

Kúpna zmluva č. Z20233266_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Sídlo: Dúbravská cesta 14, 84104 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 35919001
DIČ: 2021937775
IČ DPH: SK 2021937775
Bankové spojenie: IBAN: SK3011110000006624859013
Telefón: 0903573301

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: KOBIT-SK, s. r. o.
Sídlo: M. R. Štefánika 2970/48, 02601 Dolný Kubín, Slovenská republika
IČO: 31641440
DIČ: 2020425968
IČ DPH: SK2020425968
Bankové spojenie: IBAN: SK31 7500 0000 0040 0159 5972
Telefón: +421435506221

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Nákup používanej sypacej nadstavby pre vozidlo zimnej údržby
Kľúčové slová: Sypacia nadstavba
CPV: 34921000-9 - Zariadenia na údržbu ciest; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Nákup používanej sypacej nadstavby pre vozidlo zimnej údržby

Funkcia				
Predmetom nákupu je používaná sypacia nadstavba pre vozidlo zimnej údržby, ktoré bude využívané prioritne pre vykonávanie zimnej údržby na diaľnici, ako aj použitia zákrytu pre údržbárske vozidlá pri celoročnej údržbe diaľnice alebo v prípade odstraňovania následkov dopravných nehôd na miestach, ktoré sú v správe strediska Považská Bystrica.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Používaná sypacia nadstavba	ks			1
Rok výroby	rok	2020		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
• Špeciálna výmenná nadstavba so systémom kotvenia o podvozok, pomocou systému výmenných pracovných nadstavieb odklopnými skrutkami po obidvoch stranách rámu s navádzacími segmentami v tvare „V“.				
• Optimálne využitie celkovej a užitočnej hmotnosti, vzhľadom k súčtu hmotnosti naplneného zásobníka nadstavby min. 8 m ³ , naplnených soľankových nádrží objemu min. 2 600 l a hmotnosti čelnej snehovej radlice.				

<ul style="list-style-type: none"> • Pracovný režim s automatickou reguláciou predvoleného dávkovania v rozsahu pracovnej rýchlosti 3 až 60 km/hod. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Pohon nadstavby odvodený od motora nosiča hydraulickým systémom, vybaveným indikáciou znečistenia filtrov, snímačom minimálnej hladiny a teploty hydraulického média so signalizáciou v kabíne vodiča. Prepojenie hydraulických hadíc a prvkov rýchlospojkami zo štandardného materiálu. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Mechanizmus dávkovania s doplňujúcimi systémami, zabezpečujúcimi automatickú aplikáciu prostredníctvom zadného aplikátora (napr. rozmetadla) posypových materiálov (ďalej len „APM“), a to chemických posypových materiálov (ďalej len „CHPM“) v predvolenej hodnote v rozsahu 5 až 45 g/m² (krokom po 5 g/m² resp. kontinuálne) a inertných posypových materiálov (ďalej len „IPM“) v rozsahu 50 - 350 g/m² (krokom po 50 g/m² resp. kontinuálne). 	
<ul style="list-style-type: none"> • Percentuálne nastavenie množstva soľanky z celkového množstva aplikovaného posypového materiálu v rozsahu 10 - 100%. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Šírka aplikácie posypových materiálov, vrátane zvlhčovania v rozsahu od 2 do 9 m, s možnosťou krokovej regulácie po jednom metri resp. kontinuálne. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Vyhotovenie zásobníka sypača s dostatočnou odolnosťou (odpovedajúcou povrchovou úpravou resp. správnu voľbou materiálu napríklad oteru-vzdorným materiálom) voči dlhodobým negatívnym účinkom posypových materiálov a kovovými časťami nadstavby vyhotovenými s antikoróznym ochranným náterom odolným voči účinkom CHPM (napr. posypová soľ, ...). 	
<ul style="list-style-type: none"> • Kontinuálny prísun posypového materiálu k APM distribučným systémom, zabezpečujúcich prísun posypového materiálu s požadovanou sypkosťou, pomocou dvoch proti sebe rotujúcich závitoviek z oteru-vzdornými hranami (šnekov), zabezpečujúce rovnomerné premiešavanie a vyprázdňovanie zásobníka sypača po celej jeho dĺžke a elimináciu hrnutia posypového materiálu do zadnej časti zásobníka sypača a následné odľahčovanie prednej nápravy posypového vozidla. (aj pri menej kvalitných posypových materiáloch, a za každých poveternostných podmienok). 	
<ul style="list-style-type: none"> • Vyhotovenie APM z materiálu odolného voči účinkom CHPM a korózie. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Možnosť asymetrickej aplikácie posypových materiálov oproti pôvodnému symetrickému obrazcu (asymetria v ľubovoľnom obrazci +/- 2 m pravá aj ľavá strana). 	
<ul style="list-style-type: none"> • Odklopenie APM pre prípad núdzového vyprázdnenia zásobníka. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Zabezpečenie dávkovania posypového materiálu na APM za každých poveternostných podmienok, s odnímateľným zabezpečením zásobníka voči vniknutiu nadrozmerných predmetov pri jeho plnení nad veľkosť 10 cm (napr. kovový rošt) s dostatočnou pevnosťou voči rázom a prehybom, umiesteným nad zásobníkom, s povrchovou úpravou žiarovým zinkovaním. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Výška horného okraja bočnej steny nadstavby zásobníka sypača max. 300 cm od úrovne terénu (v nezaťaženom stave). 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ochrana zásobníka posypového materiálu voči zrážkovej vlhkosti jeho zakrytím a zaistením v prepravnej polohe voči samovoľnému otváraniu tlakom náporového vzduchu (plachtová kapotáž). 	

