

Kúpna zmluva č. Z202210740_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Nitrianske komunálne služby, s.r.o.
Sídlo: Nábřežie mládeže 87, 94901 Nitra, Slovenská republika
IČO: 31436200
DIČ: 2020409391
IČ DPH: SK2020409391
Bankové spojenie: IBAN: SK5511110000001077178012
Telefón: +421376516210

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: REDOX - ENEX s.r.o.
Sídlo: Zlatovská 2416/33H, 91105 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 50407821
DIČ: 2120312898
IČ DPH: SK2120312898
Bankové spojenie: IBAN: SK29 7500 0000 0040 2349 0266
Telefón: 0911179157

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Polopodzemné kontajnery - MOLOK alebo ekvivalent
Kľúčové slová: Polopodzemný kontajner
CPV: 34928480-6 - Kontajnery a nádoby na odpad a odpadky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu); 45000000-7 - Stavebné práce; 71000000-8 - Architektonické, stavebné, inžinierske a inšpekčné služby
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Polopodzemné kontajnery - MOLOK alebo ekvivalent

Funkcia				
Polopodzemný plastový kontajner na zber komunálneho odpadu a triedeného odpadu s monitorovacím systémom naplnenosti kontajnerov, vrátane projektovej dokumentácie, inžinierskej činnosti súvisiacej s povolením stavby, dopravy a inštalácie kontajnerov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Položka 1 – kontajner na zber zmiešaného komunálneho odpadu a na zber triedeného odpadu s kruhovým pôdorysom, objem 5m ³ , bez nutnosti pevného spojenia so zemou, zapustený min. 60% svojej výšky do zeme.	ks			24
Položka 2 - kontajner na zber zmiešaného komunálneho odpadu a na zber triedeného odpadu s kruhovým pôdorysom, objem 3m ³ , bez nutnosti pevného spojenia so zemou, zapustený min. 60% svojej výšky do zeme.	ks			6
Položka 3 – kontajner na zber zmiešaného komunálneho odpadu a na zber triedeného odpadu so štvorcovým pôdorysom, objem 5m ³ , bez nutnosti pevného spojenia so zemou, zapustený min. 60% svojej výšky do zeme.	ks			11

Položka 4 – kontajner na zber zmiešaného komunálneho odpadu a na zber triedeného odpadu so štvorcovým pôdorysom, objem 2 x 2,4m ³ , bez nutnosti pevného spojenia so zemou, zapustený min. 60% svojej výšky do zeme. Kontajner bude rozdelený na 2 rovnaké časti, každá s objemom min. 2,4m ³	ks			1
Položka 5 – kontajner na zber zmiešaného komunálneho odpadu a na zber triedeného odpadu so štvorcovým pôdorysom, objem 3m ³ , bez nutnosti pevného spojenia so zemou, zapustený min. 30% svojej výšky do zeme.	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Položka 1 - kontajner s kruhovým pôdorysom, s objemom 5m ³	Objem 5m ³ , telo šachty vrátane kotviacich prvkov, kontajner kruhového pôdorysu s priemerom 1700 mm, výška nad terénom max. 1200 mm, hĺbka zapustenia pod terén max. 1600 mm, opláštenie			
Položka 2 - kontajner s kruhovým pôdorysom, s objemom 3m ³	Objem 3m ³ , telo šachty vrátane kotviacich prvkov, kontajner kruhového pôdorysu s priemerom 1700 mm, výška nad terénom max. 1200 mm, hĺbka zapustenia pod terén max. 1600 mm, opláštenie			
Položka 3 – kontajner so štvorcovým pôdorysom, objem 5m ³	Objem 5m ³ , telo šachty vrátane kotviacich prvkov, kontajner štvorcového pôdorysu s rozmerom 1600x1600mm, výška nad terénom max. 1200 mm, hĺbka zapustenia pod terén max. 1700 mm, opláštenie			
Položka 4 – kontajner so štvorcovým pôdorysom, objem 2 x 2,4m ³	Objem 2 x 2,4m ³ , telo šachty vrátane kotviacich prvkov, kontajner štvorcového pôdorysu s rozmerom 1600x1600mm, výška nad terénom max. 1200 mm, hĺbka zapustenia pod terén max. 1700 mm, opláštenie			
Položka 4 – kontajner so štvorcovým pôdorysom, objem 2 x 2,4m ³	Dve hlavné veká, dve veká vhadzovacích otvorov, dve vrecia každé s objemom 2,4m ³ .			
Položka 5 – kontajner so štvorcovým pôdorysom, objem 3m ³	Objem 3m ³ , telo šachty vrátane kotviacich prvkov, kontajner štvorcového pôdorysu s rozmerom 1600x1600mm, výška nad terénom max. 1200 mm, hĺbka zapustenia pod terén max. 600 mm, opláštenie			
Spoločné vlastnosti pre položky 1, 2, 3, 4, 5				
Spôsob vyprázdňovania kontajnerov	Jednobodový systém zdvíhu, zdvih a presun zberného vreca hydraulickým ramenom umiestneným na zberovom vozidle, bez potreby ďalšieho háku na otváranie kontajnera			
Spôsob vyprázdňovania kontajnerov	Systém otvárania zberového vreca musí mať jednoduchú manipuláciu popruhom resp. lanom a umožňovať obsluhu vyprázdňovania vreca a zároveň obsluhu hydraulického ramena jednou osobou			
Spôsob vyprázdňovania kontajnerov	Systém otvárania zberového vreca musí byť zabezpečený poistkou proti nežiadúcemu otvoreniu počas zdvíhu a presunu, hmotnosť prázdnej obsluhovanej časti kontajnera maximálne 60 kg.			
Telo šachty kontajnera	100 % recyklovateľný HDPE, vodotesné, hygienicky nezávadné a chemicky stále, v prípade požiaru nesmie uvoľňovať toxické plyny			
Opláštenie nadzemnej časti tela šachty	Zvislé lamely z drevo-kompozitného materiálu, farba jesenná hnedá alebo ekvivalent, na opláštení každého kontajnera upevnená plechová tabuľka s piktogramom a textom - názvom zložky separovaného odpadu			
Veko kontajnera	100 % recyklovateľný HDPE, odolné voči poveternostným podmienkam a UV žiareniu, v prípade požiaru nesmie uvoľňovať toxické plyny, hlavné veko v neutrálnej šedej farbe			
Veko kontajnera	Veká vhadzovacích otvorov farebne odlišené podľa zložiek odpadu (zmiešaný komunálny odpad - šedá, papier - modrá, plasty - žltá, sklo - zelená, VKM oranžová, kov - červená, BIO - hnedá),			
Veko kontajnera	Súčasťou dodávky bude aj podpera otvoreného veka vhadzovacieho otvoru, umožňujúca využiť obe ruky pri manipulácii s odpadom počas vhadzovania			
Zberové vrece	Nosnosť vreca pri vyprázdňovaní min. 1250kg			

