



Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 20/ZD

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:	CV_HV propoj EPR-Kadaň
Zadavatel:	ČEZ Teplárenská, a.s., se sídlem Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4, IČO: 27309941, zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17910
Evidenční číslo zakázky:	Z2024-029445
Evidenční číslo formuláře:	F2024-029445
TED:	384212-2024

ČEZ Teplárenská, a.s., jako Zadavatel výše uvedené Veřejné zakázky, obdržel dotazy k Zadávací dokumentaci. Žádost o vysvětlení byla Zadavateli doručena dne 24.01.2025, a to prostřednictvím NEN, v souladu s § 211 ZZVZ.

V souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a článkem 11 části 1 Zadávací dokumentace, Zadavatel níže uvádí přesné znění dotazů včetně odpovědí, které zveřejní rovněž na Profilu zadavatele.

Pojmy s velkým počátečním písmenem jsou definovány v Zadávací dokumentaci.

	Zadavatel obdržel od Účastníka jednu (1) zprávu s celkem dvanácti (12) dotazy. Níže Zadavatel uvádí znění dotazů Účastníka pod pořadovým číslem 70 - 81.
Pořadové číslo dotazu Účastníka: (citace dotazu) č. 70	Dobrý den ve spojitosti se zpracováním nabídky a studováním zaslaných podkladů k výše uvedené poptávce se na Vás obracím se žádostí o poskytnutí dodatečných informací: Dotaz: Návrh SoD , odstavec 7, bod 7.2 Milník M6 Instalace a montáž trafostanice a čerpadel. Tento milník má návaznost na objekt Centrální elektrické stanice (CES), který není předmětem této smlouvy. V příloze č.6 – Součinnost objednatele není uveden termín realizace tohoto objektu. Žádáme o doplnění termínu realizace tohoto objektu (návaznost na propojení, vyzkoušení). Pro splnění tohoto milníku požaduje objednatel doložit jakou dokladovou část?
Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 70	Zadavatel v tuto chvíli nemá požadovanou informaci o termínu realizace objektu CES k dispozici. Předložení dokladové části požaduje Zadavatel v souladu s článkem 14 Smlouvy, část 4 ZD.

Pořadové číslo dotazu Účastníka: <i>(citace dotazu)</i> č. 71	Dotaz: Návrh SoD, odstavec 7, bod 7.2 Milník M7 – provedení tlakové zkoušky . Požaduje Objednatel provedení tlakové zkoušky s obnaženými svary? Svary by se měly izolovat po provedení a kontrole svarů, jinak hrozí nebezpečí vniknutí vlhkosti do izolace potrubí.
Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 71	Zadavatel požaduje provedení tlakové zkoušky s obnaženými svary. Způsob ochrany izolace před vniknutím vlhkosti bude řešen Zhotovitelem v rámci zpracování Realizační projektové dokumentace a jím navržených technologických postupů montáže.
Pořadové číslo dotazu Účastníka: <i>(citace dotazu)</i> č. 72	Dotaz: Návrh SoD, odstavec 7, bod 7.2 Milníky – termíny realizace. V případě, že Zhotovitel zkrátí termín realizace převezme Dílo Objednatel s dřívějším termínem?
Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 72	Zadavatel sděluje, že za předpokladu splnění všech podmínek pro Předběžné převzetí díla (PAC) dle článku 20.3. Návrh Smlouvy, část 4 ZD je možné převzít Dílo v dřívějším termínu.
Pořadové číslo dotazu Účastníka: <i>(citace dotazu)</i> č. 73	Dotaz: Návrh SoD, odstavec 9, bod 9.2 a) a) Záloha – záloha po podpisu Smlouvy Objednatel poskytne Zhotoviteli zálohovou platbu – zálohu za celé Dílo ve výši 20 % smluvní ceny Díla bez DPH uvedené v čl. 8 odst. 8.1 této Smlouvy, a to na základě Zhotovitelem vystavené zálohové Faktury. Danou zálohovou Fakturu není Zhotovitel oprávněn vystavit dříve, než splní podmínky uvedené v odst. 9.3 níže. K uvedené částce bude Zhotovitel účtovat DPH v souladu s platnými předpisy, je-li plátcem této daně. Může Objednatel zvýšit zálohovou platbu – zálohu za celé Dílo na 35% smluvní ceny Díla bez DPH?
Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 73	Zadavatel trvá na Zadávacích podmínkách.
Pořadové číslo dotazu Účastníka: <i>(citace dotazu)</i> č. 74	Dotaz: Návrh SoD, článek 9, odstavec 9.5 b) b) protokol o předání a převzetí Dílčího plnění Díla podepsaný zástupci smluvních stran ve věci předání/převzetí Díla dle odst. 1.5 a 1.6 této Smlouvy. Žádáme o doplnění do Příloh SoD - Vzory předávacích protokolů (Dílčí plnění, Předběžné převzetí, Zkušební provoz, Konečné převzetí Díla apod.)

Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 74	Zadavatel trvá na Zadávacích podmínkách a rozsahu již předané dokumentace, tj. další přílohy nebudou vydány.
Pořadové číslo dotazu Účastníka: <i>(citace dotazu)</i> č. 75	Dotaz: Návrh SoD, odstavec 12, bod 12.5 d) d) potvrzení Objednatele, že získal stavební povolení a že tyto dokumenty nabyly právní moci. Bez tohoto potvrzení Objednatele Zhotovitel není oprávněn zahájit jakékoliv práce na Staveništi, pro realizaci kterých je dané stavební povolení potřeba. Do přílohy č.6 – Součinnost objednatel žádáme o doplnění do článku 3, bod) • Stavební povolení s nabytím právní moci
Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 75	Zadavatel sděluje, že pro realizaci stavby není stavební povolení potřeba. Stavba byla povolena dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., platného v době vydání rozhodnutí. Stavby rozvodného tepelného zařízení nevyžadují dle §103 odstavec 1 písmeno f) bod 7 výše uvedeného zákona stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. Stavba je povolována na základě územního rozhodnutí, vydaného v souladu s ustanoveními § 84 až 90 výše uvedeného stavebního zákona platného v době povolení stavby.
Pořadové číslo dotazu Účastníka: <i>(citace dotazu)</i> č. 76	Dotaz: P1_51.0 Ostatní dokumentace-51.2_PDPS SITEZ – B - Souhrnná technická zpráva Dle Souhrnné technické zprávy nebyl proveden geologický, hydrogeologický ani stavebně historický průzkum. • Jak bude řešeno čerpání vody? Dle našeho odborného posouzení 40h čerpání obsažených ve výkazu výměr je nedostačující. • Jak bude řešen případný archeologický průzkum, pokud bude nutný? • Jak bude řešen nález betonových konstrukcí při výkopových pracích?
Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 76	Zadavatel sděluje, že čerpání vody se předpokládá pouze u převedení vody z potoka. Přesný postup čerpání zpracuje Zhotovitel v rámci svého technického řešení a předá jej v rámci Realizační projektové dokumentace. Zadavatel předpokládá přípravu a následné uložení 2x12m potrubí a příslušných kolen mimo koryto potoka a následné uložení do připravené rýhy přes koryto potoka, proto je časová dotace dostatečná. Zájmové území stavby se nenachází na území s archeologickými nálezy. Případně bude řešeno v souladu s článkem 23 Návrhu Smlouvy, část 4 ZD, formou změnového řízení. V případě, že bude nutné při výkopových pracích bourání betonových konstrukcí, bude řešeno v souladu s článkem 23 Návrhu Smlouvy, část 4 ZD, formou změnového řízení.

