

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

dle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“)

1. Identifikace zadavatele a zadávacího řízení

Zadavatel ve smyslu zákona:	Česká republika – Státní pozemkový úřad
Právní forma:	Organizační složka státu, kód 325
Název zadavatele:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj
Sídlo:	U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Bohuslav Kabátek, ředitel KPÚ pro Liberecký kraj
IČO / DIČ:	01312774 / CZ 01312774
Profil zadavatele:	https://zakazky.spucr.cz/
ID Datové schránky:	z49per3

Název veřejné zakázky:	„Realizace polních cest C5, C6 a tůně R7 v k.ú. Dolní Oldřiš“
Sp. značka / č.j.:	SP6283/2021-541101 / SPU 323951/2021
Druh zadávacího řízení:	dle § 3 písm. a) zákona, zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	stavební práce

2. Popis předmětu veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je stavba polních cest C5, C6 a tůně R7 v k.ú. Dolní Oldřiš.

Polní cesta C5

Vedlejší polní cesta C5 začíná napojením na krajskou silnici III/2914 a pokračuje v délce 975 m a napojuje se na stávající lesní cestu. Cesta se nachází na pozemku p.č. 1318 ve vl. Obce Bulovka a v místě napojení na krajskou silnici na části pozemku p.č. 1295 ve vl. Libereckého kraje. Cesta má navrženou kategorii P5,0/30 (šířka jízdního pruhu 4m a 0,5m krajnice). Povrch je navržen z penetračního makadamu tl. 100 mm a z dvouvrstvého nátěru tl. 20 mm. Skladba konstrukce je tvořena 2 vrstvami šterkodrtě a každá má tl. 150 mm. Je navržena stabilizace podloží Dorosolem C30 v tl. 50 cm. Prvních 280m cesty je odvodněno podélným a příčným sklonem komunikace a podélnou drenáží DN160. V km 0,105 a 0,207 jsou navrženy zasakovací jímky. Z důvodu velkého podélného sklonu komunikace je v km 0,003, 0,107 a 0,207 navržena dvojité příčná struha typu Reverdo. Ve staničení km 0,280 - 0,430 je navržen odvodňovací příkop o hl. 60 cm. Voda z příkopu je v km 0,280 převedena přes cestu propustkem DN400 mm s odtokem do přílehlé údolnice nacházející se na obecním pozemku. Ve staničení km 0,430 - 0,975 je komunikace odvodněna podélným a příčným sklonem a podélnou drenáží DN 160 mm. V km 0,435, 0,573, 0,815 a 0,960 jsou navrženy zasakovací jímky a dvojité příčné struhy typu Reverdo.

Polní cesta C6

Vedlejší polní cesta C6 začíná napojením na stávající účelovou komunikaci a pokračuje v délce 1167m k napojení na krajskou silnici III/2914. Cesta je navržena na obecních pozemcích p.č. 1285 a 1293. V místě napojení na krajskou silnici jsou dotčenými pozemky p.č. 1302 a 995/1. Cesta má navrženou kategorii P5,0/30 (šířka jízdního pruhu 4m a 0,5m krajnice). Povrch je navržen z penetračního makadamu tl. 100 mm a z dvouvrstvého nátěru tl. 20 mm. Skladba konstrukce je tvořena 2 vrstvami šterkodrtě a každá má tl. 150 mm. Je navržena stabilizace podloží Dorosolem C30 v tl. 50 cm. Cesta má navrženou 1 výhybnu. Odvodnění komunikace je zajištěno podélným a příčným sklonem a podélnou drenáží DN160 mm v celé délce cesty. V km 0,106, 0,199, 0,274, 0,725, 0,873 a 1,053 jsou navrženy zasakovací jímky vyplněné šterkem o rozměrech 10x1m hl. 1,5m (15 m³ šterku). Do těchto jímek jsou zaústěny drény z příslušné části odvodnění. V km 0,000 v místě napojení na účelovou komunikaci bude

proveden nový betonový propustek DN 400 dl. 8m. V km 1,167 bude u napojení na krajskou silnici proveden nový propustek DN 600 dl. 12m s čely z lomového kamene.

Tůň R7

Tůň R7 je navržena na pozemku p.č. 1339. Tůň má navržen objem při normálním nadržení 1150 m³ a plocha zatopení je 1436 m². Vzduší vody zajišťuje hráz dlouhá 105m, široká 3m se sklony svahu 1:2 (vzdušný líc) a 1:3 (návodní líc). V patě vzdušného svahu je navržen patní drén z flexibilu DN 160, celkové délky 105 m, který je obsypán štěrkem tl. 100 cm. Patní drén bude vyústěn do skluzu od průlehu. Materiál na stavbu hráze byl vytipován na základě výsledku inženýrsko – geologického průzkumu, který určil vhodný zemník v prostoru zátopy. Pro převedení veškerých průtoků je navržen korunový opevněný průleh, který není možno nijak hradit. Průleh je opevněn kamennou rovnaninou miskovitěho tvaru (včetně skluzu), se šířkou v koruně 5m a šířkou přelivné hrany 2m. Průleh bude napojen na stávající propustek. Celé zájmové území je odvodněno soustavou drenáží. V souvislosti výstavbou tůně bude odstraněno 69m hlavního odvodňovacího zařízení a 228m drenážních per (celkem 7ks). Odstranění hlavního odvodňovacího zařízení je navrženo od stávající šachty (ta bude ponechána) až po vyústění do stávajícího otevřeného koryta (69m). Od stávající šachty bude směrem do zátopy nově otevřené koryto. Drenážní pera budou (v případě příznivých výškových poměrů) vyústěna do zátopy. V případě nevyhovujících poměrů budou drény zcela odstraněny, aby nedocházelo k úbytku zadržené vody. Je navržena doprovodná zeleň (osika) v počtu 13 ks.

3. Cena sjednaná ve smlouvě činí: 14 412 254,57 Kč bez DPH

4. Účastníci zadávacího řízení:

Nabídka č. 1

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	SILKOM, spol. s r.o.
Sídlo:	Dlouhá 3037, 464 01 Frýdlant
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	46713158
Nabídková cena bez DPH:	14 412 254,57 Kč

Nabídka č. 2

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	SIZ s.r.o.
Sídlo:	468 45 Velké Hamry 694
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	27265480
Nabídková cena bez DPH:	19 403 924,22

Nabídka č. 3

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	EUROVIA CS, a.s.
Sídlo:	U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
Právní forma:	Akciová společnost
IČO:	45274924
Nabídková cena bez DPH:	14 669 782,19 Kč

5. Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení

Nebyl vyloučen žádný účastník.

6. Označení dodavatele, s nímž byla uzavřena smlouva nebo rámcová dohoda, včetně odůvodnění jeho výběru

Obchodní firma / název / jméno / jména a příjmení:	SILKOM, spol. s r.o.
Sídlo:	Dlouhá 3037, 464 01 Frýdlant
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	46713158

Odůvodnění výběru: Nabídka uvedeného dodavatele splnila všechny požadavky na prokázání kvalifikace, které zadavatel stanovil v zadávacích podmínkách a byla vyhodnocena komisí jako ekonomicky nejvýhodnější. Na základě provedeného hodnocení a posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení proto rozhodl zadavatel dne 26.07.2021 o výběru výše uvedeného dodavatele.

7. Označení poddodavatelů vybraného dodavatele, kteří jsou zadavateli známi

Obchodní firma / název / jméno / jména a příjmení:	Geodetická kancelář CYRUS, spol. s r.o.
Sídlo:	U Potoka 1482, 464 01 Frýdlant
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	04669339

Obchodní firma / název / jméno / jména a příjmení:	Ing. Stanislav Vyskočil
Sídlo:	Aloisina výšina 434/44, 460 05 Liberec 5
Právní forma:	OSVČ
IČO:	64037665

8. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení

Nezrušeno.

9. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků

Nepoužity.

10. Osoby, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatá opatření

U žádné osoby nebyl zjištěn střet zájmů.

.....
Ing. Bohuslav Kabátek
ředitel KPÚ pro Liberecký kraj

V Liberci dne 08.09.2021