



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

Vážení,

dne 16. 9. 2024 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 III. – třetí část“

(dále jen „veřejná zakázka“),

zadávané v otevřeném řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

#### I.

#### Vysvětlení zadávací dokumentace

---

Dne 1.10.2024 obdržel zadavatel prostřednictvím el. nástroje zadavatele E-ZAK žádost o vysvětlení zadávací dokumentace podle § 98 ZZVZ, a to v následujícím znění (pozn. *vedeno v původním znění kurzívou*):

#### **Dotaz č. 1:**

*Žádáme zadavatele o prověření souladu projektové dokumentace (příloha č. 4 DPS), výkazu výměr (příloha č.5 Výkaz výměr) a přílohy č.7 Kniha technických standardů. Domníváme se, že tyto přílohy uvádějí jak rozdílná množství čerpadel, tak i rozdílné technické požadavky na čerpadla (Průtok celkový, Výtlak celkový, PN atp.). Žádáme zadavatele o prověření souladu projektové dokumentace (příloha č. 4 DPS), výkazu výměr (příloha*

*V případě úpravy těchto příloh žádáme zadavatele o dostatečné prodloužení termínu podání nabídky tak, aby uchazeči měli dostatečný čas na získání relevantních nabídek od výrobců čerpadel a jejich technické projednání.*

#### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:**

Zadavatel aktualizoval znění Přílohy č. 5 – Výkaz výměr.

V listu D10.2.1 upraveny pol.37,38,40,42 - doplnění poznámek



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

### **Dotaz č. 2:**

*V projektové dokumentaci jsme nenašli požadavky zadavatele na provedení tepelných izolací akumulčních nádrží (3 x 250 m<sup>3</sup>) a požadavek na způsob opláštění těchto nádrží. V Technické zprávě a v Knize technických standardů jsou popsány požadavky na izolaci potrubí a armatur. Žádáme zadavatele o doplnění informací, a nebo o potvrzení, že tepelné izolace a opláštění akumulčních nádrží jsou uvedeny v položkách výkazu výměr na listu „D10.2.1 - PS371 - Úprava vnitřní technologie – Technologie“ v položkách č. 3,4,5,6*

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:**

Zadavatel aktualizoval znění Přílohy č. 5 – Výkaz výměr.

V Listu D10.2.1 upraveny pol. 3,4,5,6 - doplnění poznámek k izolacím nádrží, upravena výměra pol.4 (koeficient množství z 2,1 na 1,15).

Dne 2.10.2024 obdržel zadavatel prostřednictvím el. nástroje zadavatele E-ZAK žádost o vysvětlení zadávací dokumentace podle § 98 ZZVZ, a to v následujícím znění (pozn. *uvedeno v původním znění kurzívou*):

### **Dotaz č. 3:**

*V technologickém schématu „GreenNet3\_D10\_2\_1\_DPS-02\_Technologicke\_schema\_r2.pdf“ se nachází následující položky, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr „GN\_III\_3\_P5\_Výkaz\_výměr.xlsx“. Položky č. 4.2; 4.3; 4.4 – „Nový měřič tepla ultrazvukový, Qp=400, PN25, DN200“, a položka č.12 – „Nový měřič tepla ultrazvukový, Qp=150, PN25, DN150“. Prosíme o doplnění položek do Výkazu výměr.*

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:**

Zadavatel aktualizoval znění Přílohy č. 5 – Výkaz výměr.

V listu D10.2.1 oprava VV - upraveny položky dodávek komponent (modré řádky) v oddílech 734, M23 - kód položky beze změn.

Opraven chybný převod ze zdrojového souboru do souboru excel (zkrácený popis místo plného popisu).

Opraveny texty položek dle kódového označení R položek

### **Dotaz č. 4:**

*V technologickém schématu „GreenNet3\_D10\_2\_1\_DPS-02\_Technologicke\_schema\_r2.pdf“ se nachází pojistné ventily označeny „VP100/150, OP 1,3MPa“, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr „GN\_III\_3\_P5\_Výkaz\_výměr.xlsx“. Prosíme o doplnění pojistných ventilů do Výkazu výměr.*

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:**

Viz odpověď č. 3.



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

#### **Dotaz č. 5:**

*Ve výkazu výměr jsou se stejným názvem „ventil s děrovanou regulační kuželkou ovládaný elektrohydraulickým pohonem, uhlíková ocel 1.0619, měkké těsnění, řízení 4-20mA“ uvedeny položky č. 92, 93, 95, 96, 98. Dle názvu nelze rozpoznat parametry daných ventilů. Prosíme o přiřazení uvedených položek z výkazu výměr „GN\_III\_3\_P5\_Výkaz\_výměr.xlsx“ k položkám v technologickém schématu „GreenNet3\_D10\_2\_1\_DPS-02\_Technologicke\_schema\_r2.pdf“.*

#### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:**

Viz odpověď č. 3.

#### **Dotaz č. 6:**

*Ve výkazu výměr „GN\_III\_3\_P5\_Výkaz\_výměr.xlsx“ je uvedena položka č. 119 „SERVOPOHON 3x400V pro KL DN200“. Dle technické zprávy „GreenNet3\_D10\_2\_1\_DPS-01\_Technicka\_zprava\_r1.pdf“ a dle technologického schématu „GreenNet3\_D10\_2\_1\_DPS-02\_Technologicke\_schema\_r2.pdf“ budou tyto pohony osazeny na stávající armatury. Prosíme o zaslání technických listů stávajících armatur, nebo o jejich přesnou specifikaci, pro správné určení pohonů.*

#### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:**

Zadavatel aktualizoval znění Přílohy č. 5 – Výkaz výměr.

Doplněn VV D10.2.1-PS371 PVS v OKP a VV D10.2.1-PS371 PVS v OKP – MaR

Dne 3.10.2024 obdržel zadavatel prostřednictvím el. nástroje zadavatele E-ZAK žádost o vysvětlení zadávací dokumentace podle § 98 ZZVZ, a to v následujícím znění (pozn. *uvedeno v původním znění kurzívou*):

#### **Dotaz č. 7:**

*Dobrý den, žádám o upřesnění - vyjasnění rozdílů v parametrech čerpadel, které se vyskytují ve schématu, technické zprávě a výkazu výměr (viz údaje v příloze).*

(Pozn. zadavatele – dále citována příloha zprávy vč. **barevného** odlišení):

a)

Schéma

1. Oběhové čerpadlo CVS 3 ks zapojení 2+1 celkem 3ks

Oběhové čerpadlo s FM, DN200, variantně **PN16**

Průtok pro dvě čerpadla dohromady m<sup>3</sup>/h 800

Výtlak pro dvě čerpadla dohromady kPa 60

Výkaz výměr



Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 200, 800m <sup>3</sup> /hod, 60kPa, <b>PN16</b>	soubor	3,000
---	--------	-------

Zpráva

Oběhové čerpadlo s FM, DN200, **PN25**, 15kW

Průtok celkový (2 čerpadla) m<sup>3</sup>/h 800

Výtlak celkový kPa 60

b)

Schéma

2. Oběhové čerpadlo CZT (zimní) 3+1 celkem 4ks

Oběhové čerpadlo s FM, DN100, PN25, 132kW variantně PN16

Průtok pro tři čerpadla dohromady m<sup>3</sup>/h **1040**

Výtlak tři čerpadla dohromady kPa 670

Zpráva

Oběhové čerpadlo s FM, DN100, **PN25**, 132kW

Průtok celkový (3 čerpadla) m<sup>3</sup>/h 1040

Výtlak celkový kPa 670

Výkaz výměr

Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové <b>DN 125, 350m<sup>3</sup>/hod, 290kPa, PN16</b>	soubor	4,000
--	--------	-------

c)

3. Oběhové čerpadlo CZT (letní) 2+0 celkem 2ks

Oběhové čerpadlo s FM, DN125, PN25, variantně PN16

Průtok pro dvě čerpadla dohromady m<sup>3</sup>/h 350

Výtlak dvě čerpadla dohromady kPa 290

zpráva

Oběhové čerpadlo s FM, DN125, **PN25**, 30kW

Průtok celkový (2 čerpadla) m<sup>3</sup>/h 350

Výtlak celkový kPa 290

Výkaz výměr

Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 125, 350m <sup>3</sup> /hod, 290kPa, PN16	soubor	2,000
---	--------	-------

d)

4. Zkratové čerpadlo celkem 1ks

Oběhové čerpadlo s FM, DN125, PN16, 3kW

Průtok celkový m<sup>3</sup>/h 140

Výtlak kPa 60

Zpráva

Oběhové čerpadlo s FM, DN125, PN16, 3kW

Průtok celkový (**2 čerpadla**) m<sup>3</sup>/h 140

Výtlak celkový kPa 60

Výkaz výměr

Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 125, 140m <sup>3</sup> /hod, 60kPa, PN16	soubor	1,000
--	--------	-------

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:**

Zadavatel

Technická zpráva technologie - změna PN u čerpadel z PN25 na PN16

**II.**

**Změna zadávací dokumentace**

Zadavatel uvádí, že nedošlo ke změně projektu či rozsahu předmětu veřejné zakázky, ten odpovídá popsanému technickému řešení v zadávací dokumentaci. Rovněž předpokládaná hodnota veřejné zakázky zůstala zachována.

V návaznosti na výše uvedené vysvětlení zadávací dokumentace opravil znění Přílohy č. 5 – Výkaz výměr, které je nyní zcela v souladu se zadávací dokumentací, viz odpovědi zadavatele pod čl. I. výše.

Současně zadavatel opravil chybnou textaci (opravena chyba v popisu čerpadel, schémata zůstala zachována) Technické zprávy (dokument s názvem GreenNet3\_D10\_2\_1\_DPS-01\_Technicka\_zprava\_r1), která tvoří součást Přílohy č. 4 – Dokumentace pro provedení stavby.

**III.**

**Aktualizace zadávací dokumentace na profilu zadavatele**

V návaznosti na výše uvedené pod čl. I. a II. zadavatel tímto aktualizuje zadávací dokumentaci, přílohy zadávacích podmínek, konkrétně Přílohu č. 4 – Dokumentace pro provedení stavby a přílohu č. 5 – Výkaz výměr.

Aktuální znění Přílohy č. 4 s názvem „**Příloha č. 4, Dokumentace pro provedení stavby (DI2)**“ zadavatel dnešního dne uveřejnil na profilu zadavatele, když současně nahradil neaktuální znění přílohy.

Aktuální znění Přílohy č 5 s názvem „**Příloha č. 5, Výkaz výměr (DI2)**“ zadavatel dnešního dne uveřejnil na profilu zadavatele, když současně nahradil neaktuální znění přílohy.

**V ostatním zůstává zadávací dokumentace nezměněna.**

**Dodavatele jsou povinni při podání nabídky užít aktuálního znění zadávací dokumentace uveřejněné vždy na profilu zadavatele.**

#### **IV.**

##### **Lhůta pro podání nabídek**

S ohledem na výše uvedené zadavatel v souladu s § 98 odst. 4 a § 99 ZZVZ rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek 2 dva dny.

Aktuální lhůta pro podání nabídek je vždy uvedena na profilu zadavatele, ve VVZ a TED, a na webovém portálu API.

Příslušný opravný formulář byl dnešního dne odeslán do VVZ a TED.

Za zadavatele

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