

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 Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy
Sídlo:	Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Zbyněk Weber, vedoucí Pobočky Klatovy
IČO / DIČ:	01312774 / CZ 01312774
Profil zadavatele:	https://zakazky.spucr.cz/
ID Datové schránky:	z49per3

Název veřejné zakázky:	Realizace VHO III. v k.ú. Bolešiny – SO 02 Suchý poldr a SO 03 Tůně
Sp. značka / č.j.:	SP8953/2020-504203 / SPU 409200/2020
Druh zadávacího řízení:	dle § 3 písm. a) zákona, zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	stavební práce

2. Popis předmětu veřejné zakázky:

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty:

- SO 02 Suchý poldr
- SO 03 Tůně

Místo stavby se nachází v nivě Bolešinského potoka. V místě stavby se nachází stávající zemní koryto, pozemky v údolí nivy jsou silně zamokřené. Retenční nádrž je navržena jako suchá, bez stálého nadržení. Budou do ní svedeny dešťové vody z východní části povodí z nově zbudované soustavy tůní.

Popis SO 02 Suchý poldr a jeho technické řešení

Hráz nádrže

Hráz nádrže je navržena zemní sypaná se sklony 1:3,3 na návodním a 1:2 na vzdušním líci se šířkou koruny 4 m. Součástí hráze bude přítěžovací lavice na vzdušním líci. Vzdušní a návodní líc budou zatravněné. V koruně bude zpevněná komunikace šířky 3,0 m. Kóta koruny hráze bude 441,75 m n. m., nejnižší místo nádrže, dno zátopy, na kótě 438,90 m n. m. Hloubka založení bude min 0,5 m pod stávajícím terénem, hráze bude opatřena zámek spodní stavby hloubky min. 0,5 m šířky 3 m. Vzhledem k charakteru nádrže není navržen patní drén.

Základní parametry nádrže:

Kóta koruny hráze	441,75 m n.m.
Kóta bezpečnostního přelivu	441,00 m n.m.

Objem nádrže při H_{\max}	3043 m ³
Zatopená plocha při maximální hladině	2153 m ²
Kóta nátoku do sdruženého objektu	438,75 m n.m.
Délka hráze v koruně	50 m
Šířka hráze v koruně	4,0 m
Sklon svahů hráze - návodní	1:3,3
- vzdušní	1:2

Sdružený objekt

Pro převedení běžných i povodňových průtoků je navržený sdružený objekt. Bezpečnostní přeliv bude čtvercového půdorysu s délkou přelivné hrany 8 m. Na vtoku do sdruženého objektu je navrženo škrcení průtoku DN 800 na kótě 439,75 m n. m. Tělesem hráze od sdruženého objektu bude procházet odpadní potrubí DN 1600.

Objekt s délkou přelivné hrany 8 m převede návrhový průtok Q_{100} při výšce přepadového paprsku 0,45 m. Objem nádrže při přepadové výšce na BP 0,45 m je cca 3040 m³.

Koryto

Na výtoku ze sdruženého objektu je navržen vývar hloubky 0,5 m opevněný kamennou rovnatinou do betonu z kamene nad 200 kg. Součástí vývaru jsou i dva betonové stabilizační pasy. Pod vývarem je koryto opevněno až do zátopy nádrže VN1 kamenným záhozem do 80 kg. Stávající koryto bude v zasypáno přebytkem výkopu.

Všechny výše popsané objekty včetně parametrů a situačního umístění jsou zřejmé z výkresové části projektové dokumentace.

POŽADAVKY NA VYBAVENÍ, MATERIÁLY A PŘESNOST

Veškeré výrobky, technologie a materiály použité při stavbě musí odpovídat příslušným závazným ČSN, být schváleny pro použití v ČR a mít příslušné hygienické a bezpečnostní atesty.

Pro stavbu hráze bude použita zemina vhodná pro zemní sypané hráze dle ČSN Malé vodní nádrže. Hráz bude homogenní, vhodnost zemin použitých do hráze a do přítěžovací lavice bude posouzena geotechnikem zhotovitele.

Konstrukční beton vč. obetonování potrubí bude C30/37 XF3, konzistence S3.

