














Příloha č. 1 – Podrobná specifikace předmětu plnění

I. Specifikace úseku – místa plnění dle Smlouvy

Střediska správy a údržby		Ozn.	Spravovaný úsek (začátek/konec) [km]	Délka úseku [km]	Označení	Označení sjezdu	km	Název
SSÚ D 5	Kocourov	R3 5	262,9 - 298,6	35,7		267	266,8	Slavonín - křiženiš R46 (za sjezdem 37)
							268,1	Nedvězí- parkoviště prozatím pouze ve směru Slavonín
						272	271,8	Nemilany
						273	272,6	Holice
						281	280,0	Přáslavice
							281,7	Kocourov - parkoviště ve směru Lipník nad Bečvou (příjezd z obou stran)
							287,3	Daskabát - parkoviště ve směru Lipník nad Bečvou
						290	289,7	Velký Újezd
						296	296,4	Lipník nad Bečvou - navázání na DI » (sjezd 298)
		R4 6	34,0 - 39,0	5,0			35,7	Žerůvky - parkoviště ve směru Olomouc
						37	36,0	Hněvotín
						37	36,5	Slavonín
							38,0	Slavonín (Olomouc) - křiženiš P.35 (sjezd 267) - délka 1 km
							39,0	Slavonín (Olomouc) - délka 1 km

II. Vyprošřovací a odtahové služby na dálnicích v ČR

Provoz na uvedených komunikacích vyžaduje v případě nehody, nebo poruchy vozidla, aby správce komunikace, jakožto zodpovědný subjekt za plynulý provoz, zajistil co nejrychlejší odstranění překážky a obnovil provoz v plném rozsahu. Současný stav a předpokládaný vývoj intenzit provozu, přes všechna předpokládaná opatření ke snížení nehodovosti vyžaduje systémové řešení profesionalizace vyprošřovacích a odtahových činností, zaměřené na přímou a úzkou součinnost správce komunikace tj. Objednatele s Policií ČR (dále jen „PČR“) a vyprošřovacími a odtahovými společnostmi s dostatečnou kapacitou techniky a vyškoleného odborného personálu potřebné specializace.

Vyprošťovací a odtahové služby musí zabezpečit snížení škod po nehodách a poruchách vozidel na dálnicích tím, že budou prováděny na svěřeném úseku komunikace rychle a bezpečně, včetně ostatních navazujících činností k zabezpečení bezpečného provozu, zajištění ochrany nezraněných účastníků nehod, nebo ochrany majetku poškozených dopravců na chráněném parkovišti.

Poskytovatel zajišťující vyprošťovací a odtahové služby včetně souvisejících služeb musí být vybaven speciální vyprošťovací technikou, včetně speciálních pomůcek pro různé typy havarovaných (nepojízdných) vozidel a vybavení pracovníků pro rizikové práce na dálnicích. Poskytovatel musí disponovat dostatečnou kapacitou pracovníků s širokými znalostmi konstrukce vozidel, základními znalostmi pro manipulaci s nebezpečným materiálem a vyškolenými pro práce na dálnicích podle bezpečnostních předpisů.

III. Základní právní předpisy

Základní právní předpisy, které musí být při plnění Smlouvy respektovány, jsou:

- zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
- zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

Poskytovatel je dále povinen respektovat obecné právní předpisy upravující bezpečnost práce, včetně předpisů Objednatele, zejména Směrnici GR č. 4/2007 – pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích, ve znění všech pozdějších změn platných po nabytí platnosti Smlouvy.

Poskytovatel se zavazuje, že v souladu s výše uvedenými předpisy vztahujícími se k bezpečnosti práce bude plnění dle odst. III. Smlouvy realizováno vždy nejméně 2 osobami Poskytovatele.

Poskytovatel je současně povinen realizovat činnosti dle Smlouvy v souladu s platnými a účinnými provozními směrniciemi Objednatele.

K datu zahájení zadávacího řízení na zadání plnění dle Smlouvy se jedná o níže uvedené

provozní směrnice Objednatele:

- **PS 2/14** _Práce na krajnici na směrově rozdělených komunikacích za provozu
- **PS 3/14** _Práce v jízdnicích pruzích a v SDP na směrově rozdělených komunikacích za provozu
- **PS 4/14** _Prohlídky na směrově rozdělených komunikacích za provozu
- **PS 5/14** _Přecházení směrově rozdělených komunikací při práci za provozu
- **PS 6/14** _Označování vybraných překážek provozu na směrově rozdělených komunikacích
- **PS 7/14** _Označení a vybavení vozidel pro práci na směrově rozdělených komunikacích
- **PS 8/14** _Odhad vzniku a vývoje kolon při pracovních místech na směrově rozdělených komunikacích
- **PS 9/14** _Noční práce na směrově rozdělených komunikacích
- **R 83**_Výstražné oděvy

IV. Další požadavky na předmět Smlouvy

Vyprošťovací a odtahové služby budou omezeny jen na území dálnic s hlídaným parkovištěm, případně místem za nejbližším výjezdem, které určí majitel havarovaného (nepojízdného) vozidla a z těchto míst bude další odtah proveden dle pravidel pojišťoven.

Vzhledem k zajištění ochrany majetku po nehodě (např. uskladnění havarovaného (nepojízdného) vozidla, včetně nepoškozeného havarovaného zboží) musí Poskytovatel disponovat hlídaným parkovištěm pro daný úsek – místo plnění.

Vyprošťovací a odtahové služby budou realizovány ve vztahu ke všem typům vozidel (tedy jak pro vozidla do 3,5 t hmotnosti, tak pro vozidla od 3,5 t hmotnosti až nad 25 t hmotnosti), včetně překládky a odvozu havarovaného nákladu všeho druhu, včetně zboží dle ADR (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí), ATP (Dohoda o mezinárodních přepravách zkazitelných potravin a specializovaných prostředcích určených pro tyto přepravy) a nadrozměrného nákladu, z místa zásahu a v minimálním čase.

▪ Minimalizace doby omezení provozu na dálnicích

V přímé návaznosti na zásah k ochraně zdraví po nehodě nebo po poruše vozidla na komunikaci je nutno v co nejkratší době odstraněním překážky zprovoznit pozemní komunikace v souladu s právními předpisy o bezpečnosti provozu dopravy.

Doba dojezdu prvního odtahového/vyprošťovacího vozidla představuje maximální dobu k dojezdu do místa zásahu (na místo plnění).

Předepsaný limit 30 minut k dosažení jakéhokoliv místa nehody ve svěřeném úseku (tj. doba

dojezdu prvního odtahového/vyprošťovacího vozidla) je dán jako maximální limit pro zahájení vyprošťovacích nebo odtahových prací, který je možné na dálnici tolerovat.

▪ **Minimalizace škod po nehodě – poruše vozidla**

Při zásahu je třeba vyloučit neodborný (hrubý) způsob vyprošťovacích prací a naopak s využitím speciální techniky a profesně vyškolených výkonných pracovníků minimalizovat škody po nehodě nebo poruše vozidla:

- minimalizace doby zastavení nebo omezení provozu z důvodů překážky na komunikaci, s cílem snížení škod národního hospodářství státu a účastníků kongescí,
- na majetku poškozeného dopravce,
- na majetku správce komunikace,
- na sousedních pozemcích s komunikacemi.

Vozidla zajišťující označování překážek a pracovních míst musí být doplněna světelnou rampou (nebo šipkou) ve smyslu TP 66 - Zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích (<http://www.pjpk.cz/TP%2066.pdf>). Přechodné dopravní značení, výstražné, předzvěstné a informativní vozíky musí být v souladu s Požadavky na provedení a kvalitu přechodného dopravního značení na dálnicích ve správě ŘSD ČR a Požadavky na provedení a kvalitu výstražných a předzvěstných vozíků používaných pro přechodné značení na dálnicích ve správě ŘSD ČR.

Poskytovatel musí disponovat minimální potřebnou technikou z hlediska naplnění požadavků Objednatele na vyprošťovací a odtahové práce a s nimi související práce. Minimální potřebná technika je stanovena s ohledem na požadavek zadavatele na schopnost zajištění minimálně 2 plnohodnotných zásahů k odstranění překážky provozu na dvou místech svěřeného úseku současně, při nepřetržité službě 24 hodin/den a s ohledem na parametry vozidel v provozu na komunikacích v České republice.

▪ **Zabezpečení majetku a bezpečnosti všech účastníků nehody (poruchy) vozidla a vyprošťovacích a odtahových služeb**

Poskytovatel zajistí bezpečnost a základní péči o účastníky (mimo péči Integrovaného záchranného systému) z havarovaných a nepojízdných vozidel (poskytnutí přístřeší, hygienického zázemí, asistenční pomoc dispečera, odvoz, zajištění prostoru a občerstvení pro základní péči po nehodě apod.) a zajistí poškozená nebo nepojízdná vozidla proti jejich zcizení, případně zcizení jejich částí. Poskytovatel musí zajistit místnost pro účastníky havarovaných či jinak nepojízdných vozidel, včetně sociálního zařízení v dosahu stanoviště techniky zásahu pro dočasné zajištění sociálních potřeb osob.

Veškeré práce při vyprošťovacích a odtahových činnostech musí být realizovány odborně, profesionálně a s dostatečnou kapacitou pracovníků a speciální techniky. Pracovníci musí disponovat vysokou úrovní praxe, profesních znalostí a bezpodmínečným dodržováním bezpečnostních pravidel.

Všechny zasahující osoby (včetně řídících pracovníků) musí být vybaveny speciálními ochrannými pomůckami (oděv, obuv, doplňky apod.) dle aktuálně platné ČSN EN ISO 20471 (dělníci vzor B1 pro práci ve dne a B2 pro práci v noci).

Poskytovatel musí zajistit dodržování zákazu volného pohybu osob na dálnicích, zejména nezraněných účastníků nehod nebo pasažérů (např. kuřáků) autobusu při kongesci. V případě nezraněných účastníků nehod je třeba zajistit jejich ochranu a poskytnutí minimální sociální péče na bezpečném místě.

