

	Vysvětlení / změna / doplnění Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku „EVO Planá – Energie z odpadu Tábořska“ dle ustanovení § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZV“)	Strana: 1 / 2
---	---	---------------

<p>Zadavatel, C-energy s.r.o., Planá nad Lužnicí, Průmyslová 748, PSČ: 391 02 IČO: 251 06 481 Veřejná zakázka: EVO Planá – Energie z odpadu Tábořska, Ev. č. Z2024-027617 zadávaná v jednacím řízení s uveřejněním dle § 60 ZZVZ.</p>
--

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu v souladu s ustanovením článku 11 a odstavce 9.5 Části 1 Zadávací dokumentace.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti dodavatele na profilu zadavatele.

VYSVĚTLENÍ / ZMĚNA / DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 003

Žádost č. 003 ze dne 2.9.2024

Dotaz č. 1

Chápeme správně, že v rámci nabídky máme specifikovat dané sorbenty (komerční název), resp. požadavky na kvalitu sorbentů, které uvažujeme použít pro čištění spalin? Nikde jsme v zadání nenalezli informaci o kvalitativním složení sorbentů.

Odpověď zadavatele:

Ano, v rámci nabídky, prosím, specifikujte vámi uvažované sorbenty (specifický povrch, sytná hmotnost atp.). Základním předpokladem však je, že nabízené řešení, a tedy i sorbent, bude schopno zajistit plnění emisních limitů bez výrazné změny ve spotřebovaném množství sorbentu a tedy i v produkci popelovin.

Dotaz č. 2

Je striktní požadavek na instalaci dvou sil na popílek o uvedeném objemu 100m³ ? Je možno instalovat případně pouze jedno silo? Na kolik dní při jmenovitém výkonu kotle má být počítána kapacita/objem sila?

Odpověď zadavatele:

Ano, požadujeme instalaci dvou 100 m³ sil. Kapacita skladování popelovin by měla odpovídat pro nepřetržitý provoz na jmenovitých parametrech v délce cca 14 dní.

Dotaz č. 3

Je striktní požadavek na instalaci sila Ca(OH)₂ o uvedené kapacitě 100m³ ? Je možno instalovat silo o jiném objemu? Na kolik dní při jmenovitém výkonu kotle má být počítána kapacita sila?



	Vysvětlení / změna / doplnění Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku „EVO Planá – Energie z odpadu Táborska“ dle ustanovení § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZV“)	Strana: 2 / 2
--	--	---------------

Odpověď zadavatele:

Vzhledem k obvyklým sypaným hmotnostem a předpokládané spotřebě je požadováno silo 100 m³. Požadovaná doba provozu bez nutnosti návozu sorbentu je 14 dní.

Dotaz č. 4

Koncept doprav popílků z rozprašovací sušárny a látkového filtru do sil je založen na středotlaké dopravě (použití dmychadla). Je možno použít vysokotlakou dopravu (komorový podavač)?

Odpověď zadavatele:

Ano, je to možné. Základním požadavkem, který je nutné dodržet, je použití pneumatické uzavřené dopravy.

Dotaz č. 5

Výškové založení (horní úroveň patek je nad terénem na ±0,000m) pro SO 05 je uvedeno ±0,000m = 415,650 m.n.m. Žádáme o potvrzení.

Odpověď zadavatele:

Potvrzujeme, že horní úroveň terénu SO05 je ±0,000m = 415,650 m.n.m.

Dne: dle data elektronického podpisu

*Za zadavatele
C-energy s.r.o.*

*E-CONSULT, s.r.o.
smluvní zástupce zadavatele pověřený administrací zadávacího řízení*