

## Rámcová dohoda

### „Nákup zvodidlového systému Kremsbarrier“



\*01410709\*

**Číslo objednávateľa: ZM/2023/****Číslo zhotoviteľa: 214/54/23-KZ**

uzatvorená podľa ustanovenia § 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 ustanovenia § 269 ods. 2 s primeraným použitím ustanovenia § 409 a nasl. a § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb.

Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „OBZ“)  
(ďalej len „rámcová dohoda“)

medzi:

**Objednávateľ: ZM/2023/0485**

Obchodné meno: Národná diaľničná spoločnosť, a.s.  
Sídlo: Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava  
Právna forma: akciová spoločnosť zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sa, vložka č.: 3518/B  
Štatutárny orgán: predstavenstvo zastúpené:  
Mgr. Jaroslav Ivanco, podpredseda predstavenstva  
Ing. Ladislav Bariak, člen predstavenstva

Osoby oprávnené na rokovanie:  
vo veciach zmluvných:  
vo veciach technických:

vo veciach cenových:

IČO: 35 919 001  
DIČ: 202 193 7775  
IČ DPH: SK 202 193 7775  
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,  
pobočka zahraničnej banky  
IBAN: SK30 1111 0000 0066 2485 9013  
BIC/SWIFT: UNCRSKBX  
Tel.:  
(ďalej len „objednávateľ“)

a

**Dodávateľ:**  
Obchodné meno: RAVEN a.s.  
Sídlo: Šoltésovej 420/2  
Považská Bystrica  
Právna forma: akciová spoločnosť, zapísaná v obch. reg.: Okresného súdu Trenčín,  
Oddiel: Sa, Vložka č.220/R  
Štatutárny orgán: Ing. Ľubomír Harvánek, predseda predstavenstva  
Osoby oprávnené na rokovanie:  
vo veciach zmluvných:  
- vo veciach technických:  
IČO: 31 595 804  
DIČ: 2020416134  
IČ DPH: SK2020416134  
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.  
Číslo účtu: SK73 0900 0000 0000 63664154  
BIC/SWIFT: GIBASKBX  
Tel./Fax:

## Článok 1 Predmet zmluvy

- 1.1. Predmetom rámcovej dohody je úprava práv a povinností dodávateľa pri dodávaní zvodidlového systému Kremsbarrier (ďalej len „zvodidlá“) a demontáži poškodených dielov zvodidlového systému, odvoz týchto dielov (ďalej len „demontáž zvodidiel“) na príslušné Stredisko správy a údržby diaľnic (ďalej len „SSÚD“)/Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest (ďalej len „SSÚR“) a montáž nových dielov zvodidlového systému Kremsbarrier (ďalej len „montáž zvodidiel“) podľa požiadaviek objednávateľa určených rámcovou dohodou, súťažnými podkladmi na predmet zákazky „Nákup zvodidlového systému Kremsbarrier“ (ďalej iba „**súťažné podklady**“ alebo „**SP**“) - najmä Opisom predmetu zákazky, ktorý tvorí prílohu č. 4 rámcovej dohody, ponukou dodávateľa a písomnými objednávkami objednávateľa (zvodidlá, montáž zvodidiel a demontáž zvodidiel ďalej spolu aj ako „**predmet plnenia**“) a záväzok objednávateľa zaplatiť za riadne a včas dodaný predmet plnenia cenu určenú v súlade s článkom 4 a Prílohou č. 2 rámcovej dohody.

## Článok 2 Miesto, čas a spôsob plnenia

- 2.1 Objednávateľ je oprávnený predmet plnenia objednávať u dodávateľa na základe písomnej objednávky (v listinnej alebo elektronickej forme – napr. e-mail), v ktorej bude v prípade dodania zvodidiel špecifikované množstvo zvodidiel, a v prípade demontáže zvodidiel a/alebo montáže zvodidiel miesto plnenia, termín plnenia a prípadne ďalšie podmienky dodania. Každé plnenie v zmysle konkrétnej objednávky je posudzované ako samostatná kúpa tovaru a v prípade demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel ako samostatné zhotovenie diela v zmysle príslušných ustanovení OBZ.
- 2.2 E-mailovú objednávku je objednávateľ povinný v listinnej forme potvrdiť do 3 (troch) pracovných dní odo dňa jej doručenia. Za písomné potvrdenie sa považuje zaslanie objednávky v listinnej forme doporučenou poštou na adresu dodávateľa uvedenú v bode 2.5 tohto článku rámcovej dohody.
- 2.3 Záväzné objednávky na dodávku predmetu plnenia majú za objednávateľa právo vyhotoviť okrem štatutárnych zástupcov objednávateľa, osoby uvedené v prílohe č. 1 rámcovej dohody: (i) vedúci SSÚD, vedúci SSÚR alebo nimi poverení zamestnanci – príslušní podľa odberných miest; (ii) vedúci odboru bezpečnosti cestnej premávky, opráv a investícií alebo vedúci oddelenia bezpečnosti cestnej premávky alebo ktorýkoľvek špecialista bezpečnosti cestnej premávky (ďalej len „**oprávnené osoby**“).
- 2.4 Dodávateľ je povinný doručení a objednávateľom potvrdenú (v prípade e-mailu) objednávku potvrdiť a fotokópiu potvrdenej objednávky doručiť späť objednávateľovi (doporučenou poštou, e-mailom alebo osobne) v lehote 5 (piatich) pracovných dní odo dňa jej doručenia (v prípade e-mailu odo dňa doručenia potvrdenia objednávky).
- 2.5 Objednávateľ je oprávnený objednať zvodidlá na nasledovných kontaktných miestach:  
Adresa dodávateľa: Raven, a.s., divízia Stavebniny  
Považské Podhradie 342  
P.O.BOX 117  
017 01 Považská Bystrica  
Tel. č. dodávateľa:  
E-mail dodávateľa:

Akúkoľvek zmenu kontaktných údajov je dodávateľ povinný bezodkladne písomne oznámiť objednávateľovi.

- 2.6 Minimálne množstvo jednej čiastkovej objednávky/dodávky, ak jej súčasťou bude demontáž zvodidiel alebo montáž zvodidiel, bude 50 m zvodidiel. Minimálna dĺžka 50 m zvodidiel môže pozostávať z viacerých úsekov v rámci jedného SSÚD/SSÚR.
- 2.7 Dodávateľ sa zaväzuje dodať a/alebo vykonať objednaný predmet plnenia najneskôr do 28 (dvadsiatich ôsmich) kalendárnych dní odo dňa doručenia objednávky (v prípade listinného doručovania) alebo odo dňa potvrdenia objednávky (v prípade, ak bola objednávka doručovaná e-mailom) v zmysle bodu 2.2 tohto článku dohody - pokiaľ sa objednávka týka cestných zvodidiel a do 45 (štyridsiatich piatich) kalendárnych dní odo dňa doručenia objednávky (v prípade listinného doručovania) alebo odo dňa potvrdenia objednávky (v prípade, ak bola objednávka doručovaná e-mailom) v zmysle bodu 2.2 tohto článku dohody - pokiaľ sa objednávka týka mostných zvodidiel, ak v objednávke nie je uvedená iná (kratšia/dlhšia) lehota.
- 2.8 Dodávateľ je povinný zvodidlá objednávateľovi dodať a vyožiť v príslušnom odbernom mieste určenom v prílohe č. 1 podľa príslušnej objednávky. Prevzatie zvodidiel bude zmluvnými stranami potvrdené na dodacom liste, ktorý zároveň bude tvoriť podklad pre fakturáciu dodávky v súlade s článkom 4 rámcovej dohody. V prípade demontáže zvodidiel a/alebo montáže zvodidiel, je dodávateľ povinný zabezpečiť demontáž zvodidiel a/alebo montáž zvodidiel v mieste určenom objednávateľom podľa príslušnej objednávky, pričom prevzatie diela bude podmienené podpisom preberacieho protokolu osobami oprávnenými konať za obe strany rámcovej dohody za objednávateľa identifikované v prílohe č. 1 dohody. Jednotlivé písomné objednávky vyhotovené objednávateľom je možné po dohode oboch zmluvných strán plniť aj viacnásobným odberom zvodidiel/demontážou zvodidiel a/alebo montážou zvodidiel až do výšky plnenia objednávky, pričom však musí byť dodržaný termín dodania predmetu plnenia podľa tohto článku, bodu 2.7 rámcovej dohody. Objedávateľ nie je povinný prebrať plnenie od dodávateľa, pokiaľ toto nebolo vykonané riadne a včas.
- 2.9 Nedodanie predmetu plnenia v čase dlhšom ako 4 (štyri) kalendárne týždne od termínu dohodnutého v tomto článku, bode 2.7 rámcovej dohody sa považuje za podstatné porušenie rámcovej dohody a oprávňuje objednávateľa na okamžité odstúpenie od dohody a/alebo objednávky. Tým nie je dotknuté právo objednávateľa na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa článku 6, bod 6.2 rámcovej dohody.
- 2.10 Dodávateľ je povinný bez meškania písomne oznámiť objednávateľovi vznik akejkoľvek udalosti, ktorá bráni dodaniu predmetu plnenia riadne a včas. Strany rámcovej dohody sa môžu písomne dohodnúť na predĺžení lehoty dodania. Dohoda musí byť písomná a podpísaná príslušnými štatutárnymi zástupcami oboch strán dohody.
- 2.11 Dodávateľ sa nedostáva do omeškania s dodaním predmetu plnenia, ak nastanú skutočnosti označované ako „vyššia moc“, t.j. objektívne právne skutočnosti, ktoré nie sú závislé na stranách rámcovej dohody, ani ich strany rámcovej dohody nedokážu ovplyvniť, napr. živelné pohromy atď. a súčasne tieto skutočnosti nemohol dodávateľ pri vynaložení odbornej starostlivosti predvídať. Pre vylúčenie pochybností na účely rámcovej dohody za vyššiu moc sa nepovažuje štrajk zamestnancov niektorej strany rámcovej dohody alebo zmena ekonomických pomerov niektorej strany rámcovej dohody alebo subdodávateľa.
- 2.12 Predĺžením dohodnutej lehoty dodania predmetu plnenia uvedenej v bode 2.7 tohto článku rámcovej dohody nie je dotknutá povinnosť dodávateľa uhradiť zmluvnú pokutu za omeškanie podľa článku 6, bod 6.2 rámcovej dohody okrem prípadov, keď k omeškaniu došlo z dôvodov vyššej moci v zmysle bodu 2.11 tohto článku rámcovej dohody.

- 2.13 Objednávku je možné ukončiť písomnou dohodou oboch strán dohody alebo odstúpením od objednávky niektorou zo strán dohody. Na ukončenie objednávky sa primerane použijú ustanovenia článku 7 rámcovej dohody.
- 2.14 Pri demontáži a montáži zvodidiel je dodávateľ povinný organizovať práce a z pracoviska vypratať materiály a mechanizmy tak, aby nespôsobil zbytočné obmedzenie prevádzky diaľnice. Dodávateľ zodpovedá za poriadok a čistotu na pracovisku a je povinný odstraňovať na svoje náklady odpady a nečistoty vzniknuté jeho prácami.
- 2.15 Pri demontáži zvodidiel a montáži zvodidiel je dodávateľ povinný zúčastniť sa obhliadky miesta osadenia zvodidiel pred vyhotovením objednávky na vlastné náklady.
- 2.16 Dodávateľ je povinný predkladať každoročne objednávateľovi aktuálny certifikát vnútro podnikovej kontroly výroby (FPC) počas trvania rámcovej dohody.

### **Článok 3** **Doba trvania rámcovej dohody**

- 3.1 Rámcová dohoda sa uzatvára na obdobie **48 (štyridsaťosem) mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti alebo do vyčerpania sumy prijatej v ponuke dodávateľa ako úspešného uchádzača uvedenej v článku 4 bod 4.4 rámcovej dohody podľa toho, ktorá z uvedených skutočností nastane skôr.**

### **Článok 4** **Cena predmetu plnenia a platobné podmienky**

- 4.1 Ceny za predmet plnenia sú stanovené v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších predpisov.
- 4.2 Jednotkové ceny predmetu plnenia podľa výsledkov verejného obstarávania uvedené v Prilohe č. 2 rámcovej dohody, sú záväzné, pevné a pokrývajú všetky zmluvné záväzky a všetky náležitosti nevyhnutné na riadne dodanie predmetu plnenia v rozsahu podľa rámcovej dohody a súťažných podkladov a sú v nich zahrnuté všetky náklady na materiál (zvodidiel) vrátane obalov, balenia, cla, dopravy a vykládky tovarov na miesto plnenia, akýchkoľvek ďalších prípadných poplatkov spojených s dodávkou zvodidiel na miesto plnenia vrátane bezplatného legislatívneho a technického poradenstva, spojeného s aplikáciou a použitím zvodidiel.
- 4.3 V jednotkových cenách pre montáž/demontáž zvodidiel - zvodidlového systému S1, S2 a S3 sú zahrnuté náklady na povinnú obhliadku miesta osadenia zvodidiel (myslí sa pred vyhotovením objednávky počas plnenia rámcovej dohody), demontáž zvodidiel s odvozom na príslušné SSÚD/SSÜR, montáž zvodidiel s personálom dodávateľom, ako aj všetky súvisiace náklady (preprava materiálu, osôb, atď...)
- 4.4 Celková cena za dodanie predmetu plnenia v zmysle rámcovej dohody počas celej doby jej trvania nesmie prekročiť sumu prijatú v ponuke dodávateľa ako úspešného uchádzača 1 329 017,78 EUR (slovom: Jeden milión tristo dvadsať deväť tisíc sedemdesiat sedem centov) pri zachovaní jednotkových cien dosiahnutých výsledkom z verejného obstarávania. Celková cena v zmysle rámcovej dohody bude tvorená ako súčet súčinov prijatých jednotkových cien a množstvá skutočne dodaného, vykonaného a prevzatého predmetu plnenia na základe čiastkových objednávok objednávateľa.
- 4.5 Právo dodávateľa na vyhotovenie faktúry vzniká dňom prevzatia predmetu plnenia objednávateľom a potvrdením o jeho prevzatí na dodacom liste/preberacom protokole poverenou osobou objednávateľa v zmysle ustanovenia článku 2 bod 2.8 rámcovej dohody. Na účely fakturácie sa za deň dodania predmetu plnenia podľa rámcovej dohody považuje deň podpísania

- dodacieho listu/preberacieho protokolu objednávateľom. Dodací list/preberací protokol bude tvoriť nevyhnutnú prílohu každej vyhotovenej faktúry. V opačnom prípade je objednávateľ oprávnený faktúru dodávateľovi vrátiť v súlade s bodom 4.8 tohto článku rámcovej dohody.
- 4.6 Platba sa realizuje prevodným príkazom prostredníctvom finančného ústavu objednávateľa, na základe vyhotovenej faktúry dodávateľom podľa bodu 4.8 tohto článku rámcovej dohody.
  - 4.7 Splatnosť každej faktúry je 30 (tridsať) kalendárnych dní od jej doporučeného doručenia bez nedostatkov do sídla objednávateľa.
  - 4.8 Faktúra musí obsahovať obligatórne náležitosti podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“). Faktúra musí obsahovať aj nasledovné údaje: odvolávku na číslo rámcovej dohody, dodatku, objednávky, popis plnenia v zmysle predmetu rámcovej dohody, bankové spojenie v zmysle zmluvy a musí byť k nej priložený podpísaný dodací list/preberací protokol vyhotovený v súlade s bodom 2.8 rámcovej dohody. V prípade aplikácie ustanovenia § 69 ods. 12 pís. j) Zákona o DPH musí faktúra obsahovať aj číselný kód a popis plnenia v zmysle sekcie F Nariadenia Komisie (EÚ) č. 1209/2014 z 29. októbra 2014. V prípade neaplikácie ustanovenia § 69 ods. 12 pís. j) Zákona o DPH je Dodávateľ povinný túto skutočnosť na faktúre výslovne uviesť. Ak ich faktúra nebude obsahovať objednávateľ je oprávnený takúto faktúru vrátiť dodávateľovi spolu s označením nedostatkov, pre ktoré bola vrátená. V tomto prípade plynutie lehoty splatnosti takejto faktúry sa prerušuje a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doporučeného doručenia opravenej, doplnenej alebo inak zmenenej faktúry do sídla objednávateľa. Zmluvné strany berú na vedomie, že za správnosť údajov na faktúre je zodpovedný výhradne dodávateľ a nevrátenie faktúry zo strany objednávateľa sa v žiadnom prípade nemôže považovať za potvrdenie správnosti údajov na nej uvedených. V prípade, že správca dane udelí objednávateľovi akúkoľvek sankciu vyplývajúcu z nesprávnej aplikácie ustanovenia § 69 ods. 12 pís. j) Zákona o DPH, je objednávateľ oprávnený na náhradu takto vzniknutej škody od dodávateľa v plnom rozsahu.
  - 4.9 Na účely fakturácie sa za deň dodania zvodidiel a dodania diela (montáže zvodidiel a demontáže zvodidiel) považuje deň podpísania odovzdávacieho a preberacieho protokolu podľa článku 2 bodu 2.8 rámcovej dohody.
  - 4.10 Dodávateľ je povinný označiť obálku, v ktorej bude faktúra odosielaná slovom „FAKTÚRA“. Faktúry je povinný dodávateľ zasielať objednávateľovi doporučene. V prípade faktúry odoslanej ako obyčajná poštová zásielka, nie je dodávateľ oprávnený účtovať si úrok z omeškania z fakturovanej ceny.
  - 4.11 Dodávateľ je oprávnený fakturovať len skutočne dodané, resp. vykonaný predmet plnenia.
  - 4.12 Preddavkové platby ani platba vopred sa neumožňuje.
  - 4.13 V prípade, ak je dodávateľ v postavení zahraničnej osoby, riadi sa zákonom o DPH.

## **Článok 5**

### **Záručná doba, zodpovednosť za vady**

- 5.1 Dodávateľ je povinný dodať predmet plnenia v prípade dodávky zvodidiel s parametrami a v kvalite podľa súťažných podkladov a súčasne v súlade s príslušnými právnymi predpismi a technickými normami a v prípade vykonania diela – demontáže zvodidiel, resp. montáže zvodidiel s náležitou odbornou starostlivosťou bez väd tak, aby objednávateľovi nevznikla žiadna škoda, ktorú je v prípade porušenia povinnosti na strane dodávateľa pri uskutočňovaní diela dodávateľ povinný nahradiť objednávateľovi v plnom rozsahu. Pre vylúčenie všetkých pochybností sa demontáž zvodidiel a montáž zvodidiel v rámci úpravy podmienok záručnej doby a zodpovednosti za vady v zmysle tohto článku rámcovej dohody riadi režimom zmluvy o dielo v zmysle OBZ. V prípade zmien technických predpisov vzťahujúcich sa na dodávané zvodidlá, je dodávateľ povinný dodať zvodidlá zodpovedajúce technickým predpisom platným v čase dodania príslušných zvodidiel.

- 5.2 Dodávateľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia v okamihu, keď prechádza nebezpečenstvo škody na predmete plnenia na objednávateľa, aj keď sa vada stane zjavnou až po tomto čase. Povinnosti dodávateľa vyplývajúce zo záruky za akosť tovaru a/alebo odovzdania diela bez vád podľa bodu 5.3 tohto článku rámcovej dohody tým nie sú dotknuté. Dodávateľ zodpovedá za akúkoľvek vadu, ktorá vznikne po uvedenej dobe, ak je spôsobená porušením povinností dodávateľa podľa rámcovej dohody. Vlastnícke právo k dodaným zvodidlám a nebezpečenstvo škody na zvodidlách prechádza na objednávateľa okamihom prevzatia zvodidiel povereným zamestnancom objednávateľa na základe dodacieho listu. V prípade poskytnutia vykonania diela – demontáže zvodidiel, resp. montáže zvodidiel prechádza nebezpečenstvo škody diela na objednávateľa protokolárnym prevzatím diela v súlade s čl. 2 bod 2.8 rámcovej dohody.
- 5.3 Dodávateľ poskytuje objednávateľovi záruku na akosť (záručnú dobu) zvodidiel a demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel 24 (dvadsaťštyri) kalendárnych mesiacov odo dňa písomne potvrdeného prevzatia dodávky zvodidiel/odovzdania diela. Objednávateľ pri prípadnej reklamácií vád tovaru alebo vád diela použije číslo dodacieho listu/preberacieho protokolu k identifikácii predmetu reklamácie. Záručná doba začína plynúť dňom prevzatia zvodidiel na odbernom mieste v zmysle prílohy č. 1 a v prípade prevzatia diela dňom prevzatia diela v zmysle čl. 2 bod 2.8 tejto rámcovej dohody.
- 5.4 Objednávateľ je povinný skontrolovať dodané zvodidlá podľa dodacieho listu. Ak nesúhlasia údaje o zvodidlách s objednávkou, ak zvodidlá nespĺňajú kvalitatívne požiadavky dané objednávkou, touto rámcovou dohodou a SP, alebo ak je porušený či inak poškodený prepravný obal, objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevziať zvodidlá ako celok alebo si ich ponechať s povinnosťou dodávateľa odstrániť vady v primeranej lehote, pričom sú strany rámcovej dohody povinné túto skutočnosť zaznamenať do dodacieho listu spolu s rozsahom poškodenia zvodidiel/obalu a pod.
- 5.5 Po prevzatí zvodidiel na sklad SSÚD/SSÚR a zistení vady zvodidiel v rámci záručnej doby podľa bodu 5.3 tohto článku rámcovej dohody alebo po prevzatí diela – demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel a zistení vád diela v záručnej dobe podľa bodu 5.3. tohto článku rámcovej dohody objednávateľ uplatní reklamáciu vadného plnenia do 7 (siedmich) kalendárnych dní od zistenia vady dodaných zvodidiel/vád diela – demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel. Poškodenie tovaru a/alebo vady diela musí/musia byť zaznamenané písomnou formou do reklamačného protokolu dodávateľa.
- 5.6 Dodávateľ je v rámci záručnej doby povinný odstrániť všetky vady zvodidiel alebo vady demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel na vlastné náklady najneskôr do 7 (siedmich) kalendárnych dní odo dňa doručenia reklamácie, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.

