

Výkon servisnej činnosti (údržby a technických prehliadok) a opráv stavebnej a technologickej časti tunelov Branisko a Šibeník a technologického vybavenia diaľnice v úsekoch D1 Jánovce – Jablonov, II. – Studenec – Beharovce – Fričovce – Svinia

### B.3 OBCHODNÉ PODMIENKY PLNENIA PREDMETU ZÁKAZKY

Uchádzač predloží návrh rámcovej dohody podľa Obchodného zákonníka, podľa podmienok súťaže (podpísaný uchádzačom, jeho štatutárnym orgánom, alebo členom štatutárneho orgánu alebo iným zástupcom uchádzača, ktorý je oprávnený konať v mene uchádzača v záväzkových vzťahoch), v ktorom budú uvedené nasledovné údaje:

#### Rámcová dohoda

Výkon servisnej činnosti (údržby a technických prehliadok) a opráv stavebnej a technologickej časti tunelov Branisko a Šibeník a technologického vybavenia diaľnice v úsekoch D1 Jánovce – Jablonov, II. – Studenec – Beharovce – Fričovce – Svinia

Číslo objednávateľa:

Číslo poskytovateľa:

uzatvorená podľa § 83 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) a § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) s primeraným použitím § 536 Obchodného zákonníka

(ďalej len „rámcová dohoda“)

medzi stranami rámcovej dohody:

#### Objednávateľ:

Obchodné meno: **Národná diaľničná spoločnosť, a. s.**  
 Sídlo: **Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava**  
 Zápis v obch. reg.: **Mestský súd Bratislava III, Oddiel Sa, Vložka č. 3518/B**  
 Štatutárny orgán: **predstavenstvo zastúpené:**  
**Ing. Filip Macháček, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ**  
**PhDr. Rastislav Droppa, podpredseda predstavenstva**  
 IČO: **35 919 001**  
 DIČ: **202 193 7775**  
 IČ DPH: **SK 202 193 7775**  
 Bankové spojenie:   
 IBAN:   
 SWIFT kód:  
 Tel.: **+421 2 5831 1111**  
 (ďalej len „objednávateľ“)

a

#### Poskytovateľ:

Obchodné meno: ACP AuComp, s.r.o.  
 Sídlo: Kyjevska 4, 831 02 Bratislava  
 Zápis v obch. reg.: Mestský súd Bratislava III, v. Oddiel odd.: Sro, vl.č. 25873/B  
 Štatutárny orgán: Ing. Iva Smreková - konateľ

198

Výkon servisnej činnosti (údržby a technických prehliadok) a opráv stavebnej a technologickej časti tunelov Branisko a Šibenik a technologického vybavenia diaľnice v úsekoch D1 Jánovce – Jablonov, II. – Studenec – Beharovce – Fričovce – Svinia

Osoby oprávnené na rokovanie:

IČO: 35 829 583

DIČ: 2020237967

IČ DPH: SK2020237967

(ďalej len „poskytovateľ“)

(objednávateľ a poskytovateľ ďalej len „strany rámcovej dohody“ alebo jednotlivu „strana rámcovej dohody“)

#### Čl. 1

#### PREDMET RÁMCOVEJ DOHODY

1.1 Predmetom rámcovej dohody je úprava práv a povinností strán rámcovej dohody spojených so záväzkom poskytovateľa vykonávať pre objednávateľa servisnú činnosť, vrátane revízií a opravy zariadení technologického vybavenia:

- (i) technologickej časti tunela Branisko (ďalej aj ako „technologické vybavenie tunela Branisko“),
- (ii) technologickej časti tunela Šibenik (ďalej aj ako „technologické vybavenie tunela Šibenik“),
- (iii) stavebnej a technologickej časti informačného systému diaľnice stavby: D1 Jánovce – Jablonov, II. – Studenec – Beharovce – Fričovce – Svinia (ďalej aj ako „technologické vybavenie diaľnice D1 Jánovce – Svinia“),

(technologické vybavenie diaľnice D1 Jánovce – Svinia spolu s technologickým vybavením tunela Branisko a technologickým vybavením tunela Šibenik spoločne ďalej aj ako „technologické vybavenie“)

a plniť povinnosti podľa Zmluvy o zabezpečení plnenia bezpečnostných opatrení a notifikačných povinností, ktorá tvorí prílohu č. 10 rámcovej dohody podľa požiadaviek objednávateľa, v súlade s ustanoveniami rámcovej dohody a súťažnými podkladmi a záväzkom objednávateľa zaplatiť poskytovateľovi za riadne a včas poskytnuté plnenie predmetu rámcovej dohody dohodnutú cenu.