<ul style="list-style-type: none"> • Soľankové nádrže s rovnomerným rozložením objemov po oboch stranách nadstavby s ich vzájomným prepojením, s vizuálnym indikátorom výšky hladiny soľanky, s elektronickým snímaním max. a min. hladiny soľanky v nádržiach sypača s indikáciou stavu v kabíne vodiča na ovládacom paneli a automatickým vypnutím systému pri min. stave hladiny soľanky v nádržiach. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Konštrukčné a materiálové riešenie soľankového systému, odolné voči agresívnym účinkom soľných roztokov, s možnosťou plnenia horným uzáverom resp. prípojkou k miešaciemu zariadeniu (pre pripojenie požiarnej hadice typu C). 	
<ul style="list-style-type: none"> • Osvetlene zásobníka posypového materiálu a APM, s možnosťou sledovania posypového obrazca. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Vyprázdňovane zásobníka sypača náhradným zdrojom v prípade poruchy pohonného agregátu (hydraulické vývody cez rýchlospojky umožňujúce pripojenie náhradného hydraulického zdroja). 	
<ul style="list-style-type: none"> • Pochôdzna plošina po celej šírke sypača umiestnená za kabínou podvozku, s prístupom z ľavej strany vozidla pomocou sklopného rebríka, vybavenou bezpečnostným zábradlím a pochôdnou plošinou v zadnej časti sypača, umiestnenou za sypacou nadstavbou, s prístupom zo zadnej strany vozidla, pomocou sklopného rebríka, vybavenou bezpečnostným zábradlím (schodíky z protišmykového materiálu, vzdialenosť prvej nástupnej schodíkovej priečky od úrovne terénu a vzdialenosť medzi ostatnými schodíkovými priečkami max. 33 cm podľa platnej legislatívy). 	
<ul style="list-style-type: none"> • Odkladacie stojany, umožňujúce uloženie, zdvihnutie, montáž, resp. demontáž nadstavby pre obsluhu jednou osobou, bez použitia ďalších zdvíhacích a manipulačných zariadení. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Umiestnenie signalizačného ovládacieho panelu na ľahko dostupnom a viditeľnom mieste v kabíne podvozku nákladného automobilu, situovaného pre obsluhu jednou osobou so signalizáciou vykonávaného posypu a možnosťou spätnej kontroly okamžitého dávkovania aplikovaného posypu, s možnosťou úpravy posypového obrazca (symetria/asymetria v ľubovoľnom obrazci +/- 2 m pravá aj ľavá strana), ovládanie a signalizácia všetkých funkcií z kabíny podvozku nákladného automobilu, prostredníctvom elektrických prvkov. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ovládací panel vybavený displejom s jasným grafickým znázornením všetkých funkcií, činností sypača a hlásenie chýb, umiestnenie signalizačného ovládacieho panelu na ľahko dostupnom a viditeľnom mieste v kabíne podvozku nákladného automobilu situovaného pre obsluhu jednou osobou so signalizáciou vykonávaného posypu a možnosťou spätnej kontroly okamžitého dávkovania aplikovaného posypu. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ovládací panel vybavený komunikačnými a pripojovacími rozhraniami s možnosťou zberu dát na prenosné médium s USB konektorom, online monitoringu a zber dát pomocou SIM portu do vzdialeného centrálného kontrolného centra – dispečing obstarávateľa. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Doplnenie posypacej nadstavby signalizačnou LED svetelnou šípkou o rozmere min. 900 x 900 mm, vybavená min. 13 ks vysokoúčinných LED svetidiel o priemere min. 200 mm a vybavená min. 2 ks LED majákov s ochranou min. IP65, umiestnená v zadnej časti nadstavby pre usmernenie dopravy prichádzajúcej zozadu, ovládanie všetkých funkcií LED svetelnej šípky cez samostatný ovládací panel umiestnený v kabíne podvozku v dosahu vodiča. 	
<p>OSTATNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY:</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Verejný obstarávateľ požaduje montáž s kontrolným preskúšaním a nastavením požadovaných parametrov u úspešného uchádzača. Montáž sa plánuje na podvozok nákladného vozidla Mercedes-Benz ACTROS 6x6, BL903SL, VIN číslo: WDB9321821L279960, nachádzajúce sa Stredisku správy a údržby diaľnic Považská Bystrica 	
<ul style="list-style-type: none"> • Verejný obstarávateľ požaduje zaškolenie obsluhy, potvrdenie o schválení nadstavby v SR, kompletnú dokumentáciu s technickým osvedčením nadstavby a ostatné dokumenty, potvrdenia a certifikáty potrebné na prevádzku sypacej nadstavby v slovenskom jazyku v čase dodania. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Verejný obstarávateľ požaduje záruku na sypáciu nadstavbu min. 24 mesiacov bez obmedzenia počtu motohodín odo dňa protokolárneho odovzdania sypacej nadstavby Verejnému obstarávateľovi, ktorá začne plynúť dňom uvedeným v odovzdávacom a Preberacom protokole ako deň odovzdania sypacej nadstavby. 	

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I.PLNENIE
I.1 Nákup a dodanie používanej sypacej nadstavby (ďalej ako „stroj“ alebo aj „Predmet zmluvy“) v súlade s Predmetom zmluvy podľa článku II. Zmluvy a ďalšími podmienkami uvedenými v Opisnom formulári / Zmluve vrátane príloh, spôsobilých na prevádzku v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky (ďalej len „SR“) a Európskej únie (ďalej len „EÚ“) v čase ich dodania Objednávateľovi. Zmluvou sa rozumie Kúpna zmluva vygenerovaná cez Elektronický kontrakčný systém (ďalej len „EKS“) na základe Opisného formuláru (ďalej aj ako „Zmluva“).
I.2 Dodávateľ sa zaväzuje dodať stroj do 60 (šesťdesiatich) kalendárnych dní od začiatku lehoty plnenia uvedeného v bode 3.2 vygenerovanej Zmluvy.
I.3 Miesto dodania Predmetu zmluvy bude v predajnom mieste Dodávateľa, pokiaľ sa Dodávateľ s Objednávateľom nedohodnú inak.
I.4 Dodávateľ je povinný oznámiť presný termín dodania stroja na konkrétne miesto dodania osobe oprávnenej prevziať stroj za Objednávateľa e-mailom, minimálne 5 (päť) pracovných dní pred dodaním stroja. Za Objednávateľa je na mieste dodania oprávnený podpísať Preberací protokol a prevziať Predmet zmluvy vedúci príslušného strediska alebo ním poverená osoba.
I.5 Dodávateľ sa zaväzuje vyhotoviť a dodať najneskôr v deň dodania stroja písomnú dokumentáciu súvisiacu so strojom, a to najmä: Preberací protokol, Návod na obsluhu a údržbu, Záručný list, Servisnú knižku, originál „Technického osvedčenia vozidla“ a iné dokumenty súvisiace s Predmetom zmluvy podľa článku II. Zmluvy v slovenskom alebo českom jazyku, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov SR, výbavu a príslušenstvo v rozsahu bodu 1.2 Opisného formuláru, resp. bodu 2.2 Zmluvy.
I.6 Dodávateľ do 5 (piatich) pracovných dní od uzavretia zmluvy predloží Objednávateľovi:
a. vyplnenú Prílohu č. 1 - Špecifikácia ceny (ďalej len „Príloha č. 1“) a Prílohu č. 2 – Návrh na plnenie kritéria (ďalej len „Príloha č. 2“) k Opisnému formuláru, vychádzajúcu z celkovej ceny strojov, v zmysle bodu 1.2 Opisného formuláru, resp. bodu 2.2 Zmluvy Funkčná a technická špecifikácia, pričom Dodávateľ zodpovedá za to, že celková cena z EKS je totožná s celkovou cenou z Prílohy č. 1 a Prílohy č. 2 k Opisnému formuláru,
b. podrobnú funkčnú a technickú špecifikáciu stroja, ktorá bude bližšie špecifikovať technickú špecifikáciu uvedenú v bode 1.2 Opisného formuláru, resp. bodu 2.2 Zmluvy, v rozsahu propagačných materiálov zverejňovaných výrobcom danej značky a typu strojov s uvedením presného názvu (obchodnej značky) stroja, vrátane rozpisu ceny bez DPH, sadzby DPH a ceny s DPH.
II. CENA
II.1 Cena za plnenie, uvedené v článku I. Opisného formuláru musí byť stanovená v zmysle zákona Národnej rady SRč. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva financií SRč. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších predpisov.
II.2 V cene za plnenie uvedené v článku I. Opisného formuláru musia byť zahrnuté všetky náklady súvisiace priamo či nepriamo s Predmetom zmluvy podľa článku II. Zmluvy, vrátane zaškolenia obsluhy. Uchádzač je povinný oceniť všetky položky v Prílohe č. 1 primeranou jednotkovou cenou. Uchádzač vyplní všetky jednotkové ceny v € bez DPH maximálne na dve desatinné miesta. Úspešný uchádzač predloží ceny v elektronickej forme so zabudovanou matematikou vo formáte (Microsoft Excel *.xls/* .xlsx a *.pdf).
II.3 Celková cena v zmysle Zmluvy bude tvorená ako súčin prijatej jednotkovej ceny a množstva dodaných strojov, v ktorej sú zahrnuté aj náklady podľa bodu II.2 tohto článku (ďalej aj ako „Celková cena strojov“).
II.4 Celková cena stroja je konečná a obsahuje všetky náklady Dodávateľa vrátane primeraného zisku.

II.5 K Celkovej cene stroja bude účtovaná daň z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“) v zmysle platných právnych predpisov SR účinných v čase poskytnutia plnenia.
II.6 V prípade, ak je Dodávateľ v postavení zahraničnej osoby, riadi sa zákonom SR č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
II.7 Jednotková cena z Prílohy č. 1 k Opisnému formuláru je pevná a nemenná počas doby trvania Zmluvy.
III. PLATOBNÉ PODMIENKY
III.1 Splatnosť faktúry je 30 (tridsať) kalendárnych dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi. Prílohu faktúry tvorí Preberací protokol. Dodávateľ sa zaväzuje poslať vyhotovenú faktúru, vrátane príloh v listinnej podobe doporučené poštou na adresu sídla Objednávateľa, a to bezodkladne po jej vyhotovení. Faktúra musí obsahovať obligatórne náležitosti podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, musia k nej byť priložené požadované prílohy. Ak faktúra nebude obsahovať uvedené údaje alebo k nej nebudú priložené požadované prílohy,
..... Objednávateľ je oprávnený takúto faktúru vrátiť Dodávateľovi spolu s označením nedostatkov, pre ktoré bola vrátená. V tomto prípade sa plynutie lehoty splatnosti takejto faktúry prerušuje a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doporučeného doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry.
III.2 Úhrada Celkovej ceny stroja bude Objednávateľom realizovaná jednorazovo, formou bezhotovostného platobného styku, po protokolárnom prevzatí stroja bez väd a nedorobkov, na základe Dodávateľom vyhotovenej a doručenej faktúry s prílohami.
IV. ZÁRUČNÁ DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY
IV. 1 Záručná doba je 24 (dvadsaťštyri) mesiacov a plynie odo dňa podpísania Preberacieho protokolu Objednávateľom.
IV.2 V prípade, ak má stroj chyby, je Dodávateľ povinný chybný stroj prevziať za účelom odstránenia väd stroja alebo za účelom výmeny stroja, na Objednávateľom elektronicky vopred určenom mieste a čase na náklady Dodávateľa.
IV.3 V prípade zistenia vady, resp. akéhokoľvek nedostatku stroja do 14 (štrnástich) kalendárnych dní od ich prevzatia, je Dodávateľ povinný vymeniť chybný stroj za stroj bezchybný, t. j. bez akýchkoľvek väd a rovnakých parametrov. Po uplynutí 14 (štrnástich) kalendárnych dní je Dodávateľ povinný vady odstrániť.
IV.4 Pri uplatnení reklamácie je Dodávateľ povinný chybný stroj prevziať z vopred určeného miesta, kde sa chybný stroj nachádza a po vykonaní záručnej opravy dodať späť na Objednávateľom vopred určené miesto na vlastné náklady, pokiaľ sa Objednávateľ a Dodávateľ nedohodnú inak. Po oprave je Dodávateľ povinný daný stroj u Dodávateľa riadne odskúšať, túto skutočnosť uvedie v preberacom protokole.
IV.5 Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať stroj, neuhradiť dohodnutú Celkovú cenu stroja a nepodpísať Preberací protokol k stroju, pokiaľ dodávaný stroj nebude bez väd a iných nedostatkov, nebude kompletný alebo nebude plne funkčný.
V. ODSŤÚPENIE OD ZMLUVY, PODSTATNÉ PORUŠENIE ZMLUVY, ZMLUVNÁ POKUTA
V.1 V prípade nedodržania funkčných/technických parametrov stroja, uvedených v Technickej špecifikácii (Opisnom formulári) v Zmluve a podľa požiadaviek Objednávateľa, bude toto konanie Dodávateľa považované za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy/Všeobecných zmluvných podmienok (OPEP) a to bez akýchkoľvek ďalších nárokov Dodávateľa.
..... V prípade nedodržania akejkoľvek podmienky Zmluvy/požiadavky Objednávateľa v súlade so Zmluvou/Opisným formulárom, bude toto konanie Dodávateľa považované za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy/Všeobecných zmluvných podmienok (OPEP), a to bez akýchkoľvek ďalších nárokov Dodávateľa.
V.2 V prípade odstúpenia od Zmluvy z dôvodu jej podstatného porušenia Dodávateľom, je Objednávateľ oprávnený vystaviť Dodávateľovi negatívnu referenciu s neuspokojivým hodnotením v EKS, ako aj v „Informačnom systéme zberu údajov“, vedenom Úradom pre verejné obstarávanie, v ktorej je Objednávateľ oprávnený uviesť, že došlo k predčasnému ukončeniu zmluvného vzťahu, z dôvodu podstatného porušenia povinností Dodávateľom.
VI. ĎALŠIE USTANOVENIA
VI.1 Dodávateľ je povinný preukázať, že spĺňa všetky podmienky požadované podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZoVO“), a to dokladmi podľa § 32 ods. 2 ZoVO, v lehote do 5 (piatich) pracovných dní odo dňa vygenerovania Zmluvy na Trhovisku, ak splnenie všetkých podmienok už nevyplýva z doplnenia dokladov do zoznamu hospodárskych subjektov, ktorý je vedený Úradom pre verejné obstarávanie.
VI.2 Doklady podľa § 32 ods. 2 písm. a), b), c) a d) ZoVO (pokiaľ už nie sú uvedené v zozname hospodárskych subjektov) Dodávateľ predloží Objednávateľovi, ako originál, alebo jeho úradne overenú fotokópiu.
VI.3 Pokiaľ výpis z obchodného registra predložený k zápisu do zoznamu hospodárskych subjektov nezodpovedá aktuálnemu stavu, je Dodávateľ povinný predložiť Objednávateľovi aktuálny výpis z obchodného registra, v lehote do 5 (piatich) pracovných dní odo dňa vygenerovania zmluvy na Trhovisku.
VI.4 Súčasťou tohto Opisného formuláru je Príloha č. 1 – Špecifikácia ceny a Príloha č. 2 – Návrh na plnenie kritéria.
VI.5 Podmienky výslovne neupravené v Predmete zmluvy podľa článku II. tejto Zmluvy, resp. v Zmluve sa spravujú 2. časťou „VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY“ platných Obchodných podmienok elektronickej platformy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Príloha č.1 a č.2 Nákup používanej sypacej nadstavby pre vozidlo zimnej údržby.xlsx	Príloha č.1 a č.2 Nákup používanej sypacej nadstavby pre vozidlo zimnej údržby.xlsx

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Považská Bystrica
Obec: Považská Bystrica
Ulica: Kúnovec 4532, 017 01 Považská Bystrica

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

03.05.2023 12:00:00 - 03.07.2023 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 36 990,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 44 388,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20233266

V Bratislave, dňa 28.04.2023 10:28:01

Objednávateľ:
Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
KOBIT-SK, s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska