

Bližší popis prací a technická specifikace předmětu Veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: „**JHC Likvidace následků havárií na silnicích I.tříd v
JčK (po nahlášení DN)**“

Číslo veřejné zakázky: 05PU-002891

07/2022

OBSAH:

- 1. LEGISLATIVNÍ RÁMEC**
- 2. SEZNAM VNITRORESORTNÍCH PŘEDPISŮ**
- 3. LIKVIDACE HAVÁRIÍ**
 - 3.1 SPECIFIKACE LIKVIDACE HAVÁRIÍ**
 - 3.2 POPIS POLOŽEK LIKVIDACE HAVÁRIÍ**
 - 3.3 DOBA REALIZACE OBJEDNÁVEK**
 - 3.4 ROZSAH A MÍSTO PLNĚNÍ**
- 4. TECHNICKÁ SPECIFIKACE MECHANIZMŮ LIKVIDACE HAVÁRIÍ**
 - 4.1 POŽADAVKY NA TECHNICKÉ VYBAVENÍ MECHANIZMŮ, STROJNÍ A MATERIÁLOVÉ VYBAVENÍ PRO PROVÁDĚNÍ LIKVIDACE HAVÁRIÍ**
- 5. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VOZIDLOVÉ JEDNOTKY A KOMUNIKAČNÍHO PROTOKOLU**
 - 5.1 POŽADAVKY NA GPS SYSTÉM**

1. LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Legislativní rámec pro tuto veřejnou zakázku je dán zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále v této příloze jen „**Zákon**“) a vyhláškou Ministerstva dopravy ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění (dále v této příloze jen „**Vyhláška**“). Pojmy používané v rámci této veřejné zakázky mají význam stanovený v Zákoně a Vyhlášce.

2. SEZNAM VNITROREZORTNÍCH PŘEDPISŮ

Poskytovatel je povinen při provádění údržby silnic dodržovat příslušné vnitrorezortní předpisy a normy vydané Ministerstvem dopravy ČR, případně Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, dle následujícího seznamu:

1. Technické podmínky MD ČR, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací www.pjpk.cz
2. Vzorové listy, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací www.pjpk.cz
3. Podnikové standardy ŘSD ČR, tzv. PPK (Požadavky na provedení a kvalitu), které jsou uvedeny na stránkách www.rsd.cz v sekci Technické předpisy
4. Výkresy opakovaných řešení, které jsou uvedeny na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz v sekci Technické předpisy
5. Technické podklady pro zajištění údržby silnic, které jsou uvedeny na stránkách www.rsd.cz v sekci Technické předpisy
6. Příkaz ředitele PÚ č. 1/2009 + jeho doplňky v platném znění (Označování pracovních míst na dálnicích, rychlostních silnicích a ostatních směrově rozdělených silnicích I. třídy), který je uveden na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz v sekci Technické předpisy
7. Směrnice generálního ředitele č. 4/2007 v platném znění (Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích), která je uvedena na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz v sekci Technické předpisy
8. Příkaz generálního ředitele č. 23/2014 v platném znění (Zavedení typových technologických postupů při práci na komunikaci za provozu – provozních směrnic), který je uveden na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz v sekci Technické předpisy

3. LIKVIDACE HAVÁRIÍ

Jedná se o provádění likvidace následků po dopravních nehodách, způsobených účastníky silničního provozu na silnicích I. tříd v Jihočeském kraji tak, aby bylo následně předloženo na uplatnění pojistných událostí na příslušné pojišťovny. Poskytovatel je povinen vést stavební deník údržby v souvislosti s realizací technologií likvidace havárií. Dle pokynů Objednatele předávat informace o nasazení pracovníků, strojů a provádění technologií oprav.

3.1 Specifikace LIKVIDACE HAVÁRIÍ

Likvidace havárií zahrnuje veškeré práce na opravě závad silničního tělesa včetně součástí a příslušenství, vzniklých v důsledku zaviněním dopravní nehodou. Poskytovatel je povinen závady, které není v jeho silách odstranit neprodleně oznámit Objednateli.

Poskytovatel je povinen vést stavební deník v souvislosti s plněním zakázky a dle pokynů Objednatele předávat informace o prováděných činnostech.

