



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 k veřejné zakázce pod označením „Snížení emisí ve společnosti Metso Czech Republic, s.r.o. provozovna Přerov – ETAPA 3“

Zadavatel: Metso Outotec Czech Republic s.r.o., se sídlem: Tovačovská 2910/17, Přerov I-Město, 750 02 Přerov; IČO: 60741902 (dále jen „zadavatel“).

Osoba zmocněná k zastoupení zadavatele v zadávacím řízení: Čtyři oči, s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec – Lyžbice, IČO: 07080646

Identifikace veřejné zakázky: nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná formou otevřeného řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) pod označením „Snížení emisí ve společnosti Metso Czech Republic, s.r.o. provozovna Přerov – ETAPA 3“

Vážení,

zadavatel obdržel dne 18.11.2021 níže uvedené žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. V souladu s ustanovením § 98 odst. 3 zákona poskytuje zadavatel následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Vysvětlení, včetně přesného znění žádosti, zadavatel poskytuje stejným způsobem, jako byla zveřejněna zadávací dokumentace, a to na profilu zadavatele: <https://profily.proebiz.com/profile/60741902>

Žádost č. 1:

V Technické zprávě v bodu 9.2.8. „Seznam položek“ se požaduje: zobrazování ¼ hodinového maxima během tavení se signalizací (zelená, žlutá, červená).

Dotaz 1:

Pece mají definovaný, nepřekročitelný maximální příkon. Z tohoto pohledu bychom se chtěli utvrdit, že požadujete instalovat hlídání ¼ hodinového maxima na vývod pro tavicí systém z rozvodny R12 ve vlastnictví UCED?

Odpověď:

Ano. Požadavek je míněn jako informace pro obsluhu pece. Ve vztahu k maximální rezervované kapacitě zadavatel požaduje, aby v případě blížící se hranice ¼ maxima dostala obsluha informaci formou žluté světelné signalizace zábleskového majáku. V případě překročení (UCED) vypíná přívod el. energie musí obsluha akusticky a opticky (červeným světlem) dostat informaci o vypnuté peci a musí hlídat opětovné zapnutí.

Žádost č. 2:

Při výstavbě se počítá se zrušením části kanálu podél řady sloupů „B“ mezi sloupy č. 9, 10. Můžete prosím specifikovat počet a typ funkčních kabelů, které je třeba přeložit?

Odpověď:

Projekt zahrnuje informaci o přeložení energií v již existujícím energokanále (kabely 1x50mm, 4x40mm, 2x30mm, 6x20mm + dalších 5x20mm - tyto jsou s nejvyšší pravděpodobností mrtvé, 4x15mm a 2x datový kabel).

Žádost č. 3:

Tavicí systém musí být pro nouzové chlazení cívky napojen na zdroj nouzové vody o průtoku cca 316 l / min. Můžete prosím specifikovat, zda existuje někde v blízkosti plánované instalace tavicího systému takový zdroj nouzové vody? Obecně bych chtěl říci, že napojení na nouzovou vodu musí být k dispozici i za předpokladu řešení nouzového chlazení elektrocentrálou či jiným způsobem.

Odpověď:

V těsné blízkosti plánované tavicí indukční pece se nachází hydrantová přípojka vody. Tuto je možné pro případ nouze použít pro chlazení cívky pece.

Děkujeme za pochopení.

Jan Beníček
jednatel

Zastoupen obchodní společností Čtyři oči, s.r.o.

Mgr. Josef Alexander Matera,
Čtyři oči, s.r.o.