v areálu Škoda AUTO a.s., M. Boleslav
ALPIQ Generation (CZ)	Teplárna Kladno Teplárna Zlín
Precheza a.s.	Výroba titanové běloby
Unipetrol RPA, spol. s r.o.	Chemická výroba, Spalovací zdroje
MONDI Štětí a.s.	Papírenský průmysl

AST

Společnost	Technologie
SAKO Brno, a.s.	Spalovna komunálního odpadu
AVE Kralupy spol. s r.o.	Spalovna nebezpečného odpadu
Unipetrol RPA, spol. s r.o.	Chemická výroba, Spalovací zdroje
ZEVO Malešice, Pražské služby a.s.	Spalovna komunálního odpadu
MONDI Štětí a.s.	Papírenský průmysl
FN Motol	Spalovna nebezpečného odpadu
ŠKO Energo spol. s r.o.	Teplárna
ALPIQ Generation (CZ)	Teplárna Kladno
Momentive Chemicals (Sokolov)	Chemická výroba

Funkční zkouška před QAL2 nebo AST

Společnost	Technologie
GAMA Investment (elektrárna Prostějov)	Plynová turbína
Unipetrol RPA, spol. s r.o.	Chemická výroba
SAKO Brno, a.s.	Spalovna komunálního odpadu
ŠKO Energo spol. s r.o.	Teplárna
MONDI Štětí a.s.	Papírenský průmysl
TERMIZO a.s.	Spalovna komunálního odpadu



Emise

Společnost	Technologie
ŠKODA AUTO a.s.	Závod Mladá Boleslav, Závod Kvasiny, Závod Vrchlabí
Unipetrol RPA, spol. s r.o.	Chemická výroba
IVECO Czech a.s.	Výroba autobusů
ZENTIVA k.s.	Farmaceutická výroba
Denso Manufacturing Czech s.r.o.	Výroba kondenzátorů
Keihin Thermal Technologies Czech s.r.o.	Výroba kondenzátorů
MONDI Štětí a.s.	Papírenský průmysl
Lhoist GROUP – Vápenka Čertovy schody	Zpracování vápence
ZVVZ a.s.	Lakovny
Spalovna a komunální odpady Brno a.s.	Spalovna komunálního odpadu
ZEVO Malešice, Pražské služby a.s.	Spalovna komunálního odpadu
FN Motol	Spalovna nebezpečného odpadu
AVE Kralupy s.r.o.	Spalovna nebezpečného odpadu
Buzuluk a.s.	Slévárny
Momentive Chemicals (Sokolov)	Chemická výroba
SYTHOS Kralupy	Chemická výroba
ČEPRO a.s.	Sklady pohonných hmot
Faurecia	Výroba plastových komponent
Benzina a.s.	Čerpací stanice
OMV	Čerpací stanice
SHELL	Čerpací stanice
PAP OIL	Čerpací stanice
Akuma a.s.	Výroba baterií
Sellier & Bellot, a.s.	Výroba střeliva
Saint Gobain Litomyšl, spol. s r.o.	Výroba skleněných vláken
Sklo Bohemia a.s.	Sklárna

Kromě výše uvedených zakázek provádí TESO Praha a.s. pro účely státní správy ochrany ovzduší a projekty snižování zátěže znečištění ovzduší několik set emisních a imisních měření ročně.

Tyto služby byly rovněž poskytovány na území Slovenska, Polska, Itálie, Německa, Rakouska, Rumunska, Litvy, Malty, Makedonie, Kypru, Srbska a Bosny Hercegoviny.