1.1.1 Opravami sa na účely rámcovej dohody rozumie odstraňovanie väd a porúch na zariadeniach technologického vybavenia (ďalej len „opravy technologického vybavenia“),

1.1.2 Servisnou činnosťou sa na účely rámcovej dohody rozumie vykonávanie preventívnej kontroly a prehliadok a údržby zariadení technologického vybavenia, vrátane pravidelných revízií zariadení technologického vybavenia v zmysle právnych a osobitných predpisov, vyhotovenie správ o vykonávaní činnosti za príslušný kalendárny mesiac, podrobných správ o zhodnotení stavu technologického vybavenia a správ o stave

Výkon servisnej činnosti (údržby a technických prehliadok) a opráv stavebnej a technologickej časti tunelov Branisko a Šibenik a technologického vybavenia diaľnice v úsekoch D1 Jánovce – Jablonov, II. – Studenec – Beharovce – Fričovce – Svinia

kybernetickej bezpečnosti a o zabezpečovaní povinností vyplývajúcich zo Zmluvy KB (ďalej len „**servis technologického vybavenia**“),

- 1.1.3 Plnením povinností podľa Zmluvy o zabezpečení plnenia bezpečnostných opatrení a notifikačných povinností sa na účely rámcovej dohody rozumie plnenie povinností podľa Zmluvy o zabezpečení plnenia bezpečnostných opatrení a notifikačných povinností, ktorú poskytovateľ uzatvoril s objednávatelom spolu s rámcovou dohodou a v súlade s § 19 ods. 2 zákona č. 69/2018 Z.z. o kybernetickej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o kybernetickej bezpečnosti**“), obsahujúcou náležitosti minimálne v rozsahu Vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 362/2018 Z.z., ktorou sa ustanovuje obsah bezpečnostných opatrení, obsah a štruktúra bezpečnostnej dokumentácie a rozsah všeobecných bezpečnostných opatrení a ktorá ako neoddeliteľná súčasť rámcovej dohody tvorí prílohu č. 10 rámcovej dohody (ďalej len „**Zmluva KB**“).

Podrobná špecifikácia predmetu rámcovej dohody je uvedená v časti B.1 súťažných podkladov - Opis predmetu zákazky, ktorá tvorí ako Príloha č. 15 – Opis predmetu zákazky (ďalej len „**Príloha č. 15**“) rámcovej dohody jej neoddeliteľnú súčasť.

- 1.2 Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať servis technologického vybavenia a opravy technologického vybavenia na technologickom vybavení, ktoré sa nachádza na diaľnici D1 Jánovce – Jablonov, II. – Studenec – Beharovce – Fričovce – Svinia, v tuneli Branisko, v portálových objektoch tunela Branisko, v tuneli Šibenik, v portálových objektoch tunela Šibenik, na lokálnom dispečingu SSÚD 10 Beharovce a na lokálnom operátorskom pracovisku tunelov Branisko a Šibenik, kam sú výstupy z týchto zariadení vyvedené a následne spracovávané a vizualizované.

Technologické vybavenie pozostáva z nasledovných objektov a prevádzkových súborov:

Tunel Branisko – Technologická časť:

SC 401, 404, 405 - Elektroinštalácia v objektoch  
 TC 412 Vzduchotechnické zariadenia  
 TC 413 Technologické vybavenie únikovej štôľne  
 TC 422 Bezpečnostné zariadenia v tuneli  
 TC 432 Centrálny riadiaci systém  
 TC 442 Napájanie tunela elektrickou energiou  
 TC 450 Elektrická požiarňa signalizácia  
 TC 452.45 Stabilné hasiace zariadenia  
 TC 462 Osvetlenie  
 SC 564-00 Vybavenie požiarňných výklenkov  
 TC Požiarny vodovod  
 TC 404-02.1 Vodojem na ZP (čerpacia stanica)  
 TC 551-00 Vodojem na ZP (čerpacia stanica), strojnotechnická časť  
 TC 551-01.1 Vodojem na ZVO a prívod vody  
 Sieť chrbticová tunela Branisko  
 Sieť operátorského pracoviska  
 Operátorské pracovisko dočasného riadenia tunela Branisko - konzola tunelového rozhlasu s PC klientom tunelového rozhlasu  
 Odborné prehliadky a odborné skúšky, revízne správy

