



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## VYSVĚTLENÍ a DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

Vážení,

dne 30. 7. 2023 zahájil zadavatel **Teplárna Liberec, a.s., se sídlem Dr. Milady Horákové 641/34a, 460 01 Liberec, IČO 62241672** (dále jen „zadavatel“) zadávací řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „**Revitalizace CZT Liberec – GreenNet II.**“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadávanou ve zjednodušeném limitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., v aktuálním znění (dále jen „ZZVZ“)

**Dne 7. 8. 2023 obdržel zadavatel prostřednictvím elektronického nástroje zadavatele dotazy následujícího znění (pozn. Uvedeno v původním znění kurzívou, odpovědi vždy k příslušnému dotazu):**

### Dotaz č. 1:

*V Technické knize standardů (Kniha technických standardů.pdf) je uvedeno na str. 40, že bude odeslán nový dispečerský systém. Obdobně je obdobně uvedeno v příloze č. 6 (Příloha č. 6 – Výrobky.xlsx) na řádcích 39 a 40. V přiložených rozpočtech k této části chybí výkaz výměr. Bude tento výkaz doplněn nebo jak má být řešeno?*

### **Odpověď zadavatele č. 1**

Kniha technických standardů slouží pro popis technického provádění stavby celé větve tepelného napaječe GREENNET II. Přičemž samotná stavba je rozdělena do dvou stavebních sezón. V roce 2024 budou realizovány pouze dílčí řídicí prvky (například prvky výměňkových stanic aj. dle projektu) a část optické sítě. Je plánováno, že při dostavbě v roce 2025 bude optická síť dokončena a plně propojena s teplárnou jako zdrojem a řídicím uzlem, přičemž v rámci dodávky roku 2025 bude instalován nový dispečerský systém. Tím budou propojeny z hlediska MaR obě stavební části tepelného napaječe GREENNET II (2024+2025).

Tzn. dodávka nového dispečerského systému není součástí vypsání zadávacího řízení.

Je nutno ovšem počítat s tím, že jednotlivé prvky MaR musí být do budoucna kompatibilní na bázi běžných komunikačních protokolů a hardwarových prvků tak, aby mohly být zahrnuty pod kompletní řízení dispečinku bez výrazných vícenásobků na předchozí stavební sezónu. Z tohoto důvodu je v Knize technických standardů popsána i funkce a struktura plánovaného nového dispečerského systému.

Dotaz č. 2:

Výkaz výměr G4.3.2. (GreenNet2\_G4\_3\_2\_DPS-Energocentrum-MaR-VV\_r3.xlsx) není v souladu s technickou knihou standardů. Bude tento výkaz upraven nebo jak má být řešeno?

**Odpověď zadavatele č. 2**

Zadavatel shledal chybu ve výkazu výměr. Aktuální verze Přílohy č. 5 - Výkaz výměr (rev 1) je nově uveřejněn na profilu zadavatele a součástí zadávací dokumentace.

Dodavatel je povinen při podání nabídky užít aktuální znění zadávací dokumentace, která je uveřejněna na profilu zadavatele.

S ohledem na povahu výše uvedeného zadavatel v souladu s § 99 ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 den.

Aktuální lhůta pro podání nabídek je vždy uvedena na profilu zadavatele.

Příslušný formulář F20 byl odeslán do VVZ a TED.

Za zadavatele

Mgr. David Bábský  
Naviga Assistance, s.r.o.