

Název veřejné zakázky	<b>Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín</b>
Druh zakázky	stavební práce
Datum zahájení řízení	28.03.2023

Veřejná zakázka je zadávána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

### **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE<sup>1</sup> č. 4 ze dne 10.05.2023**

#### **DOTAZ č.1**

prosíme o vyjádření, zvážení možnosti výměny u AB povrchu na cyklostezce ve staničení 20,00 - 100,00 - místo ACO 11 použít při realizaci ACO 8, pro ruční pokládku je vhodnější.

#### **ODPOVĚĎ:**

Na základě požadavku zvážení změny povrchu cyklostezky z navržených ACO 11 na ACO8 vhodnějšího pro ruční pokládku je tato změna navržena“

- v celém souvislém úseku nové cyklostezky od staničení 0,000 do staničení 100,00 - skladby S3, S4, S5,
- ve zbylých částech stavby - skladbách S1, S8 a S10 (samostatné úseky stavby s AB) je zachován původní povrch z ACO 11 dle původního návrhu.

Úpravy byly provedeny v PD

- výkresy se zapracovanou změnou povrchu D1 08, D2 16,
- technická zpráva D11 se zapracovanou změnou povrchu,
- soupis prací se zapracovanou změnou povrchu.

Upravená část PD je zveřejněna.

#### **DOTAZ č.2**

Prosíme o uvedení kontaktní osoby (vč. telefonního spojení), která je kompetentní ve věci projednání koordinace stavby za OC Kaufland.

#### **ODPOVĚĎ:**

Kontaktní osoba při projednávání stavby a při předběžném odsouhlasení využití zásobovací komunikace pro potřeby stavby – pan Vrabec, NewCo Immo CZ GmbH, Obchodní zóna 266, 431 11 Otvice, tel. 724 666 849, email: fm-cz-1@saller.cz

Zadavatel upozorňuje, že v odpovědi č. 3 na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace podal informaci- „PD je tedy nyní upravena tak, že stavba bude zásobována z ul. Obloukové a Ploučnické za specifických podmínek vyplývajících z území. Byla zveřejněna upravená PD. Položka k nacenění byla odstraněna ze soupisu prací.

#### **DOTAZ č.3**

Z důvodu nezbytného projednání realizace stavby a zjištění požadavků OC Kaufland, které finančně ovlivní cenu díla, současně žádáme o prodloužení lhůty podání nabídky – mim 15 pracovních dní.

#### **ODPOVĚĎ:**

V odpovědi č.3 na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel podal informaci „PD je tedy nyní upravena tak, že stavba bude zásobována z ul. Obloukové a Ploučnické za specifických podmínek

<sup>1</sup> Zakázka je zveřejněna na profilu zadavatele - certifikovaný elektronický nástroj dostupný na <https://zakazky.mmdecin.cz>, jeho prostřednictvím je vedena veškerá komunikace a je zde přístupná zadávací dokumentace

vyplývající z území". Byla zveřejněna upravená PD. Položka k nacenění byla odstraněna ze soupisu prací.

#### **DOTAZ č.4**

Flexibilní tlakové potrubí pro teplou vodu, HDPE předizolované, PN 10, d160, vnější o280 mm (pol.č. 1 obj. Ostatní stavební objekty) – prosíme o doplnění informací:

- nejvyšší provozní teplota
  - nejvyšší provozní tlak
  - účel provozu - teplá voda pro lidskou spotřebu? Nebo topná voda pro využití vytápění? Jiné využití?
- Ideálně technický list navrženého potrubí.

#### **ODPOVĚĎ:**

- nejvyšší provozní teplota - max 30°C,
- nejvyšší provozní tlak - max 0,3 MPa,
- účel provozu - topná voda a užitková voda používaná pro sprchování a splachování. Potrubí nemusí být certifikováno pro kontakt s pitnou vodou.

Produktový list je přílohou těchto DI a je jako vzorový.

#### **DOTAZ č.5**

Dle sdělení zpracovatele PD počítá se zatížení ŽB části cyklostezky 750 kg/m<sup>2</sup>. Dle PD má být povrchem této části asfaltobeton o tl. 50mm. Dle technologického postupu pro provedení projektované vrstvy z asfaltobetonu je nutné použít při pokládce hutnicí prostředky pro správné zpracování asfaltobetonové směsi. Hmotnost těchto hutnicích prostředků přesahuje projektovanou únosnost ŽB krakorce. Žádáme zadavatele o odstranění této vady předložené PD a předložení PD, která bude obsahovat realizovatelný návrh provedení finálního povrchu ŽB konstrukce cyklostezky.

#### **ODPOVĚĎ:**

Vyjádření projektanta:

*dle TKP7 - 7.3.2.4 Hutnicí mechanismy*

*Hutnění položené asfaltové směsi se provádí statickými hladkými, pneumatikovými, vibračními, oscilačními nebo kombinovanými válci.*

*V našem případě lze použít vibrační válce s hmotností kolem 1,0 t - rozložením zatížení na jednotlivé válce nebude překročeno dovolené zatížení 7,5 kN/m<sup>2</sup>.*

*V rámci statického posouzení je cca 20% bezpečnostní rezerva (viz statický posudek).*

*Odkaz na případné typy použitelných vibračních válců:*

<https://www.topcentrum.cz/cz/husqvarna-vibracni-valec-lp-6505-man-start-p-9678557-02>

#### **DOTAZ č.6**

V PD pro potrubí teplé vody je materiál potrubí definován: tlakové potrubí HDPE pro teplou vodu, předizolované, v korungované chráničce, vnější průměr 280 mm, ve VV je materiál potrubí definován: flexibilní tlakové potrubí pro teplou vodu HDPE předizolované PN 10, d.160, vnější průměr 280mm. Náš dotaz zní: jaké potrubí zadavatel požaduje, má být flexibilní?, má být v korungované chráničce - která není součástí PD a VV? Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci a jasné stanovení.

#### **ODPOVĚĎ:**

Požadujeme plastové potrubí předizolované, určené pro uložení do země. Potrubí již nebude ukládáno do další chráničky. Korugovaná chráničkou, která je zmíněna v technické zprávě, je míněn vnější plášť tepelné izolace potrubí, která je součástí potrubí již z výroby. Není tedy třeba vykazovat ji jako další položku ve VV. Produktový list je přílohou těchto DI a je jako vzorový.

Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly, IČO 261238

***Zadavatel zveřejňuje dodatečné informace a zároveň prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 24.05.2023 do 10:00 hod.***