

# Kúpna zmluva č. Z20226294\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Mesto Poprad  
Sídlo: Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3, 05801 Poprad, Slovenská republika  
IČO: 00326470  
DIČ: 2021031144  
IČ DPH:  
Bankové spojenie: IBAN: SK750200000000024524562  
Telefón: 0527167111

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: NAJKRAJŠIE IHRISKÁ s.r.o.  
Sídlo: Areál PPS 1750, 96212 Detva, Slovenská republika  
IČO: 50246283  
DIČ: 2120246601  
IČ DPH: SK2120246601  
Telefón: 0948077431

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Nové hracie prvky na detských ihriskách - Projekt MPSVaR  
Kľúčové slová: hracie prvky, detské ihriská, hojdačky, kolotoče, šmýkačky, pieskoviská  
CPV: 37535100-8 - Hojdačky; 37535200-9 - Zariadenie ihrísk; 37535220-5 - Ihriskové zariadenia na šplhanie; 37535230-8 - Ihriskové kolotoče; 37535240-1 - Ihriskové šmýkačky; 37535270-0 - Ihriskové pieskoviská; 37535280-3 - Ihriskové preliezačkové lavičky; 37535290-6 - Steny a laná na šplhanie  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Položka č. 1: Nové hracie prvky na detských ihriskách - Projekt MPSVaR

Funkcia				
Dodanie a montáž hracích prvkov v rámci dotácie ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1.Pieskovisko čln	kus			1
2. Kolotoč	kus			1
3.Hojdačka hniezdo	kus			1
4. Veľká loď Nina	kus			1
5. Malá loď Pinta	kus			1
6. Fitdráha	kus			1
7. Infotabuľa	kus			1
8. Lavička	kus			2
9. Dopadová plocha	m2			56,60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

1. Pieskovisko čln	Pieskovisko pozostáva z agátových stĺpov, fošien, ktoré tvoria steny pieskoviska a lavičku na sedenie a fošien, ktoré tvoria dno pieskoviska. Fošne dna sú ukotvené do fošien, ktoré tvoria steny.
1. Pieskovisko čln	Spojovací materiál nerezový, Geotextília oddeľujúca terén a piesok. Pieskovisko je inkluzívny prvok. Predná a zadná časť pieskoviska sú zodvihnuté z terénu, aby bola ľahká dostupnosť s
1. Pieskovisko čln	vozíkom, ale aj pre pohodlnejšiu hru v stojí. Okolo pieskoviska sa vzhľadom na lepšiu prístupnosť s vozíkom, kočíkom uvažuje so spevnených povrchoch ( zámková dlažba a pod.- nie je súčasťou dodávky)
1. Pieskovisko čln	Spevnený povrch bude aj pod zvýšenými časťami pieskoviska. Povrchová úprava brúsené a odbelené drevo.2x lazúrový náter. Časti osadené v betóne sú penetrované.
2. Kolotoč	Kolotoč je inkluzívny prvok, prístup k nemu musí byť jednoduchý v rovine terénu, odporúča sa potrebný priestor s priemerom 6,5m realizovať ako gumený povrch. Dopadový povrch v zmysle normy
2. Kolotoč	STN EN 1176 a 1177 bude dimenzovaný na výšku pádu hernej zostavy vo vrstve podľa typu materiálu a požiadaviek konkrétneho výrobcu. Nášľapná plocha kolotoča musí mať protišmykovú úpravu,
2. Kolotoč	kovové časti musia umožniť bezpečné zaistenie dieťaťa na vozíku. Kovové časti kolotoča sú v z nereze alebo ocele galvanizovanej a popráškovanej Pe náterom odolnému voči UV žiareniu, materiály
2. Kolotoč	použité na sedáky: vodovzdornej protišmykovej dosky (HPL), UV stabilné plasty (HDPE). Farebné riešenie sedákov je potrebné prispôsobiť farbám použitým na ďalších hracích prvkoch.
2. Kolotoč	Rozmery zariadenia: 247x247x90cm. Minimálna bezpečnostná plocha:647x647ccm. Výška pádu: 90cm. Počet užívateľov: 2 na vozíku, 2 na sedákoch
3. Hojdačka hniezdo	Nosnú konštrukciu tvoria drevené áčka spájané tesárskymi spojmi. Vzpery sú z agátových guľatín priemer min 60 až 100mm. Kotvenie nosnej konštrukcie podľa výkresu osadenia konštrukcií.
3. Hojdačka hniezdo	Spojovací materiál nerez, reťaz DIN 766 Priemer 6mm nerez. Laná poplastované s oceľovým jadrom. Povrchová úprava brúsené a odbelené drevo, 2x lazúrový náter. Časti osadené v betóne sú penetrované.
3. Hojdačka hniezdo	Sedadlo hniezdo je certifikovaný prvok, spolu s reťazami a závesnými kĺbmi. Rozmer hojdačky je 1010x1310mm.Hojdačka sa uvažuje ako inkluzívny prvok, preto bude dopadová plocha tvorená súvislým hladkým
3. Hojdačka hniezdo	gumovým povrchom pre jednoduchý pohyb s vozíkom, kočíkom. Dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 bude dimenzovaný na výšku pádu hernej zostavy vo vrstve podľa typu materiálu a požiadaviek
3. Hojdačka hniezdo	konkrétneho výrobcu. Rozmery gumenej dopadovej plochy: min. 3,53 x 8m (28,24m2). Potrebný priestor : 3,53 x 8m, Kritická výška pádu: 1,6m. Maximálny počet užívateľov: 4.
4. Veľká loď Nina	Preliezka je tvorená dvoma podestami (palubami):PREDNÁ PALUBA sa nachádza vo výške 150cm a smerom dovnútra lode sa znižuje, smerom k mini lezeckej stene a schodom. Prístup z prednej vonkajšej časti je
4. Veľká loď Nina	po dvoch lezeckých stenách s chytmi. Z vnútornej časti vedie na palubu z jednej strany schody a z druhej "minilezecká" stena, za ktorými sú na každej strane dva schody. Ďalší prístup z vnútornej
4. Veľká loď Nina	strany je možný po rebríku. Z paluby smerom z lode na terén vedú po oboch stranách laminátové šmykľavky. V strednej vnútornej časti lode sa nachádzajú dva stožiare - agátové guľiače s priemerom 150 -
4. Veľká loď Nina	200mm a vysoké max 600cm a podesta vo výške 200cm, na ktorú vedú z dvoch strán lanové lezecké siete. Lanové siete sú z PAD lana prírodnej farby s oceľovým jadrom priemeru 16mm. Veľkosť oka siete

