

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Název veřejné zakázky

„Cyklostezka Lípa - Bor na kole (úsek Nový Bor - Chotovice)“

Jedná se o zakázku podlimitní zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen Zákon).

Výzva k podání nabídek byla uveřejněna na profilu zadavatele na https://zakazky.novy-bor.cz/profile_display_2.html.

Údaje o zadavateli:

Název zadavatele: Město Nový Bor
Sídlo zadavatele: náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor
IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771
Jednající: Mgr. Jaromír Dvořák, starosta

Smluvní zastoupení zadavatele podle § 43 Zákona a zpracovatel Zadávací dokumentace a Výzvy k podání nabídek vyjma Technických podmínek včetně výkazu výměr (přílohy č. 1 této Zadávací dokumentace):

Název: Poremski, advokátní kancelář s.r.o., společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, spis. zn. C 85739
Sídlo: Mexiko č.p. 972, lázně Klimkovice, PSČ 742 85
IČ: 10832483
Jednající: JUDr. Michaela Poremská, Ph.D., LL.M., jednatel a advokát, ev.č. v ČAK: 19550

Příloha 3.2 byla zpracována zadavatelem, a zároveň Poremski, advokátní kancelář s.r.o.

Přílohu č. 1 Zadávací dokumentace – technické podmínky, zpracovala Projektová kancelář Vaner s.r.o., V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9, IČ: 25458990

Zadavatel obdržel dne 26. 1. a 28. 1. 2025 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, kteřé byly doručeny po stanovené lhůtě. Zadavatel poskytuje toto vysvětlení:

Dotaz č. 1:

Po prostudování PD a výkazu výměř, vznášíme následující dotaz. V PD pro SO 101 je výkres „D.1.4.1 Vzorové příčné řezy“. V tomto výkresu je jasně uvedeno provádět spojovací a infiltrační postřik na hydraulicky stmelené vrstvy. Ale TKP pro tyto práce to výslovně zakazuje viz. následující výtah z TKP: „Provádění infiltračních, příp. spojovacích postřiků na hydraulicky stmelené vrstvy, a to včetně vrstev provedených recyklací za studena, není povoleno. V případě nestmelených konstrukčních vrstev typu MZK lze provést infiltrační postřik jako nezbytnou ochranu proti klimatickým vlivům (např. pronikání srážkové vlhkosti) nebo pro omezení povrchové prašnosti vrstvy. Je však nezbytné zajistit vhodná opatření, aby nedocházelo k poškozování infiltračního postřiku (např. podrcení podle ČSN 73 6129; ke krátkodobé ochraně lze místo podrcení infiltračního postřiku užít též nástřik vápenným hydrátem)“. Jak máme v tuto chvíli postupovat?

Odpověď zadavatele:

v rámci návrhu není použit spojovací a infiltrační postřik na hydraulicky stmelené vrstvy ani na vrstvy provedené recyklací za studena. Postřik infiltrační je proveden na podkladní vrstvu ze šterkodrti a postřik spojovací je proveden na ložní vrstvu z R-materiálu (asfaltová drť).

Dotaz č. 2:

Ve stavebním objektu SO 101 - Cyklostezka Nový Bor – Chotovice je položka č. 040-421951- MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ v množství 16,83 m3. Dle popisu se jedná o dubovou mostovku. Ale jelikož se jedná o stavební objekt pro cyklostezku, tato položka je zde velice matoucí a není ji možné přiřadit ke správné konstrukci. Pokud se jedná o mostovku pro SO 203 - Lávka přes Šporku v Novoborské Amazonii měla by tato v soupisu prací pro daný objekt. Opraví zadavatel tuto položku?

Odpověď zadavatele:

v rámci položky je specifikovaný úsek km0,029.33-0,138.86 ve kterém je daná konstrukce navržena, z výkresové dokumentace je patrné, že se jedná po povalový chodník přes mokřad, který je součástí cyklostezky SO101

Dotaz č. 3:

Ve stavebním objektu SO 101 - Cyklostezka Nový Bor – Chotovice je položka č. 041-42495- MOSTNÍ NOSNÍKY ZE DŘEVA v množství 12,937 m3. Dle popisu se jedná o příčné trámy, podélníky a dubové podkladky. Ale jelikož se jedná o stavební objekt pro cyklostezku, tato položka je zde velice matoucí a není ji možné přiřadit ke správné konstrukci. Pokud se jedná o mostovku pro SO 203 - Lávka přes Šporku v Novoborské Amazonii měla by tato v soupisu prací pro daný objekt. Opraví zadavatel tuto položku?

Odpověď zadavatele:

v rámci položky je specifikovaný úsek km0,029.33-0,138.86 ve kterém je daná konstrukce navržena, z výkresové dokumentace je patrné, že se jedná po povalový chodník přes mokřad, který je součástí cyklostezky SO101

Dotaz č. 4:

Po prostudování PD a výkazu výměř, vznášíme následující dotaz. V projektové dokumentaci jsme našli několik vyjádření firmy Gasnet, s.r.o. Dle vyjádření správce tohoto zařízení, se stavba nachází v kolizi s STL plynovodem a jeho přípojkami. Ale žádná žádost neobsahuje kladné stanovisko pro tuto přeložku. Doplní zadavatel kladné vyjádření a podmínky tohoto správce sítě?

Odpověď zadavatele:

Na přeložku STL plynovodu probíhá samostatná inženýrská činnost. Povolení přeložky bude dodáno zhotoviteli v průběhu stavby.

Dne 28. 1. 2025

Mgr. Jaromír Dvořák, starosta

v zastoupení elektronicky podepsala JUDr. Michaela Poremská, Ph.D., LL.M., advokát
za Poremski, advokátní kancelář s.r.o.