

Zmluva o dielo
č. 13932/2021/OI

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení
neskorších predpisov v spojení s ust. zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o
zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
medzi

Objednávateľ:	Trnavský samosprávny kraj
Zastúpený:	Mgr. Jozef Viskupič - predseda TTSK
Sídlo:	Starohájska 10, 917 01 Trnava
IČO:	37836901
DIČ:	2021628367
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo bežného účtu IBAN:	SK18 8180 0000 0070 0050 1106

ďalej len „Objednávateľ“

a

Zhotoviteľ:	Bimission s.r.o.
Zastúpený	Ing. Radek Rangelov, konateľ
Sídlo:	Námestie oslobodenia 4/10, 905 01 Senica, SR
IČO:	50141929
DIČ:	2120187608
Bankové spojenie:	Fio banka, a.s.
Číslo účtu (IBAN):	SK83 8330 0000 0025 0093 3885
Zapísaný v :	OR Okresného súdu Trnava, oddiel s.r.o., Vložka číslo: 36956/T

ďalej len „Zhotoviteľ“

ďalej spoločne „zmluvné strany“ a jednotlivo „zmluvná strana“

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s názvom:

„Dodanie a osadenie prvkov parkovania bicyklov pre zamestnancov TTSK“.

Článok 1 Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v tejto zmluve o dielo (ďalej len „zmluva“) zhotoviť a osadiť (namontovať) v dohodnutom priestore vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre Objednávateľa dielo:

„Dodanie a osadenie prvkov parkovania bicyklov pre zamestnancov TTSK“

ďalej aj ako „predmet zmluvy“, alebo „dielo“.

2. Podrobný rozsah, obsah a forma spracovania predmetu zmluvy je špecifikovaný v Prílohe č. 1 tejto zmluvy Opis predmetu zmluvy, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľ je povinný vyžiadať si od Objednávateľa všetky potrebné podklady a informácie, ktoré súvisia s plnením predmetu zmluvy. Objednávateľ je povinný jemu dostupné informácie poskytnúť.
4. Dielo podľa bodu 1. tohto článku sa považuje za ucelenú časť plnenia, ktorá bude Objednávateľovi odovzdaná za podmienok uvedených v tejto zmluve .
5. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne splnený predmet zmluvy prevezme a zaplatí za jeho vykonanie dohodnutú cenu uvedenú v čl. 4 tejto zmluvy.

Článok 2 Termíny a spôsob plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje riadne a včas splniť predmet zmluvy v rozsahu podľa článku 1, v súlade s touto zmluvou, výzvou na predloženie cenovej ponuky a s jeho ponukou predloženou v rámci verejného obstarávania uvedeného v preambule tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vypracuje a dodá dielo: ***do 100 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.***
3. Miestom dodania je miesto, kde má byť predmet diela osadený (namontovaný) – budova parkovacieho domu nachádzajúca sa na Starohájskej ulici č. 10 v Trnave, podľa bližšej špecifikácie v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
4. Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy v zmysle čl. 1 ods. 1 tejto zmluvy sa uskutoční na základe Protokolu o odovzdaní a prevzatí (ďalej len „protokol“), podpísaného oboma zmluvnými stranami. Protokol Zhotoviteľ vyhotoví v štyroch origináloch a bude minimálne obsahovať údaje o Objednávateľovi a Zhotoviteľovi, predmet plnenia, pričom protokol musí jasne preukázať, že predmet zmluvy bol zhotovený a dodaný podľa požiadaviek tejto zmluvy a jej príloh. Tri originály protokolu sú určené pre Objednávateľa a jeden originál pre Zhotoviteľa. Za Objednávateľa dielo prevezme a príslušný protokol podpíše:

Ing. Radovan Gábriš, tel: 033/5559541, email: radovan.gabris@trnava-vuc.sk

5. Predmet tejto zmluvy je splnený riadnym vypracovaním a odovzdaním diela v zmysle tejto zmluvy Objednávateľovi.
6. Ak pri preberaní diela Objednávateľ zistí, že dielo má vady, dielo neprevezme a spíše so Zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť zabezpečiť odstránenie zistených väd bezodkladne, najneskôr v termíne určenom v zápise.

7. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak vplyvom vis major dôjde k vzniku okolností, ktoré zabránia riadnemu a včasnému splneniu predmetu zmluvy v dohodnutej lehote plnenia, lehota na plnenie sa primerane predĺži o dobu trvania takejto prekážky. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne oznámiť Objednávateľovi vznik tejto okolnosti, majúcej vplyv na predĺženie lehoty plnenia.

Článok 3

Práva a povinnosti zmluvných strán

1. Zhotoviteľ je povinný postupovať pri plnení tejto zmluvy s maximálnou odbornou starostlivosťou a pozornosťou a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými normami, touto zmluvou, s výzvou na predloženie ponuky v rámci verejného obstarávania uvedeného v preambule tejto zmluvy, ako i s pokynmi a požiadavkami Objednávateľa.
2. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi všetky okolnosti, ktoré zistil pri plnení predmetu zmluvy a ktoré môžu mať vplyv na zmenu pokynov Objednávateľa. Od pokynov Objednávateľa sa Zhotoviteľ môže bez predchádzajúceho súhlasu odchýliť len ak je to naliehavo nevyhnutné v záujme Objednávateľa a ak Zhotoviteľ nemôže včas dostať jeho súhlas.
3. Objednávateľ sa zaväzuje včas odovzdať Zhotoviteľovi všetky písomnosti a informácie, ktoré vyplývajú z plnenia predmetu zmluvy a informovať ho o všetkých skutočnostiach, ktoré majú vplyv na plnenie predmetu zmluvy.
4. V záujme riadneho splnenia predmetu tejto zmluvy sa Objednávateľ zaväzuje poskytnúť Zhotoviteľovi na jeho žiadosť potrebnú súčinnosť.
5. Objednávateľ zabezpečí Zhotoviteľovi prístup do priestoru, v ktorom má byť dielo namontované v čase určenom Zhotoviteľom a v zodpovedajúcom stave (t.j. vyprázdnený priestor), Zhotoviteľ je však povinný informovať Objednávateľa o termíne montáže diela min.5 pracovných dní vopred. V čase montáže preberá Zhotoviteľ na seba zodpovednosť za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb v danom priestore a to až do odovzdania diela Objednávateľovi.
6. Objednávateľ ako i vlastník budovy, v ktorej má byť dielo namontované, sú oprávnení kontrolovať výkon prác Zhotoviteľom počas montáže a v prípade zistených nedostatkov požadovať okamžitú nápravu.
7. Zhotoviteľ vyhlasuje, že vykonanie predmetu zmluvy v rozsahu podľa čl. 1 a prílohy č. 1 tejto zmluvy je predmetom činnosti Zhotoviteľa a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k ich poskytnutiu potrebné.
8. Zhotoviteľ je povinný chrániť práva a oprávnené záujmy Objednávateľa a zaväzuje sa vykonávať predmet zmluvy s maximálnou odbornou starostlivosťou, v záujme a v prospech Objednávateľa.
9. Zhotoviteľ zaručuje úplnosť, kvalitu a komplexnosť spracovania diela pre požadovaný účel v zmysle čl. 1 tejto zmluvy.
10. Zhotoviteľ zabezpečí splnenie svojich záväzkov podľa tejto zmluvy vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
11. Zhotoviteľ vyhlasuje, že v čase podpisu zmluvy má splnené povinnosti, ktoré mu vyplývajú zo zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V prípade, ak sa budú na strane Zhotoviteľa ako zmluvnej strany podieľať viaceré subjekty, podmienkou podľa predchádzajúcej vety musia splniť všetky tieto subjekty.

Článok 4 Cena a platobné podmienky

1. Celková cena diela bola medzi zmluvnými stranami stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania uvedeného v preambule tejto zmluvy nasledovne:

Cena bez DPH:	9.612,00 €
DPH 20%:	1.922,40 €
Cena s DPH:	11.534,40 €

Uvedená cena celkom s DPH je konečná a zahŕňa všetky náklady, ktoré Zhotoviteľovi vzniknú v súvislosti s plnením tejto zmluvy.

2. Podkladom pre úhradu ceny za zhotovenie diela podľa čl. 4 ods. 1 tejto zmluvy bude faktúra vystavená Zhotoviteľom po protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela. Lehota splatnosti faktúry je 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry vystavenej Zhotoviteľom Objednávateľovi. Súčasťou faktúry bude Protokol o odovzdaní a prevzatí časti plnenia, podpísaný obidvoma zmluvnými stranami.
3. Objednávateľ uhradí cenu podľa bodu 1 tohto článku za riadne splnený predmet zmluvy, prevodom finančných prostriedkov na účet Zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy.
4. Faktúra na úhradu musí byť vyhotovená v 4 rovnopisoch a musí obsahovať náležitosti v zmysle platných zákonov upravujúcich náležitosti účtovných a daňových dokladov a názov diela: „*Dodanie a osadenie prvkov parkovania bicyklov pre zamestnancov TTSK*“.
5. Objednávateľ vykoná pred úhradou faktúry jej vecnú a formálnu kontrolu, vrátane jej príloh. V prípade, že faktúra bude neúplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje alebo nebude obsahovať náležitosti vyžadované právnymi predpismi alebo náležitosti deklarované v tejto zmluve, Objednávateľ vráti faktúru Zhotoviteľovi na opravu resp. prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný predložiť novú faktúru; v tomto prípade sa lehota splatnosti faktúry bude odvíjať od termínu predloženia novej faktúry. Pre účely tejto zmluvy sa za deň úhrady považuje deň odoslania príslušnej peňažnej sumy z účtu Objednávateľa na účet Zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy.

Článok 5 Podklady a spolupôsobenie Objednávateľa a Zhotoviteľa

1. Objednávateľ sa zaväzuje, že počas plnenia predmetu zmluvy poskytne Zhotoviteľovi v nevyhnutne potrebnom rozsahu spolupôsobenie, spočívajúce najmä v odovzdaní doplňujúcich údajov, spresnení podkladov, ktorých potreba vznikne v priebehu plnenia tejto zmluvy.
2. Objednávateľ aj Zhotoviteľ určili zodpovedných pracovníkov, s ktorými budú prejednávané požiadavky vyplývajúce z predmetu tejto zmluvy nasledovne:

Zodpovedný pracovník za Objednávateľa:

Ing. Radovan Gabriš, tel.: 033/5559541, email: radovan.gabris@trnava-vuc.sk

Zodpovedný pracovník za Zhotoviteľa:

Ing. Radek Rangelov, tel.: +421 908 909 793, email: radek@bimission.eu

Článok 6

Zodpovednosť za vady, záruka

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa tejto zmluvy a že po dobu stanovenú v odseku 2. tohto článku zmluvy bude mať vlastnosti dojednané v tejto zmluve a bude spôsobilý k použitiu na dohodnutý účel.
2. Záručná doba na dielo je dva roky a začína plynúť odo dňa odovzdania diela bez väd. Objednávateľovi a neplynie v čase odstraňovania väd zo strany Zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od Objednávateľa, ak Zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nesprávnosť alebo nevhodnosť, prípadne na ňu písomne upozornil Objednávateľa a ten na ich použitie trval.
4. Pre prípad vady plnenia dojednávajú zmluvné strany právo Objednávateľa požadovať a povinnosť Zhotoviteľa poskytnúť bezplatné odstránenie vady plnenia.
5. Prípadnú reklamáciu vady diela je Objednávateľ povinný uplatniť bezodkladne po zistení vady, v písomnej forme (aj v elektronickej podobe – e-mail) u Zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje po uplatnení reklamácie Objednávateľa reklamovanú vadu odstrániť v lehote do 15 pracovných dní od jej uplatnenia Objednávateľom, ak nedôjde k dohode o inom termíne vzhľadom na rozsah zistenej vady. K reklamácii sa zhotoví písomný zápis potvrdený oboma zmluvnými stranami.
6. V prípade, že vady diela nemožno odstrániť alebo ich Zhotoviteľ neodstráni v stanovenej lehote, má Objednávateľ právo od zmluvy odstúpiť. V prípade, že Zhotoviteľ neodstráni v stanovenej lehote vady plnenia je Objednávateľ tiež oprávnený zabezpečiť odstránenie väd na náklady Zhotoviteľa.
7. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne Objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy alebo v dôsledku porušenia všeobecne záväzných predpisov Zhotoviteľom.

Článok 7

Osobitné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že odovzdaním diela prechádza na Objednávateľa vlastnícke právo k dielu.

Článok 8

Sankcie a odstúpenie od zmluvy

1. V prípade omeškania Objednávateľa s peňažným plnením má Zhotoviteľ právo na úrok z omeškania v zmysle príslušných právnych predpisov.
2. V prípade, že Zhotoviteľ nedodá predmet zmluvy v termíne podľa čl. 2 ods. 2 zmluvy, má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 1 % zo zmluvnej ceny s DPH za každý deň omeškania až do jeho prevzatia Objednávateľom.

3. Ak sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením väd diela podľa článku 6 ods. 5 tejto zmluvy, je Objednávateľ oprávnený uplatniť voči Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 50 eur za každý deň omeškania.
5. Každá zo zmluvných strán je oprávnená od tejto zmluvy odstúpiť v prípade jej závažného alebo opakovaného porušenia druhou zmluvnou stranou.
6. Platnosť tejto zmluvy neskončí skôr ako vyrovnanie peňažných záväzkov medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom vyplývajúce z tejto zmluvy.

Článok 9 **Záverečné ustanovenia**

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle Objednávateľa v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám.
2. Zmeny tejto zmluvy možno uskutočňovať len písomnými očíslovanými dodatkami podpísanými oboma zmluvnými stranami.
3. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
 - Príloha č. 1 - Opis predmetu zmluvy
 - Príloha č. 2 - Cenová ponuka Zhotoviteľa
4. Zmluva sa vyhotovuje v piatich rovnopisoch majúcich platnosť originálu, z ktorých Objednávateľ obdrží štyri vyhotovenia a Zhotoviteľ jedno vyhotovenie.
5. Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve, sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a ustanoveniami ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR.
6. Zmluvné strany si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a prehlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne, vážne, zrozumiteľne, čo svojimi podpismi potvrdzujú.

V Senici, dňa: 22.09.2021

V Trnave, dňa: 09.10.2021

Za Zhotoviteľa :

Za Objednávateľa :

v.r.

v.r.

Ing. Radek Rangelov
Bimission s.r.o, konateľ

Mgr. Jozef Viskupič
predseda TTSK

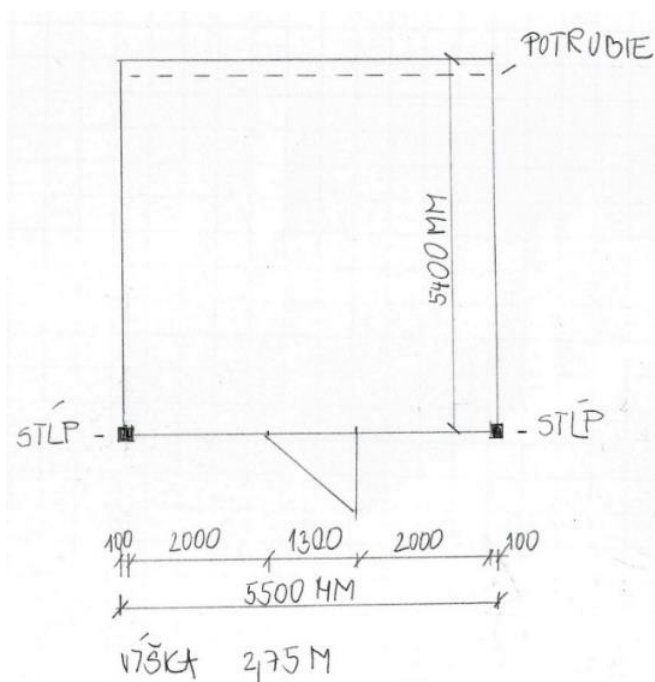
Opis predmetu zákazky

Rozsah a obsah prác:

Predmetom obstarávania je vytvorenie kapacity na parkovanie pre 30 bicyklov a servisného cyklostojanu priestoroch parkovacieho domu – budova so súp. č. 7644 postavená na pozemku s parc. č. 5671/267, zapísaná na LV č 10149 vedenom Okresným úradom Trnava, katastrálny odbor, pre k.ú. Trnava. Budova sa nachádza na Starohájskej ul. č. 10 v Trnave. Samotný priestor vymedzený pre parkovanie bicyklov je na 1.poschodí uvedenej budovy, popísaný na obrázku č. 1.

Budova parkovacieho domu je vo vlastníctve spoločnosti SMS TTSK, s.r.o., ktorej jediným spoločníkom je Objednávateľ. Súhlas vlastníka budovy s realizáciou diela v priestoroch parkovacieho domu bol udelený dňa 11.06.2021 formou písomného súhlasu pod č. k. DOP0005. Realizácia predmetu diela je možná bez veľkých stavebných úprav, len ukotvením a demontovateľná. Pri obstarávaní kapacity je potrebné rešpektovať :

Technické podmienky TP085/2019 Navrhovanie cyklistickej infraštruktúry (2019)



Obr. Č. 1. – Priestorové usporiadanie

Stena oproti vchodu do vymedzeného priestoru je nosná, vo výške približne 2 m je vedené potrubie, dve steny garáže sú z oceľového pletiva./kari rohože/. Využitelná plocha garáže je približne 30 m². Pri riešení parkovania bicyklov je potrebné vytvorenie koridoru, potrebného pre pohodlný a bezpečný pohyb v rámci cyklostojiska.

V rámci vytvorenia kapacity pre 30 bicyklov je potrebné dodanie:

- 1. Dodanie a osadenie servisného stojanu**
- 2. Dodanie a osadenie 1 ks poschodového stojanu na bicykle**
- 3. Dodanie a osadenie 10 ks vertikálnych stojanov na bicykle**

1. Technické parametre pre dodanie a osadenie servisného stojanu:

Servisný cyklostojan musí spĺňať nasledovné požiadavky:

- a. Určený na prevádzku v prostredí interiéru aj exteriéru
- b. Umožní dofúkanie pneumatiky, opravu defektu, realizáciu rôznych drobných opráv bicykla pomocou náradia, ktoré je súčasťou stojanu
- c. Bezpečné zavesenie bicykla tak, aby nemohol samovoľne z držiaku sklznúť a zároveň sa pri zavesení bicykla dalo voľne pohybovať pedálmi v celom rozsahu
- d. Miesto zavesenia bicykla musí byť opatrené ochranou proti poškodeniu povrchovej úpravy z dostatočne tvrdého a odolného plastu
- e. Kompatibilný so všetkými typmi bicyklov
- f. S možnosťou pevného ukotvenia do podkladu
- g. Materiál - oceľová konštrukcia s povrchovou úpravou galvanizácia a práškové lakovanie v ľubovoľnom odtieni RAL.
- h. Súčasťou servisného stojanu je **hustilka dielenského typu s ukazovateľom tlaku vzduchu, umiestnená v ochrannom oceľovom kryte, výstupným tlakom min. 9 barov a univerzálnou hlavicom pre AV, FV a DV ventily**
- i. Bez potreby prívodu elektrickej energie pre prevádzku stojanu
- j. Dostupnosť náhradných dielov pre stojan aj hustilku

1.1.Požiadavky na náradie servisného stojanu - certifikovaný výrobca, obsah náradia:

- a. Nastaviteľný kľúč 150
- b. Sada imbusových kľúčov 2,5-10
- c. Krížový skrutkovač PH 2×100
- d. Plochý skrutkovač 5,5×100
- e. Trojstranný TORX kľúč
- f. Otvorený kľúč 13/14
- g. Otvorený kľúč 15/17
- h. Oceľová montpáka 2ks

- Náradie je uložené vo vnútri tela servisného cyklostojanu
- Náradie k servisnému cyklostojanu je pripevnené nerezovými oceľovými lankami tak, aby neumožňovalo svojvoľné odobratie náradia
- Lanká sú opatrené dodatočnou povrchovou úpravou, ktorá je šetrná k povrchovej úprave bicykla

1.2.Požiadavky na hustilku

- **vodotesný ukazovateľ tlaku vzduchu, hliníkové telo hustilky, nerezový zosilnený piest, nerezová rukoväť s pohodlnými držadlami, utesnenie miesta vstupu piestu do tela hustilky, dostupnosť náhradných dielov, možnosť opravy**

2. Technické parametre pre dodanie a osadenie poschodového stojanu na bicykle:

- a. Kompatibilný s rôznymi typmi a rozmermi bicyklov vrátane elektrobicyklov (s priemerom kolies 24“-29“)
- b. Konštrukcia stojanu je oceľová s povrchovou úpravou žiarové zinkovanie. Konštrukcia musí byť plne samonosná, nie je potrebné ju nijakým spôsobom kotviť do podlahy alebo steny.

- c. Hĺbka stojanu je 190cm. Osová vzdialenosť susedných parkovacích pozícií je 37,5cm. Susedné parkovacie pozície na oboch úrovniach sú rozdielne vysoké.
- d. Parkovanie na horné poschodie je realizované pomocou výsuvného a sklopného ramena. Materiál tohto ramena je hliník.
- e. Pohyb výsuvného ramena je asistovaný výkonnou vzduchovou pružinou, aby boli stojany komfortné a bezpečné aj pre užívateľov s menšou fyzickou silou.
- f. Systém pohybu výsuvného ramena smerom dole je vybavený funkciou „hands-free“. Keď užívateľ vysunie pri vyparkovaní bicykla horné rameno, toto spolu s bicyklom klesá dolu kontrolované a nie je potrebná žiadna resp. len minimálna asistencia užívateľa. Táto funkcia neprispieva len ku komfortu používania, ale výrazne navyšuje jeho bezpečnosť.
- g. Stojany disponujú funkciou pre zabránenie samovoľného vysunutia horného ramena pre ešte väčšiu bezpečnosť užívateľov.
- h. Horné výsuvné rameno je možné po vysunutí sklopiť až takmer úplne dole. Výška tzv. nakladacej hrany nesmie byť viac ako 32cm.
- i. Rukoväť výsuvného ramena má mať ergonomický guľatý tvar pre komfortné ovládanie ľavou aj pravou rukou a je vyrobená z červeného plastu s protišmykovou úpravou.
- j. Mechanizmus sklápania výsuvného ramena vrátane vzduchovej pružiny je užívateľovi skrytý a je umiestnený pod ochranným plastom pre ešte väčšiu bezpečnosť a odolnosť.
- k. Všetky použité skrutky sú bezpečnostné.
- l. Každá parkovacia pozícia je vybavená tromi nezávislými bodmi s možnosťou uzamknúť rám bicykla ako aj obe kolesá. Háč pre uzamknutie rámu bicykla je svojou dĺžkou dimenzovaný tak, aby bolo možné použiť aj bezpečný tzv. D-zámok.
- m. Do stojanu musí umožnené zaparkovanie:
 - Bicyklov s bežne používanými pneumatikami (spodné parkovacie miesta min. šírky 2,35“, horné min. 2.0“).
 - bicyklov, ktoré sú vybavené kotúčovými brzdami
 - bicyklov s vysokými riadidlami mestských bicyklov holandského typu.
- n. Každé výsuvné rameno horného parkovania je možné označiť (poradové číslo, text a pod.) na jasne viditeľnom mieste pri rukoväti.
- o. K stojanom je potrebné dodať zrozumiteľný obrazový návod na používanie.

3. Technické parametre pre dodanie a osadenie vertikálneho stojanu na bicykle:

- a. Stojan je určený na parkovanie bicyklov vo vertikálnej polohe. Bicykle sú na stojane zavesené za predné koleso.
- b. Kompatibilný s rôznymi typmi a rozmermi bicyklov vrátane elektrobicyklov.
- c. Stojany sú pripevnené na hliníkovom profile, ktorý je súčasťou vlastnej konštrukcie ukotvenej do podlahy.
- d. Osová vzdialenosť susedných parkovacích pozícií je 35cm. Osovú vzdialenosť jednotlivých stojanov je možné meniť aj dodatočne, po nainštalovaní stojanov. Susedné parkovacie pozície sú rozdielne vysoké. Výškový rozdiel je 25cm.
- e. Parkovanie bicyklov na stojan je realizované pomocou sklopného ramena. Pohyb tohto ramena je asistovaný výkonným pomocným mechanizmom. Stojany sú tak komfortné a bezpečné aj pre užívateľov s menšou fyzickou silou.
- f. Stojan je otočný na obe strany okolo vertikálnej osi.
- g. Každá parkovacia pozícia je vybavená minimálne dvomi nezávislými bodmi pre uzamknutie bicykla vrátane možnosti uzamknúť bezpečne rám bicykla.
- h. K stojanom je potrebné dodať zrozumiteľný obrazový návod na používanie.

CENOVÁ PONUKA

Predmet obstarávania: **Dodanie a osadenie prvkov parkovania bicyklov pre zamestnancov Trnavského samosprávneho kraja**

Identifikačné údaje uchádzača:

Názov: Bimission s.r.o.
 Adresa: Námestie oslobodenia 4/10, 905 01 Senica, SR
 IČO: 50141929
 Telefón: +421 908 909 793
 E-mail: radek@bimission.eu

Zoznam položiek	Celková cena bez DPH v Eur	DPH v Eur	Celková cena s DPH v Eur
Dodanie a osadenie servisného stojanu	1.135,00	227,00	1.362,00
Dodanie a osadenie 1 ks poschodového stojanu na bicykle	5.140,00	1.028,00	6.168,00
Dodanie a osadenie 10 ks vertikálnych stojanov na bicykle	3.337,00	667,40	4.004,40
Cena za celý predmet zákazky	9.612,00	1.922,40	11.534,40

Cena obsahuje všetky náklady spojené s poskytovaním služieb.
 (Ak uchádzač nie je platcom DPH, uvedie to v ponuke)

V Senici, dňa 9.8.2021



Bimission s.r.o.
 Nám. oslobodenia 4/10, 905 01 Senica
 IČO: 50141929 IČ DPH: SK21201177
 WWW.BIMMISSION.EU

Ing. Radek Rangelov, konateľ

.....
 podpis a pečiatka uchádzača
 (v súlade so zápisom v obchodnom
 registri, resp. v živnostenskom registri)