- **Bezprostřední zajištění bezpečného provozu po nehodě**

Poskytovatel je povinen zajistit prvotní opravné práce na poškozené komunikaci nezbytné pro okamžité uvedení předmětné komunikace do provozu (např. prvotní provizorní oprava zádržného systému). Jestliže z důvodů rozsahu poškození vozovky po dopravní nehodě (např. velký rozsah poškozených svodidel) nebude možné zajistit opětovné uvedení předmětné komunikace do provozu, bude Poskytovatel povinen zajistit nezbytné dopravní značení v souladu se Smlouvou. Následně správce komunikace zajistí opravu poškození vozovky, případně opravu poškozeného záchytného systému bez vazby na poskytovatele vyprošťovacích a odtahových služeb – tyto následné činnosti již nejsou předmětem této veřejné zakázky.

- **Ekologické škody – bezpečné nakládání s poškozeným nebezpečným zbožím po havárii (poruše) a odtahu vozidla**

Poskytovatel bude řešit a zajišťovat problematiku škod po nehodě. Především z důvodu četnosti se jedná o škody na havarovaném vozidle, kde obvykle dojde k porušení částí motoru, ostříkovačů a brzd, ze kterých následně vytékají na vozovku nebo i mimo nezpevněný povrch, dle místa zastavení vozidla po nehodě, provozní kapaliny.

Poskytovatel bude také řešit a zajišťovat problematiku škod po nehodě s nebezpečným nákladem (např. když dojde k porušení obalů nebo cisterny). I přes to, že samotnou detekci nákladu provedou obvykle hasiči a likvidaci nebezpečného nákladu specializovaná společnost, jedná se o situace, kdy na místo nehody, kde nebyli přivoláni hasiči, dojde Poskytovatel. Je proto třeba, aby vybraní pracovníci (řidiči) Poskytovatele, kteří budou Poskytovatelem povoláni k nehodám v režimu ADR, měli školení řidičů pro ADR.

Poskytovatel zajistí základní úklid (např. odvoz části havarovaného vozu a nákladu). Poskytovatel je povinen provést ekologický úklid povrchu vozovky vyteklých provozních kapalin po dopravní nehodě nebo poruše vozidla, případně poskytnout pomoc specializovanému subjektu při ekologické likvidaci odpadů a havarovaného nebezpečného nákladu i mimo pozemní komunikaci.

Na likvidaci havárie většího ekologického rozsahu povolává IZS specializované společnosti, které zajistí úklid a bezpečnou likvidaci následků ekologické havárie.

Podmínky Poskytovatele při zásahu nehody havárie vozidla se zbožím – látkami

nebezpečnými pro životní prostředí, jsou zakotveny v souladu s ADR v zákoně č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, konkrétně v části III § 22.

Vzhledem k tomu, že předmětem Smlouvy jsou také havárie vozidel s nebezpečným nákladem, musí Poskytovatel i pro případ odtahu nepojízdného vozidla zajistit bezpečnostního poradce ADR a odborné školení pro výkonné pracovníky zásahu.

V. Technické a personální zajištění

Poskytovatel musí zajistit realizaci předmětu Smlouvy nepřetržitě (24 h/den), včetně kontaktního dispečerského pracoviště.

Poskytovatel musí zajistit nasazení optimálního počtu speciální techniky, včetně speciálního vybavení k zajištění dostatečné kapacity za účelem odstranění překážky, zejména:

- Odtahové techniky pro havarovaná vozidla do 3,5 t (Tato technika slouží pro odtah osobních vozidel, malých dodávek či nákladních vozidel.)
- Odtahové techniky pro havarovaná vozidla nad 3,5 t (Tato technika slouží pro odtah osobních vozidel, malých dodávek či nákladních vozidel.)
- Vyprošťovací a odtahové speciály pro velká nákladní vozidla a jízdní soupravy
- Jeřáby
- Nákladní, manipulační a nakládací technika
- Signalizační a výstražná technika
- Elektrocentrály, světelné centrály

Poskytovatel musí zajistit nasazení dostatečné kapacity odborně školených pracovníků dle profesí na zásah. Vybava pracovníků musí být v souladu s pravidly pro bezpečný pohyb osob na dálnicích.

Poskytovatel musí zabezpečit vyprošťování a odtahy všech druhů vozidel oprávněných k jízdě po dálnicích a jejich částí (vraky), včetně těch, které se v důsledku dopravní nehody nebo poruchy nacházejí mimo vozovku a nelze je vyprostit jinak, než z dané komunikace.

Poskytovatel musí provést základní označení překážek provozu na dálnicích a míst dopravních nehod dle platných technických podmínek, viz § 45 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a navazující právní předpisy.

Poskytovatel je povinen zajistit odborným zásahem vyškolených pracovníků minimalizaci škod po dopravní nehodě na havarovaném, nebo odtahovaném vozidle, nákladu, pozemní komunikaci a pozemcích s pozemní komunikací sousedních.

Poskytovatel je povinen provést ekologický úklid povrchu vozovky vyteklých provozních kapalin po dopravní nehodě nebo poruše vozidla, případně poskytnout pomoc specializovanému subjektu při ekologické likvidaci odpadů a havarovaného nebezpečného

nákladu i mimo pozemní komunikaci.