3.2 Popis položek LIKVIDACE HAVÁRIÍ

Popis položek likvidace je uveden v následující tabulce.

Tabulka č.: 1

3	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		
31	Svislé dopravní značky	–	
3151	SDZ – oprava stojanu	ks	Provede se demontáž poškozeného sloupku. Do stávající patky se instaluje nový sloupek, provede se vyrovnání a kontrola svislé polohy SDZ. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
3152	SDZ -oprava stojanu a výměna patky	ks	Provede se demontáž poškozeného sloupku a poškozené patky, na kotevní základ se přišroubuje nová patka. Do té se instaluje nový sloupek, provede se vyrovnání a kontrola svislé polohy SDZ. Cena vč. Materiálu a dopravy
3161	SDZ - likvidace značky	ks	Demontáž SDZ (značka, stojan, patka) vč. odvozu na určené místo
3173	SDZ - zřízení včetně stojanu a patky	ks	Vybudování beton.základu, na který se osadí patka. Osadí se sloupek a namontuje štít DZ.Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
32	Svislé dopravní značky velkoplošné	–	
3241	Výměna velkoplošné DZ na pův. kci-	m2	Dodávka DZ na původní konstrukci nosné konstrukce. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
3242	Výměna a doplnění lamel včetně nové konstrukce (příhrady)	m2	Dodávka a montáž lamel v příslušném provedení včetně nové konstrukce (příhrady) Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
4	BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ	–	
41	Svodidla	–	
4121	Ocelová svodidla –zřízení jednostranné	bm	Předpokládá se instalace jednostranného svodidla typu NH 4, jehož svodnice jsou připevněny přes deformační spojky k zaberaněným sloupkům. Pojízdná dílna, traktor s beranidlem, obsluha silničních strojů, řidič, 2 x silniční dělník. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
4122	Ocelová svodidla – zřízení oboustranná	bm	Předpokládá se instalace oboustranného svodidla typu NH 4, jehož svodnice jsou připevněny přes deformační spojky k zaberaněným sloupkům. Pojízdná dílna, traktor s beranidlem, obsluha silničních strojů, řidič, 2 x silniční dělník. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
4142	Ocelová svodidla –oprava jednostranné	bm	Předpokládá se oprava jednostranného svodidla typu NH 4, doplnění spojovacího a deformačního materiálu, vyrovnání, vytažení atd. Pojízdná dílna, traktor s beranidlem, obsluha silničních strojů, řidič, 2 x silniční dělník. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
4143	Ocelová svodidla –oprava oboustranné	bm	Předpokládá se oprava oboustranného svodidla typu NH 4, doplnění spojovacího a deformačního materiálu, vyrovnání, vytažení atd. Pojízdná dílna, traktor s beranidlem, obsluha silničních strojů, řidič, 2 x silniční dělník. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
4151	Ocelová svodidla - likvidace	bm	demontáž svodnice, deform.spojkek. Zaberaněné sloupky se vytáhnou. Urovnání terénu. Cena je včetně odvozu ocel.dílů na určené místo. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
45	Směrové sloupky	–	
4521	Směrové sloupky - zřízení	ks	Osazení nového směrového sloupku náhradou za odcizený/zničený. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
47	Značky pro značení a omezníkování	–	

4721	Kilometrovník - oprava	ks	Výměna poškozeného štítu nebo sloupku. Cena je kalkulována vč. Materiálu, dopravy a DIO
5	SILNIČNÍ TĚLESO A ODVODNĚNÍ	-	
51	Krainice	-	
5131	Krainice nezpevněná - opravy	m2	Obnova krajnice,. Materiál se dosype s převýšením vzhledem k přilehající zpevněné části, po urovnání se zhutní vibračním válcem. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
52	Příkopy	-	
5231	Příkopy – oprava, zřízení	bm	Obnova porušených příkopů, materiál se dosype, zároveň, dohutní příslušnou technikou. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
53	Rigoly	-	
5313	Rigoly – oprava, zřízení	bm	Odstranění zničených rigolů, osazení nových rigolů, dorovnání deformovaných rigolů atd. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
58	Vpustě, šachty, zdrže	-	
5811	Vpustě, šachty - čištění	ks	Při čištění se vyjme kalový koš, který se vyčistí; dno vpusti se čistí pomocí sacího zařízení. V ceně zahrnuty vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem, uložení na skládku. Vzdálenost odvozu v prům. 10 km. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
5841	Vpustě, šachty - oprava	ks	Předpokládá se výšková úprava vpusti porušené vlivem dopravní nehody. Kompresor, 3 x silniční dělník. Nejčastěji prováděnou opravou je výškové vyrovnání. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO
59	Silniční obruby	-	
5911	Silniční obruba - oprava		Při opravách poškozených nebo havárií vylomených obrub se nejprve vytrhají stávající obruby pomocí malého rypadla a kleštin nebo ručně. Při ručním trhání se první obruba uvolňuje tak, že pomocí páčidla se střídavě na obou koncích nadzdvihuje a podkládá (např. dřevěnými klíny), až je úplně vytažena ze zámku a uvolněna. Při znovuosazení buď stávající nebo nové obruby se obruba pomocí kleštin nadzvedne, podsype betonovou směsí a znovu osadí do požadované výšky a směru, přičemž se obnoví také betonová opěra. Traktorové rypadlo s kleštinou, dlaždič a silniční dělník. Cena vč. Materiálu, dopravy a DIO

V položkách jsou zahrnuty veškeré náklady včetně zajištění pracovního místa.

Všechny ostatní náklady (doprava, DIO, atd.) jsou zahrnuty v jednotkových cenách výše uvedených položek a jsou konečné.

Veškeré práce na komunikaci budou prováděny za kompletního zabezpečení DIO a v souladu se „Stanovením přechodné úpravy provozu“ KÚ odboru dopravy a SH, případně MD ČR, které si je povinen Zhotovitel zajistit v dostatečném časovém předstihu. Dále je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky související s BOZP, PO, bezpečností silničního provozu a ochranou životního prostředí na dotčených silnicích I. třídy a dálnicích.

3.3. Doba realizace objednávek

Veškeré činnosti Zhotovitele (objednávané práce) musí být provedeny do 3 pracovních dní od přijetí objednávky, pokud nebude po dohodě s Objednatelem dohodnuto jinak.

Veškeré práce budou zapsány ve stavebním deníku a při předání předložena fotodokumentace před a po opravě.

3.4 Rozsah a místo plnění:

Konkrétní rozsah bude vždy upřesněn v rámci písemné výzvy k poskytnutí plnění.

Objednatel může změnit předpokládaný rozsah zakázky například z důvodu klimatických podmínek nebo z důvodu změn rozsahu silniční sítě silnic I. třídy a dálnic na území oblasti Jihočeského kraje.

4. TECHNICKÁ SPECIFIKACE MECHANIZMŮ LIKVIDACE HAVÁRIÍ

4.1 Požadavky na technické vybavení mechanismů, strojní a materiálové vybavení pro provádění likvidace havárií v Jihočeském kraji

- požadované
 - zařízení pro operativní označování pracovních míst na směrově dělených silnicích, tj. 2 ks pojízdné uzavírkové tabule typu 1 (výstražný vozík) a 2 ks zařízení předběžné výstrahy (předzvěstný vozík) dle Příručky pro označování pracovních míst na dálnicích a silnicích pro motorová vozidla (viz. www.rsd.cz)
 - 2 ks nákladních automobilů s nosností min. 6 t
 - 2 ks univerzálního nosiče náradí – hydraulické rameno, dosah 7 m – pro opravu příkopů, včetně betonových žlabů, nůžkové i kotoučové řezání větví, křoví, příkopová fréza, fréza na seřezávání krajnic
 - 1 ks kombinovaný čistič vpustí (tlakové čištění kanalizačních a odpadních potrubí s možností odsávání odplaveného materiálu)
 - 2ks lehkých dodávkových automobilů do celkové hmotnosti 3,5 t s minimální ložnou plochou 3 m²
 - 2 kusů sad přenosného svíslého dopravního značení, spolu s příslušným počtem stojanů na toto značení, v minimálním rozsahu odpovídajícím příslušným schématům pro označování pracovních míst na silnicích podle platných technických podmínek TP 66, resp. podle Příručky pro označování pracovních míst na dálnicích a silnicích pro motorová vozidla.
 - každý pracovní stroj musí být osazený světelnou šipkou

Veškeré mechanismy a stroje budou splňovat emisní normu EURO 4 a schválení pro provoz v ČR.

5. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VOZIDLOVÉ JEDNOTKY A KOMUNIKAČNÍHO PROTOKOLU

5.1 Požadavky na GPS systém

Vozidla provádějící opravy komunikací v rozsahu: opravy vozovek musí být vybavena systémem GPS, který splňuje kritéria:

- **Sledování polohy** v reálném čase, nastavitelný interval provádění záznamů
 - **dle času** (minimální nastavitelný interval **1 s**),
 - **dle ujeté vzdálenosti** (minimální nastavitelný interval **10 m**),

- **dle změny směru jízdy** (minimální nastavitelný interval **1°**),
- **Sledování činnosti mechanismu**
- **Odchylka** přijímače GPS pro lokalizaci mechanismů: max. 10 m.
- Poskytovatel služeb umožní Objednateli náhled do systému GPS při sledování vozidel v ON LINE a OFF LINE.

Ze získaných záznamů o poloze musí být dodatečně možné rekonstruovat trasu vozidla, potažmo ujetou vzdálenost. Interval ukládání záznamů musí činit maximálně 10 s.

**Příloha č. 1
Seznam silnic**

Seznam silnic v Jihočeském kraji

Silnice	Začátek úseku	Konec úseku	Délka tahů	Délka větví a odd.č.2	Délka úseků
	Staničení provozní	Staničení provozní			
I/3	46,792	151,119	104,327	11,185	115,512
I/4	61,945	75,795	13,850	0,646	14,496
I/4	83,205	153,475	70,270	1,837	72,107
I/19	47,427	118,415	70,988	3,739	74,727
I/20	129,127	212,377	83,250	15,825	99,075
I/22	72,259	110,651	38,392	0,141	38,533
I/23	0,000	53,579	53,579	0,103	53,682
I/24	0,000	49,556	49,556	3,731	53,287
I/29	0,000	33,349	33,349	0,103	33,452
I/34	0,000	60,811	60,811	9,702	70,513
I/39	0,000	71,985	71,985	0,000	71,985
CELKEM			650,357	47,012	697,369

Digitálně podepsal

Datum: 2022.08.22
10:51:38 +02'00'

Digitálně podepsal:
Datum: 24.08.2022 10:16:57 +02:00

Soupis prací Zpracování cenové nabídky

Akce: JHC Likvidace následků havárií na silnicích I.tříd v JČK (po nahlášení DN)

kód činnosti	název činnosti	t.j.	jedn.cena bez DPH	počet tj.	cena celkem bez DPH	poznámka
3	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ					
31	Svislé dopravní značky					
3151	SDZ - oprava stojanu	ks				
3152	SDZ - oprava stojanu s použitím svářecí techniky a výměna patky	ks				
3161	SDZ - likvidace značky	ks				
3172	Výměna SDZ na původním stojanu	ks				
3173	Zřízení SDZ včetně stojanu a patky	ks				
32	Svislé dopravní značky velkoplošné					
3241	Výměna velkoplošné DZ na původní konstrukci	m ²				
3242	Výměna velkoplošné DZ včetně nové konstrukce (příhrady)	m ²				
4	BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ					
41	Svodidla					
4121	Ocelová svodidla -zřízení, jednostranné	bm				
4123	Ocelová svodidla oboustranná - zřízení	bm				
4142	Ocelová svodidla - jednostranné - opravy	bm				
4143	Ocelová svodidla oboustranná - opravy	bm				
4151a	Ocelová svodidla - likvidace jednostranné	bm				
4151b	Ocelová svodidla - likvidace oboustranná	bm				
45	Směrové sloupky					
4521	Směrové sloupky - zřízení	ks				
47	Značky pro staničení a omezníkování					
4721	Kilometrovník - zřízení	ks				
5	SILNIČNÍ TĚLESO A ODVODNĚNÍ					
51	Krajnice					
5131	Krajnice nebezpečná - opravy, zřízení	m ²				
52	Přikopy					
5221	Přikopy - oprava, zřízení	bm				
53	Rigoly					
5313	Rigoly - oprava, zřízení	bm				
58	Vpustě, šachty, zdrže					
5811	Vpustě, šachty - čištění	ks				
5841	Vpustě a šachty - oprava	ks				
59	Silniční obruby					
5911	Silniční obruby - oprava	bm				
rezerva						
Celkem bez DPH					1 926 500,00	
DPH 21%					404 565,00	
Celkem včetně DPH					2 331 065,00	

Digitálně podepsal

Datum: 2022.08.22
10:32:57 +02'00'

Digitálně podepsal:
Datum: 24.08.2022 10:16:50 +02:00

OBJEDNÁVKA

Číslo dílčí objednávky: [bude doplněno]

Ze dne: [bude doplněno]

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 690 000 000

Název zakázky:

**„JHC Likvidace následků havárií na silnicích I. tříd v JČK
(po nahlášení DN)“**

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Správa České Budějovice

Lidická tř. 49/110

370 44 České Budějovice

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

Zhotovitel:

Obchodní jméno: [bude doplněno]

Adresa: [bude doplněno]

IČO: [bude doplněno]

DIČ: [bude doplněno]

Tato objednávka je uzavírána na základě „Rámcové smlouvy o provedení menších stavebních prací“ uzavřené mezi Objednatelem a Zhotovitelem dne [bude doplněno], číslo Smlouvy **05PU-002891** (dále jen „Smlouva“) a po jejím potvrzení Zhotovitelem zavazuje obě Smluvní strany ke splnění Smlouvou a touto objednávkou stanovených závazků.

Místo dodání: [bude doplněno]

Kontaktní osoba Objednatele:

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa České Budějovice, Lidická tř. 49/110,
370 44 České Budějovice

Obchodní a platební podmínky: Upravuje Smlouva.

Objednáváme u Vás: [bude doplněn popis (specifikace) objednávaného druhu plnění v souladu s čl. II a přílohou č. I Smlouvy a požadované množství plnění (je možno uvést včetně dílčích cen požadovaného plnění)]

Lhůta pro dokončení díla: [bude doplněno]

Stupeň eskalace: [Hrozí nebezpečí z prodlení, zahájení prací Zhotovitelem do 12 hodin od účinnosti objednávky / Nehrozí nebezpečí z prodlení, zahájení prací Zhotovitelem do 3 kalendářních dnů od účinnosti objednávky]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: [bude doplněno] / [bude doplněno]

Další informace pro Zhotovitele: [lze doplnit další informace pro Zhotovitele týkající se Dílčí objednávky; tyto informace či požadavky nesmějí být v rozporu či nad rámec uzavřené Smlouvy]

V případě akceptace objednávky Objednatele Zhotovitel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky Objednatele, ze které mu byla doručena tato objednávka

V Českých Budějovicích dne [bude doplněno]

Za Objednatele:

Podpis oprávněné osoby:

Digitálně podepsal

Datum: 2022.08.22
10:34:06 +02'00'

Digitálně podepsal:
Datum: 24.08.2022 10:16:42 +02:00

Příloha k faktuře

Příloha č. 4 RS

Vyčíslení nákladů, sil. ?? - oprava jednostranného svodidla

Položka / Druh DZ:	Jednotka	Počet	Cena á	Celkem	Poznámka
demontáž jednostranného svodidla ??	m			0,00 Kč	
montáž jednostranného svodidla ??	m			0,00 Kč	
materiál jednostranného svodidla ??	m			0,00 Kč	
doprava	kpl.			0,00 Kč	
DIO (POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY)	kpl.			0,00 Kč	
Celkem bez DPH				0,00 Kč	

Stáří poškozeného jednostranného svodidla bylo ?? let.

Objednatel:

Zhotovitel:

Digitálně podepsal

Datum: 2022.08.22
10:47:18 +02'00'

Příloha k faktuře

Příloha č. 4 RS

Vyčíslení nákladů, sil. I/?? - oprava oboustranného svodidla

Položka / Druh DZ:	Jednotka	Počet	Cena á	Celkem	Poznámka
demontáž oboustranného svodidla ??	m			0,00 Kč	
montáž oboustranného svodidla ??	m			0,00 Kč	
materiál oboustranného svodidla ??	m			0,00 Kč	
doprava	kpl.			0,00 Kč	
DIO (POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY)	kpl.			0,00 Kč	
Celkem bez DPH				0,00 Kč	

Stáří poškozeného oboustranného svodidla bylo ?? let.

Objednatel:

Zhotovitel:

Digitálně podepsal

Datum: 2022.08.22
10:47:38 +02'00'

Příloha k faktuře

Příloha č. 4 RS

Vyčíslení nákladů, sil. I/?? - SDZ

Položka / Druh DZ:	Jednotka	Počet	Cena á	Celkem	Poznámka
demontáž SDZ	ks			0,00 Kč	
montáž SDZ	ks			0,00 Kč	
materiál SDZ				0,00 Kč	
doprava	kpl.			0,00 Kč	
DIO (POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY)	kpl.			0,00 Kč	
Celkem bez DPH				0,00 Kč	

Stáří poškozeného SDZ bylo ?? let.

Objednatel:

Zhotovitel:

Digitálně
podepsal

Datum: 2022.08.22
10:47:57 +02'00'

Příloha k faktuře

Příloha č. 4 RS

Všechny náklady, sil. I/??

<i>Položka / Druh ??:</i>	<i>Jednotka</i>	<i>Počet</i>	<i>Cena á</i>	<i>Celkem</i>	<i>Poznámka</i>
Př. 08.08.2022	kpl.			0,00 Kč	
m. materiál ??	kpl.			0,00 Kč	
d. záva	kpl.			0,00 Kč	
D. (MOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY)	kpl.			0,00 Kč	
Celkem bez DPH				0,00 Kč	

Objednatel:

Zhotovitel:

Digitálně
podepsal

Datum: 2022.08.22
10:48:10 +02'00'

Digitálně podepsal
Datum: 2022.08.22 10:16:34 +02:00

ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU

[Pozn. pro dodavatele: Jednotkové ceny uvedeny v tomto formuláři jsou minimální a nelze jejich výši snižovat, dodavatel je oprávněn tyto minimální jednotkové ceny zvýšit. Zadavatel však upozorňuje, že v případě snížení těchto minimálních cen dodavatel nedodrží zadávací podmínky.]

Společnost [bude doplněno]

se sídlem: [bude doplněno]

IČO: [bude doplněno]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném [bude doplněno], oddíl [bude doplněno], vložka [bude doplněno]

jakožto dodavatel v poptávkovém řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „JHC Likvidace následků havárií na silnicích I. tříd v JČK (po nahlášení DN)“ (dále jen „dodavatel“), prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky budou vytěženy materiály, jejichž specifikace a jednotkové ceny jsou uvedeny níže v tabulce:

Materiál	Množství	Jednotková cena v Kč bez DPH
ocelové konstrukce	dle skutečného množství	za cenu šrotu, doloženo vážním lístky

Dodavatel se tímto zavazuje při respektování obecně závazných právních předpisů výše uvedený materiál (majetek České republiky) od zadavatele (objednatele) odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství, a to uzavřením kupní smlouvy na výzvu zadavatele (objednatele), jejíž závazný vzor tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené tabulce shora, přičemž k takto stanovené ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů. Dodavatel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů. Dodavatel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení na místo jeho dalšího zpracování/uložení. Dodavatel tímto potvrzuje, že shora uvedený závazek platí po celou dobu realizace zakázky.

Dodavatel prohlašuje, že uvedený materiál koupí jako vedlejší produkt dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), a zavazuje se s ním nakládat ve smyslu zákona o odpadech, příp. že s materiálem naloží v souladu se svým oprávněním pro nakládání s odpady v případě, kdy jej jako vedlejší produkt neužije.

Dodavatel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude dodavatel, resp. jeho poddodavatelé. Dodavatel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

Digitálně podepsal:

Datum: 24.08.2022 10:16:27 +02:00

Digitálně podepsal

Datum: 2022.08.22
10:48:39 +02'00'