

Průvodní list nabídky

„LC Nový svět“

Uchazeč – obchodní název:	HANTYCH s.r.o.
Právní forma:	Právnícká osoba
Sídlo uchazeče:	Janská 111 , 405 02
IČ:	06659969
DIČ:	CZ 06659969
Zastoupený:	Milošem Hantychem
Bankovní spojení:	UniCredit Bank
Číslo účtu:	1387934493/2700
Statutární zástupce uchazeče:	Miloš Hantych
Funkce:	Majitel, jednatel
Telefonické spojení:	[REDAKCE]
E-mail spojení:	[REDAKCE]
Kontaktní osoba uchazeče:	Miloš Hantych
Funkce:	Majitel, jednatel
Telefonické spojení:	[REDAKCE]
E-mail spojení:	[REDAKCE]

Celková nabízená cena bez DPH	430 070,97 ,- Kč
Výše DPH	90 315 ,- Kč
Celková nabízená cena za dílo včetně DPH:	520 385,97 Kč

Uchazeč prohlašuje, že podává nabídku na základě zadávacích podmínek k výše uvedené veřejné zakázce. Před podáním nabídky si vyjasnil veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci veřejné zakázky.

V Janské dne 23.2.2024

[REDAKCE]
.....
Miloš Hantych majitel, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2404
Stavba: LC Na Nový svět

KSO:
Místo: k.ú. Rybniště

CC-CZ:
Datum: 13.2.2024

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HANTYCH s.r.o.

IČ: 06659969
DIČ: CZ06659969

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			430 070,97
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 430 070,97	Výše daně 90 315,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			520 385,97
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

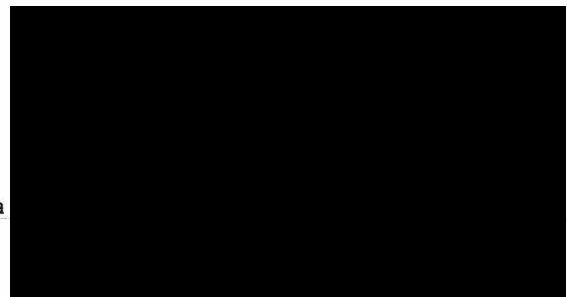
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2404

Stavba: LC Na Nový svět

Místo: k.ú. Rybníště

Datum: 13.2.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: HANTYCH s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		430 070,97	520 385,97
2404	LC Na Nový svět	430 070,97	520 385,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Na Nový svět

Místo: k.ú. Rybníště
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: HANTYCH s.r.o.

Datum: 13.2.2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

430 070,97

HSV - Práce a dodávky HSV

430 070,97

1 - Zemní práce	16 485,44
4 - Vodorovné konstrukce	5 119,17
5 - Komunikace pozemní	244 594,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	146 793,50
998 - Přesun hmot	17 078,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Na Nový svět

Místo: k.ú. Rybníště
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč: HANTYCH s.r.o.

Datum: 13.2.2024

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

430 070,97

D HSV Práce a dodávky HSV

430 070,97

D 1 Zemní práce

16 485,44

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,296	1 070,00	7 806,72
	WV		3,8*1,2*0,8*2		7,296		
2	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,792	785,00	7 686,72
	WV		3,6*1,6*1,7		9,792		
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,400	155,00	992,00
	WV		0,8*2*4		6,400		

D 4 Vodorovné konstrukce

5 119,17

4	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	6,060	442,00	2 678,52
5	K	461310114	Patka z betonu prostého C 20/25	m3	0,360	5 290,00	1 904,40
	WV		1,5*0,3*0,8		0,360		
6	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	0,375	1 430,00	536,25
	WV		1,5*0,25*1		0,375		

D 5 Komunikace pozemní

244 594,70

7	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	1 237,500	120,00	148 500,00
	WV		390*3+4,5*15		1 237,500		
8	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	7,200	482,00	3 470,40
	WV		3,6*2		7,200		
23	K	571907116	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 55 do 60 kg/m2	m2	1 237,500	47,20	58 410,00
	WV		390*3+4,5*15		1 237,500		
10	K	572211111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným	m3	10,000	1 170,00	11 700,00
	WV		10		10,000		
11	K	594511112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z betonu	m2	6,060	1 330,00	8 059,80
	WV		3,8*1,2+1*1,5		6,060		
12	M	58380760	kámen lomový rigol DR 20,25,30	t	3,529	1 560,00	5 505,24
	WV		6/1,7		3,529		
22	K	597311121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do sypaniny	m	5,000	1 522,00	7 610,00
13	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	6,060	221,00	1 339,26

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

146 793,50

14	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	26 800,00	53 600,00
15	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	5,000	3 390,00	16 950,00
16	M	CSB.0077504.U RS	Železobetonová trouba kruhová DN 800, I 2500, INTEGRO, t130 DEHA	kus	2,000	15 239,00	30 478,00
17	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	1,200	5 360,00	6 432,00
	WV		5*0,2*1,2		1,200		
18	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	385,000	53,70	20 674,50
	WV		30+310+45		385,000		
19	K	938902441	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 75% DN	m	5,000	635,00	3 175,00
20	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	980,000	15,80	15 484,00
	WV		280*3,5 "odstranění nánosů bláta v celé ploše cesty"		980,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				17 078,16
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	294,451	58,00	17 078,16

Oprava LC Na Nový svět

A – Průvodní zpráva

B – Souhrnná technická zpráva



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby: **Oprava LC Na Nový svět**

místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla):

k.ú. Rybniště, p.p.č. 1043, 1044, 1045

b) stupeň dokumentace:

Zjednodušená zadávací dokumentace

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu

Lesy České republiky, s. p.

Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ : 501 68

IČO : 421 964 51

v OR u KS Hradec Králové, oddíl AXII, vložka 540,

OR severní Čechy, Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI ZJEDNODUŠENÉ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Ne

A.3 Seznam vstupních podkladu

Rekognoskace místa stavby

Vlastní měření rozsahu prací

B. Souhrnná technická zpráva

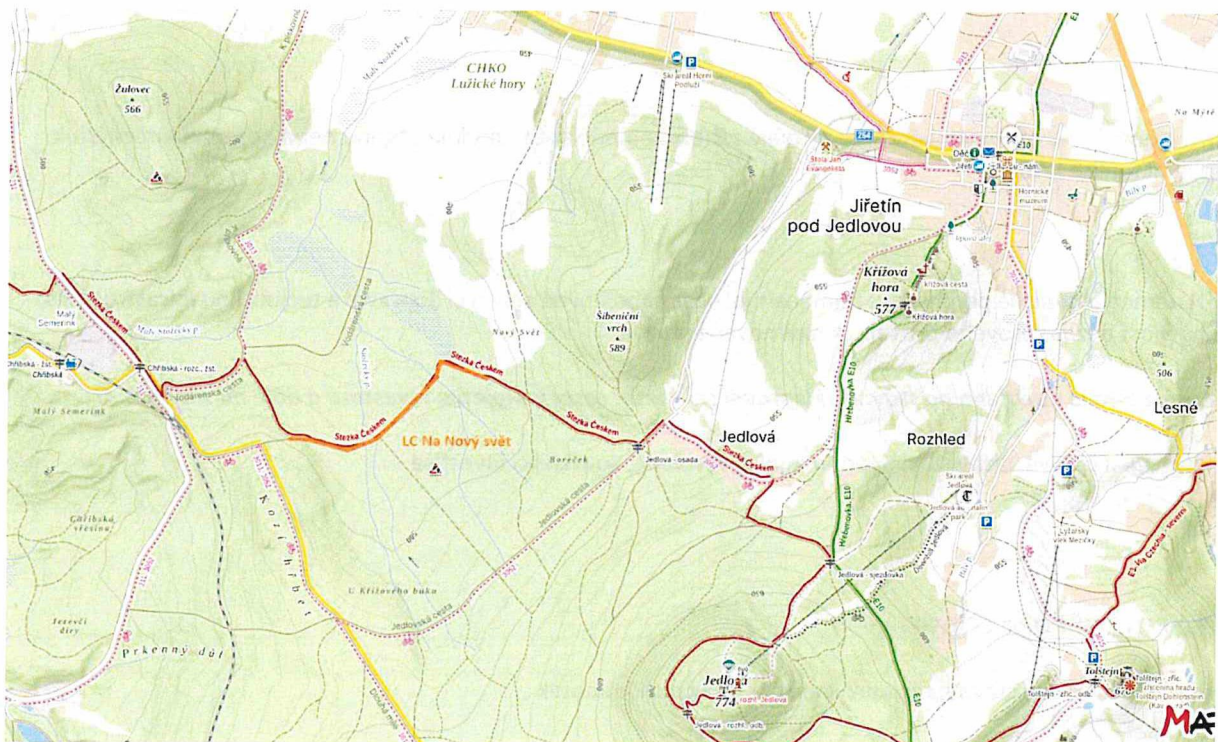
B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Opravy budou provedeny v trase stávající lesní cesty.

Nachází se na pozemcích určených pro plnění funkce lesa (PUPFL).

Situace umístění stavby v mapě



b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci.

netýká se stavby

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

nejsou potřeba

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

ne

f) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾ - památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, záplavové území, poddolované území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma apod.

Stavba se nachází v CHKO Lužické hory

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

ne

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

ne

i) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

ne

j) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Lesní cesta je napojena na stávající dopravní síť – lesní cesty v majetku investora a dále na silnice 3. tř.

k) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

ne

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

a) Základní údaje charakterizující stavbu

Zjednodušená zadávací dokumentace řeší opravu poškozené cesty po přibližování a odvozu dříví lesní cesty kategorie 2L 3,5/20.

Účelem stavby je oprava propusti, v poškozeném úseku odstranění nánosů bláta, doplnění konstrukce a nový kryt, vyčištění příkopů, propustku a doplnění svodnice na sjezdu.

b) Navrhované řešení

stržení nánosů zeminy na vozovce a krajnicích cesty, doplnění a vyrovnání podkladu štěrkodrtí s přeprofilováním a zhutněním, nový kryt zakalením lomovými výsivkami. Rekonstrukce propadlého a ucpaného propustku DM 800 s čely z lomového kamene. Vyčištění příkopů a propustku. Zpevnění hospodářského sjezdu. Doplnění ocelové svodnice na sjezdu. Cesta bude mít jednostranný příčný sklon 3-5%.

konstrukce vozovky:

posyp kamenivem drceným fr. 0/22 60 kg/m²
vyrovnání šterkodrtí fr. 0/63 do 0,10 m³/m² ČSN EN 13242

c) rozsah stavebních prací

vyznačen na zákresu situace v mapě 1:5000

d) účel užívání stavby

Lesní cesta – veřejná účelová komunikace

e) trvalá nebo dočasná stavba

trvalá

f) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

ne

g) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Zahájení stavby : 1.4.2024

Ukončení stavby : 31.5.2024

h) Orientační náklady stavby

450 tis. Kč

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

ne

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

ne

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) popis dopravního řešení,

Stavba je na stávající lesní cestě s využitím stávajícího přístupu z lesních cest a silnice 3. tř.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) terénní úpravy,

ne

b) použité vegetační prvky,

ne

c) biotechnická opatření.

Ne

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

Při provádění stavebních prací je třeba dodržet všeobecná pravidla pro práci v lese, která jsou ustanovena Zák. č. 289/95 Sb.

Nesmí dojít ke znečištění ropnými látkami a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění úkapům či únikům ropných látek. Závadné látky a lehce odplavitelný materiál nesmí být skladovány v blízkosti vodních toků. Při provádění prací nesmí dojít k poškození okolních dřevin. Porosty nacházející se v těsné blízkosti stavby je nutné před jejich poškozením vhodným opatřeními ochránit.

Je nutné zajistit vhodný způsob čištění dopravních prostředků stavby před jejich výjezdem na veřejné komunikace tak, aby bylo zamezeno znečištění veřejných komunikací.

Všechny odpady musí být uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby neznečišťovaly staveniště a okolí.

Při provádění stavebních činností je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními opatřeními, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími platnými normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje:

- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v části páté - „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“, hlava I – Předcházení ohrožení života a zdraví při práci se zaměřením na § 102 odst. 1 – přijímání opatření k přecházení rizikům v návaznosti na odst. 3 – povinnosti zaměstnavatele*
- zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a v zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy*
- nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.*

Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá nutnost účasti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci během výstavby. Před započítím prací zhotovitel stavby posoudí potřebu jeho účasti během výstavby dle platného zákona č. 309/2006 Sb.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

Staveniště nebude připojeno na zdroj elektrické energie. Stavební firma použije mobilní zdroj el. energie. Voda bude na stavbu dovážena v nádobách.

Vzhledem k rozsahu prací se nepředpokládá zařízení staveniště. Zadavatel určí před zahájením stavby místa na skládkování potřebného materiálu na pozemcích, které jsou v jeho vlastnictví.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Příjezd na staveniště bude ze stávajících komunikací.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Všechny stavební práce budou probíhat na parcele investora. Na pracovištích se nebudou používat jedy ani karcinogenní látky a nebudou vznikat škodliviny charakteru toxických látek, které by mohly mít vliv na bezpečnost a hygienu práce. Jako skladová a manipulační plocha bude sloužit prostor řešených pozemků – využití stávajících manipulačních ploch u cest.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Nepředpokládá se zásah do okolí cest. Kácení dřevin se nebude potřeba.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

Nepředpokládá se vznik odpadů, které je nutno likvidovat. Zemina a výkopek bude rozhrnut podél krajnice a v přilehlém porostu v místě stavby.

Veškeré odpady budou zneškodněny v souladu s vyhl. 93/2016 Sb.

Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným nakládáním s odpady. Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.

Způsob a průběh likvidace bude evidována ve stavebním deníku konkrétní dodavatelskou firmou na základě poptávky.

i) bilance zemních prací, požadavky na přisun nebo deponie zemin,

Nejsou

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Při stavbě budou dodržovány veškeré předpisy pro výstavbu a platné ČSN. Odpady ze stavby budou důsledně zařazeny podle druhu a kategorií, tříděny a odstraněny vhodným způsobem. Při předání dokončené stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití není možné.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Stavba neobsahuje materiály, které by poškozovaly zdraví nebo životní prostředí.

Během stavby je zhotovitel povinen dbát na dodržení následujících podmínek:

- dodržení délky pracovní doby*
- splnění hlukových podmínek ze stavební činnosti*
- zajištění aut vyjíždějících ze staveniště*
- nasazení mechanizace a aut v řádném technickém stavu*

Organizace výstavby bude probíhat tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování obyvatel zejména hlukem a emisemi. Při stavbě budou dodržovány veškeré platné předpisy pro výstavbu.

l) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.

nejsou

Fotodokumentace:

Samostatná příloha