Pořadové číslo dotazu Účastníka: <i>(citace dotazu)</i> č. 77	Dotaz: Dodá Objednatel Zhotoviteli bezplatně provozní médium (upravenou vodu) pro zkušební provoz (konečné napuštění potrubí)?
Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 77	Zadavatel v rámci součinnosti poskytne změkčenou vodu pro konečné napuštění potrubí. Změna bude zohledněna v Dodatku k ZD, který bude v nejbližší době vydán.
Pořadové číslo dotazu Účastníka: <i>(citace dotazu)</i> č. 78	Dotaz: InO 01 - D2 - Trasa horkovodu - Strojní část V technické zprávě TEP0314_TZ_D2-1-2-DPS-Technicka-zprava_01_R01, oddíl 6 je ve specifikaci materiálového provedení předizolovaného potrubí uvedeno, že armatury v sekčních šachtách budou kulové kohouty v předizolovaném provedení. Rovněž tak odvodušnění. Dle PD a výkazu výměr jsou však tyto armatury v klasickém nepředizolovaném provedení – viz TEP0314_VSK_D2-1-1DPS-Sachta-sekcnic-uzaveru_19_R00. V jakém provedení mají být armatury v sekčních šachtách? A pokud mají být v klasickém provedení, pak ve výkazech výměr chybí izolace potrubí a armatur v těchto sekčních šachtách (vč. oplechování, snímatelných pouzder apod.).
Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 78	Zadavatel sděluje, že pro armatury v sekčních šachtách jsou požadovány navařovací kulové kohouty se snímatelnou izolací včetně oplechování. Změna bude zohledněna v Dodatku ZD, který bude v nejbližší době vydán.
Pořadové číslo dotazu Účastníka: <i>(citace dotazu)</i> č. 79	Dotaz: Nadzemní vedení v areálu a na mostu. Projektem nejsou řešeny přechody mezi PI potrubím a klasickým ocelovým potrubím v místech kloubových kompenzátorů na mostu přes dráhu, z pohledu zamezení vnikání vlhkosti do PUR pěny a samotného propojení monitorovacího systému PI potrubí Žádáme o doplnění řešení v těchto přechodech do zadávací dokumentace.
Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 79	Zadavatel sděluje, že technické řešení je v kompetenci Zhotovitele a bude jím řešeno v rámci Realizační projektové dokumentace.
Pořadové číslo dotazu Účastníka: <i>(citace dotazu)</i> č. 80	Dotaz: Chráničky HDPE40 jsou dle zadávací dokumentace vedeny od elektrárny až po napojovací body bez přerušení (cca 6 km) – z hlediska realizace není toto technické řešení vhodné, nelze zafouknout optický kabel na tak velkou vzdálenost. V rámci Přílohy 02 je požadován popis řešení tohoto InO 04. Trasu optického kabelu by bylo možné rozdělit do kratších úseků pomocí

	instalačních kabelových šachet. Toto řešení však není v zadávací dokumentaci zohledněno, bylo by nutné doplnit odpovídající počet kabelových šachet a do výkazu výměr tyto náklady navíc zohlednit (dodávka + montáž). Máme respektovat stávající technické řešení ze zadávací dokumentace, nebo zadavatel zváží změnu řešení a upraví zadávací dokumentaci a výkazy výměr?
Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 80	Zadavatel doplňuje, že chránička HDPE40 bude rozdělena instalačními kabelovými šachtami. Změna bude zohledněna v Dodatku ZD, který bude v nejbližší době vydán.
Pořadové číslo dotazu Účastníka: <i>(citace dotazu)</i> č. 81	Dotaz: Potrubí je uloženo v těsném souběhu VVN (110kV) pod správou ČEZ distribuce a ve spodní části v blízkosti ZVN (400kV) ve správě ČEPS. Popis problému: Ocelové potrubí vedené v dlouhém souběhu, je vystaveno působení elektromagnetického pole generovaného výše zmíněným nadzemním el. Vedením, což má za následek, že se v PI potrubí může naindukovat napětí, které může být životu nebezpečné a to je nebezpečné zejména při výstavbě. Ve vyjádření ČEPS je výslovně napsáno, že se indukované napětí může vyskytovat ve vodivých materiálech vzdálených až 500m od osy vedení. (Vedení ČEPS je vzdáleno od horkovodu cca 300m a délka souběhu je více, než půl kilometru). Ve vrchní části, je potrubí umístěno v těsném souběhu s VVN a v délce jednotek kilometrů, ale ve vyjádření ČEZ distribuce se o tomto jevu a opatřeních nepíše nic. Nicméně o problematice indukce napětí v potrubí uloženého v souběhu s vedením vysokého napětí ví a je třeba ho řešit. Tento vliv může mít na zdraví osob (montérů, obsluhy) a to jak při stavbě, tak při samotném provozování díla (může to ovlivnit funkčnost alarm systému v PI potrubí). Již jsme se s tím setkali, nejedná se tedy o akademický problém. Řešení těchto vlivů může obnášet náklady navíc, minimálně ve formě tvorby posudku, který tyto vlivy vyloučí. Jak je v zadávací dokumentaci řešen vliv el. pole a magnetické indukce vedení na horkovodní potrubí. S pozdravem
Pořadové číslo odpovědi Zadavatele na dotaz: č. 81	Zadavatel sděluje, že řešení je v kompetenci Zhotovitele v rámci jím navržených technologických postupů montáže a bude řešeno v rámci Realizační projektové dokumentace.