Technologické vybavenie diaľnice (ISD):

Optické káble, Metalické káble



Výkon servisnej činnosti (údržby a technických prehliadok) a opráv stavebnej a technologickej časti tunelov Branisko a Šibenik a technologického vybavenia diaľnice v úsekoch D1 Jánovce – Jablonov, II., – Studenec – Beharovce – Fričovce – Svinia

Rozvádzače napätia  
Kamerový dohľad  
Technologické uzly  
Radiče návesných rezov  
Premenné dopravné značky – lamelové, lamelové s blikáčom, svetelné LED  
Telefóny núdzového volania  
Záložné zdroje el. napätia UPS + Dieselgenerátor  
Cestná svetelná signalizácia  
Rádiový prenos  
Odľučovač ropných látok  
Sieť ISD (technologická sieť)  
Optiswitche  
Elektrická zabezpečovacia signalizácia  
Merače výšky vozidiel  
Odborné prehliadky a odborné skúšky, revízne správy  
Opakované úradné skúšky

Tunel Šibenik, technologická časť:

SO 401-00.52-2 - Budova s požiarou nádržou – Elektroinštalácia  
SO 401-00.52-3 - Budova s požiarou nádržou - Vzduchotechnika a vykurovanie  
SO 401-00.62 - Prípojka VN pre trafostanicu  
SO 401-00.63 - Prípojka NN pre budovu s požiarou nádržou  
SO 401-00.101-2 - Technologická centrála - Vzduchotechnika a vykurovanie  
SO 401-00.101-3 - Technologická centrála – Elektroinštalácia  
SO 401-00.101-4 - Technologická centrála - Stabilné hasiace zariadenie SHZ  
SO 401-00.102-2 - Technologická centrála SSUD, Beharovce – Vzduchotechnika  
SO 401-00.102-31 - Technologická centrála SSUD, Beharovce - Elektroinštalácia/Zobrazovacia stena  
SO 401-00.102-32 - Technologická centrála SSUD, Beharovce - Elektroinštalácia CRS/Zobrazovacia stena  
PS 401-11.01 - Napájanie tunela elektrickou energiou  
PS 401-11.02 - Centrálny riadiaci systém tunela  
PS 401-11.03 - Riadenie dopravy  
PS 401-11.041 - Videodohľad a videodetekcia v tuneli  
PS 401-11.042 - Meranie fyzikálnych veličín v tuneli  
PS 401-11.043 - Elektronická zabezpečovacia signalizácia  
PS 401-11.044 - SOS kabíny  
PS 401-11.045-1 - Rádiové spojenie a dopravné rádio  
PS 401-11.045-2 - Tunelový rozhlas  
PS 401-11.05 - Vetracie tunela  
PS 401-11.06 - Osvetlenie tunela  
PS 401-11.07 - Elektrická požiarne signalizácia  
PS 401-11.09 - Technologické vybavenie požiarneho vodovodu  
PS 401-11.52-2 - Technologické vybavenie budovy s požiarou nádržou, PRS a SAR  
PS 401-11.62 - Trafostanica pre tunel  
Odborné prehliadky a odborné skúšky, revízne správy  
Opakované úradné skúšky  
Trenažér

Výkon servisnej činnosti (údržby a technických prehliadok) a opráv stavebnej a technologickej časti tunelov Branisko a Šibenik a technologického vybavenia diaľnice v úsekoch D1 Jánovce – Jablonov, II. – Studenec – Beharovce – Fričovce – Svinia

V rámci technologického vybavenia tunelov Branisko a Šibenik je aj:

