

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 17186/2025-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 4/1

Vyřizuje Vladimíra Hlídková
Telefon
Mobil +420 724 321 788
E-mail hlidkova@spravazeleznic.cz

Uveřejněno na profilu zadavatele

„Modernizace tratě Nemanice – Protivín (včetně) – Písek město (včetně)“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 4

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku č. 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace na **zhotovení podrobného inženýrskogeologického průzkumu** výše uvedené stavby, zadavatel odpovídá na obdržené dotazy po lhůtě určené pro podání žádosti o vysvětlení ZD následovně:

Dotaz č. 5:

Výkaz výměr (Příloha č. 4 Smlouvy o dílo) obsahuje u části položek **nedefinovaný počet měrných jednotek**.

Ve sloupci „počet m.j.“ totiž uvádí (u 7 z celkových 48 položek výkazu) prázdná pole. Nicméně prázdná pole jsou označena shodným barevným zvýrazněním, jako v případě sloupce „jedn. cena“, které se používá pro označení polí k vyplnění uchazečem.

Stávající ZD v této části způsobí, že uchazeč při vyplňování sám určí a uvede rozsah položky prací dle svého uvážení. Tím dojde k různým přístupům jednotlivých uchazečů a k obdržení vzájemně neporovnatelných nabídek zadavatelem.

Uveřejní zadavatel výkaz výměr s uvedením počtu měrných jednotek u všech položek výkazu (tj. i v části výkazu výměr 11.6 kap. 8) v plném rozsahu?

Upřesní zadavatel tuto část ZD pro zajištění vzájemně porovnatelných nabídek?

Odpověď č. 5:

Měrné jednotky položky č. 8 výkazu výměr byly upraveny.

Dotaz č. 6:

Výkaz výměr (Příloha č. 4 Smlouvy o dílo) dále obsahuje položky s nedefinovaným počtem měrných jednotek s tím, že není zřejmé, zda mají být součástí ocenění celkových prací a součástí nabídkové ceny.

Ve sloupci „počet m.j.“ zadavatel uvádí (u 2 z celkových 48 položek výkazu) prázdná pole. Prázdná pole v uvedených případech (položky č. 8.5 a 8.6) neobsahují barevné zvýraznění, které zadavatel pro účely ocenění použil u ostatních polí výkazu výměr určených uchazečům k vyplnění. Součtový vzorec je ale do výpočtu zahrnuje.

Výkaz výměr umožňuje jak zahrnutí, tak vynechání uvedených položek při ocenění, a. To z toho důvodu, že není zřejmé, zda uvedené položky jsou součástí k ocenění anebo nikoli, navíc bez uvedení jejich množství. Tím vzniká riziko, že zadavatel obdrží od různých uchazečů vzájemně nesrovnatelné nabídky.

Uveřejní zadavatel výkaz výměr v části 11.6 kap. 8 jasné označení veškerých položek, které mají být uchazeči oceněny a zahrnuty do celkové ceny prací, jakož i s uvedením jejich množství v plném rozsahu?

Upřesní zadavatel tuto část ZD pro zajištění vzájemně porovnatelných nabídek?

Odpověď č. 6:

Měrné jednotky položky č. 8 výkazu výměr byly upraveny.

Dotaz č. 7:

Součást ZD představují Zvláštní technické podmínky včetně „Projektu inženýrsko geologického průzkumu“ (čl. 2.1.1 ZTP).

Uveřejněný **Projekt** nicméně **obsahuje 12** námi zjištěných **nedostatků a nesouladů** zejména **s předpisem SŽ S4** Železniční spodek (Příloha č. 9 – Inženýrskogeologický průzkum tělesa železničního spodku), které **brání** jasnému **ocenění** prací a současně mají **zásadní vliv na dobu trvání prací**.

Jedná se o tyto druhy nedostatků, které uchazeč následně specifikuje níže:

A – zcela položky chybí ve výkazu výměr, přestože Projekt s těmito počítá

B – zcela chybějící části Projektu dle požadavků SŽ směrnice S4

C – vadné určení množství měrných jednotek u položek výkazu výměr oproti Projektu, případně jiné nejistoty

Pod bod A řadíme následující:

7.1)

Ve výkazu výměr chybí položka pro realizaci IG vrtů technologií dvojitou jádrovkou na vodní výplach (DIA), přestože s tím Projekt (ZD) počítá.

Doplní Zadavatel tuto položku do výkazu výměr s odpovídajícím počtem měrných jednotek?

Odpověď:

Rozsah aktuálně nelze odhadnout, neboť dosud nejsou přesně známy místní IG poměry.

Cíle IGP jsou určeny projektem prací a záměrem projektu. Zmínka o DIA vrtání souvisí především se shromážděním dostatečných podkladů pro spolehlivý návrh nových mostních objektů. Nasazení této technologie je na uvážení zpracovatele IGP. Stejně jako tomu je v případě nasazení provozního pažení, kdy rovněž není přesně uvedeno, v jakých délkách bude nezbytné průzkumné vrty propažovat.

7.2)

Ve výkazu výměr chybí položka mobilizace pracovišť jádrových vrtů prováděných jako DIA.

Doplní Zadavatel tuto položku do výkazu výměr s odpovídajícím počtem měrných jednotek?

Odpověď:

Zadavatel položky nedoplní, viz odpověď k dotazu 7.1.

7.3)

V Projektu a **ve výkazu výměr chybí vystrojování vrtů** pro HG účely. Není znám počet těchto vrtů, parametry vystrojení a jejich umístění (nejsou v situaci).

Doplní Zadavatel tuto položku do výkazu výměr s odpovídajícím počtem měrných jednotek?

Odpověď:

Není možné stanovit přesné polohy, neboť dosud nejsou známa místa případného zasakování.