Potrubí výpusti bude ŽB DN 1600.

Podkladní beton bude C12/15.

Použitý kamen bude s atestem pro vodní stavby.

POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ

Těleso hráze, výkop

Před vlastní realizací prací bude provedeno vytyčení stavby. Všechny vytyčovací body se označí kolíky, které se osadí tak, aby nebyly při stavbě poškozeny. Současně se osadí i výškové značky, ze kterých bude možno odvodit výšku koruny hráze, koruny přelivu, hladin, vtoku a výtoku ze spodní výpusti. Následně bude provedeno smýcení dřevin a sejmuta ornice. Od osy hráze bude potom vytyčena pata návodního a vzdušního líce. Bude proveden výkop na základovou spáru včetně zámku pro založení hráze. Základová spára bude odsouhlasena a převzata geotechnikem. Bude odstraněna zemina z prostoru zátopy.

Výpustné zařízení, sdružený objekt

Bude provedena stavba výpustného zařízení – sdruženého objektu, potrubí a výtokového čela. Před jejím zahájením bude vykolíkován směr výpusti. Proveden bude výkop až na úroveň základové spáry, která se očistí. Základová spára se pokryje vrstvou podkladního betonu C 12/15 v tloušťce 100 mm. Provede se bednění, vázání výztuže sdruženého objektu, čela. Potrubí spodní výpusti bude osazeno s přesahem do výtokového čela jako ztracené bednění, utěsněné těsnícím páskem. Proběhne betonáž základového bloku sdruženého objektu, nadzákladové části a výtokového čela a následně obetonování potrubí. Betonáž těchto částí

bude z betonu C30/37 XF3. Do zdi na vtoku do sdruženého objektu bude osazeno PP potrubí DN800.

S odvoláním na příslušná ustanovení ČSN 73 1209 „Vodostavební beton“ budou pracovní spáry ošetřeny tak, aby bylo dosaženo dokonalého spojení a těsnění jednotlivých vrstev ležících nad sebou. Po částečném zatvrdnutí betonu se pracovní spára očistí od cementového kalu, vystouplé malty a uvolněných zrn kameniva např. drátěnými metlami, proudem tlakové vody a vzduchu nebo s použitím přísad, které zpomalují tuhnutí cementu na povrchu lamely.

Sdružený objekt

Sdružený objekt bude sestávat ze základového bloku šířky 3,8 m a délky 4,4 m. Nadzákladová část objektu – stěny – budou tloušťky 0,5 m vysoké 2,7 m. Vrchní část stěn bude zaoblená s poloměrem 250 mm. Bednění této části může být provedeno např. pomocí napůl rozříznutého KG potrubí. Nadzákladový objekt bude půdorysně čtvercový světlosti 2x2 m. Před započítáním betonáže bude do spodní části stěn v bednění vložen těsnící křížový plech, aby základový blok a stěny přelivu tvořily nepropustný celek, tzv. bílou vanu. V příčném řezu bude základový blok širší než stěny přelivu o 0,4 m na každou stranu z důvodu přetížení konstrukce proti vyplavání.

Výtok ze sdruženého objektu bude bedněn dle výkresu D.2.9 tak, aby otvor plynule navazoval na průměr potrubí spodní výpusti. Na vtoku do objektu (u vtokové jímky) bude do bednění vložen kus potrubí PP DN800 jako ztracené bednění.

Jako výztuž sdruženého objektu (zákl. bloku a stěn) bude použita tyčová ocel 10 505, vodorovná ØR10/100 mm a svislá ØR16/200 mm. Minimální krytí výztuže betonem bude 50 mm. Vrchní zaoblená část bude vyztužena po okraji sítí KARI 8/100/100. Tloušťka krytí bude zajištěna betonovými distančníky.

Dopadiště

Po vybetonování bezpečnostního přelivu bude provedeno opevnění dopadiště kamennou dlažbou tl. 300 mm. Dlažba bude provedena do betonového lože tak, aby bylo dosaženo předepsaného sklonu 2,5 %.

