

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Identifikační údaje zadavatele

Lesy České republiky, s.p., IČO: 421 96 451, státní podnik zapsaný v OR u KS Hradec Králové oddíl A XII, vložka 540; se sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,

Zadavatel – OJ: KŘ Liberec
Adresa: Sokolská 1383, 460 01 Liberec 1
Telefon: +420 956936111
E-mail: oi36@lesy-cr.cz
Internetová adresa: <https://zakazky.lesy-cr.cz/>

Kontaktní osoba

ve věci zadávacího řízení: Petra Čermáková, technik stavebních investic
zastupující: **Hana Hanšová, technik stavebních investic, tel.: +420 956 999 586, e-mail: hana.hansova@lesy-cr.cz**

v technických záležitostech: Polák Vít, technický pracovník pro stavební činnost,
tel.: +420 956936314, e-mail: vit.polakl@lesy-cr.cz

Evidenční číslo zakázky: S936/2019/145
Název zakázky: RN Na pískách-DOSTAVBA

Na základě dotazu dodavatele Vám zadavatel výše uvedené veřejné zakázky poskytuje **vysvětlení zadávací dokumentace č. 2** k již poskytnuté zadávací dokumentaci

Dotaz č. 1

V zadávací dokumentaci je uvedeno, že povrchový horizont horninového prostředí je v místě stavby tvořen humózní hlínou o mocnosti 0,20 až 0,50 m. Zároveň je zde upozornění, že vzhledem k minimální mocnosti této zeminy by mohlo dojít při úpravě terénu k obnažení propustných hlinitých písků a tím ke zvýšení propustnosti dna.

V příčných řezech hráze (řezy 6 až 10) je ale znázorněn zásah do tohoto povrchového horizontu a to jak pod tělesem hráze, tak i v zátopě. Ve výkresu D-2-zátopa je dokonce navrženo odtěžení terénu o více než 50 cm. Domníváme se, že by tímto řešením mohlo dojít k propustnosti dna a to již při samotném pohybu těžké techniky. Žádáme zadavatele o vysvětlení tohoto rozporu v zadávací dokumentaci.

Odpověď č. 1:

V profilu tělesa hráze byly již provedeny přípravné práce zahrnující i sejmutí svrchní části půdního horizontu, zemní práce zahrnující odkopávky v zátopě nádrže zahrnují jen provedení zajištění podélného a příčného sklonu dna zátopy s tím, že jejich rozsah bude upřesněn po provedení základní úpravy dna nádrže. V případě možnosti zastižení stávající těsnící vrstvy dna nádrže bude provedena potřebná úprava.

Dotaz č. 2

V položkovém rozpočtu u objektu SO-01 Zátopa jsou uvedeny položky „Odstranění pařezů“ a to v celkovém množství 177 ks a dále položka vodorovné přemístění pařezů v počtu 177 ks.

Zároveň se v technické zprávě na str. 2 uvádí, že pařezy v zátopě budou ponechány a to z důvodu nebezpečí porušení svrchní nepropustné jílové vrstvy. Žádáme zadavatele o uvedení těchto informací do souladu.

Odpověď č.2:

Jedná se o skládku pařezů uložených nad zemníkem s tím, že je vytrhání pařezů vypuštěno z rozpočtu.

Dotaz č.3:

V položkovém rozpočtu u objektu SO-02 Hráz jsou uvedeny položky „Odstranění pařezů“ v celkovém množství 119 ks a „Vodorovné přemístění pařezů“ také v celkovém množství 119 ks. Při obhlídce staveniště jsme ale žádné pařezy k odstranění neobjevili. Žádáme zadavatele o doplnění informace, o jaké pařezy se jedná, v jaké části stavby se nacházejí a zda množství uvedené v soupisu prací odpovídá současné situaci na staveništi.

Odpověď č.3:

Jedná se o dočasnou skládku pařezů uložených při pravém břehu nad hrází nádrže a pařezy na svazích v prostoru zavázání budoucí hráze.

Dotaz č.4:

V souhrnné technické zprávě je uvedeno, že příčný a podélný sklon dna zátopy budou upraveny dle jednotlivých příčných profilů. Zároveň je zde uvedeno, že při úpravě terénu v zátopě nesmí dojít k obnažení propustných hlinitých písků, aby byla zabezpečena nepropustnost dna.

V technické zprávě se uvádí, že v souladu s IGP budou zemní práce v zátopě omezeny na nezbytné minimum, tak aby nebyla porušena nepropustnost dna. K tomu ale může dojít již při pojezdu techniky v zátopě. Žádáme zadavatele o vyjádření k tomuto rozporu.

Odpověď č.4:

Viz vyjádření k dotazu č. 1 - zemní práce zahrnující odkopávky v zátopě nádrže zahrnují jen provedení zajištění podélného a příčného sklonu dna zátopy s tím, že jejich rozsah bude upřesněn po provedení základní úpravy dna nádrže. V případě možnosti zastižení stávající těsnící vrstvy dna nádrže bude provedena potřebná úprava

Dotaz č.5:

V zadávací dokumentaci je uvedeno, že v patě svahu levého zavázání hráze dochází k pramenným výronům a proto zde bude proveden odvodňovací dren. Nikde v zadávací dokumentaci jsme ale neobjevili detail ani rozsah tohoto drenu. Při nejednoznačně určené poloze tohoto odvodňovacího drenu v hrázi, by mohlo v budoucnu docházet k úbytku vody z nádrže. Žádáme zadavatele o doplnění výkresu s umístěním odvodňovacího drenu, zejména ve vztahu k zemní hrázi.

Odpověď č.5:

Odvodňovací dren je vyznačen v příloze č.3 – Koordinační situace a v příloze D.4 Podélný řez hráze je dále popsán ve v technické zprávě s tím, že se domníváme, že je toto dostatečný způsob pro realizaci.

Dotaz č.6:

V technické zprávě u objektu SO-04 Příjezdová komunikace i na výkrese D-18 „Svodnice“ je uvedeno, že v komunikaci budou osazeny 4 ks ocelových svodnic. Ve výkazu výměr ale tyto položky chybí úplně. Žádáme zadavatele o doplnění této položky do položkového rozpočtu.

Odpověď č.6:

Do soupisu prací jsou doplněny 4 ks svodnic.

Dotaz č.7:

V technické zprávě u objektu SO-04 Příjezdová komunikace i na výkrese D-18 „Svodnice“ je uvedeno, že v komunikaci budou osazeny 4 ks ocelových svodnic. Ve výkazu výměr ale tyto položky chybí úplně. Žádáme zadavatele o doplnění této položky do položkového rozpočtu.



Odpověď č.7:

Vzhledem k tomu, že se v zájmovém prostoru nenachází žádné inženýrské sítě, bylo vytýčení inženýrských sítí z rozpočtu vypuštěno.

Dotaz č.8:

V zadávací dokumentaci je uvedeno, že kontrola hutnění pláně pod násypem hráze je požadována na základové spáře a dále jen ve 3 dalších úrovních. Vzhledem k tomu, že dle této dokumentace může být maximální tloušťka hutněných vrstev ukládaných do hráze 20 cm, bude celkový počet hutněných vrstev minimálně 25. Domníváme se, že pro kontrolu kvality díla je tato požadovaná četnost zkoušek (přibližně každá 8. vrstva) nedostatečná. Protože se tyto zkoušky oceňují v objektu SO-06 Ostatní náklady, a to v položce 5 – „Zajištění a provedení zkoušek“ mohlo by dojít ze strany účastníků soutěže o neporovnatelné nabídky. Žádáme zadavatele o sdělení, že opravdu nebude požadovat více zkoušek, než je uvedeno v technické zprávě.

Odpověď č.8:

Stanovený rozsah a četnost zkoušek vymezený v příloze projektové dokumentace D.1. Technická zpráva dokumentace objektů, jejíž zpracovatelem je společnost Projektový ateliér Dlabacek s.r.o. je dostatečný.

V případě, že dodavatel již podal nabídku na uvedenou veřejnou zakázku, bude mu na základě **písemného vyžádání** podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem dodavatele, zaslána zpět na uvedenou adresu. Toto vyžádání musí být směřováno na kontaktní osobu ve věci zadávacího řízení: Petra Čermáková v zastoupení Hana Hanšová, hana.hansova@lesycr.cz



Zadavatel preferuje komunikaci prostřednictvím elektronického nástroje EVEZA.

Lesy České republiky, s.p.

Odbor zadávání veřejných zakázek

Hana Hanšová

Přemyslova 1106/19

Nový Hradec Králové

500 08 Hradec Králové

Písemné vyžádání musí být uvedené kontaktní osobě doručeno nejpozději 5 pracovních dní před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel upozorňuje dodavatele, že podání nabídky s původním soupisem prací bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek a jako takové bude důvodem k vyřazení nabídky a vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

V souvislosti s uveřejněním tohoto vysvětlení zadávací dokumentace č.2 **zadavatel rozhodl, o prodloužení lhůty k podání nabídek** následovně:

Lhůta pro podání nabídek

Datum: 2.8.2019

Hodina: 10:00



Mgr. Ing. Jan Krofta
vedoucí odboru zadávání veřejných zakázek

příloha: soupis prací o po vysvětlení č.2