Systém sčítavania a klasifikácie vozidiel v tuneli

Videodetekcia vozidiel prepravujúcich nebezpečné veci (ADR)

Elektrotechnická časť portálových objektov tunela Branisko – západ a východ

Elektrotechnická časť portálových objektov tunela Šibenik – západ a východ

Integrácia CRS tunelov Branisko a Šibenik

- 1.3 Počet zariadení technologického vybavenia s cenovým ohodnotením vyjadreným v jednotkových cenách je uvedený v Prílohe č. 1 – Cena za servis a údržbu technologickej časti tunela Branisko (ďalej len „Príloha č. 1“) rámcovej dohody, Prílohe č. 3 – Cena za servis a údržbu technologického vybavenia diaľnice v úsekoch D1 Jánovce – Jablonov, II. – Studenec – Beharovce – Fričovce – Svinia (ďalej len „Príloha č. 3“) rámcovej dohody a Prílohe č. 5 – Cena za servis a údržby technologickej časti tunela Šibenik (ďalej len „Príloha č. 5“) rámcovej dohody. Rozsah činností spojených s plnením bezpečnostných opatrení a notifikačných povinností je uvedený v Zmluve KB a Prílohe č. 8 – Cena za plnenie povinností Zmluvy KB (ďalej len „Príloha č. 8“) rámcovej dohody.
- 1.4 Súčasťou predmetu rámcovej dohody je aj priebežná aktualizácia prevádzkovej dokumentácie podľa aktuálne platných technických predpisov. Priebežnou aktualizáciou prevádzkovej dokumentácie sa na účely rámcovej dohody rozumie zapracovanie akejkoľvek zmeny technologického vybavenia tunela Branisko a technologického vybavenia tunela Šibenik do prevádzkovej dokumentácie. Súčasťou predmetu rámcovej dohody je aj vyhotovenie dokumentácie skutočného vyhotovenia (ďalej len „DSVS“) v prípade, ak boli vykonané úpravy/doplnenia technologického vybavenia.
- 1.5 Súčasťou predmetu rámcovej dohody podľa podbodu 1.1.2 bodu 1.1 tohto článku rámcovej dohody je aj vyhotovenie správ o vykonávaní činnosti za príslušný kalendárny mesiac
  - Zhodnotenie stavu technologického vybavenia tunela Branisko,
  - Zhodnotenie stavu technologického vybavenia tunela Šibenik a
  - Zhodnotenie stavu technologického vybavenia diaľnice D1 Jánovce – Svinia.(ďalej len „mesačné správy“)
- 1.6 Súčasťou predmetu rámcovej dohody podľa podbodu 1.1.2 bodu 1.1 tohto článku rámcovej dohody je aj vyhotovenie podrobných správ o zhodnotení stavu technologického vybavenia
  - Zhodnotenie stavu technologického vybavenia tunela Branisko,
  - Zhodnotenie stavu technologického vybavenia tunela Šibenik a
  - Zhodnotenie stavu technologického vybavenia diaľnice D1 Jánovce – Svinia.(ďalej len „ročné správy“)
- 1.7 Súčasťou predmetu rámcovej dohody podľa podbodu 1.1.2 bodu 1.1 tohto článku rámcovej dohody je aj vyhotovenie podrobných správ o stave kybernetickej bezpečnosti a o zabezpečovaní povinností vyplývajúcich zo Zmluvy KB, ktorá je prílohou č. 10 rámcovej dohody.
- 1.8 Na práva a povinnosti strán rámcovej dohody vyplývajúce z vykonávania opráv a odstraňovania väd na zariadeniach technologického vybavenia sa primerane použijú ustanovenia § 536 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 1.9 Poskytovateľ je oprávnený dodávať len tie náhradné diely, ktoré sú uvedené v Prílohe č. 2 – Cena za náhradné diely tunela Branisko (ďalej len „Príloha č. 2“) rámcovej dohody, Prílohe č. 4 – Cena za náhradné diely technologického vybavenia diaľnice v úsekoch D1 Jánovce – Jablonov, II. –

Výkon servisnej činnosti (údržby a technických prehliadok) a opráv stavebnej a technologickej časti tunelov Branisko a Šibenik a technologického vybavenia diaľnice v úsekoch D1 Jánovce – Jablonov, II. – Studenec – Beharovce – Fričovce – Svinia

Studenec – Beharovce – Fričovce – Svinia (ďalej len „Príloha č. 4“) rámcovej dohody a Prílohe č. 6 – Cena za náhradné diely tunela Šibenik(ďalej len „Príloha č. 6“) rámcovej dohody, v takých počtoch, na ktoré vznikne potreba z dôvodu opravy v prípade poruchy technologického vybavenia. Náhradné diely uvedené v Prílohe č. 2, Prílohe č. 4 a Prílohe č. 6 rámcovej dohody, na ktoré nevznikne potreba z dôvodu opravy v prípade poruchy technologického vybavenia poskytovateľ nedodáva.

- 1.10 Súčasťou predmetu rámcovej dohody je aj priebežná aktualizácia Zoznamu náhradných dielov na opravy technologického vybavenia, ktoré sú uvedené v Prílohe č. 2, Prílohe č. 4 a Prílohe č. 6 rámcovej dohody.
- 1.11 Predmetom rámcovej dohody nie je odstránenie tých väd, na ktoré sa vzťahuje záruka podľa zmlúv, ktoré má objednávateľ uzavreté s tretími osobami (dodávateľmi technologických zariadení). Pre vylúčenie všetkých pochybností, poskytovateľ sa zaväzuje poskytnúť tretím osobám a objednávateľovi maximálnu súčinnosť pri odstraňovaní väd podľa predchádzajúcej vety, ako aj v prípade potreby modernizácie alebo upgrade technologického vybavenia.
- 1.12 Poskytovateľ je povinný oboznámiť sa s Bezpečnostnou politikou v zmysle Zmluvy KB (ďalej len „Bezpečnostná politika“).
- 1.13 Každú zmenu rámcovej dohody, ktorá nebola predvídateľná v čase uzatvorenia rámcovej dohody je možné vykonať buď uzatvorením dodatku k rámcovej dohode v súlade s ust. § 18 ZVO alebo zadáním novej zákazky postupom zadávania zákazky podľa ZVO.

## Čl. 2

### MIESTO A ČAS PLNENIA

- 2.1. Rámcová dohoda je uzavretá na obdobie 48 (štyridsať osem) mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti alebo do vyčerpania sumy, ktorá nemôže prekročiť sumu 9.299.999,99 EUR bez DPH (slovom deväťmilionovdvestodevätidesiatdeväťtisícdeväťstodevädvadesiatdeväť,99 EUR bez DPH) prijatú v ponuke úspešného uchádzača, podľa tohto, ktorá skutočnosť nastane skôr.
- 2.2. Miesto plnenia rámcovej dohody objednávateľ protokolárne odovzdá poskytovateľovi po nadobudnutí účinnosti rámcovej dohody.
- 2.3. Strany rámcovej dohody sa dohodli, že objednávateľ do 7 (siedmich) kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto rámcovej dohody vyzve poskytovateľa na začatie plnenia predmetu rámcovej dohody „Výzvou na protokolárne prevzatie miesta plnenia“ (ďalej len „Výzva na protokolárne prevzatie miesta plnenia“). Poskytovateľ je povinný dostaviť sa na prevzatie miesta plnenia v termíne určenom objednávateľom vo Výzve na protokolárne prevzatie miesta plnenia. Poskytovateľ je povinný protokolárne prevziať miesto plnenia na účely plnenia rámcovej dohody najneskôr do 7 (siedmich) kalendárnych dní od termínu na prevzatie miesta plnenia určeného objednávateľom vo Výzve na protokolárne prevzatie miesta plnenia podľa predchádzajúcej vety. V rámci protokolárneho prevzatia miesta plnenia sa vykoná Mimoriadna prehliadka technologického vybavenia tunela podľa bodu 3.34 článku 3 rámcovej dohody a objednávateľ odovzdá poskytovateľovi technologické vybavenie k plneniu tejto rámcovej dohody. Nevyhnutnou prílohou protokolu o prevzatí miesta plnenia rámcovej dohody je:
  - a) zoznam odovzdanej technológie,
  - b) prístupové heslá,
  - c) posledná verzia hodnotiacej správy technologického vybavenia,