Vtoková jímka

Součástí sdruženého objektu bude i vtoková jímka osazená na základovém bloku sdruženého objektu. Jímka bude ze svislých stěn tl. 400 mm (beton C30/37 XF3, S3), které budou plnit zároveň funkci svislých křídel a budou kopírovat sklon návodního líce. Dno jímky bude tvořit základový blok na kótě 438,34. Na styku stěn jímky, základového bloku a stěny přelivu bude použit těsnící pásek. Šířka vtoku do jímky bude 1,2 m a mezi stěny jímky bude uložena česlová ocelová mříž na L profilech uchycených na stěnách jímky pomocí chem. kotev. Rozteč česlí bude 40 mm. Stěny jímky budou vyztuženy po obou stranách svařovanou sítí 8/100/100 s krytím 50 mm.

Výtokové čelo

Výtokové čelo bude vybetonováno po betonem C30/37 XF3, S3. Čelo bude šířky 7,4 m na podkladním betonu C12/15 tl. 100 mm. Tloušťka čela bude 0,5 m a výška 3,4 m. Čelo bude betonováno na dvě etapy. Výška základu bude 1,25 m (pod betonovým potrubím) a na základ bude osazeno ŽB potrubí výpusti (jako ztracené bednění). Dno potrubí bude osazeno na kótu 438,38. Čelo bude po obou stranách vyztuženo svařovanou sítí 8/100/100.

Potrubí

Podkladní beton pod potrubím spodní výpusti je nutné vybudovat ve sklonu 2,5 % tak, aby na něj bylo možno uložit potrubí ŽB DN 1600. Proveďte se bednění osazeného potrubí (viz výše), uchycení rádlovacím drátem, vyztužení svařovanou sítí 8/100/100 a potrubí bude zabetonováno vodostavebním betonem C 30/37 XF3.

Potrubí bude přivázáno po 1 m rádlovacím drátem (Ø 4 mm) k okům připraveným v podkladním betonu, aby při vibrování betonové směsi nevyplavalo. Na styku obetonávky potrubí a zadní stěny sdruženého objektu a ve výtokovém čele bude použit těsnící pásek.

Obetonávka odpadního potrubí bude bedněna i z vrchu, aby beton při lití nevytékal ke spodnímu čelu kvůli uložení ve 2 % spádu. Ve vrchní bednicí desce budou otvory pro lití betonu, které se při obetonování (směrem vzhůru) budou postupně uzavírat.

Těleso hráze, násyp

Projektant doporučuje zhotoviteli stavby pro dokonalé zhutnění zeminy v blízkosti betonových objektů těsně před hutněním zemní konstrukce hráze ještě potříit nebo zalít řídkou kašovitou hmotou získanou rozmícháním zeminy ze zemníku ve vodě.

Pro stavbu hráze bude použita zemina vhodná pro zemní sypané hráze dle ČSN Malé vodní nádrže. Hráz bude homogenní z plánovaného přebytku ze zemin při hloubení nádrže. Přebytek zemin bude cca 3900 m³, vhodnost zemin použitých do hráze a do přítěžovací lavice bude posouzena geotechnikem zhotovitele.

Pro stavbu suché nádrže je možno do hráze použít i zeminy dle tab. 5 ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže s vhodností min. *málo vhodná* (např. typu G-F). Rozhodujícím kritériem pro vhodnost zemin do poldru bude stabilita hráze. Sklony svahů jsou navrženy s předpokladem zastižených zemin při výkopu typu MS, CS. Hráz poldru je navržena jako homogenní. Případné různé typy zemin je nutné před uložení do hráze řádně promísit. Vhodnost zemin použitých do hráze a do přítěžovací lavice bude posouzena geotechnikem zhotovitele.

Spodní stavba hráze bude v souladu s ČSN 75 2410 opatřena zámkem hlubokým 0,5 m. Základová spára bude očištěna, urovnaná a zhutněna minimálně na hodnotu 100 % Proctor Standard. Tato skutečnost bude ověřena zkouškou a výsledky budou zaprotokolovány ve stavebním deníku. Budou provedeny zkoušky dosažené hodnoty zhutnění (PS) v min. počtu 2 zkoušky na každý 1,0 m násypu.

Jednotlivé vrstvy zeminy budou naváženy postupně, a to vždy na zhutněnou předchozí vrstvu, jejíž povrch bude urovnaný, bez kaluží vody, bez nevhodných předmětů, zemina znehodnocená mrazem a deštěm bude odstraněna. Mocnost vrstvy před zhutněním by neměla přesáhnout 0,20 m. Bude-li povrch zeminy příliš vyschlý nebo hladký, bude před navážením další vrstvy navlhčen a podle potřeby zdrsňen, aby bylo zaručeno dokonalé spojení obou vrstev. Vlhkost navážené zeminy by se měla pohybovat $w = 14$ až 20 %. Projektant doporučuje provést zhotoviteli stavby **hutnicí pokus** před prováděním zemních prací s použitím skutečné zeminy použité do hráze. Optimální počet pojezdů hutnicího mechanismu pak vyjde ze vzorků odebrané zhutněné zeminy.

Sypání a hutnění hráze v zimním období je nevhodné a zcela nepřijatelné je, aby zemina sypaná do hráze byla zmrzlá nebo obsahovala led a sníh.

Přebytečná zemina z výkopů bude použita částečně pro násyp hrázek objektu SO 03 a dále likvidována dle platné legislativy.

Po násypu tělesa hráze bude proveden násyp přítěžovací lavice. Lavice bude uložena do násypu hutněného na 95 % PS po vrstvách max. 200 mm. Sklon svahu líce bude 1:2,5, koruna lavice bude v úrovni -0,6 m pod korunou hráze. Koruna lavice bude vysvahována ve sklonu min 2 % směrem ke vzdušnému líci. V místě výusti bude lavice vysvahována v příčném směru na osu výtoku ve sklonu 1:1,5 s navázáním na svahy vývaru.

Koruna hráze

Po dokončení tělesa hráze na úroveň pláň koruny se provede konstrukce komunikace. Na připravenou pláň, která bude vysvahována ve sklonu 3 % směrem do nádrže, bude položena podkladní vrstva ze štěrku frakce 32–63 mm. Podkladní vrstva ŠD a kostra VŠ bude hutněna bez vibrování. Na podkladní vrstvu bude položena vrchní vrstva vibrovaného štěrku VŠ tloušťky 150 mm. Vrstva VŠ bude tvořena kosterou kameniva frakce 32–63 mm. Do urovnané kostry se vibračním válcem zavibruje frakce 8–16 mm a následně 0–4 mm tak, aby se výplň zavibrovala do povrchu kostry v hloubce cca 1/3 tloušťky vrstvy vibrovaného štěrku VŠ, tedy 50 mm. Množství zavibrovávané frakce 8–16 mm na 1 m² komunikace bude 0,02 m³. Množství zavibrovávané frakce 0–4 mm na 1 m² komunikace bude 0,01 m³.

Opevnění svahů hráze

Po dokončení konstrukce komunikace na koruně hráze se provede začištění příčného profilu svahu seříznutím přebytečné zeminy.

V patě svahu bude vybudována opěrná patka hloubky 0,5 m, patka bude vytažena až do úrovně 439,40 m n. m. Návodní svah se následně opevní ohumusováním v tl. 300 mm a bude oset. Vzdušný líc včetně přitěžovací lavice se opevní ohumusováním o tloušťce 100 mm a osetím.

Koryto, vývar

Vývar

Na výtoku z odpadního potrubí bude realizován vývar hloubky 0,5 m. Vývar bude v příčném profilu tvaru lichoběžníku s šířkou dna 1,6 m, se slony svahů 1:1. Délka vývaru bude 7,6 m. Vývar bude opevněn kamennou rovnaninou tl. 600 mm z kamene hmotnosti 200–500 kg. Rovnanina bude uložena do betonového lože C12/15 tl. min 0,2 m konzistence S2. Ve dně vývaru budou uloženy a na štět rozrážeče z kamenů délky 900 mm.

Stabilizační pasy

Konstrukce vývaru bude uložena mezi výtokové čelo a betonový stabilizační pas. Pas bude šířky 6,8 m tloušťky 0,5 m. Ve dně výkopu bude zhotovena vrstva podkladního betonu C12/15 tl. 100 mm, na kterém bude vybetonován pas z betonu C30/37 XF3, S3. Na každé straně bude práh vyztužen svařovanou sítí 8/100/100.

Závěrný práh vývaru bude tvarově navazovat na opevnění koryta pod vývarem. Dno prahu bude na kótě 438,18 m se šířkou 1,5 m. Svahy prahu budou 1:2 vysoké 1,25 m.

Pod pasem bude koryto výše zmíněného profilu opevněno kamennou rovnaninou tl. 600 mm z kamene hmotnosti 200–500 kg. Rovnanina bude s urovnáním a vyklínováním spár frakcí 4–32 nad podsypné vrstvě stejné frakce. Délka úseku bude 6 m. Úsek bude ukončen stejným pasem jako vývar. Kóta dna prahu bude 437,98.

Koryto

Úsek koryta mezi rovnaninou a zátopou nádrže VN1 bude koryto lichoběžníkového tvaru se šířkou ve dně 1,5 m se sklony svahů 1:2. Koryto bude opevněno do výšky 0,8–1,0 m záhozem z LK do 80 kg v tl. 0,4 m.

Stávající koryto přítoku do VN1 bude zasypáno zhutněným zásypem z přebytku výkopu.

Přítok do nádrže

Na přítoku od nádrže z průtočné tůně budou realizovány dva bezprostředně navazující balvanité skluzy se sklonem nivelety 1:6. Šířka skluzu bude 1,5 m se sklony svahů 1:3 a hloubce max. 0,5 m. Skluzy budou realizovány jako rovnanina z lomového kamene z kamenů uložených na výšku min. 0,5 m. Kameny hmotnosti nad 200 kg budou ukládány na podsypnou vrstvu štěrku f 4/32 tl. 0,1–0,2 m s proštěrkováním spár stejné frakce. Kameny budou uloženy tak, že každá druhá řada kamenů bude vyvýšena o 0,2 m. Součástí skluzů budou i stabilizační pasy na způsob rovnaniny z kamenů nad 500 kg. Délka nejkratší strany použitého kamene bude min 0,6 m. Kameny budou uloženy do jedné řady na podsypnou vrstvu štěrku frakce 4/32.

Pod skluzem bude v zátopě poldru vytvarováno zemní koryto šířky 1,5 m se sklony svahů 1:3 zahloubené cca 0,3 m

Požadavky na kácení dřevin

V rámci realizace stavebních prací poldru a tůně dojde k zásahu do vzrostlé zeleně.

Rozsah kácení pro výstavbu poldru a tůně je 191 vzrostlých stromů a 220 m² keřových porostů. Popis stromů určených ke kácení je uveden v souhrnné TZ pro suchý poldr a tůně a situačně je vyznačen v příloze C.5 Situace kácení.

IG a HG průzkum (pro SO 02 i SO 03)

Během průzkumných prací byla zjištěna hladina podzemní vody v průzkumných sondách V-3 až V-6, situovaných v těsné blízkosti potůčku a rybníčka. Tato voda evidentně komunikuje s malým zdržením s hladinou povrchové vody, a to pomocí písčité polohy pod povodňovými hlínami. Při projektování staveb je nutné počítat s negativním vlivem podzemní vody na stavby, a to i v tělese hráze, kde komunikace s vodou v rybníčku bude pomalejší, ale bude zřejmá zejména v souvislosti s lokálními nehomogenitami hráze. V každém případě je doporučeno provést zemní práce a budování hráze a základů souvisejících objektů bezprostředně po obnažení základové spáry, a to v suchém období.

V rámci inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu byly provedeny terénní průzkumné práce pro ověření základových poměrů projektovaného poldru. Průzkumem bylo zjištěno, že podloží hrází je budováno jemnozrnným hlinitým pískem. Lze očekávat koeficient vsaku v řádu $n \cdot 10^{-6} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ nebo nižší, nelze předpokládat úspěšné zasakování většího množství povrchové vody. Únosnost sedimentů v údolní části podzákladí hráze činí 150 až 175 kPa nebo nižší, podle míry promáčení. V místech obou závazání hráze 175 kPa.

Inženýrsko-geologický a hydro-geologický průzkum je přílohou PD.