7.4)

Ve výkazu výměr chybí fyzikálně-chemický rozbor pro stavební účely (ÚCHR), přesto, že je požadován v textové části Projektu.

Doplní Zadavatel tyto položku do výkazu výměr s odpovídajícím počtem měrných jednotek?

Odpověď:

Položka nebude doplněna. Předpokládá se, že eventuální odběr vzorků pro posouzení korozivít na beton a ocel je standartní činností při průzkumu pro umělé stavby.

7.5)

Z výkazu výměr není zřejmé, zda-li obsahuje položka 7.3. také náklady na vypínání trolejového vedení pro provedení IG vrtů v koleji?

Objasní zadavatel obsah této položky?

Odpověď:

Činnost bude probíhat v zákrytu kolejových a napěťových výluk SŽ.

7.6)

Ve výkazu výměr a celém Projektu není uveden počet poloporušených charakteristických vzorků zemin odebíraných ze dna kopaných sond pro pražcové podloží. Výkaz výměr uvádí jen odběr poloporušených vzorků z vrtů.

Doplní Zadavatel tyto položku do výkazu výměr s odpovídajícím počtem měrných jednotek?

Odpověď:

Výkaz nebude doplněn. Případný odběr porušených vzorků v kopaných sondách je součástí činností při průzkumu pražcového podloží vyplývající z S4.

Pod bod B řadíme následující:

7.7)

V Projektu chybí závazný materiál "Plán vzorkování kontaminací" schválený pracovníkem SŽ O15.

Chápe uchazeč správně, že tento dokument bude v případě potřeby následně součástí Díla?

Je Zadavatel srozuměn s tím, že práce a činnosti související s chybějícím Plánem vzorkování kontaminací nejsou a nemohou být součástí nabídkové ceny, protože nejsou srozumitelně a jasně Zadávací dokumentací specifikovány?

Odpověď:

Odběr vzorků je naplánován podle předpisu SŽ SM 96. Tzn. je určena četnost odběrů vzorků. Podrobný plán vzorkování a mísení bude součástí realizačního projektu prací, stejně jako geotechnická a inženýrskogeologická část.

7.8)

Projekt neobsahuje souhrnnou tabulku všech vrtaných sond. vč. jejich vystrojení a odběru vzorků. K Projektu přiložená tabulka není vypovídající.

Doplní Zadavatel tuto tabulku?

Odpověď:

Tabulka nebude doplněna. Bude zpracována zhotovitelem v realizačním projektu geologických prací.

7.9)

Projekt neobsahuje souřadnice sond, jejich zadání je pouze oblastní.

Doplní Zadavatel souřadnice sond? Tyto údaje jsou nezbytné např. pro ocenění souvisejících položek, mj. např. pro položku 1.5. Výkazu výměr – „Vybudování přístupových cest ...“

Odpověď:

V projektu nelze podrobně postihnout všechny místní okolnosti. Pozice sond může být posunuta do vhodnějšího a výhodnějšího místa za předpokladu naplnění cílů IGP. Proto nebude seznam souřadnic doplněn.

Pod bod C řadíme následující:

7.10)

V textu Projektu jsou **hloubky všech vrtů** stanoveny **pouze předběžným odhadem** s tím, že Zadávací dokumentace ukládá Zhotoviteli si hloubky sond pro trasu upřesnit sám podle návodu v Projektu (viz str. 55 / čl. 5.2.). Pro mostní objekty tato pravidla Zadávací dokumentace nestanovuje (stejná část Projektu).

Doplní Zadavatel tuto položku do výkazu výměr s odpovídajícím počtem měrných jednotek?

Odpověď:

Článek 5.2 je obecný a platí výkaz výměr.

7.11)

Mapový podklad – situace sond v Projektu **neobsahuje** velkou část navržených sond. Konkrétně jde o **všechny sondy pro mostní objekty, vystrojené vrty, kopané sondy** dle SŽ popisované v části pro mostní objekty

Doplní Zadavatel tento podklad?

Odpověď:

Podklad nebude doplněn, protože tyto průzkumné sondy pro umělé stavby jsou uvedeny v příloze 11.2. Jejich přesná poloha může být upravena podle vhodnosti v místě.

7.12)

Geofyzikální průzkum, specifikovaný bodem 5.3 Projektu ani položka 6.1 Výkazu výměr nejsou dostatečně konkrétní pro určení rozsahu/délky měřených profilů ani geofyzikálních metod. Navíc za požadavku na ocenění měrné jednotky „kpl“ – komplet. Ani předchozí dvě vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace geofyzikální průzkum dostatečně nevymezují.

Doplní Zadavatel Projekt i výkaz výměr tak, aby zadání bylo jednoznačně definované?

Odpověď:

Projekt ani výkaz nebude měněn. Na dotaz podobného charakteru již bylo odpovězeno v rámci dotazů uchazečů. Nasazení geofyzikálních metod (mimo kolejí 80 km) bude provedeno podle vhodnosti a bude vycházet s předpisu S4 a odbornosti zpracovatele ve smyslu naplnění hlavních cílů IGP.

Příloha: VV_pIGP_NeProPí_bez cen v3

.....
Ing. Ondřej Göpfert,

Správa železnic, státní organizace,
ředitel odboru investičního,
na základě pověření č. 3432 ze dne 13. 11. 2023

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 5963784

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 216a8cab-a5fd-4fc0-9161-0b7608142c1e

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Vladimíra HLÍDKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 18.09.2025 09:31:24

Hash komponenty: 946488a1e6b912be3c3d169ca3549434175e1958d8bed08d8ab39e1fd05388d9

Hashovací funkce: sha256Hex



084f3899-c97a-45a8-b3df-98f4e78a1f6c