## **Článok 6** **Zmluvné sankcie**

- 6.1 V prípade omeškania objednávateľa s povinnosťou zaplatiť kúpnu cenu zvodidiel a/alebo cenu demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel má dodávateľ nárok na úroky z omeškania vo výške 0,05 % (päť stotín percenta) z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.
- 6.2 V prípade, že sa dodávateľ dostane do omeškania s dodaním zvodidiel/vykonaním demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel podľa článku 2, bod 2.7 rámcovej dohody, objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % (päť stotín percenta) z ceny zvodidiel/vykonanej demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel, z ktorých dodaním sa dodávateľ dostal do omeškania, a to za každý deň omeškania. V prípade vzájomných nárokov dodávateľa a objednávateľa, budú zmluvné strany postupovať podľa ustanovení § 358 a nasl. OBZ.
- 6.3 V prípade, že si dodávateľ nespĺní svoju povinnosť vo veci potvrdenia objednávky a následného predloženia fotokópie objednávky objednávateľovi podľa článku 2, bod 2.4 rámcovej dohody, má objednávateľ za každé aj opakované porušenie uvedenej povinnosti nárok na zmluvnú pokutu vo

výške 0,05 % (päť stotín percenta) z ceny príslušnej objednávky, a to za každý aj začatý deň omeškania.

- 6.4 V prípade, ak dodávateľ poruší akúkoľvek povinnosť uvedenú v rámcovej dohode, inú ako povinnosť uvedenú v bode 6.2 a 6.3 tohto článku rámcovej dohody, vzniká objednávateľovi nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % (päť stotín percenta) z celkovej ceny samotného plnenia vrátane DPH danej rozsahom plnenia na základe konkrétnej objednávky za každý deň, pokiaľ porušenie povinnosti trvá, a to za každé takéto porušenie samostatne. Objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu podľa predchádzajúcej vety tohto bodu rámcovej dohody aj za opakované porušenie akejkoľvek povinnosti podľa predchádzajúcej vety.
- 6.5 Objednávateľ i dodávateľ majú právo na náhradu škody, ktorá im vznikne porušením, resp. zanedbaním povinností druhou stranou dohody. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody v plnej výške. Zmluvná pokuta sa dojednáva samostatne od nárokov na náhradu škody. Vyčíslený a odôvodnený nárok je dodávateľ povinný objednávateľovi uhradiť.
- 6.6 Zmluvné pokuty ustanovené v rámcovej dohode sa budú uhrádzať na základe faktúr vyhotovených a doporučene doručených do sídla druhej strany rámcovej dohody oprávnenou stranou dohody. Lehota splatnosti týchto faktúr je 30 (tridsať) kalendárnych dní odo dňa ich doporučeného doručenia do sídla druhej strany rámcovej dohody oprávnenou stranou dohody, pričom pre platobné a fakturačné vzťahy týchto faktúr primerane platia ustanovenia článku 4 rámcovej dohody.

## Článok 7

### Preberanie samostatného predmetu plnenia

Preberanie dodaných zvodidiel:

- 7.1 Prebratie zvodidiel na základe konkrétnej objednávky sa uskutoční podpisom dodacieho listu predloženého dodávateľom. Dodací list musí byť podpísaný 2 (dvoma) zástupcami za objednávateľa.
- 7.2 Dodací list musí obsahovať:
- presné označenie zvodidiel a ich množstva,
  - dátum a miesto dodania/prevzatia zvodidiel,
  - podpis a pečiatku dodávateľa,
  - podpisy a pečiatku objednávateľa – (podpisy dvoch zástupcov za objednávateľa),
  - označenie osôb podpísaných na dodacom liste v rozsahu meno, priezvisko, funkcia/pracovná pozícia.
- 7.3 K dodaným zvodidlám je dodávateľ na základe vyžiadania zo strany NDS, a.s. povinný doložiť:
- montážny manuál k dodaným zvodidlám.
- 7.4 Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prebrať zvodidlá, ak zvodidlá vykazujú vady, ak nesúhlasia údaje na dodacom liste alebo je porušený prepravný obal. V prípade, ak zvodidlá vykazujú vady, objednávateľ je oprávnený po odmietnutí prebratia zvodidiel písomne stanoviť dodávateľovi lehotu na dodanie zvodidiel bez väd, táto lehota nesmie byť dlhšia ako päť pracovných dní. Nedodanie zvodidiel riadne a včas v súlade s touto dohodou a príslušnou objednávkou, alebo nedodanie zvodidiel riadne a včas ani v dodatočne písomne poskytnutej lehote stanovenej podľa predchádzajúcej vety tohto článku rámcovej dohody sa považuje za podstatné porušenie rámcovej dohody a oprávňuje objednávateľa okamžite odstúpiť od rámcovej dohody.

Preberanie demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel:

- 7.5 Po ukončení vykonávania prác – demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel dodávateľ vyzve objednávateľa na začatie preberacieho konania, a to e-mailom na adresu osoby oprávnenej konať v mene objednávateľa pre konkrétnu objednávku.

7.6 K preberaciemu konaniu dodávateľ predloží objednávateľovi:

- stavebný denník potvrdený osobou oprávnenou konať za objednávateľa,
- súpis vykonaných prác – demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel a dodaných zvodidiel potvrdený 2 (dvoma) osobami oprávnenými konať za objednávateľa,
- fotodokumentáciu vykonaných prác

V prípade demontáže poškodeného materiálu po dopravnej nehode je potrebné doložiť:

- odovzdávací protokol demontovaného materiálu na príslušné SSÚD/SSÚR potvrdený 2 (dvoma) osobami oprávnenými konať za objednávateľa,
- fotodokumentáciu poškodeného/demontovaného materiálu odovzdaného a zloženého na príslušnom SSÚD/SSÚR.

7.7 Na základe výzvy podľa bodu 7.5 tohto článku rámcovej dohody a po predložení dokladov podľa bodov 7.6 a 7.9 tohto článku rámcovej dohody strany rámcovej dohody uskutočnia spoločnú obhliadku vykonaných prác.

7.8 O odovzdaní a prevzatí prác spíšu strany rámcovej dohody preberací protokol, ktorého prílohami sú doklady podľa bodu 7.6 tohto článku.

7.9 Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prebratie prác, ak práce neboli vykonané riadne a včas, najmä ak vykazujú vady alebo ak k preberaciemu konaniu neboli predložené doklady podľa tohto článku rámcovej dohody. V prípade, že po začatí preberacieho konania práce vykazujú vady, objednávateľ je oprávnený po odmietnutí prebratia prác písomne stanoviť dodávateľovi lehotu na odstránenie väd prác, táto lehota nesmie byť dlhšia ako päť pracovných dní. Nevykonanie prác riadne a včas v súlade s touto dohodou a príslušnou objednávkou alebo nevykonanie prác riadne a včas ani v dodatočne písomne poskytnutej lehote podľa predchádzajúcej vety tohto článku rámcovej dohody sa považuje za podstatné porušenie rámcovej dohody a oprávňuje objednávateľa okamžite odstúpiť od rámcovej dohody.

7.10 Za riadne poskytnutý samostatný predmet plnenia sa považuje samostatné plnenie poskytnuté v súlade s touto dohodou, príslušnou objednávkou a dotknutými právnymi predpismi a technickými normami, a to najmä, nie však výlučne bez väd a v súlade s množstevnými požiadavkami, kvalitatívnymi požiadavkami kladenými na predmet plnenia podľa dohody, technicko-kvalitatívnych podmienok, v zmysle súťažných podkladov a technických noriem.

7.11 Vlastnícke právo k samostatnému predmetu plnenia, ako aj nebezpečenstvo škody prechádza na objednávateľa dňom prebratia samostatného predmetu plnenia v súlade s týmto článkom rámcovej dohody.

## **Článok 8 Ukončenie zmluvy**

8.1 Rámcová dohoda zanikne okrem uplynutia doby jej trvania v zmysle článku 3 bod 3.1 rámcovej dohody aj písomnou dohodou strán dohody, písomným odstúpením od rámcovej dohody, písomnou výpoveďou objednávateľa alebo vyčerpaním sumy určenej na plnenie rámcovej dohody definovanej v článku 4, bod 4.4 rámcovej dohody a v prílohe č. 2 tejto rámcovej dohody.

8.2 V prípade zániku rámcovej dohody dohodou strán, táto zaniká dňom uvedeným v tejto dohode (ďalej len „**deň zániku rámcovej dohody dohodou**“). V tejto dohode sa upravujú vzájomné nároky zmluvných strán vzniknuté z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia druhou zmluvnou stranou ku dňu zániku tejto rámcovej dohody dohodou.

8.3 Ak dodávateľ koná v rozpore s rámcovou dohodou, súťažnými podkladmi alebo právnymi predpismi a na písomnú výzvu objednávateľa toto konanie a jeho následky v primeranej lehote nie dlhšej ako päť pracovných dní neodstráni, je objednávateľ oprávnený od rámcovej dohody odstúpiť, pričom nastávajú účinky odstúpenia od zmluvy v zmysle § 344 a nasl. OBZ.



Predchádzajúca písomná výzva objednávateľa nie je potrebná a objednávateľ má právo odstúpiť od rámcovej dohody v prípade ustanovenom podľa bodov 8.4 a 8.5 tohto článku rámcovej dohody.

8.4 Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpenia od rámcovej dohody aj bez predchádzajúcej písomnej výzvy, ak dodávateľ:

- a) nedodrží kvalitu zvodidiel podľa rámcovej dohody a súťažných podkladov;
- b) ak dodávateľ nezabezpečí dodanie žiadaného množstva zvodidiel/vykonanie diela – demontáže zvodidiel a montáže zvodidiel podľa objednávok objednávateľa;
- c) poruší povinnosť dodať včas zvodidlá/vykonať demontáž zvodidiel a montáž zvodidiel v lehote podľa článku 2, bod 2.7 rámcovej dohody;
- d) ak dodávateľ postúpi akékoľvek pohľadávky (práva) vyplývajúce z rámcovej dohody na tretiu osobu alebo sa dohodne s treťou osobou na prevzatí jeho záväzkov (povinností) vyplývajúcich z rámcovej dohody bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa (článok 10, bod 10.5 rámcovej dohody);
- e) v prípade, ak dodávateľ v rámci procesu verejného obstarávania, ktorého výsledkom je uzatvorenie rámcovej dohody predložil nepravdivé doklady alebo uviedol nepravdivé, neúplné údaje;
- f) v prípade porušenia povinnosti dodávateľa podľa článku 5 bod 5.6.; článku 7 bod 7.4, 7.6 alebo 7.9; článku 9 rámcovej dohody.
- g) V ostatných prípadoch uvedených v dohode alebo ZVO.

8.5 Objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od rámcovej dohody v prípade, ak dodávateľ vstúpil do likvidácie, na jeho majetok bol vyhlásený konkurz, bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na jeho majetok ako aj vtedy, ak existuje dôvodná obava, že plnenie záväzkov dodávateľa podľa rámcovej dohody je vážne ohrozené. Objednávateľ je zároveň oprávnený odstúpiť od rámcovej dohody z dôvodov uvedených v ustanovení § 19 zákona ZVO.

8.6 Odstúpenie musí mať písomnú formu a musí byť doručené druhej strane rámcovej dohody. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia písomného odstúpenia druhej strane rámcovej dohody. Ak sa strany rámcovej dohody nedohodnú inak, plnenia podľa tejto rámcovej dohody a protihodnotu za ne si strany rámcovej dohody ponechajú a nebudú si ich povinné či oprávnené vrátiť, ak súčasne platí, že:

- a) dôvod odstúpenia od rámcovej dohody nespočíva v porušení zmluvnej povinnosti v súvislosti s takými plneniami a poskytnutím protihodnoty jednou zo zmluvných strán, a
- b) takéto plnenie má pre objednávateľa hospodársky význam aj bez dodania, poskytnutia či vykonania zvyšku plnení.

8.7 Objednávateľ je oprávnený vypovedať rámcovú dohodu bez uvedenia dôvodu. Výpoveď musí mať písomnú formu. Výpovedná lehota je 1 (jeden) kalendárny mesiac a začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca, ktorý nasleduje po kalendárnom mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená dodávateľovi.

8.8 V prípade, ak nastanú právne skutočnosti majúce za následok zmenu v právnom postavení dodávateľa (napr. zmena právnej formy, zmena v oprávneniach konať v mene dodávateľa) alebo akákoľvek iná zmena majúca priamy vplyv na plnenie zo strany dodávateľa, je dodávateľ povinný oznámiť tieto skutočnosti objednávateľovi najneskôr do 10 (desiatich) kalendárnych dní odo dňa, kedy tieto skutočnosti nastali. Ak tak neurobí, zodpovedá za škodu spôsobenú objednávateľovi v dôsledku porušenia tejto povinnosti a objednávateľ má právo odstúpiť od rámcovej dohody. Za akúkoľvek inú zmenu sa považuje aj zmena bankového spojenia dodávateľa, pričom k tejto informácii predloží aj potvrdenie príslušnej banky.

## **Článok 9**

### **Subdodávateľa a ostatné povinnosti dodávateľa**

- 9.1 Dodávateľ nesmie predmet plnenia podľa rámcovej dohody ako celok odovzdať na vykonanie inému subjektu. Časť predmetu plnenia podľa rámcovej dohody môže dodávateľ odovzdať na vykonanie svojmu subdodávateľovi uvedenému v zozname subdodávateľov, ktorý tvorí prílohu č. 3 rámcovej dohody. Súhlas objednávateľa nezavaruje dodávateľa povinnosti a zodpovednosti za všetky práce a činnosti subdodávateľa.
- 9.2 Ak sa na dodávateľa a jeho subdodávateľov vzťahuje povinnosť zapisovať do registra partnerov verejného sektora (ďalej len „RPVS“) podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZoRPVS“), potom sú dodávateľ ako aj jeho subdodávateľia povinní dodržať túto povinnosť po celú dobu trvania rámcovej dohody, pričom dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť splnenie tejto povinnosti zo strany subdodávateľov. V prípade porušenia povinnosti dodávateľa podľa predchádzajúcej vety tohto bodu je objednávateľ oprávnený od rámcovej dohody odstúpiť v okamihu, čo sa o tomto porušení dozvedel. Ak v súvislosti s porušením vyššie uvedenej povinnosti uloží príslušný orgán objednávateľovi akúkoľvek sankciu, dodávateľ je povinný túto sankciu mu v plnej výške nahradiť.
- 9.3 Počas trvania rámcovej dohody je dodávateľ oprávnený zmeniť subdodávateľa uvedeného v prílohe č. 3 rámcovej dohody výlučne na základe dodatku rámcovej dohode. Nový subdodávateľ musí spĺňať povinnosť zápisu v RPVS podľa ZoRPVS, v prípade, ak mu takáto povinnosť zo ZoRPVS vyplýva. Objávateľ má právo odmietnuť podpísať dodatok a požiadať dodávateľa o určenie iného subdodávateľa, ak má na to závažné dôvody (napr. nesplnenie podmienok pre výmenu subdodávateľa, dodávka nekvalitného tovaru/diela vykazujúceho vady konkrétnym subdodávateľom, ak nový subdodávateľ nie je zapísaný v RPVS, v prípade, ak mu takáto povinnosť zo ZoRPVS vyplýva a pod.). Dodávateľ je povinný žiadosti objednávateľa podľa predchádzajúcej vety tohto bodu bezodkladne vyhovieť a navrhnúť iného subdodávateľa, pričom tento subdodávateľ musí spĺňať povinnosť zápisu v RPVS podľa ZoRPVS v prípade, že mu takáto povinnosť zo ZoRPVS vyplýva.
- 9.4 Dodávateľ vyhlasuje, že príloha č. 3 k rámcovej dohode obsahuje aktuálne a úplné údaje v zmysle ustanovenia § 41 ods. 3 a 4 ZVO. Údaje v zmysle § 41 ods. 3 ZVO sú údaje o všetkých známych subdodávateľoch v rozsahu obchodné meno/názov, sídlo/miesto podnikania, IČO, zápis do príslušného registra a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia (ďalej len „Údaje“). Zmenu Údajov akéhokoľvek aktuálneho subdodávateľa je dodávateľ povinný bezodkladne písomne oznámiť objednávateľovi, pričom zmluvné strany sa výslovne dohodli, že na zmenu Údajov nie je potrebné uzatvoriť dodatok k tejto rámcovej dohode. V prípade nesplnenia povinnosti dodávateľa v zmysle predchádzajúcej vety má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR (päťsto eur) za každý neoznámený zmenený Údaj, ako aj náhradu škody, ktorá objednávateľovi v tejto súvislosti vznikne. V dodatku k rámcovej dohode, ktorým sa mení pôvodný subdodávateľ, je dodávateľ povinný uviesť aktuálne a úplné údaje nového subdodávateľa.
- 9.5 V prípade, ak dodávateľ preukazoval splnenie podmienok účasti podľa § 33 ZVO inou osobou, je povinný pri plnení rámcovej dohody skutočne používať zdroje osoby, ktorej postavenie využil na preukázanie finančného a ekonomického postavenia. V prípade, ak dodávateľ preukazoval splnenie podmienok účasti podľa § 34 ZVO inou osobou, je povinný pri plnení rámcovej dohody skutočne používať kapacity osoby, ktorej spôsobilosť využíva na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti.
- 9.6 Dodávateľ sa zaväzuje, že nebude v súvislosti s predmetom plnenia tejto rámcovej dohody zamestnávať zamestnancov v rozpore s právnymi predpismi Slovenskej republiky upravujúcimi nelegálnu prácu a nelegálne zamestnávanie, ako aj právnymi predpismi Európskej únie, a to najmä v rozpore so zákonom č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o nelegálnej práci“), v spojení so zákonom č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov, OBZ, zákonom č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov, zákonom č. 404/2011 Z. z. o pobyte cudzincov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 480/2002 Z. z. o azyle a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Smernicou Európskeho

parlamentu a Rady 2009/52/ES z 18. júna 2009, ktorou sa stanovujú minimálne normy pre sankcie a opatrenia voči zamestnávateľom štátnych príslušníkov tretích krajín, ktorí sa neoprávnenne zdržiavajú na území členských štátov.

- 9.7 V prípade, že orgán vykonávajúci kontrolu nelegálnej práce a nelegálneho zamestnávania zistí porušenie § 7b ods. 5 zákona o nelegálnej práci, t.j. porušenie zákazu prijať prácu alebo službu, ktorú objednávateľovi na základe dohody dodáva alebo poskytuje dodávateľ ako poskytovateľ služby prostredníctvom fyzickej osoby, ktorú nelegálne zamestnáva, v nadväznosti na čo bude objednávateľovi uložená pokuta, ktorú objednávateľ uhradí, objednávateľ si uplatní jej náhradu u dodávateľa a dodávateľ sa zaväzuje túto pokutu objednávateľovi nahradiť.
- 9.8 Dodávateľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov, za ohrozenie bezpečnosti premávky na ceste a všetky prípadné škody, zavinené svojou činnosťou. Dodávateľ sa zaväzuje pri uskutočňovaní prác dodržiavať všetky súvisiace predpisy o ochrane zdravia a bezpečnosti pri práci, predpisy o ochrane životného prostredia, ako aj o bezpečnosti premávky na ceste vyplývajúce zo zákona č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č.9/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cestnej premávke v znení neskorších predpisov.
- 9.9 V prípade vzniku akýchkoľvek odpadov pri uskutočňovaní predmetu plnenia dodávateľ je zodpovedný za nakladanie s týmito odpadmi a podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej iba „zákon o odpadoch“) je povinný plniť všetky povinnosti, ktoré prislúchajú držiteľovi odpadu podľa príslušných ustanovení zákona o odpadoch. Povinnosťami podľa predchádzajúcej vety tohto bodu sú najmä, nie však výlučne povinnosti držiteľa odpadu podľa § 14 zákona.
- 9.10 Dodávateľ je zároveň povinný dodržiavať všetky povinnosti podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, ako aj podľa ostatných právnych predpisov v oblasti nakladania s odpadmi. Dodávateľ je povinný uchovávať všetky doklady preukazujúce spôsob nakladania s odpadmi.
- 9.11 V prípade, ak vznikne objednávateľovi akákoľvek škoda v súvislosti s porušením povinností dodávateľa dodržiavať ustanovenia v oblasti nakladania s odpadmi podľa tohto článku, dodávateľ je povinný túto škodu objednávateľovi nahradiť.

## **Článok 10** **Záverečné ustanovenia**

- 10.1 Strany rámcovej dohody sa dohodli, že písomná komunikácia podľa rámcovej dohody alebo v súvislosti s rámcovou dohodou sa bude doručovať doporučene poštou, kuriérom alebo osobne, ak nie je v rámcovej dohode dohodnuté inak. Za deň doručenia sa považuje deň prevzatia písomnosti. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej lehote na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odsťahoval“ alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.
- 10.2 Práva a povinnosti strán rámcovej dohody rámcovou dohodou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami OBZ. Strany rámcovej dohody sa dohodli, že v prípade vzniku sporov strán rámcovej dohody týkajúcich sa rámcovej dohody a jej aplikácie, ak sa ich nepodarí urovnať dohodou a jednou zo strán dohody je subjekt so sídlom mimo územia Slovenskej republiky, je daný právny poriadok, právomoc a príslušnosť súdov Slovenskej republiky.
- 10.3 Zmluvné strany sa dohodli, že rámcovú dohodu je možné zmeniť len písomnými číslovanými dodatkami a dohoda o zrušení rámcovej dohody musí byť písomná. Dodatok k rámcovej dohode, ako aj dohoda o zrušení rámcovej dohody musia byť podpísané oprávnenými zástupcami strán

rámцovej dohody, pričom podpisy musia byť na tej istej listine, v opačnom prípade platí, že k uzatvoreniu dodatku k rámцovej dohode alebo dohody o zrušení rámцovej dohody nedošlo. Uzatváranie dodatkov k rámцovej dohode sa riadi ZVO platným a účinným v čase uzatvárania dodatkov.

- 10.4 Rámцová dohoda je vyhotovená v 5 (piatich) rovnopisoch, z toho 3 (tri) sú určené pre objednávateľa a 2 (dva) pre dodávateľa.
- 10.5 Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek pohľadávky (práva) vyplývajúce z tejto rámцovej dohody na tretiu osobu alebo sa dohodnúť s treťou osobou na prevzatí jeho záväzkov (povinností) vyplývajúcich z tejto rámцovej dohody bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa.
- 10.6 Rámцová dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami. Účinnosť rámцová dohoda nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky.
- 10.7 Neoddeliteľnou súčasťou rámцovej dohody sú nasledovné prílohy:  
Príloha č. 1 - Odborné miesta a oprávnené osoby  
Príloha č. 2 - Špecifikácia ceny  
Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok  
Príloha č. 4 – Opis predmetu zákazky.
- 10.8 Strany rámцovej dohody vyhlasujú, že si rámcovú dohodu prečítali, jej obsahu porozumeli a súhlasia s jej obsahom a na znak svojej slobodnej a vážnej vôle ju podpisujú.

V Bratislave dňa:

V Považskej Bystrici, dňa: 3.11.2023

Objedávateľ:

13. NOV. 2023

Dodávateľ:

Mgr. Jaroslav Ivanič  
podpredseda predstavenstva

Ing. Ľubomír Harvánek  
predseda predstavenstva  
a generálny riaditeľ

Ing. Ladislav Bariak  
člen predstavenstva

## Odborné miesta a kontaktné osoby

## SSÚD:

ADRESA	Riaditeľ strediska	Tel. č.:
Stredisko správy a údržby diaľnic 1 Pezinská 15 901 01 <b>Malacky</b>		
Stredisko správy a údržby diaľnic 2 Domkárska č.15 821 05 <b>Bratislava</b>		
Stredisko správy a údržby diaľnic 3 Sereďská cesta č. 210 917 05 <b>Trnava - Modranka</b>		
Stredisko správy a údržby diaľnic 4 Na Vinohrady č.1022 911 05 <b>Trenčín - Zlatovce</b>		
Stredisko správy a údržby diaľnic 5 časť Kúnovec 4532, 017 01 <b>Považská Bystrica</b>		
Stredisko správy a údržby diaľnic 6 Hlavná 2158, <b>038 52 Sučany (Martin)</b>		
Stredisko správy a údržby diaľnic 8 Demänovská cesta 79 031 01 <b>Liptovský Mikuláš</b>		
Stredisko správy a údržby diaľnic 9 059 36 <b>Mengusovce</b>		
Stredisko správy a údržby diaľnic 10 053 05 <b>Beharovce</b>		
Stredisko správy a údržby diaľnic 11 Petrovany č.500 082 53 <b>Petrovany okr. PREŠOV</b>		

## SSÚR:

ADRESA	Riaditeľ strediska	Tel. č.:
Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest 1 Matúškovská cesta 886 924 01 <b>Galanta</b>		
Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest 2 Železničný rad 22 968 01 <b>Nová Baňa</b>		
Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest 3 Nerestnícka 8 960 21 <b>Zvolen</b>		
Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest 4 Magnezitárska 2 043 28 <b>Košice</b>		
Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest 6 A. Hlinku 2549 022 65 <b>Čadca</b>		

## SŠČ:

ADRESA	Riaditeľ strediska	Tel. č.:
Stredisko špecializovaných činností Čadca, A. Hlinku 2549 022 65 <b>Čadca</b>		

## Jednotlivé druhy a množstvo súčasti zvodidiel

Kremsbarrier systém 1			
Identifikačné číslo	Názov	MJ	Jednotková cena bez DPH v EUR
<b>Kremsbarrier 1 RN2 C</b>			
32305	zvodnica EZK1 - S1 - 4,00 m	ks	278,24
26580	stĺpik - C100x60 - 1,50 m	ks	130,50
26592	stĺpik - C100x60 - 2,00 m	ks	172,55
12906	skrutka M10x30-4.6 + matica	ks	1,31
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
18719	zosilnenie okrajov zvodnice	ks	20,30
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
9964	krycia podložka M10	ks	13,05
<b>Kremsbarrier 1 RN2 V</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
14830	stĺpik - V140 - 1,70 m	ks	200,10
21778	stĺpik - V140 - 2,20 m	ks	261,00
22982	strmeň S1 - držadlo zvodnie	ks	15,23
30425	plochá spojka 120x50x2	ks	2,76
32319	6hr.skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32392	skrutka M16x35-4.6 + matica	ks	3,26
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kremsbarrier 1 RN2 V BP</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
14830	stĺpik - V140 - 1,70 m	ks	200,10
21778	stĺpik - V140 - 2,20 m	ks	261,00
22982	strmeň S1 - držadlo zvodnie	ks	15,23
28366	piech typ N - štandard	ks	441,53
28368	spojovacie držadlo	ks	56,55
28367	V - držadlo RNV2 - Defo	ks	55,97
30425	plochá spojka 120x50x2	ks	2,76
32318	skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32319	6hr.skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,45
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32392	skrutka M16x35-4.6 + matica	ks	3,26
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kremsbarrier 1 RH1 B</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
111015	stĺpik - C100 - 2,00 m	ks	136,74
11017	držiak pravý	ks	88,45
11019	držiak ľavý	ks	88,45
11021	zadný pásik	ks	147,18
32318	skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,45
32320	skrutka M16x35-4.6 + matica	ks	3,77
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kremsbarrier 1 RH1 C</b>			
32305	zvodnica EZK1 - S1 - 4,00 m	ks	278,24
26580	stĺpik - C100x60 - 1,50 m	ks	130,50
22982	strmeň S1 - držadlo zvodnie	ks	15,23
32319	6hr.skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
30425	plochá spojka 120x40x2	ks	2,76
18719	zosilnenie okrajov zvodnice	ks	20,30
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kremsbarrier 1 RH1 V</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
26638	pomocná zvodnica - 3,80 m	ks	221,85
14262	stĺpik - V140 - 2,00 m	ks	233,45
14265	stĺpik - V140 - 2,50 m	ks	291,45
6561	dištančný diel	ks	76,85
30425	plochá spojka 120x50x2	ks	2,76
32319	6hr.skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32318	skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,45

32320	skrutka M16x35-4.6 + matica	ks	3,77
18719	zosilnenie styku S1 - 300x65x5	ks	36,25
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kreambarrier 1 RH2</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
26638	pomocná zvodnica - 3,80 m	ks	221,85
14262	stĺpik - V140 - 2,00 m	ks	233,45
6561	dištančný diel	ks	76,85
15748	prídavný profil H2 - (4,12 m)	ks	231,28
30425	plochá spojka 120x50x2	ks	2,76
32319	6hr skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32318	skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,45
32320	skrutka M16x35-4.6 + matica	ks	3,26
32396	skrutka M16x55-4.6 + matica	ks	4,79
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kreambarrier 1 RH3</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
26638	pomocná zvodnica - 3,80 m	ks	221,85
14262	stĺpik - V140 - 2,00 m	ks	233,45
3447	stĺpik - IPE 160 - 2,50 m	ks	332,05
6561	dištančný diel	ks	76,85
15748	prídavný profil H2 - (4,12 m)	ks	231,28
30425	plochá spojka 120x50x2	ks	2,76
18719	zosilnenie okrajov zvodnice	ks	20,30
32319	6hr skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32318	skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,45
32320	skrutka M16x35-4.6 + matica	ks	3,26
32396	skrutka M16x55-4.6 + matica	ks	4,79
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kreambarrier 1 MH2</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
26638	pomocná zvodnica - 3,80 m	ks	221,85
27323	stĺpik - C125 - 1,70 m	ks	261,00
25112	dištančný diel S1 - H2	ks	75,69
9963	krycia príložka M16	ks	12,69
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
27325	zosilnenie stĺpika C125	ks	69,46
18719	zosilnenie okrajov zvodnice	ks	20,30
<b>Kreambarrier 1 MH3</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
26638	pomocná zvodnica - 3,80 m	ks	221,85
7017	konzola zvodnic H3	ks	279,85
6140	stĺpik - C160 - 2,30 m	ks	285,65
18719	zosilnenie styku S1 - 300x65x5	ks	36,25
32319	6hr skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32318	skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,45
32320	skrutka M16x35-4.6 + matica	ks	3,77
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kreambarrier 1 RH2 - mosty</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
26638	pomocná zvodnica - 3,80 m	ks	221,85
26656	stĺpik - V140 G 680 - 2,5%	ks	371,20
6561	dištančný diel	ks	76,85
15748	prídavný profil H2 - (4,12 m)	ks	231,28
30425	plochá spojka 120x50x2	ks	2,76
149962	elastická podložka 420x220	ks	21,17
32319	6hr skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32318	skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,45
32320	skrutka M16x35-4.6 + matica	ks	3,77
32396	skrutka M16x55-4.6 + matica	ks	4,79
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
17950	dilatačná zvodnica S1 - 3,80 m +-100	ks	893,20
17955	dilatačná zvodnica S1 - 3,80 m +-200	ks	1 232,50
26661	pomocná dilatačná zvodnica - 3,80 m +-100	ks	649,60
26666	pomocná dilatačná zvodnica - 3,80 m +-200	ks	988,90
21015	kotva TOGE - TSM B16x220	ks	18,85
21017	matica M18-8	ks	0,80
21157	podložka 50x19x4	ks	0,73
15242	chemická kotva M24x220 - komplet	ks	50,75

<b>Kreamsbarrier 1 RH2 BZ - mosty</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
26638	pomocná zvodnica - 3,80 m	ks	221,85
26656	stĺpik - V140 G 680 - 2,5%	ks	391,50
6561	dištančný diel	ks	76,85
15748	prídavný profil H2 - (4,12 m)	ks	231,28
30425	plochá spojka 120x50x2	ks	2,76
14962	elastická podložka 420x220	ks	21,03
32319	ôhr skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32318	skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,45
32320	skrutka M16x35-4.6 + matica	ks	3,77
32396	skrutka M16x55-4.6 + matica	ks	4,79
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
17950	dilatačná zvodnica S1 - 3,80 m +-100	ks	893,20
17955	dilatačná zvodnica S1 - 3,80 m +-200	ks	1 232,50
26661	pomocná dilatačná zvodnica - 3,80 m +-100	ks	649,60
26666	pomocná dilatačná zvodnica - 3,80 m +-200	ks	988,90
TOR 1549e	kotviaci podstavec RH2BZ	ks	232,00
Fischer	kotva M24 x 310 komplet aj s Ma+podl. - komplet	ks	52,20
21018	kartuša CF - T410V	ks	74,39
<b>Kreamsbarrier 1 RH2 K - mosty</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
26638	pomocná zvodnica - 3,80 m	ks	221,85
20177	upevňovacia príložka pomocnej zvodnice	ks	3,12
23543	tyč tiahla d=32 - 8,00 m	ks	588,70
22227	stĺpik - V140 K/G 1010 - 0%	ks	392,95
25112	dištančný diel S1 - H2	ks	75,69
23553	U-strmeň M20-8.8 U	ks	28,28
18719	zosilnenie okrajov zvodnice	ks	20,30
22229	zosilnenie kotviacej platne	ks	7,83
21015	kotva TOGE - TSM B16x220	ks	18,85
32319	ôhr skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32318	skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,45
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
23552	matica M32 pre tyč tiahla	ks	49,30
23551	spojovacia matica pre tyč tiahla	ks	96,28
21017	matica M18-8	ks	0,80
23556	matica M20-8	ks	1,09
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
25013	podložka - GEWI 110x50x6	ks	14,36
17950	dilatačná zvodnica S1 - 3,80 m +-100	ks	893,20
26661	pomocná dilatačná zvodnica - 3,80 m +-100	ks	649,60
ELV 003	dilatačná tyč tiahla d=32 +-100 ( dilatačná krabica )	ks	261,00
Z1	výplň zábradlia KB 1 RH2 K - zvislá	ks	315,38
Z2	výplň zábradlia KB 1 RH2 K - vodorovná	ks	252,30
Z3	výplň zábradlia KB 1 RH2 K - sieťová	ks	412,09
Z4	výplň zábradlia KB 1 RH2 K - plná výplň z polykarbonátu	ks	672,80
Z0	poistka pre výplň zábradlia na začiatku/na konci	ks	10,51
<b>Kreamsbarrier 1 RH3 - mosty</b>			
3601	zvodnica EZK1 - S1 - 3,80 m (4,12 m)	ks	347,80
26638	pomocná zvodnica - 3,80 m	ks	221,85
18708	stĺpik - IPE 160/G 1255 - 2,5%	ks	797,50
6561	dištančný diel	ks	76,85
15748	prídavný profil H2 - (4,12 m)	ks	231,28
18719	zosilnenie okrajov zvodnice	ks	20,30
23218	skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,45
32320	skrutka M16x35-4.6 + matica	ks	3,77
32396	skrutka M16x55-4.6 + matica	ks	4,79
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
17950	dilatačná zvodnica S1 - 3,80 m +-100	ks	893,20
17955	dilatačná zvodnica S1 - 3,80 m +-200	ks	1 232,50
26661	pomocná dilatačná zvodnica - 3,80 m +-100	ks	649,60
26666	pomocná dilatačná zvodnica - 3,80 m +-200	ks	988,90
21015	kotva TOGE - TSM B16x220	ks	18,85
21017	matica M18-8	ks	0,80
21157	podložka 50x19x4	ks	1,16
15242	chemická kotva M24x220 - komplet	ks	50,75
<b>Kreamsbarrier 1 - oblúkové zvodnice</b>			
R1	oblúková zvodnica EZK1 - S1 - R5	ks	1 377,50
R2	oblúková zvodnica EZK1 - S1 - R10-R40	ks	507,50
R3	oblúková zvodnica EZK2 - S1 - R5	ks	1 592,10
R4	oblúková zvodnica EZK2 - S1 - R10-R40	ks	507,50



<b>Kreambarrier 1 - prechodky</b>			
P1	prechod S1 na iný typ ocelových zvodidiel - pravý/ľavý	ks	756,90
P2	prechod S1 na betónové zvodidlo - pravý/ľavý	ks	1 000,50
P3	prechod S1 na S2 - pravý/ľavý	ks	1 476,10
P4	prechod S1 na S3 - pravý/ľavý	ks	884,50
P5	prechod - betónové zvodidlo - pomocná zvodnica - pravý/ľavý	ks	588,70
P6	prechodka pre krátky nábeh - S1 - pravá/ľavá	ks	525,63
P7	prechodka pre krátky nábeh - pomocná zvodnica S1 - pravá/ľavá	ks	662,36
P8	prechod z límiča nárazu na S1 - pravý/ľavý	ks	609,73
<b>Kreambarrier 1 - výškové nábehy</b>			
N1	zvodnica nábehu - krátky nábeh - S1	ks	551,00
N2	pomocná zvodnica krátkeho nábehu - S1	ks	551,00
N3	zvodnica nábehu - dlhý nábeh - S1	ks	551,00
<b>Kreambarrier 1 - montáž a demontáž zvodidlového systému</b>			
M1	montáž zvodidlového systému S1 - cesty	m	79,90
M2	montáž zvodidlového systému S1 - mosty	m	105,13
D1	demontáž zvodidlového systému S1 s odvozom na stredisko - cesty	m	96,72
D2	demontáž zvodidlového systému S1 s odvozom na stredisko - mosty	m	113,83
<b>Kreambarrier 2 - zvodnice</b>			
<b>Kreambarrier 2 RH1 C</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
31573	strmeň S2A	ks	29,00
31577	stĺpik - C100x60 - 1,70 m	ks	147,18
32319	6hr skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
30425	plochá spojka 120x40x2	ks	2,76
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kreambarrier 2 RH1 L</b>			
36035	zvodnica S2L - 3,80 m (4,12 m)	ks	328,56
26580	stĺpik - C100x60 - 1,50 m	ks	130,50
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32395	skrutka M16x35-4.6 + matica - RDKPF	ks	4,35
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
<b>Kreambarrier 2 RH2 B</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
32644	stĺpik C100x60 - 1,85 m	ks	176,90
32029	vzpera 1 S2A	ks	52,64
32027	vzpera 2 S2A	ks	52,64
32037	dištančný diel C pravý/ľavý	ks	92,51
18719	zosilnenie okrajov zvodnice	ks	20,30
272	RDKPF M16x35 + matica	ks	4,35
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
<b>Kreambarrier 2 RH2 C</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
31573	strmeň S2A	ks	29,00
31577	stĺpik - C100x60 - 1,70 m	ks	147,18
32319	6hr skrutka M10x25 + matica	ks	1,81
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
30425	plochá spojka 120x40x2	ks	2,68
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kreambarrier 2 RH2 K</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
35096	stĺpik - C125 H2K - 1,80 m	ks	269,12
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
34002	skrutka M16x55-4.6 + matica - RDKPF	ks	5,08
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
33999	podložka R19 - ohnutá	ks	1,38
<b>Kreambarrier 2 RH3</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
31577	stĺpik - C100x60 - 1,70 m	ks	147,18
21778	stĺpik - V140 - 2,20 m	ks	261,00
31573	strmeň S2A	ks	29,00
30425	plochá spojka 120x40x2	ks	2,68
32319	6hr skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
32395	skrutka M16x35-4.6 + matica - RDKPF	ks	4,35
32400	skrutka M16x70-4.6 + matica - RDKPF	ks	5,08

292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kreamsbarrier 2 MH2 C</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
31577	stĺpik - C100x60 - 1,70 m	ks	147,18
31573	strmeň S2A	ks	29,00
1021	spojovacia podložka S2A	ks	31,90
30425	plochá spojka 120x40x2	ks	2,68
32319	Ďhr skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kreamsbarrier 2 MH2 C MUF</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
34612	stĺpik - C100x60 MUF G830	ks	326,25
31573	strmeň S2A	ks	29,00
1021	spojovacia podložka S2A	ks	31,90
30425	plochá spojka 120x40x2	ks	2,68
32319	Ďhr skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
34632	kotva TOGE - TSM A22x155 IM16	ks	42,05
22552	kotva TOGE - TSM B16x190	ks	16,39
32320	skrutka M16x35-4.6 + matica	ks	3,77
21017	matica M18-8	ks	0,80
21157	podložka 50x19x4	ks	1,16
34633	Ľepidlo ATA 2004C	ks	74,53
<b>Kreamsbarrier 2 MH3 C</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
32644	stĺpik - C100x60 - 1,85 m	ks	176,90
33526	stĺpik - C100x60 G620 pre mosty	ks	336,40
32642	konzola zvodnic S2A	ks	140,36
31573	strmeň S2A	ks	29,00
32029	vzpera 1 S2A	ks	52,64
32027	vzpera 2 S2A	ks	52,64
18719	zosilnenie okrajov zvodnice	ks	20,30
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
<b>Kreamsbarrier 2 RH2 C - mosty</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
32033	stĺpik - C125 pravý S2A/G 650	ks	406,00
32006	stĺpik - C125 ľavý S2A/G 650	ks	406,00
32029	vzpera 1 S2A	ks	52,64
32027	vzpera 2 S2A	ks	52,64
32037	dištančný cieľ C pravý /ľavý	ks	92,51
18719	zosilnenie okrajov zvodnice	ks	20,30
22552	kotva TOGE - TSM B16x190	ks	16,39
272	RDKPF M16x35 + matica	ks	4,35
21017	matica M18-8	ks	0,80
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
210018	kartuša CF - T410V	ks	74,39
32054	dilatačná zvodnica S2A - 1,27 m	ks	839,55
34654	dilatačná zvodnica S2A - 1,90 +-250	ks	1 009,20
<b>Kreamsbarrier 2 RH2 K - mosty</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
33994	stĺpik - C125 pravý H2K/G 900	ks	471,25
34006	stĺpik - C125 ľavý H2K/G 900	ks	471,25
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
34002	skrutka M16x55-4.6 + matica - RDKPF	ks	5,08
21017	matica M18-8	ks	0,80
33999	podložka R19 - ohnutá	ks	1,38
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
22552	kotva TOGE - TSM B16x190	ks	16,39
210018	kartuša CF - T410V	ks	74,39
32054	dilatačná zvodnica S2A - 1,27 m	ks	839,55
33973	uhloprička H2K	ks	79,75
Z5	výplň zábradlia KB 2 RH2 K - zvislá	ks	315,38
Z6	výplň zábradlia KB 2 RH2 K - vodorovná	ks	252,30
Z7	výplň zábradlia KB 2 RH2 K - sieťová	ks	412,53
Z0	poistka pre výplň zábradlia na začiatku/na konci	ks	10,51

<b>Kreambarrier 2 RH3 C - mosty</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
35199	tlmiaci prvok S2A	ks	105,13
35202	prípájací uholník S2A	ks	13,56
35204	stĺpik - C125 pravý H3C G960	ks	754,00
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
34002	skrutka M16x55-4.6 + matica - RDKPF	ks	5,08
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
33999	podložka R19 - ohnutá	ks	1,38
22552	kotva TOGE B16x190	ks	16,39
213	matica M18	ks	0,80
32054	dilatačná zvodnica S2A - 1,27 m	ks	839,55
35190	vzpera 1 H3C	ks	62,35
35222	vzpera 2 H3C	ks	62,35
Z8	výplň zábradlia KB 2 RH3 C - zvislá	ks	327,99
Z9	výplň zábradlia KB 2 RH3 C - vodorovná	ks	241,86
Z10	výplň zábradlia KB 2 RH3 C - sieťová	ks	397,30
Z0	poistka pre výplň zábradlia na začiatku/na konci	ks	10,51
<b>Kreambarrier 2 MH3 C - mosty</b>			
31569	zvodnica S2A - 3,80 m (4,12 m)	ks	452,88
35199	tlmiaci prvok S2A	ks	105,13
35202	držiak zvodnice C125	ks	13,56
36125	stĺpik - C125 MH3/G 1090 0%	ks	896,65
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
32395	skrutka M16x35-4.6 + matica - RDKPF	ks	4,35
34002	skrutka M16x55-4.6 + matica - RDKPF	ks	5,08
33999	podložka R19 - ohnutá	ks	1,38
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
22552	kotva TOGE B16x190	ks	16,39
21017	matica M18-8	ks	0,80
32054	dilatačná zvodnica S2A - 1,27 m	ks	839,55
35220	vzpera 2,12 m	ks	81,20
<b>Kreambarrier 2 - oblúčkové zvodnice</b>			
R5	oblúčková zvodnica S2A - S1 - R5	ks	1 257,15
R6	oblúčková zvodnica S2A - S1 - R10-R40	ks	483,58
R7	oblúčková zvodnica S2L - S1 - R5	ks	1 257,15
R8	oblúčková zvodnica S2L - S1 - R10-R40	ks	483,58
<b>Kreambarrier 2 - prechodky</b>			
P9	prechod KB2 RH2 K na cestný S1 - pravý/ľavý	ks	1 293,40
P10	prechod KB2 RH2 K na cestný S2 - pravý/ľavý	ks	1 293,40
P11	prechod hornej zvodnice KB2 RH2 K na betónové zvodidlo - pravý/ľavý	ks	504,60
P12	prechod KB2 RH3 na betónové zvodidlo - pravý/ľavý - (rubová zvodnica)	ks	504,60
P13	prechod S2 na iný typ oceľových zvodidiel - pravý/ľavý	ks	462,55
P14	prechod S2 na betónové zvodidlo - pravý/ľavý	ks	504,60
P15	prechod S2 na S1 - pravý/ľavý	ks	768,50
P16	prechod S2 na S3 - pravý/ľavý	ks	768,50
P17	prechod - betónové zvodidlo - pomocná zvodnica - pravý/ľavý	ks	565,50
P18	prechodka pre krátky nábeh - S1 - pravá/ľavá	ks	551,00
P19	prechod z tlmiča nárazu na S2 - pravý/ľavý	ks	420,50
<b>Kreambarrier 2 - montáž a demontáž zvodidlového systému</b>			
M3	montáž zvodidlového systému S2 - cesty	m	79,75
M4	montáž zvodidlového systému S2 - mosty	m	105,13
D3	demontáž zvodidlového systému S2 s odvozom na stredisko - cesty	m	96,72
D4	demontáž zvodidlového systému S2 s odvozom na stredisko - mosty	m	113,83
<b>Kreambarrier 3 RH2</b>			
21774	zvodnica S3 - 4,00 m (4,20 m)	ks	600,88
14830	stĺpik - V140 - 1,70 m	ks	199,38
21776	tlmiaci držiak S3	ks	88,45
30425	plochá spojka 120x40x2	ks	2,68
32319	6hr. skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10

<b>Kreamsbarrier 3 RH2 B</b>			
21774	zvodnica S3 - 4,00 m (4,20 m)	ks	600,88
14830	stĺpik - V140 - 1,70 m	ks	199,38
23541	držiak zvodnice S3	ks	37,70
30425	plochá spojka 120x40x2	ks	2,68
32319	6hr.skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
<b>Kreamsbarrier 3 RH4</b>			
21774	zvodnica S3 - 4,00 m (4,20 m)	ks	600,88
23535	stĺpik - IBL120 - 2,70 m	ks	500,25
30942	dištančný diel S3	ks	60,90
23541	držiak zvodnice S3	ks	37,70
31165	tyč tiahla d=32 - 8,00 m	ks	588,70
23553	U-strmeň M20-8.8 U	ks	28,28
30425	plochá spojka 120x40x2	ks	2,68
23556	matica M20-8	ks	1,09
23552	matica M32 pre tyč tiahla	ks	49,30
23551	spojovacia matica pre tyč tiahla	ks	96,28
12906	skrutka M10x30-4.6 + matica	ks	1,31
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
23555	podložka 37x21x3	ks	0,65
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
<b>Kreamsbarrier 3 RH4 V</b>			
21774	zvodnica S3 - 4,00 m (4,20 m)	ks	600,88
21778	stĺpik - V140 - 2,20 m	ks	261,00
30942	dištančný diel S3	ks	46,40
30900	madlo S3 - 4,00 m	ks	798,95
30944	spojovací profil madla S3	ks	75,40
29231	spojovací uholník madla	ks	9,43
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
<b>Kreamsbarrier 3 RH2 - mosty</b>			
21774	zvodnica S3 - 4,00 m (4,20 m)	ks	600,88
26677	stĺpik - V140 - 700	ks	435,00
21776	tlmiaci držiak S3	ks	88,45
30425	plochá spojka 120x40x2	ks	2,68
213	matica M18	ks	0,80
22552	kotva TOGE - TSM B16x190	ks	16,39
32319	6hr.skrutka M10x25-4.6 + matica	ks	1,81
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
22247	dilatčná zvodnica S3 +-100	ks	1 065,75
21018	kartuša CF - T410V	ks	74,39
Z11	výplň zábradlia - zvislá	ks	311,03
Z12	výplň zábradlia - sieťová	ks	412,53
Z13	výplň zábradlia - piná výplň z polykarbonátu	ks	672,80
Z0	poistka pre výplň zábradlia na začiatku/na konci	ks	10,51
<b>Kreamsbarrier 3 RH3 V - mosty</b>			
21774	zvodnica S3 - 4,00 m (4,20 m)	ks	600,88
31206	stĺpik - V140 S3V/G 1110 2.5%	ks	725,00
30900	madlo S3 - 4,00 m	ks	798,95
30944	spojovací profil madla S3	ks	75,40
29231	spojovací uholník madla	ks	9,43
30942	dištančný diel S3	ks	46,40
21017	matica M18-8	ks	0,80
22552	kotva TOGE - TSM B16x190	ks	16,39
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
21018	kartuša CF - T410V	ks	74,39
22247	dilatčná zvodnica S3 +-100	ks	1 065,75
31223	madlo dilatácie S3 - 4,00 m +-100	ks	1 576,88
31214	výstuha dilatácie - 1,33 m	ks	71,49
31216	výstuha madla dilatácie S3	ks	107,30

<b>Kreamsbarrier 3 RH4 - mosty</b>			
21774	zvodnica S3 - 4,00 m (4,20 m)	ks	600,88
23643	stĺpik - IBL120/G 1480 0%	ks	967,15
23537	dištančný diel S3	ks	60,90
23541	držiak zvodnice S3	ks	37,70
30425	plochá spojka 120x40x2	ks	2,68
31165	tyč tiaha d=32 - 8,00 m	ks	588,70
23553	U-strmeň M20-8.8 U	ks	28,28
23552	matica M32 pre tyč tiaha	ks	49,30
23551	spojovacia matica pre tyč tiaha	ks	95,70
21017	matica M18-8	ks	0,80
23556	matica M20-8	ks	1,09
22552	kotva TOGE - TSM B16x190	ks	16,39
12906	skrutka M10x30-4.6 + matica	ks	1,31
32398	skrutka s polg. hlavou M16x30-6.8 + matica	ks	2,32
32399	skrutka s polg. hlavou M16x40-6.8 + matica	ks	2,39
23555	podložka 37x21x3	ks	0,65
292	podložka 40x18x4	ks	0,65
295	podložka d=11	ks	0,10
21018	kartuša CF - T410V	ks	74,39
22247	dilatačná zvodnica S3 +-100	ks	1 065,75
24448	dilatačná tyč tiaha 2x d=32 +-100	ks	525,63
<b>Kreamsbarrier 3 - oblúkové zvodnice</b>			
R9	oblúková zvodnica S3 - R5	ks	1 135,35
R10	oblúková zvodnica S3 - R10-R40	ks	798,95
<b>Kreamsbarrier 3 - prechodky</b>			
P20	prechod S3 na iný typ ocelových zvodidiel - pravý/ľavý	ks	1 145,50
P21	prechod S3 na betónové zvodidlo - pravý/ľavý	ks	714,85
P22	prechod S3 - S1 - pravý/ľavý	ks	826,50
P23	prechod S3 - S2 - pravý/ľavý	ks	1 566,00
P24	prechodka pre krátky nábeh - S1 - pravá/ľavá	ks	609,00
P25	prechod z tlmíča nárazu na S3 - pravý/ľavý	ks	609,00
<b>Kreamsbarrier 3 - montáž a demontáž zvodidlového systému</b>			
M5	montáž zvodidlového systému S3 - cesty	m	79,90
M6	montáž zvodidlového systému S3 - mosty	m	105,13
D5	demontáž zvodidlového systému S3 s odvozom na stredisko - cesty	m	96,72
D6	demontáž zvodidlového systému S3 s odvozom na stredisko - mosty	m	113,54

**Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok**

V súlade s ustanovením § 41 ods. 1 písm. a) a ods. 3 Zákona, verejný obstarávateľ požaduje od uchádzačov, aby vo svojej ponuke uviedli:

1. zoznam všetkých navrhovaných subdodávateľov v rozsahu obchodné meno, sídlo, IČO, zápis do príslušného obchodného registra
2. údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
3. uvedenie predmetu subdodávky
4. percentuálny podiel zákazky zabezpečovaný subdodávateľom.

p.č.	Subdodávateľ	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa	Predmet subdodávky	% podiel subdodávok
1.	Elektrovod Slovakia, s.r.o. Bytčická 4 Žilina 010 42 IČO: 31 615 317		demontáž, montáž zvodidlových systémov	10%
2.				
3.				

V Považskej Bystrici. dňa 25.9.2023

Meno, priezvisko a podpis uchádzača resp. štatutárneho zástupcu:

Ing. Ľubomír Harvánek  
predseda predstavenstva  
a generálny riaditeľ

## Opis predmetu zákazky

### 1. Predmet zákazky

Predmetom zákazky je dodanie zvodidlového systému Kremsbarrier, demontáž poškodených dielov zvodidlového systému, odvoz týchto dielov na príslušné SSÚD/SSÚR a montáž nových dielov zvodidlového systému pre potreby NDS, a.s. – jednotlivých SSÚD, SSÚR“) a SSČ. Požiadavky na jednotlivé dodávky, demontáž a montáž nových dielov zvodidlového systému, spolu s termínmi ich plnenia, budú upresňované priebežne formou čiastkových objednávok objednávateľa.

### 2. Miesto dodania tovaru

Miesta dodania zvodidlového systému Kremsbarrier sú uvedené v Prílohe č. 1 Odberné miesta a kontaktné osoby k tejto časti SP (zároveň Príloha č. 1 k Rámcovej dohode).

### 3. Termín dodania tovaru

- Termín dodania tovaru na príslušné miesto dodania je najneskôr do 28 kalendárnych dní pre cestné zvodidlá a do 45 kalendárnych dní pre mostné zvodidlá odo dňa doporučeného doručenia objednávky, ak v objednávke nie je uvedená iná (kratšia/dlhšia) lehota dodania tovaru v ktorej bude špecifikované potrebné množstvo a druh tovaru.
- Súčasťou dodávky tovaru je aj vyloženie tovaru v mieste dodania uvedeného v objednávke. Zoznam miest dodania je uvedený v Prílohe č. 1 Odberné miesta a kontaktné osoby k tejto časti SP (zároveň Príloha č. 1 k Rámcovej dohode).

### 4. Technická špecifikácia tovaru

- objednávaný zvodidlový systém Kremsbarrier sa riadi podľa Technických podmienok výrobcu (ďalej len „TPV“) EV 04-12 – oceľové zvodidlo voest-alpine, TPV EV 01-20 – oceľové zvodidlo voest-alpine systém 2, TPV EV 01-20 – oceľové zvodidlo voest-alpine systém 2 – dodatok č. 1, TPV EV 01-14 – oceľové zvodidlo voest-alpine systém 3 resp. podľa aktuálne platných TPV v čase objednávania;
- zvodidlá musia vyhovovať kritériám v zmysle Technických podmienok (ďalej len „TP“) 010 – zvodidlá na pozemných komunikáciách, TP 108 - zvodidlá na pozemných komunikáciách (oceľové zvodidlá), vydaných Ministerstvom dopravy a výstavby Slovenskej republiky (ďalej len „MDaV SR“), ako aj **STN EN 1317-1**, **STN EN 1317-2** a STN EN 1317-5 + A2, resp. podľa aktuálne platného TP, STN EN v čase objednávania;
- povrchová úprava zvodidlového systému Kremsbarrier – zinkovaním, podľa STN EN ISO 1461.

### 5. Demontáž a montáž zvodidlového systému

Dodávateľ je povinný zúčastniť sa na požiadanie Objednávateľa obhliadky miesta demontáže a montáže zvodidlového systému pred vystavením objednávky z dôvodu vyšpecifikovania súčastí zvodidlového systému.

Všetky práce pri demontáži a montáži oceľových zvodidiel musia byť koordinované, práce sa musia realizovať výhradne na pracovnom mieste, ktoré bude vymedzené dočasným dopravným značením, ktoré zabezpečí príslušné SSÚD alebo SSÚR na vlastné náklady.

Pred začatím prác na demontáži a montáži zvodidlového systému Dodávateľ odovzdá Objednávateľovi na schválenie technologický postup na jednotlivé činnosti a plán BOZP.

Práce pri demontáži a montáži zvodidlového systému musia byť zrealizované tak, aby bola zabezpečená plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky, a aby nebol činnosťou Dodávateľa poškodený majetok Objednávateľa. Dodávateľ zodpovedá za poriadok a čistotu na pracovisku a je povinný odstraňovať na svoje náklady odpady a nečistoty vzniknuté jeho prácami. Vytýčenie inžinierskych sietí zabezpečí na vlastné náklady príslušné SSÚD alebo SSÚR na žiadosť dodávateľa.

Demontované zvodidlá sú majetkom Objednávateľa a Dodávateľ ich zápisnične odovzdá príslušnému SSÚD alebo SSÚR, v ktorého správe sa nachádza úsek demontovaných zvodidiel. Vykládku a uloženie demontovaných zvodidiel na skládke zabezpečí Dodávateľ.

## 6. Ostatné požiadavky na plnenie predmetu zákazky

6.1 Uchádzač, ktorý nie je priamo výrobcom zvodidiel dodávaných ako predmet zákazky predloží do ponuky:

- a) doklad od výrobcu resp. doklad potvrdený výrobcom (vyhlásenie o spolupráci), z ktorého bude vyplývať záväzok výrobcu dodávať uchádzačovi tovar tvoriaci predmet zákazky, a z ktorého bude zároveň vyplývať oprávnenie uchádzača dodávať tento tovar; alebo
- b) v prípade ak má uchádzač v pláne dodávať tovar tvoriaci predmet zákazky od akýchkoľvek iných osôb odlišných od výrobcu (t. j. distribútor výrobcu), uchádzač predloží doklad od tohto distribútora, resp. doklad potvrdený týmto distribútorom, z ktorého bude vyplývať záväzok distribútora dodávať uchádzačovi tovar tvoriaci predmet zákazky; spolu s týmto dokladom uchádzač zároveň predloží aj doklad od výrobcu resp. doklad potvrdený výrobcom, z ktorého bude vyplývať oprávnenie uchádzača dodávať tento tovar prostredníctvom distribútora podľa predchádzajúcej vety tohto bodu.

Na tieto účely uchádzač predloží originály alebo overené kópie zmlúv o distribúcii, zmlúv o obchodnom zastúpení prípadne iných obdobných zmlúv, vyhlásení alebo iných rovnocenných dokladov, z ktorých budú jasne vyplývať záväzky vyžadované na základe bodov a) alebo b).

6.2 TP výrobcu - TPV EV 04-12 – oceľové zvodidlo voest-alpine, TPV EV 01-20 – oceľové zvodidlo voest-alpine systém 2 – dodatok č. 1, TPV EV 01-14 – oceľové zvodidlo voest-alpine systém 3 resp. aktuálne platné TPV v čase verejného obstarávania (postačí neoverená kópia).

6.3 Montážny manuál (návod na montáž) pre každý typ zvodidlového systému:

Kremsbarrier systém 1	Kremsbarrier systém 2	Kremsbarrier systém 3
Kremsbarrier 1 RN2 C	Kremsbarrier 2 RH1 C	Kremsbarrier 3 RH 2
Kremsbarrier 1 RN2 V	Kremsbarrier 2 RH1 L	Kremsbarrier 3 RH2 B
Kremsbarrier 1 RN2 V BP	Kremsbarrier 2 RH2 B	Kremsbarrier 3 RH4
Kremsbarrier 1 RH1 B	Kremsbarrier 2 RH2 C	Kremsbarrier 3 RH4 V
Kremsbarrier 1 RH1 C	Kremsbarrier 2 RH2 C 1,27	Kremsbarrier 3 RH2 - mosty
Kremsbarrier 1 RH1 V	Kremsbarrier 2 RH2 K	Kremsbarrier 3 RH3 V - mosty
Kremsbarrier 1 RH2	Kremsbarrier 2 RH3	Kremsbarrier 3 RH4 - mosty
Kremsbarrier 1 RH3	Kremsbarrier 2 MH2 C	
Kremsbarrier 1 MH2	Kremsbarrier 2 MH2 C MUF	
Kremsbarrier 1 MH3	Kremsbarrier 2 MH3 C	
Kremsbarrier 1 RH2 - mosty	Kremsbarrier 2 RH2 C - mosty	
Kremsbarrier 1 RH2 BZ - mosty	Kremsbarrier 2 RH2 K - mosty	
Kremsbarrier 1 RH2 K - mosty	Kremsbarrier 2 RH3 C - mosty	
Kremsbarrier 1 RH3 - mosty	Kremsbarrier 2 MH3 C - mosty	

Potvrdenie od výrobcu (čestné vyhlásenie), že absolvoval odborné školenie na montáž zvodidlového systému Kremsbarrier a je teda oprávnený vykonávať montáž týchto zvodidiel.

V Považskej Bystrici, dňa 25.9.2023

Meno, priezvisko a podpis uchádzača resp. štatutárneho zástupcu: Ing. Ľubomír Harvánek  
predseda predstavenstva  
a generálny riaditeľ