4. Veľká loď Nina	je max.30x30cm. Na zadnú palubu vedú rampy z terénu z vonkajšej časti na podestu +0,800 a +1,000. Do výšky +0,6000 he ako zábradlie len madlo, od +0,600 až po podestu je na madle zvislo pripevnená
4. Veľká loď Nina	dosková výplň. Na podestu s kormidlom vo výške +2,250 vedie z vnútornej strany rampa s dvoma minilezeckými stenami a dvomi schodmi, na druhej strane schody. V podpalubí (pod podestou +2,250)
4. Veľká loď Nina	je zavesená hojdačka - lanová hojdačka. Po stranách lode sú steny, v ktorých sa nachádzajú dva kruhové otvory po oboch stranách s priemerom 70 cm. Steny sú vysoké min950 - 1500mm.
4. Veľká loď Nina	Pod podestami sú agátové hranoly min. 80x100mm. Podesty, rampy sú tvorené fošňami min. hr. 36mm. (4x17cm)Zábradlie a zábrany na podestách siahajú do výšky min. 70cm, je z agát. dosiek hr. min. 28mm.
4. Veľká loď Nina	Dopadové plochy: štrk frakcie 4-8mm, v hrúbke min. 300mm, vo vyznačenej časti vo vrstve min. 400mm. Rozmery dopadovej plochy: 14,7 x 22,1m (184m2 z toho cca 42m2 vo vrstve 400mm).
4. Veľká loď Nina	Potrebný priestor min. 14,7 x 22,1m. Kritická výška pádu maximálne 2,25m. Počet užívateľov: Max. 50. Agátové drevo spájané tesárskymi spojmi. Šmýkalka laminátová vl316cm.
4. Veľká loď Nina	Úprava - 2x lazúrový náter, časti v betóne sú penetrované.
5.Malá loď Pinta	Agátové drevo spájané tes.spojmi. Konštrukcia agátová guľatina priemer 12-17cm. Hranoly pod palubami 8x10cm, podesty, rampa 4x17cm. Spojovací materiál zapustený do otvoru, nezerový.
5. Malá loď Pinta	Preliezka je tvorená dvoma podestami (palubami):Nízka podesta vo výške 39cm nad terénom - na podestu sa vchádza po rampe z jednej strany alebo po lezeckej stene. Lezecké steny kolmé a
5. Malá loď Pinta	umiestnené z obchod strán lode. Vyššia podesta vo výške 99cm nad terénom - prístupná schodmi z nižšej podesty alebo sa na ňu vchádza po lezeckej lanovej sieti, ktorá vedie z terénu. Je na nej
5. Malá loď Pinta	umiestnené kormidlo. Na zadnej strane lode na vyššej podeste je umiestnená laminátová šmýkala (230cm). Zábradlie na podestách siahajú do výšky 73 až 76cm. V stenách lode sú vytvorené dva otvory
5. Malá loď Pinta	s rozmermi 49x49cm. Z podesty vo výške 39cm je pod kormidlom otvor s rozmermi 85x54cm vedúci na terén. Rozmery dopadovej plochy: nie je potrebná, trávnik. Potrebný priestor: 11,64 x 5,5m.
5. Malá loď Pinta	Kritická výška pádu: 0,99m. Počet užívateľov:12. Povrchová úprava: 2x lazúrový náter.
6. Fitdráha	Nosnú konštrukciu tvoria agátové stĺpy spájané tesárskymi spojmi priemeru min. 12-20cm ,hranoly 100x80 mm, podesty z fošni hr.min.36mm.Použitá laná musia byť s oceľovým jadrom s priemerom 16mm,
6. Fitdráha	lanové siete musia byť v súlade s STN 1176 1-11. Podesty, fošne 4x17cm, spojovací materiál zapustený do otvoru, nerez. Drev.konštrukcie spájané min. 2ks skrutiek na každej strane guľatiny.
6. Fitdráha - Kladina	Kladina je tvorená ležatým brvnom vo výške 50cm nad terénom. Slúži ako prvok na precvičenie rovnováhy. V zostave sa opakuje viackrát. Kritická výška pádu: 0,5m
6. Fitdráha - Rúčkovanie	Rúčkovanie tvoria lanové chyty určené na rúčkovanie v počte 7ks. Chyty sú zavesené na vodorovnom brvne medzi 2 stĺpmi. Na zjednodušenie prechodu môže byť medzi stĺpmi upevnené lano s oceľ. jadrom
6. Fitdráha - Rúčkovanie	vo výške 40cm, ktoré bude slúžiť ako opora pre nohy. Kritická výška pádu: 2m
6. Fitdráha - lanový prechod Spojené laná	Prvok pozostáva z lanovej siete 2x3,6m. Sieť pozostáva z horného lana ukotveného k stĺpom vo výške 250cm nad terénom a spodného lana 50cm nad terénom. Tieto dve laná sú spojené piatimi
6. Fitdráha - lanový prechod Spojené laná	zvislými lanami rozostupoch 0,6m. Kritická výška pádu: 0,5m.

6. Fitdráha - Pníky na preskok	Pníky sú tvorené agátovými guľatinami rôznej výšky. Slúžia na precvičenie rovnováhy. kritická výška pádu: 0,5m.
6. Fitdráha - lanový pohyblivý prechod	Tento prvok je tvorený lanovou sieťou (2x2,5m, oko 0,3x0,3m, laná slúžia ako madlo), ktorá je ukotvená na nosné stĺpy na oboch koncoch v 4 bodoch. Dĺžka prechodu je 2,5m. sieť je prehnutá
6. Fitdráha - lanový pohyblivý prechod	a vytvára tak pohyblivý mostík. Kritická výška pádu je 0,45m.
6. Fitdráha - Liany	Liany sú tvorené 2 lanami. horné lano je uchytené vo výške 2,3m nad spodným lanom. Dĺžka lán je 3,5m. Na hornom lane visia liany dĺžky 1,2m v rozostupoch 0,7m. Spodné lano vedie z podesty
6. Fitdráha - Liany	na podestu. Kritická výška pádu je 0,45m. Hore medzi stĺpmi je guľatina, ktorá slúži ako stužujúci prvok.
6. Fitdráha - lanový mostík s tromi lanami -	Tvoria ho tri laná ukotvené na drevené stĺpy v dvoch úrovniach - jedno lano slúži na chodenie, dve laná na bokoch ako madlo. Kritická výška pádu je 0,5m.
6. Fitdráha - Lanový prechod Dve laná	Tvoria ho dve laná Ø 16mm v dvoch úrovniach - jedno slúži na chodenie, druhé ako madlo. Pripevnené sú na zvislé drevené stĺpy. Stĺpy sú v hornej časti prepojené guľatinou priemeru 100- 120mm,
6. Fitdráha - Lanový prechod Dve laná	ktorá zabezpečuje tuhosť konštrukcie. Kritická výška pádu je 0,5m.
6. Fitdráha - podesta + 50cm	Podesta je tvorená agátovými hranolmi 8x10cm a fošňami hrúbky 3,8cm kotvenýmik agátovým stĺpom. Podesta sa v zostave nachádza viackrát a tvorí prestupné body medzi jednotlivými prvkami zostavy.
6. Fitdráha - podesta + 50cm	Kritická výška pádu je 0,5m.
6. Fitdráha - dopadová plocha	Vyznačená dopadová plocha e zo štrku frakcie 4-8mm vo vrstve 300mm. rozmery dopadovej plochy: „3,5 x 4,1 (14,35m2): potrebný priestor :23,2 x 10m. Maxim.počet užívateľov: na každý prvok 1.
7. Infotabuľa	Infotabuľa pozostáva z agátových dosiek, dvoch stĺpov a striešky. Plocha tabule je 0,7x0,55m. Na tabuli bude pripevnený prevádzkový poriadok detského ihriska. Prevedenie potlače musí
7. Infotabuľa	byť dlhodobo odolné voči vplyvom počasia (vlhkosť, dážď, sneh, UV žiarenie). Potlač tabule bude nalepená na plechovej/aluplast tabuli, ktorá bude pripevnená k drevenej konštrukcii tabule.
7. Infotabuľa	Tabuľa bude kotvená do betónu podľa výkresu.
8. Lavička	Lavička pozostáva z agátových fošní, hranolov a stĺpov. Priemer stĺpov je 120 až 150mm, hranoly 100x80mm. rozmer lavičky je 1,85 x 0,4m. Opierka lavičky je z fošne. lavička bude
8. Lavička	kotvená do betónu min. 0,5m. Spojovací materiál nerez. Povrchová úprava - brúsené a odbelené drevo, 2x lazúrový náter. Časti osadené v betóne sú penetrované.
9. Dopadová plocha	Vo forme gumenej dlažby pre kolotoč a hojdačku hniezdo (vrátane výkopových prác, obrubníkov, štrkového lôžka a pokládky dlažby.

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa noriem STN EN 1176-1 až 11.
Vrátane dopravy na miesto plnenia a všetkých nákladov, ktoré nie sú uvedené v opise predmetu zákazky, ale sú nevyhnutné na riadne plnenie predmetu zákazky.
Montáž a kompletizácia prvkov - zahŕňa dovoz materiálu a mechanizácie na miesto realizácie, výkop základov strojovo alebo ručne, betonáž základov, kompletizácia a osadenie prvku vrátane kotviaceho materiálu, geotextílie a náterov výrobkov + nátery proti zemnej vlhkosti.
Opisný formulár obsahuje základné vlastnosti prvkov. Blížšia špecifikácia prvkov je uvedená v prílohách.
Detské ihrisko bude slúžiť širokej verejnosti. Veková kategória užívateľov herných prvkov detského ihriska 3-14rokov.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..

Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Miesto dodania :k.u. Poprad, parc.reg. C č. 3226/3, ul. Rastislavova
Požaduje sa predložiť :
- podrobný aktualizovaný rozpočet do 10 dní od uzavretia zmluvy.
- funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov a certifikátov prvkov a dopadovej plochy preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 10 pracovných dní od účinnosti Zmluvy.
- dodávateľ najneskôr 3 dni od uzavretia zmluvy doručí objednávateľovi informácie o kontaktnej osobe pre túto zákazku.
Všetky zariadenia, zostavy, príslušenstvo, voliteľné doplnky musia byť určené pre ihriská a športoviská, účelové plochy pre rekreáciu, šport, aktívne trávenie voľného času, určené na viac pohybových aktivít a sú vyhotovené podľa platných technických a bezpečnostných STN EN noriem a synchronizovaných platných právnych noriem SR.
Použité zariadenia a zostavy budú s vysokým technologickým, bezpečnostným štandardom a vysokou estetickou kultúrou, musia byť bezpečnostne atestované s doloženým platným certifikačným osvedčením (bezpečnostné normy EN/STN EN 1176 - herné a pohybové zariadenia, EN/STN EN 1177.)
Z dodacích dokumentov musí byť zrejma spojitosť s konkrétnym dodaným tovarom.
Súčasťou dodávky bude dodací list.
Inštalácia zariadení bude uskutočnená podľa platných bezpečnostných noriem vzťahujúcich sa k bezpečnosti detských ihrísk a v súlade s pokynmi výrobcu. Montáž uskutoční špeciálne zaškolený personál dodávateľského subjektu, ktorý preberá záruku za bezpečnú montáž a prevenciu proti vzniku javových skutočností vzniknutých neodborne riešenou montážou, prípade nefunkčnosťou daného zariadenia či rizikových faktorov z neodborne zabezpečenej realizácie.
Požaduje sa dodanie manuálu pre obsluhu v Slovenskom alebo Českom jazyku.
Objednávateľ si vyhradzuje právo na kompletnú dodávku všetkých častí predmetu zákazky a naopak nepripúšťa možnosť dodávok len čiastkových častí predmetu zákazky.
Objednávateľ je povinný oznámiť bez zbytočného odkladu dodávateľovi všetky vady tovaru, zistené pri preberaní dodaného tovaru, alebo bezprostredne, najneskôr do 7 dní po zistení vady, v písomnej forme prostredníctvom pošty, alebo mailom.
Dodávateľ je povinný oznámené vady odstrániť bez zbytočného odkladu, na vlastné náklady a bez nároku na kompenzáciu týchto nákladov voči objednávateľovi, pričom odstránením väd sa rozumie výlučne dodanie náhradného tovaru za vadný tovar, dodanie chýbajúceho tovaru.
Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dodávku predmetu zákazky v prípade, ak dodaný predmet zákazky nebude v súlade s opisom predmetu zákazky a tým odstúpiť od zmluvy.
Objednávateľ umožňuje dodávateľovi predložiť vlastný návrh plnenia, ktorý bude obsahovať prospektový materiál predmetu zákazky, popis technických vlastností tovaru tak, aby na ich základe mohol objednávateľ posúdiť splnenie všetkých technických požiadaviek objednávateľa a podrobný technický opis ponúkaného predmetu zákazky, s uvedením obchodného názvu, resp. typov označenia a údajmi deklarujúcimi technické parametre ponúkaného tovaru. Vlastným návrhom plnenia dodávateľ preukazuje technickú špecifikáciu porovnateľnú minim. s požadovanými parametrami Objednávateľa.
Dodávateľ vyhlasuje, že ak mu zákon č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "ZoRPVS) ukladá povinnosť byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora (ďalej len "register") ako partner verejného sektora, spĺňa túto povinnosť.
Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy v prípade ak v momente uzavretia zmluvy nemá dodávateľ v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ZRPVS a k zápisu do tohto registra nedôjde ani do 30 dní od momentu uzavretia zmluvy, alebo ak mu bol právoplatne uložený zákaz účasti podľa § 182 ods. 3 písm. b/ zákona o verejnom obstarávaní.
Dodávateľ tiež vyhlasuje, že v prípade ak bude plniť predmet plnenia tejto zmluvy prostredníctvom subdodávateľov, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra v zmysle ZoRPVS, že títo budú v čase uzavretia tejto zmluvy alebo v čase použitia takéhoto subdodávateľa v registri zapísaní.
Objednávateľ neposkytne dodávateľovi žiadny preddavok.
Spôsob financovania: Bezhotovostným platobným stykom na základe faktúry, ktorú dodávateľ vystaví a doručí objednávateľovi. Splatnosť faktúry je 30 dní od jej doručenia objednávateľovi.
Lehota dodania je 180 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy.
Dodávateľ je povinný oznámiť objednávateľovi presný termín a čas odovzdania predmetu zákazky elektronicky, telefonicky alebo poštou minimálne 2 pracovné dni vopred tak, aby objednávateľ zabezpečil prítomnosť zodpovedných osôb na prevzatie predmetu zákazky. Dodávateľ umožní objednávateľovi pred odovzdaním predmetu plnenia vykonanie vizuálnej kontroly, či predmet spĺňa požiadavky v zmysle objednávkového formulára.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvné vzťahy neupravené v tejto dohode sa budú riadiť ustanovenia Obchodného zákonníka a OPET.
Zákazka je financovaná z dotácie ministerstva verejný obstarávateľ ako prijímateľ dotácie je povinný realizovať ihrisko výlučne v súlade s PD. Dodávateľ hracích prvkov je povinný tieto podmienky dodržať.
Chodníky a dopadové plochy zo štrkového násypu, ktoré sú znázornené na výkresoch nie sú súčasťou dodávky, budú realizované Objednávateľom.
Vytýčenie inžinierskych sietí zabezpečuje investor.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Prešovský  
 Okres: Poprad  
 Obec: Poprad  
 Ulica: Rastislavova 3226/3

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

07.07.2022 08:00:00 - 03.01.2023 16:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok v zmysle vyššie uvedených požiadaviek  
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 59 890,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 71 868,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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. Veďajšie 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20226294

V Bratislave, dňa 04.07.2022 10:38:01

Objednávateľ:

Mesto Poprad

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

Dodávateľ:

NAJKRAJŠIE IHRISKÁ s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu