

# Zmluva o dielo č. Z20221335\_Z

uzatvorená v zmysle §536 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: SLOVENSKÝ VODOHOSPODARSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Piešťany  
Sídlo: Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 92180 Piešťany, Slovenská republika  
IČO: 36022047 02  
DIČ: 2020066213  
IČ DPH: SK2020066213  
Bankové spojenie: IBAN: SK600200000002960067551  
Telefón: 0337764204

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: BONUL, s.r.o.  
Sídlo: Novozámocká 224, 949 05 Nitra, Slovenská republika  
IČO: 36528170  
DIČ:  
IČ DPH:  
Telefón: 0911740092

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Kamerový systém so zabezpečením vstupu a elektronický zabezpečovací systém (EZS) s montážou a inštaláciou  
Kľúčové slová: bezpečnostné kamery  
CPV: 35125300-2 - Bezpečnostné kamery; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Položka č. 1: Kamerový systém so zabezpečením vstupu a EZS pre tri lokality

Funkcia				
Vybudovanie kamerového systému pre zvýšenie kvality dohľadu na monitorovaných miestach jednotlivých objektov, ochrana majetku a zvýšenie bezpečnosti osôb pohybujúcich sa v objektoch verejného obstarávateľa.				
Vecným obsahom plnenia je tovar s montážou a inštaláciou. Služby vypracovania projektovej dokumentácie sú neoddeliteľnou súčasťou a rovnako aj stavebné práce, ktoré majú len doplnkový charakter. Vybudovanie kamerového systému je len podmienené vykonaním prípravných stavebných prác, ktoré sú v tomto prípade jednoduché, nevyžadujú špeciálnu odbornosť a len dopĺňajú predmet zákazky v podielovo menšej miere.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kamerový systém s bližším popisom v Opise predmetu zákazky v prílohe pdf	súbor			3
Kompaktná IP kamera 8 Mpx, exteriérová, Starlight, LED dosvit 30 m, rozlíšenie 3840 x 2160 px, citlivosť 0,007 lx, objektív 2,8 mm, uhol záberu 108 st., inteligentné funkcie SMD plus, perimeter protection, vstavaný mikrofón, 1x RJ-45, slot na MicroSD kartu max. 256 GB, napájanie 12 V DC, prac.tepl. -40 až 60 st.C	ks			39

Kompaktná IP kamera 8 Mpx, rozlíšenie 3840 x 2160 px, citlivosť 0,007 lx, snímkovanie 20 fps, motorický zoom objektív 2,7 - 13,5 mm, uhol záberu H: 113 - 31 st., V: 58 - 17st., D: 138 - 36 st., horizontál. otáčanie 0 - 360 st., mikro SD karta max. 256 GB, prac.tepl. od -30 do +60 st.C, spotreba max. 10,7 W	ks			12
prídavný límeč pre kamery, kompatibilné príslušenstvo	ks			51
adaptér pre montáž kamier na stĺp, pre uchytenie kamier	ks			9
záznamové zariadenie 4K videorekordér sieťový 64 kanálový, záznam živý obraz, prehrávanie	ks			2
PC určený na monitorovanie do 64 kamier, možnosť pripojenia 2 monitorov	ks			2
jednotková licencia pre DSSPro 8 obsahujúca 1 video kanál	ks			53
rýchly modernizovaný vysoko spoľahlivý pevný disk so zníženou spotrebou, vhodný pre prevádzku 24x7 a kapacitou 6000 GB, s rýchlym sieťovým prístupom	ks			8
CCTV rozvádzač pre IP technológie vrátane istenia pre 230 VAC	ks			18
rozdávzač určený pre montáž na stenu s ľahkým pripevnením montážneho panelu, z oceľového plechu so statickou záťažou 60 kg, bočné panely vybavené západkami a rukou odnímateľné	ks			2
rozvodný panel 7x 230V s prepäťovou a prúdovou ochranou, s tepelnou poistkou, vypínačom a indikátorom napätia, prívod 1,8 m	ks			5
univerzálna polica s nosnosťou 45 kg určená pre montáž do ľubovoľných 19" rozvádzačov	ks			6
prepojovací patch panel 19", 24 portov, vyvažovacie úchytky za panelom, kontakty na svorkovnici musia byť odlišené farbami podľa typu zapojenia podľa T568A alebo T568B alebo číselne značené	ks			3
zdroj nepretržitého napájania pre zariadenia s 230V, výkon 3000VA, miesto pre šesť záložných akumulátorov, ochrana proti úplnému vybitiu a ochrana proti skratu na výstupe	ks			2
Bezdrôtový wifi IP bod v pásme 5,8 GHz, prenos do 100 Mbps, 2x16 dB, integrovaná smerová anténa	sada			2
switch s 24 portami 10/100/1000 Mbps, 4 SFP portami a podporou PoE + napájania	ks			3
priemyselný PoE switch priamo určený na kamerové systémy s podporou na všetkých portoch podľa normy IEEE802.3af i IEEE802.3at., umožňuje pripojiť na všetkých portoch max. záťaž 120 W.	ks			13
portový switch ePoE 8 x 10/100 Mbps, celkovo na všetky porty max 120 W, dvojvrstvový, ochrana proti prepätiu až 4kV, pracovná teplota od -30 st.C do +65 st.C	ks			4
gigabitový modul mini GBIC, simplexní SC konektor s dosahom 3 - 10 km, TX 1310nm/RX 1550 nm	ks			28
malý plastový rozvádzač pre odbočovanie alebo zakončenie optického vedenia pre 12 zvarov, 12 pigtailov, dva otvory pre priechodí kábel hlavného vedenia, dva výstupné porty pre 12 pigtailových napojení	ks			18
optický kábel MM KDP KO-24-9-BE02, 9/125, 24c, zemný odolný proti hlodavcom	m			1640
chránička, 3,5 mm, chrániaca trúbka pre optické vedenia	m			1600
priechodka	ks			16
fólia výstražná 50 m, červená blesk 330x0,6 mm	m			1580
mechanická spojka priebežná 40/40, In.Line	ks			12