Poskytovatel je povinen zabezpečit odvoz a ochranu poškozeného nebo odtahovaného vozidla a nákladu na určené, zabezpečené parkoviště vozidel (Plocha musí být zkolaudovaná jako parkoviště nákladních a osobních vozidel, se zajištěním případného úniku nebezpečných látek a provozních kapalin z havarovaných vozidel v souladu s normou ČSN 736056 „Odstavné a parkovací plochy a návazné předpisy k ochraně povrchových vod“), výjimečně dle požadavku majitele vozidla do určeného místa max. do vzdálenosti cca 50 km od místa nehody. Velikost odstavné plochy pro havarovaná vozidla – nejméně 1 800 m². Nad 50 km lze přepravu zajistit mimo rámec zásahu na objednávku pro veřejnou nákladní dopravu.

Poskytovatel je povinen zajistit, že havarovaná vozidla nebudou po nehodě parkována mimo vlastní hlídanou parkovací plochu na ostatních komunikacích nebo veřejných prostranstvích. Také nesmí parkovat mimo parkoviště schválené pro silniční vozidla taková vozidla, u kterých je předpoklad úniku provozních kapalin po havárii.

Poskytovatel je povinen provést překládku a odvoz nákladu (přepravovaného zboží) z havarovaných a nepojízdných vozidel, včetně případné následné deponace, včetně ochrany nepoškozeného zboží.

- **Minimální požadavky na techniku a zařízení**

Všechna vozidla, stroje a zařízení musí být způsobilá pro práce na dálnicích dle platných norem po celou dobu plnění dle Smlouvy.

Objednatel požaduje, aby Poskytovatel vybavil všechny vozidla funkčním systémem GPS a zajistil prostřednictvím GPS předávání informací Objednateli v rozsahu níže uvedené datové věty. Datová věta bude **v otevřeném formátu (XML, CSV)** s minimálními informacemi o datu, RZ vozidla, jeho poloze (GPS poloha v souřadnicovém formátu WGS84 nebo S-JTSK), a činnosti vozidla.

Speciální nástavby a výbava techniky musí mít platné homologace k účelu použití („*Požadavky na vybavení a označení inspekčních, údržbových, asistenčních, odtahových a dalších vozidel používaných pro práce na směrově rozdělených komunikacích za provozu mimo označené pracoviště*“) dle platných směrnic Objednatele. Dále musí mít výstražné zařízení oranžové barvy (majáky, rampy) schválené dle předpisů pro práce na dálnicích.

Poskytovatel musí na vyžádání Objednatele prokázat, že disponuje vozidly, stroji a zařízeními nezbytnými pro realizaci předmětu dle Smlouvy po celou dobu poskytování plnění dle Smlouvy.

Sdílení vozidel, strojů a zařízení v souvislosti s plněním více částí Veřejné zakázky dle uzavřených Smluv v jakýchkoliv formách majetkové dispozice je vyloučeno, s výjimkou sdílení jeřábu s minimální nosností 50 tun, je-li pro danou část veřejné zakázky požadován. Jeřáb s minimální nosností 50 tun může být sdílen pro účely zajišťování plnění z uzavřených Smluv u maximálně dvou částí Veřejné zakázky s bezprostředně sousedícími úseky dálnic.

• **Minimální požadovaná technika pro plnění dle Smlouvy:**

Vyprošťovací a odtahový speciál s výsuvným ramenem (tzv. „brýlemi“), pro vozidla nad 7,5 t – celkem min. 2 ks (1 ks min. 8 x 4 a 1 ks min. 6 x 4), s výbavou minimálně 2 navijáků s tahem minimálně 20 t na jeden naviják, minimálně výsuvné rameno o nosnosti 30 t. Celkový počet speciálních vozidel respektuje požadavek dvou zásahů v krátké časové návaznosti na svěřeném úseku.

Pro úseky s nadmořskou výškou nad 500 m n. m. jsou požadovány vyšší nároky na vyprošťovací techniku – nasazení speciálu na podvozku 8 x 4, 8 x 6 nebo vyšší.

Vyprošťovací autojeřáb s navijákem s nosností ramene min. 14 t – min. 2 ks a s navijákem s min. tahem napřímo 10 t.

Tahač návěsů – minimálně 2 ks (z toho min. 1 ks s hydraulickým vývodem pro pohon hydraulických zařízení návěsů).

Nízkoložný návěs – minimálně 2 ks (z toho min. 1 ks s ložnou plochou a nosností pro kompletní návěsovou soupravu).

Vysokozdvíhací vozík s nosností minimálně 3,5 t - min. 1 ks.

Odtahová vozidla:

- minimálně 3 ks pro nepojízdné vozidlo do hmotnosti minimálně 3,5 t,

- minimálně 1 ks pro nepojízdné vozidlo o hmotnosti minimálně od 3,5 do 7,5 t.

Každé s minimální výbavou jednoho zařízení - hydraulická ruka, sklopná plošina s navijákem, odtahové hydraulické „brýle“ nebo vzájemně kombinované.

Smykem řízený nakladač nebo obdobný kolový nakladač (kombinace pro přeložení sypaných i paletovaných materiálů) – min. 2 ks.

Kontejnerové vozidlo (se sklápěním):

- s nosností do 10 t - min. 1 ks,

- nad 10 t - min. 2 ks s podvozkem 6 x 2.

Servisní vozidlo pro přepravu servisní techniky a pomůcek – min. 2 ks, včetně výbavy montážních pracovních nástrojů.

Zásahové osobní vozidlo do 3,5 t s výstražným světlem oranžové barvy – min. 2 ks.

Sady vaků - speciální vybavení a pro vyprošťování a minimalizaci škod v tunelech a na mostech: - Sada vaků: min. 6 ks vaků s min. zdvihem 150 cm k vyprošťování převrácených nákladních vozidel a autobusů; pro práce v tunelu 2 sady pro převrácení vozidla bez jeřábové techniky. Vázací pomůcky pro různé typy havarovaných vozidel (závěsy, oka, pásy, atp.).

Speciální pomůcky pro rychlé odstranění překážky s ohledem na minimalizaci škod (např.

podložky pod pneumatiky pro boční posuv vozidla, náhradní zařízení pro zablokování kolo vozidla nad 12 t apod.).

Světelná centrála / osvětlovací souprava (elektrocentrála, včetně sady světel s výškou vysunutí světel nejméně 6 m nad komunikací), nebo výsuvný stožár na vyprošťovacím odtahovém speciálu pro vozidla nad 7,5 t.

Souprava zabezpečovacích signálních zařízení dle „Zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích vydaných Ministerstvem dopravy ČR, čj. 52/203-160LEG/1“ – min. 2 sady, (tj. min. 2 ks návěstí a 4 ks předzvěstí).

Minimálně 1 vozidlo pro přepravu nezraněných účastníků nehody (8 a více osob) pro použití dle potřeby 24 hod. denně.

Kontaktní dispečerské pracoviště s komunikační výbavou s dosažitelností 24 hodin dle určení žadatele.

- **Minimální personální požadavky**

Poskytovatel musí zajistit minimálně 2 pracovníky (mechaniky) a 1 dispečer na 1 zásah (pro 2 zásahy 4 mechanici a 1 dispečer) pro dodržení bezpečnosti práce s vyloučením ostatních účastníků provozu.

Poskytovatel musí mít pro plnění této veřejné zakázky k dispozici nejméně **3 členný realizační tým** složený z osob zastávajících níže uvedené pozice a splňující následující požadavky (*tyto požadavky prokáže Poskytovatel před samotným zahájením realizace plnění na základě uzavřené Smlouvy – v rámci prokázání připravenosti dle odst. 7.9 Smlouvy. Nejedná se o technickou kvalifikaci dle § 79 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek*):

Vedoucí technický pracovník – minimálně 1 osoba – tato osoba musí mít odbornou kvalifikaci:

- minimálně středoškolské vzdělání ukončené maturitní zkouškou,
- minimální praxi 1 rok s odtahovými a vyprošťovacími službami (*zejména v oblasti organizace odtahových a vyprošťovacích služeb, posuzování a rozhodování o způsobu provedení vyprošťovacích a odtahových služeb, apod.*),
- minimálně 3 prokazatelné zkušenosti s odtahem a vyproštěním vozidla při dopravní nehodě.

Pracovník dispečinku – minimálně 2 osoby – tyto osoby musí mít odbornou kvalifikaci:

- minimálně střední odborné vzdělání s výučním listem,
- minimální praxi 1 rok na pozici dispečera.

Objednatel nepřipouští, aby prostřednictvím jedné osoby bylo splněno více požadavků na kvalifikaci uvedených členů realizačního týmu současně, tedy realizační tým musí obsahovat alespoň 3 osoby.

Ostatní pracovníci pro překládku havarovaného nákladu a úklidové práce na dálnicích

Poskytovatel u těchto ostatních pracovníků zajistí, aby účast na dopravní nehodě či jiné mimořádné události byla pokryta alespoň z 50 % kvalifikovanými pracovníky.

Alespoň u 7 pracovníků budou doloženy následující požadavky (*tyto požadavky prokáže Poskytovatel před samotným zahájením realizace plnění na základě uzavřené Smlouvy – v rámci prokázání připravenosti dle odst. 7.9 Smlouvy. Nejedná se o technickou kvalifikaci dle § 79 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek*):

- praxe minimálně 1 rok (s účastí na alespoň 5 dopravních nehodách a 3 odtazích),
- doložení absolvovaných odborných školení ze strany zaměstnavatele,
- zdravotní způsobilost.

Objednatel se zavazuje proškolit pracovníky Dodavatele v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Na vyzvání Objednatele se Dodavatel zavazuje doložit certifikáty pravidelných školení svých zaměstnanců.

Poskytovatel musí zajistit minimálně následující kvalifikaci pracovníků vykonávajících plnění dle Smlouvy:

- a) profesní průkazy pro obsluhu strojů a zařízení, stanovené pro obsluhovanou techniku,
- b) školení bezpečnosti práce pro práce na dálnicích,
- c) znalost technologických postupů pro práce na dálnicích, zejména vymezení prostoru a pohybu pracovníků a označení místa zásahu v souladu s platnými předpisy,
- d) odborné školení o konstrukci vozidel a použití speciálního vybavení pro plnění dle Smlouvy
- e) odborné školení pro práci s nebezpečným nákladem na úrovni řidiče nákladu a odborné školení pro práci s nadrozměrnými a zvláště těžkými zásilkami.

Poskytovatel musí zajistit minimálně následující péči o zdraví pracovníků vykonávajících plnění dle Smlouvy:

- a) zajištění pravidelných a speciálních zdravotních prohlídek zaměřených na fyzický stav a zejména kontrolu sluchu a očí pro všechny pracovníky, kteří provádějí práce na dálnicích na místě zásahu,
- b) zajištění zdravotních prohlídek profesionálních řidičů vozidel,
- c) zajištění zdravotních prohlídek mechaniků, vyžadovaných předpisy Objednatele pro práce s ostatními stroji na dálnicích.

Příloha č. 5A - Formulář pro zpracování nabídkové ceny - pro část č. 5 veřejné zakázky

"Odstraňování překážek provozu na dálnicích - etapa II/SSÚD 5"

vozidlo	položka	Jednotka	Předpokládaný počet jednotek	Maximální přípustná cena/jednotku v Kč bez DPH	Maximální nabídková cena/jednotku v Kč bez DPH	Celková maximální nabídková cena za položku v Kč bez DPH
Osobní automobil do 2t	Prázdné km odtahového speciálu pro vozidla do 2t	km	1 920	21	21	40 320,00
	Naložené km odtahového speciálu pro vozidla do 2t	km	1 920	21	21	40 320,00
	Vyprošťování vozidla do 2t, použití navijáku - každá započatá 1/2h	1/2h	8	1650	1600	12 800,00
	Vyprošťování/naložení vozidla do 2t, použití hydraulické ruky s vyprošťovacím křížem - každá započatá 1/2h	1/2h	5	1650	1650	8 250,00
	Vyprošťování/naložení vozidla do 2t, použití hydraulické ruky bez vyprošťovacího kříže - každá započatá 1/2h	1/2h	10	1650	1650	16 500,00
	Vyprošťování vozidla do 2t, použití autojeřábu - skutečné náklady	1/2h	4	1650	1650	6 600,00
	Použití vyprošťovacích vzduchových vaků - každá započatá 1/2h	1/2h	4	1650	1650	6 600,00
	Naložení a složení vozidla do 2t - na plošinu, brýle	Úkon	40	385	380	15 200,00
	Ukládání vozidla do 2t - venkovní stání	den	70	110	100	7 000,00
	Ukládání vozidla do 2t - kryté stání	den	40	200	200	8 000,00
Osobní automobil do 3,5t	Prázdné km odtahového speciálu pro vozidla do 3,5t	km	1 920	23	23	44 160,00
	Naložené km odtahového speciálu pro vozidla do 3,5t	km	1 920	23	23	44 160,00
	Vyprošťování vozidla do 3,5t, použití navijáku - každá započatá 1/2h	1/2h	8	1650	1600	12 800,00
	Vyprošťování/naložení vozidla do 3,5t, použití hydraulické ruky s vyprošťovacím křížem - každá započatá 1/2h	1/2h	5	1650	1650	8 250,00
	Vyprošťování/naložení vozidla do 3,5t, použití hydraulické ruky bez vyprošťovacího kříže - každá započatá 1/2h	1/2h	8	1650	1650	13 200,00
	Vyprošťování vozidla do 3,5t, použití autojeřábu - skutečné náklady	1/2h	4	1650	1650	6 600,00
	Použití vyprošťovacích vzduchových vaků - každá započatá 1/2h	1/2h	4	1650	1650	6 600,00
	Naložení a složení vozidla do 3,5 t - na plošinu	Úkon	32	385	380	12 160,00
	Ukládání vozidla do 3,5t - venkovní stání	den	64	110	100	6 400,00
	Ukládání vozidla do 3,5t - kryté stání	den	32	200	200	6 400,00
Nákladní automobil do 6,5t	Prázdné km odtahového speciálu pro vozidla do 6,5t	km	580	33	33	19 140,00
	Naložené km odtahového speciálu pro vozidla do 6,5t	km	580	33	33	19 140,00
	Vyprošťování vozidla do 6,5t, použití navijáku - každá započatá 1/2h	1/2h	10	3025	3000	30 000,00
	Vyprošťování vozidla do 6,5t, použití autojeřábu - skutečné náklady	1/2h	24	3025	3000	72 000,00
	Použití vyprošťovacích vzduchových vaků - každá započatá 1/2h	1/2h	10	2750	2750	27 500,00
	Naložení a složení vozidla do 6,5 t - na plošinu	Úkon	15	1540	1500	22 500,00
	Ukládání vozidla do 6,5t - venkovní stání	den	80	220	200	16 000,00
	Ukládání vozidla do 6,5t - kryté stání	den	40	440	400	16 000,00
Nákladní automobil do 12t	Prázdné km odtahového speciálu pro vozidla do 12t	km	100	50	50	5 000,00
	Naložené km odtahového speciálu pro vozidla do 12t	km	100	50	50	5 000,00
	Vyprošťování vozidla do 12t, použití navijáku - každá započatá 1/2h	1/2h	2	3025	3000	6 000,00
	Vyprošťování vozidla do 12t, použití autojeřábu - skutečné náklady	1/2h	4	3025	3000	12 000,00
	Použití vyprošťovacích vzduchových vaků - každá započatá 1/2h	1/2h	2	2750	2750	5 500,00
	Naložení vozidla do 12t - na plošinu	Úkon	3	1540	1500	4 500,00
	Ukládání vozidla do 12t - venkovní stání	den	20	220	200	4 000,00
	Ukládání vozidla do 12t - kryté stání	den	10	440	400	4 000,00
Nákladní automobil do 18t	Prázdné km odtahového speciálu pro vozidla do 18t	km	100	52	52	5 200,00
	Naložené km odtahového speciálu pro vozidla do 18t	km	100	60	60	6 000,00
	Vyprošťování vozidla do 18t, použití navijáku - každá započatá 1/2h	1/2h	2	3025	3000	6 000,00
	Vyprošťování vozidla do 18t, použití autojeřábu - skutečné náklady	1/2h	4	3025	3000	12 000,00
	Použití vyprošťovacích vzduchových vaků - každá započatá 1/2h	1/2h	2	2750	2750	5 500,00
	Naložení a složení vozidla do 18 t - na plošinu	Úkon	3	1540	1500	4 500,00
	Ukládání vozidla do 18t - venkovní stání	den	12	220	200	2 400,00
	Ukládání vozidla do 18t - kryté stání	den	6	440	400	2 400,00
Nákladní automobil do 25t	Prázdné km odtahového speciálu pro vozidla do 25t	km	100	52	52	5 200,00
	Naložené km odtahového speciálu pro vozidla do 25t	km	100	60	60	6 000,00
	Vyprošťování vozidla do 25t, použití navijáku - každá započatá 1/2h	1/2h	2	3025	3000	6 000,00
	Vyprošťování vozidla do 25t, použití autojeřábu - skutečné náklady	1/2h	4	3025	3000	12 000,00
	Použití vyprošťovacích vzduchových vaků - každá započatá 1/2h	1/2h	2	2750	2750	5 500,00
	Naložení a složení vozidla do 25 t - na plošinu	Úkon	3	1540	1500	4 500,00
	Ukládání vozidla do 25t - venkovní stání	den	12	220	200	2 400,00
	Ukládání vozidla do 25t - kryté stání	den	6	440	400	2 400,00
Nákladní automobil nad 25t	Prázdné km odtahového speciálu pro vozidla nad 25t	km	100	52	52	5 200,00
	Naložené km odtahového speciálu pro vozidla nad 25t	km	100	60	60	6 000,00
	Vyprošťování vozidla nad 25t, použití navijáku - každá započatá 1/2h	1/2h	2	3025	3000	6 000,00
	Vyprošťování vozidla nad 25t, použití autojeřábu - skutečné náklady	1/2h	4	3025	3000	12 000,00
	Použití vyprošťovacích vzduchových vaků - každá započatá 1/2h	1/2h	2	2750	2750	5 500,00
	Naložení vozidla nad 25 t - na plošinu	Úkon	3	1540	1500	4 500,00
	Ukládání vozidla nad 25t - venkovní stání	den	12	110	100	1 200,00
	Ukládání vozidla nad 25t - kryté stání	den	6	220	200	1 200,00

vozidlo	položka	Jednotka	Předpokládaný počet jednotek	Maximální přípustná cena/jednotku v Kč bez DPH	Maximální nabídková cena/jednotku v Kč bez DPH	Celková maximální nabídková cena za položku v Kč bez DPH
Souprava/návěs/přívěs	Odtah - plná souprava (celková hmotnost 12t - 44t)	km	1000	74	74	74 000,00
	Odtah - prázdná souprava (celková hmotnost 12t - 44t)	km	680	74	74	50 320,00
	Odtah - návěs	km	1600	60	55	88 000,00
	Odtah - přívěs (3,5t - 12t)	km	160	33	33	5 280,00
	Odtah - přívěs (nad 12t)	km	80	60	60	4 800,00
Manipulace s nákladem	Přeložení nákladu - strojně - sypký materiál	h	15	1650	1600	24 000,00
	Přeložení nákladu - strojně - stohovatelný materiál	h	15	1650	1600	24 000,00
	Přeložení nákladu - strojně - kapalný ekologický materiál	h	15	1650	1600	24 000,00
	Přeložení nákladu - ručně - sypký materiál	h	15	530	500	7 500,00
	Přeložení nákladu - ručně - stohovatelný materiál	h	15	530	500	7 500,00
	Přeložení nákladu - ručně - kapalný ekologický materiál	h	15	530	500	7 500,00
	Odvoz nákladu - sypký materiál - 1t	km	120	61	60	7 200,00
	Odvoz nákladu - stohovatelný materiál - 1t	km	120	61	60	7 200,00
	Odvoz nákladu - kapalný ekologický materiál - 1t	km	120	61	60	7 200,00
	Uložení sypkého materiálu - 1t (do 24 t)	den	8	550	500	4 000,00
	Uložení stohovatelného materiálu - 1t (do 24 t)	den	8	550	500	4 000,00
	Uložení kapalného materiálu - dle platných norem ČR - 1t	den	8	550	500	4 000,00
Zajištění místa nehody	Zajištění svislého dopravního značení (ocelové)	den	40	33	30	1 200,00
	Dovoz/odvoz svislého DZ - Z4	km	320	28	27	8 640,00
	Výstražný vozík	h	70	440	440	30 800,00
	Předzvětný vozík	h	70	220	220	15 400,00
	Zajištění svislého dopravního značení - Z4	den	80	33	30	2 400,00
	Dovoz/odvoz provizorních betonových svodidel	km	230	61	60	13 800,00
	Instalace provizorních betonových svodidel	kus	16	1060	1000	16 000,00
Ostatní práce	Zajištění provizorních betonových svodidel	den	80	88	80	6 400,00
	Ekologicky nezávadná likvidace rozlitých kapalin - sorpční materiál	t	0,4	44000	42000	16 800,00
	Úklid místa nehody od úlomků, trosek - práce dělníka	h	120	530	500	60 000,00
	Likvidace úlomků, trosek - plast + sklo - dle platných norem, vyhlášek ČR - skutečné náklady	t	8	2200	2100	16 800,00
	Vedoucí technický pracovník	h	30	1060	1000	30 000,00
	Ostatní práce - dělnické práce	h	60	440	440	26 400,00
	Vyprošťovací práce - práce mechanika	h	60	660	600	36 000,00
	Paušál za přistavení vozu pro převoz 8 osob	j	2	550	500	1 000,00
	Převoz osob a zavazadel - 8 místným vozem	km	50	27	25	1 250,00
	Použití servisní haly pro osobní a nákladní vozidla pro účely vyšetřování PČR, HZS, shváleného znalce	h	12	440	400	4 800,00
	Vypracování krátké textové zprávy o zásahu vč. Fotodokumentace/ MMS	kpl	140	165	150	21 000,00
CELKOVÁ MAXIMÁLNÍ NABÍDKOVÁ CENA ZA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PLNĚNÍ V Kč BEZ DPH						1 379 390,00

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá plnění zakázky, v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek	
Veřejná zakázka na "Odstraňování překážek provozu na dálnicích - etapa II"	
Část 5: Odstraňování překážek provozu na dálnicích - etapa II/SSÚD 5	
1.	<div> <div>Název:</div> <div>Sídlo:</div> <div>Tel./fax:</div> <div>IČO:</div> <div>DIČ:</div> <div>Osoba oprávněná jednat:</div> </div> <div> <div>PODLAS s.r.o.</div> <div>Neředinská 57/56, 779 00 Olomouc - Neředín</div> <div>736 680 161</div> <div>25844938</div> <div>CZ25844938</div> <div>Miluše Zeinerová</div> </div>
2.	<div> <div>Název:</div> <div>Sídlo:</div> <div>Tel./fax:</div> <div>IČO:</div> <div>DIČ:</div> <div>Osoba oprávněná jednat:</div> </div> <div> <div>AUTO-DREI, s.r.o.</div> <div>Hranická 472, 753 61 Hranice IV - Drahotuše</div> <div>777 216 690</div> <div>26798662</div> <div>CZ26798662</div> <div>Petr Dreiseitl</div> </div>
3.	<div> <div>Název:</div> <div>Sídlo:</div> <div>Tel./fax:</div> <div>IČO:</div> <div>DIČ:</div> <div>Osoba oprávněná jednat:</div> </div> <div> <div>Dagmar Ondrušová</div> <div>Prostějovská 251/48, 798 02 Mostkovice</div> <div>773 664 234</div> <div>48463621</div> <div>CZ6251030786</div> <div>Petr Šianský</div> </div>
4.	<div> <div>Název:</div> <div>Sídlo:</div> <div>Tel./fax:</div> <div>IČO:</div> <div>DIČ:</div> <div>Osoba oprávněná jednat:</div> </div> <div> <div>Josef Leskovjan</div> <div>Mankovice 62, 742 35 Mankovice</div> <div>724 084 945</div> <div>73365378</div> <div>CZ7307145252</div> <div>Josef Leskovjan</div> </div>
<div> <div>Část plnění VZ, kterou má účastník v úmyslu zadat poddodavateli (specifikace a procentní podíl)</div> <div>2 ks kontejnerové vozidlo nad 10t na podvozku 6x2</div> <div>1 ks tahač návěsů , 1 ks nízkoložný návěs 35t, 1 ks nízkoložný návěs 60t, dle potřeby autojeřáby 20 - 100t</div> <div>1 ks tahač návěsů, 1 ks nízkoložný návěs, 2 ks vyprošťovací autojeřáb s nosností ramene min. 14t a navijákem</div> <div>1 ks kolový teleskopický nakladač</div> </div>	

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá plnění zakázky, v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek		
Název:	Richard Bata	1 ks kolový smyčkem řízený nakladač
Sídlo:	Lipina 85, 785 01 Šternberk	
Tel./fax:	603 228 884	
IČO:	60284021	
DIČ:	CZ7505305324	
Osoba oprávněná jednat:		Richard Bata
Datum a podpis oprávněné osoby účastníka: 30.5.2017 Ing. Pavel Kavalec, MBA jednatel		