Požadavky na dočasné záboru zemědělského půdního fondu

V souvislosti s výstavbou suchého poldru bude nutný dočasný zábor ZPF pro zřízení dočasné přístupové komunikace na pozemcích ZPF p. č. 2205/1 a 2642/2 (orná půda). Plocha záboru bude cca 103 m². Doba dočasného záboru bude kratší než 1 rok a pozemky budou uvedeny do původního stavu (zpětné rozhrnutí sejmuté ornice a osetí).

POPIS SO 03 TŮNĚ A JEHO TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Území, kam se navrhovaná opatření umísťují, je svažité, tvořené zemědělskými a lesními pozemky. Jedná se o nově navrhované objekty tůní.

Technické řešení

V lokalitě navrženy dvě tůně, jedna větší průtočná a jedna menší neprůtočná. Tůně budou zcela zanořeny do terénu, nebudou opatřeny žádnými objekty pro manipulaci. Vrchní část svahů tůní bude ohumusována a oseta, jinak budou tůně ponechány přirozenému vývoji. Počítá se s jejich částečným zanesením a zarůstáním mokřadní vegetací od břehů.

Průtočná tůň bude o rozměrech 21x18 m s plochou cca 300 m². Výtok vody z tůně bude přes brodový úsek (práh) zpevněný kamennou rovnaninou z lomového kamene tloušťky 0,5 m a hmotnosti nad 200 kg. Sklon svahů tůně bude 1:4-1:6. Hloubka průtočné tůně bude do 1,5 m. Neprůtočná tůň bude o rozměrech 13x15 m s plochou cca 160 m². Odtok vody bude zajištěn rýhou hloubky 0,1 m. Na výtoku bude úsek zpevněný kamenným záhozem délky 1,0 m, frakce 63/125. Sklon svahů tůně bude 1:4-1:6. Hloubka neprůtočné tůně bude do 0,8 m.

Po obou stranách nového koryta mezi průtočnou tůní a zátopou poldru budou vytvořeny dvě zemní hrázky s následujícími parametry. Šířka koruny 10,0 m, délka 25–30 m, sklon svahů 1:3, výška nad okolním terénem do 1,5 m. Vrchní vrstva hrázek bude ohumusována v min. tloušťce 0,2 m a bude oseta předepsanou luční travní směsí. Ohumusování bude provedeno zeminou získanou při sejmutí orné půdy. Hrázky slouží výhradně ke zvýšení členitosti terénu, variability prostředí a usměrnění povodňových průtoků do zátopy poldru.

V okolí hrázek bude provedena před rozprostřením ornice na ploše 480 m² plošná úprava spočívající ve zvýšení terénu o 0,5 m.

3. Cena sjednaná ve smlouvě činí: 3.798.800,- Kč bez DPH (4.596.548,- Kč s DPH)

4. Účastníci zadávacího řízení:

Nabídka č. 1

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	ZVÁNOVEC a.s.
Sídlo:	Rudolfovská tř. 597, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
Právní forma:	Akciová společnost
IČO:	260 26 279
Nabídková cena bez DPH:	4 739 238,38 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	5 734 478,44 Kč

Nabídka č. 2

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	Lesní stavby, s.r.o.
Sídlo:	Palackého 764, 340 22 Nýrsko
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	648 34 042
Nabídková cena bez DPH:	3 798 800,00 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	4 596 548,00 Kč

Nabídka č. 3

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	AKORA s.r.o.
Sídlo:	U Sokolovny 398, 370 10 Hrdějovice
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	251 74 495
Nabídková cena bez DPH:	5 779 092,00 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	6 992 701,32 Kč

Nabídka č. 4

Název sdružení	„Společnost VHO Bolešiny: JSF + SENEA“
Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení: (vedoucí společník)	JSF stavební s.r.o.
Sídlo:	Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	055 68 714
Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení: (společník)	SENEA spol. s r.o.
Sídlo:	Lipnická 514, 335 61 Spálené Poříčí
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	626 20 401
Nabídková cena bez DPH:	5 613 229,77 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	6 792 008,02 Kč

Nabídka č. 5

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	Silnice Klatovy a.s.
Sídlo:	Vídeňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy
Právní forma:	Akciová společnost
IČO:	453 57 307
Nabídková cena bez DPH:	3 831 704,74 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	4 636 362,74 Kč

Nabídka č. 6

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	Lesostavby Třeboň a.s.
Sídlo:	Novohradská 226, Třeboň II, 379 01 Třeboň
Právní forma:	Akciová společnost
IČO:	472 39 328
Nabídková cena bez DPH:	4 913 219,66 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	5 944 995,79 Kč

Nabídka č. 7

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	NOWASTAV akciová společnost
Sídlo:	Malešická 2679/49, Žižkov, 130 00 Praha 3
Právní forma:	Akciová společnost
IČO:	005 65 679
Nabídková cena bez DPH:	6 500 000,00 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	7 865 000,00 Kč

Nabídka č. 8

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.
Sídlo:	Klatovy, Luby 175, 339 01
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	497 91 788
Nabídková cena bez DPH:	5 377 021,69 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	6 506 196,24 Kč

Nabídka č. 9

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	REKON INSTA spol. s r.o.
Sídlo:	Budějovická 632, 384 51 Volary
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	600 70 897
Nabídková cena bez DPH:	4 900 156,50 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	5 929 190,00 Kč

Nabídka č. 10

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	Silnice Horšovský Týn a.s.
Sídlo:	Nad rybníčkem 40, Velké Předměstí, 346 01 Horšovský Týn
Právní forma:	Akciová společnost
IČO:	453 59 164
Nabídková cena bez DPH:	4 480 000,00 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	5 420 800,00 Kč

Nabídka č. 11

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	GRACCULUS s.r.o.
Sídlo:	Tepelská 476, 364 01 Toužim
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	014 96 735
Nabídková cena bez DPH:	5 717 921,52 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	6 918 685,04 Kč

Nabídka č. 12

Obchodní firma/ název / jméno / jména a příjmení:	Street line s.r.o.
Sídlo:	Chodovská 395/8, Dvory, 360 06 Karlovy Vary
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	291 04 823
Nabídková cena bez DPH:	5 150 073,42 Kč
Nabídková cena včetně DPH:	6 231 588,84 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:	Lesní stavby, s.r.o.
Sídlo:	Palackého 764, 340 22 Nýrsko
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	648 34 042

Odůvodnění výběru:

Zadavatel pro posouzení a hodnocení nabídek, v souladu s ust. § 42 odst. 1 zákona pověřil komisi, která v souladu s podmínkami výzvy, zadávací dokumentace a zákona posoudila splnění kvalifikace a podmínek zadavatele a provedla hodnocení.

Komise hodnotila včas a řádně doručené nabídky, které ve stanové lhůtě podalo 12 dodavatelů. Po posouzení nabídkových cen jednotlivých účastníků zadávacího řízení komise konstatovala, že žádná z posuzovaných nabídek neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

Způsob hodnocení nabídek zadavatel vymežil v zadávacích podmínkách a komise jej plně použila pro hodnocení nabídek. Hodnotícím kritériem byla, ve smyslu ust. § 114 zákona, ekonomická výhodnost nabídky. Ekonomická výhodnost nabídek byla hodnocena na základě nejnižší nabídkové ceny. V hodnotícím kritériu nejnižší nabídkové ceny byla hodnocena pouze

absolutní výše celkové nabídkové ceny bez DPH, a to v pořadí od nejnižší nabídkové ceny po nejvyšší nabídkovou cenu.

Komise konstatovala, že vybraný účastník splňuje podmínky účasti v zadávacím řízení a doporučila zadavateli rozhodnout zadat realizaci veřejné zakázky vybranému dodavateli.

Zadavatel se se závěry a doporučením komise ztotožnil a dne 22. 10. 2020 rozhodl, že ekonomicky nejvýhodnější nabídkou splňující nejlépe kritéria pro zadání této veřejné zakázky je nabídka dodavatele Lesní stavby, s.r.o.

7. Označení poddodavatelů vybraného dodavatele, kteří jsou zadavateli známi

Nebude plněno prostřednictvím poddodavatele.

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.

V Klatovech dne 10. 11. 2020

elektronicky podepsáno

.....

Ing. Zbyněk Weber
vedoucí Pobočky Klatovy
Státní pozemkový úřad