Zberové vrece	Pevný recyklovateľný materiál, vode odolný, hygienicky nezávadný, zaručujúci dlhodobé používanie bez potreby výmeny v záručnej dobe (s výnimkou poškodenia pri manipulácii, resp. úmyselného poškodenia)
Zberové vrece	pri Položke 1 a 3 – špeciálna úprava vreca so zachytňujúcou plastovou vaňou proti prípadnému priesaku tekutých zložiek odpadov (zmiešaný komunálny odpad)
Zberové vrece	pri Položke 2, 4 a 5 - špeciálna úprava spevnenia vreca proti poškodeniu ostrými hranami (sklo a kov)
Záruka na polopodzemné kontajnery	Na pevné časti kontajnera - je záručná doba 10 rokov; Na pohyblivé časti kontajnera – veko kontajnera a veko vhadzovacieho otvoru, nosná konštrukcia a zberné vrece je záručná doba 2 roky.
Dodávka projektovej dokumentácie na ohlásenie drobnej stavby	Projektová dokumentácia musí spĺňať kritériá na drobnú stavbu v zmysle § 139b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).
Dodávka projektovej dokumentácie na ohlásenie drobnej stavby	Projektová dokumentácia k ohláseniu drobnej stavby cca 10 stojísk.
Dodávka projektovej dokumentácie na ohlásenie drobnej stavby	Dodávka 1 x v tlačenej a 1x v elektronickej podobe do 10 pracovných dní odo dňa záväzného výberu lokality výstavby objednávateľom a od doručenia podkladov od objednávateľa.
Podklady od objednávateľa	Presná lokalizácia jednotlivých stojísk v teréne a technická mapa s informáciou o existencii inžinierskych sietí
Autorské právo k podkladom	Údaje z digitálnej technickej mapy sú poskytnuté len pre účel vyhotovenia projektovej dokumentácie. Nesmú byť použité na iný účel ani poskytnuté tretím osobám.
Podmienky vyhotovenia projektu	Maximálna plocha jedného stojiska bude 25m ² . Stavebno-technické riešenie stojiska musí zodpovedať § 139b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).
Inžinierska činnosť súvisiaca s povolením stavby	Zabezpeč. rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení, súhlasov, posúdení alebo iných opatrení dotknutých strán potrebných k ohláseniu DS (doklady) do 30 dní od záväzného výberu lokalít výstavby objednávateľom.
Inžinierska činnosť súvisiaca s povolením stavby	Kópie žiadostí budú ako skeny doručené objednávateľovi elektronickou poštou v rovnakej lehote.
Realizácia drobných stavieb stojísk kontajnerov	Realizácia drobných stavieb stojísk kontajnerov podľa projektovej dokumentácie, v súlade s Oznámením k ohláseniu drobnej stavby a v súlade s technologickým predpisom výrobcu kontajnerov.
Lehota realizácie	Lehota na dokončenie drobných stavieb stojísk kontajnerov je 30 dní odo dňa odovzdania súhlasného Oznámenia k ohláseniu drobnej stavby dodávateľovi.
Podmienky realizácie	Zabudovanie a inštalácia kontajnerov bez betónáže a bez pevného spojenia so zemou, vrát. pevnej a trvalej bezbariér. úpravy plôch okolia zabudovaných kont. s plochou najviac 25m ² na jedno stojisko.
Podmienky realizácie	Pevnou a trvalou plochou bude betónová zámková dlažba hrúbky 60 mm a parkové obrubníky. Pokládka dlažby a obrubníkov na konštrukčné vrstvy v súlade s technologickým predpisom výrobcu dlažby.
Záruka na stavebné práce	Záručná doba na stavebné práce spojené so zabudovaním a inštaláciou kontajnerov a so zhotovením pevnej a trvalej plochy okolo kontajnerov je 60 mesiacov.
Monitorovací systém naplnenosti kontajnerov	Monitorovacie zariadenie s možnosťou pevného uchytenia pod veko kontajnera, bezkontaktné snímajúce výšku odpadu s možnosťou vysielania informácie o stave naplnenosti dispečerovi.
Monitorovací systém naplnenosti kontajnerov	Bez potreby externého napájania, požiadavka na výdrž batérie je minimálne 5 rokov pri monitorovaní min. 4xdenne, minimálne dvoj-senzorové meranie, prenos údajov cez GSM a IoT.
Monitorovací systém naplnenosti kontajnerov	Mobilná aplikácia bežiaci na platforme iOS, Android alebo Windows kompatibilná s IS objednávateľa s poskytovaním a zaznamenávaním naplnenosti kontajnerov s plánovaním trás vyprázdňovania

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Požaduje sa doplniť podrobný rozpis cien jednotlivých položiek do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy
Doprava polopodzemných kontajnerov na miesto osadenia musí byť zahrnutá v cene.
Vrátane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max. 2 hodín
Podmienka dodania predmetu obstarávania: dodanie po častiach podľa prevádzkových potrieb objednávateľa, vždy do 7 dní od písomnej požiadavky na druh a množstvo požadovaných kontajnerov
Objednávateľ si vyhradzuje právo podľa potreby a finančných možností upraviť zmluvné množstvo tovaru pri zachovaní jednotkovej ceny predmetu obstarávania
Dodávateľ je povinný na výzvu Objednávateľa najneskôr do troch pracovných dní uhradiť na bankový účet Objednávateľa finančné prostriedky vo výške 5.000,00 EUR (päťtisíc Euro) ako výkonovú zábezpeku na plnenie predmetu Kúpnej zmluvy. Táto výkonová zábezpeka bude zabezpečovať nároky Objednávateľa voči Dodávateľovi v prípade, ak tento nebude plniť záväzky z tejto Kúpnej zmluvy riadne a včas. Nesplnenie tejto povinnosti bude Objednávateľ považovať za porušenie povinnosti Dodávateľa podstatným spôsobom s následným odstúpením Objednávateľa od Kúpnej zmluvy.
Výkonová zábezpeka bude použitá Objednávateľom na náhradu zmluvných pokút, vzniknutej škody, úrokov z omeškania a iných sankcií a nárokov v prospech Objednávateľa, ktoré mu vzniknú pri porušení Kúpnej zmluvy zo strany Dodávateľa.
Dodanie kontajnerov, ktorých technické špecifikácie a technické vlastnosti nebudú zhodné so všetkými technickými špecifikáciami a vlastnosťami uvedenými v Kúpnej zmluve, bude Objednávateľ považovať za porušenie povinnosti Dodávateľa podstatným spôsobom s následným neprevzatím dodaných kontajnerov Objednávateľom, odstúpením Objednávateľa od Kúpnej zmluvy a povinnosťou Dodávateľa uhradiť škodu vzniknutú Objednávateľovi v plnej výške.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
foto 1	kontajner.jpg
foto 2	Kontajner 1.jpg
foto 3	kontajner 3.jpg
kontajner 2.jpg	kontajner 2.jpg
kontajner 5.jpg	kontajner 5.jpg

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Nitriansky
Okres: Nitra
Obec:
Ulica: Nábrežie mládeže 87, 949 01 Nitra

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

13.10.2022 10:00:00 - 31.12.2023 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: komplet
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: 214 505,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 257 406,00 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. 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 doplňať 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 Z202210740

V Bratislave, dňa 12.10.2022 10:08:01

Objednávateľ:
Nitrianske komunálne služby, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
REDOX - ENEX s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska