

Dodatečné informace k zadávacímu řízení

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele – **Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČ: 70890021** - Vám poskytujeme dodatečné informace k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce s názvem: „**Suchá nádrž Jelení, OHO**“.

Dotaz č. 1:

Některé tolerance v Technických podmínkách neodpovídají normě Provádění betonových konstrukcí ČSN – EN 13670 a jsou nerealizovatelné – nerovnosti povrchu dna a smáčených stěn ve styku s bedněním nebo hlazený povrch 4 mm na 2 m lati (3 mm/0,2m místně). Je reálné provést toleranci 9 mm na 2 m lati, což také odpovídá normě. Bude akceptovat zadavatel požadavky dle platné normy (tolerance 9 mm)?

Odpověď zadavatele:

Norma ČSN – EN 13670 stanovuje odchylky dle kap. 10 str. 26 dle přílohy G, pokud nejsou jinak uvedeny v prováděcí specifikaci, tedy v Technických podmínkách. Jelikož se jedná o konstrukce ve styku s proudící vodou, zadavatel nebude tyto požadavky měnit. Konkrétní řešení bude projednáno při řešení konkrétních technologických postupů.

Dotaz č. 2:

U masivních ŽB konstrukcí bývají položkou soupisu prací čidla pro měření teploty betonu. Tato položka není v soupisu prací obsažena, avšak ve výkazu výměr je pro SO 03 Sdružený objekt položka č. 64. Měření teplot betonové směsi až do vychladnutí a pol. č. 65 Teploměry pro měření teplot betonu, uvedena. Máme měření teploty betonových směsí až do vychladnutí vč. osazení teploměrů zahrnout co ceny betonových konstrukcí nebo bude tato položka doplněna do soupisu prací?

Odpověď zadavatele:

Ano. Měření teploty směsí vč. teploměrů budou zahrnuty v ceně betonu (železobetonu).

Dotaz č. 3:

V TZ pro SO 03 Sdružený objekt na str. 10, v bodě 3.2. se uvádí, že pro zemnění sdruženého objektu bude vybudována základová zemní síť z provařené ocelové výztuže ŽBK. Tato položka však není obsažena v soupisu prací. Doplní zadavatel položku provaření výztuže do soupisu prací?

Odpověď zadavatele:

Ne. V TZ kap. 3.2 Rozsah, funkční a konstrukční řešení objektu byl upraven text:

„Pro zemnění sdruženého objektu bude vybudována základová zemní síť ze zemního pásu FeZn 4x 30 mm – viz pol. 7/Z ve Výpisu výrobků.“ S provedením výztuže se tedy nepočítá.

Dotaz č. 4:

OST – Ostatní náklady

V soupise prací je položka:

31	K	90001	Rekultivace pozemků	kplt	1,000
----	---	-------	---------------------	------	-------

Nenašla jsem v dokumentaci specifikaci této položky – o které pozemky se jedná, jejich rozsah a typ rekultivace.

Rekultivace zemníků je zahrnuta v SO 08 a plochy ZS jsou zahrnuty v OST pol.č.19.

Můžete prosím podrobněji specifikovat výše uvedenou položku.

Odpověď zadavatele:

Pol. č. 31 Rekultivace pozemků – položka byla vypuštěna, oprava byla provedena v souboru „III_1_soupis_praci_revize_2.xlsx“

Dotaz č. 5:

OST – Ostatní náklady

V soupise prací je položka:

29	K	09 010	Oprava příjezdových komunikací	m2	3 675,650
----	---	--------	--------------------------------	----	-----------

P

Poznámka k položce:

Předpoklad 50% plochy komunikace v délce 500 m a š. 4 m, tl. do 60 mm

VV

7351,3*0,5 "50% plochy komunikace"

3 675,650

Nenašla jsem v dokumentaci bližší popis položky.

Kolik vrstev komunikace (jen AB kryt, nebo i vrstvu OK) a jakou technologií (recyklace na místě, nebo odfrézování a nové vrstvy) má být opraveno?

Odpověď zadavatele:

Předpokládá se odfrézování svrchní vrstvy komunikace dle její skladby (tl. cca 40 mm), odvoz suti na skládku, živичný postřik a obnova svrchní vrstvy. Předpoklad 50 % plochy komunikace.

Popis položky byl opraven v souboru „III_1_soupis_praci_revize_2.xlsx“

Dotaz č. 6:

SO 03 – Sdružený objekt

V soupise prací je položka č.121 *Elastomerová ložiska lávky – pevná a posuvná*

Pro ocenění ložiska by bylo třeba znát svislou sílu působící na jednotlivá ložiska a posun, který mají ložiska umožnit, případně půdorysný rozměr a výšku el. bločku.

Prosím o doplnění specifikace položky.

Odpověď zadavatele:

Pro každou lávku 2xpevné TF ložiska a 2xpodélně pohyblivé TGe ložiska

- pro lávku délky 10,8 m

max. svislá síla 33,9 kN

min. svislá síla 9,5 kN

vodorovná síla podélná 4,4 kN a příčná 4,2 kN

max. posun +/- 3 mm

- pro lávku délky 16,2 m

max. svislá síla 55,4 kN

min. svislá síla 16,3 kN

vodorovná síla podélná 12,5 kN a příčná 6,0 kN

max. posun +/- 5 mm

Podrobnější návrh ložisek (typy) bude součástí dodavatelské dokumentace lávek.

Pol. č. 121 opravena poznámka k položce, úpravy provedeny v souboru:
„III_1_soupis_praci_revize_2.xlsx“

Dotaz č. 7:

Ve výkazu výměr SO 01 dle našeho názoru schází **vodorovná přeprava na skládku (odvoz suti na skládku)** pro položky číslo 74,75,77, které představují „Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce...“

Prosíme o revizi a případné doplnění výkazu výměr o chybějící položky.

Odpověď zadavatele:

Veškerá vodorovná doprava suti je počítána v položkách č. 72 a 73 příslušného stavebního objektu.

Dotaz č. 8:

V SO 03 je uvedena položka:

121	K	943 27 001	Elastomerová ložiska lávky - pevná a posuvná	kus	8,000
-----	---	---------------	--	-----	-------

P

Poznámka k položce:
21/Z

K této položce se nám nepodařilo najít bližší specifikaci.

Prosíme o doplnění požadovaných parametrů, které jsou pro ocenění položky nezbytné:

- typ ložiska (pevné TF, podélně pohyblivé TGe, příčně pohyblivé TGeq, všesměrné TGA)
- svislá síla FZmax a FZmin
- vodorovná síla H podélná a příčná
- celkové podélné a příčné posuny
- pootočení v mrad – pokud je požadováno
- případně další požadavky na ložiska (kotvené, nekotvené u elastomerových TypB, C...)

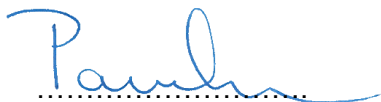
Upřesňující parametry prosíme uvést na každé ložisko zvlášť a jelikož jsou ložiska vyráběna dle EN1337, prosíme pokud možno uvádět hodnoty dle EUROCODU **v návrhových hodnotách (MSÚ)**

Odpověď zadavatele:

Viz odpověď na dotaz č. 6 výše.

V případě jakýchkoli dotazů či nejasností mne, prosím, kontaktujte na kontaktech uvedených níže.

S pozdravem a přáním pěkného dne,



Mgr. Nikola Paříková

Mobil: 702 930 807

E-mail: parikova@viaconsult.cz

VIA Consult a.s.

Sídlo: Náměstí Svobody 527, 739 61 Třinec

Kancelář: Kopečná 12, 602 00 Brno