stožiar pre verejné osvetlenie - 6 m pozinkovaný vrátane výzbroje pre 230 VAC	ks			5
stĺpik s montážnou plochou pre čítačku, antikor, výška stĺpika 1 m	ks			6
IP prístupový kontrolér, prevedenie na DN lištu, vstup pre RFID čítačky 4x Wlegand, prevedenie konektor alebo RJ-45, možnosť centrálného ovládania viacerých kontrolérov cez softvér zadarmo	ks			4
prístupová čítačka RFID, čítanie bezkontaktných kariet, zvuková a LED signalizácia, exter.použitie, napájanie 100 mA/12 V	ks			12
betonáž pre stožiar, vybudovanie základu	ks			7
kábel pevný CYKY-J 3x2,5 pvc čierny, medené jadro, PVC izolácia a plášť, výplňový obal	m			885
kábel FTP, drát, 4pár, Cat 5e, PE+PVC dvojplášť, kábel pre realizáciu prepojenia počítačov a terminálov s komunikačnými zásuvkami	m			2180
kábel AYKY-J 4x25 RE (4Bx25) pre rozvod el. energie v pevnom uložení do zeme, káblových žľabov a do vonkajšieho prostredia	m			280
rúrka dvojplastová kopoflex, priem. 50 mm, BA	m			280
rúrka ohybná FXP 25 mm, 18,3 mm, 750N PVC	m			1900
páska uzemňovacia rozmer 30x4mm, pásovina	m			280
uzemňovacia doska s privarenou páskou podľa STN, ZD 01 s páskou 2000x	ks			5
reflektor LED 50W neutrálna biela, 6000lm 4500 K, 230V IP65	ks			14
držiak pre reflektor	ks			14
spínač súmrakový a svetelný SOU-3, 230V	ks			14
zabezpečovacia ústredňa s podporou pripojenia PIR s HD kamerou, 8 vstupov na doske, pripojenie do 254 klávesníc alebo modulov, 4x PGM výstupy, 1x rellé výstup, 999 užív. kódov, výstup na sirénu do 3A	ks			1
veľký univerzálny plechový box pre všetky ústredne SP/EVO, Satel Versa 5/10/15 a Integra 32, vrátane trafa 40 VA	ks			5
bezúdržbový akumulátor 18 Ah pri 12 V	ks			5
digitálny kvadrátový snímač pohybu 4xPIR, 2 úrovne citlivosti, -20 až 50 st. C, max. prúdový odber 28 mA	ks			9
textová LCD klávesnica s dvomi riadkami, modré podsvietenie, zabudovaná ACCESS čítačka PROXIMITY priamo do klávesnice, max. prúdový odber 120 mA	ks			2
vonkajšia dynamická siréna, nerez, akustický výkon 118 dB, oranžová žiarovka, ochrana proti zapeneni, spustenie poplachu pri prerušení prívodných vodičov, krytie IP 34	ks			1
komunikátor GSM so signalizačnými LED, 2x slot pre SIM karty, SMS správy užívateľovi, ovládanie výstupov na ústredni do počtu 8 cez VDMP a tónovú voľbu, integrovaná anténa, IP 20, prac.tepl. 0 - 50 st.C	ks			1
telefónny hlasový modul pre ústredne, volanie cez GSM, max. prúdový odber 28 mA	ks			1
expandér s 8 vstupmi pripojiteľný na zbernicu, 1xPGM výstup, kompatibilný pre SP /MG bez ATZ, max. prúd.odber 31 mA	ks			2
doplnkový zdroj k zbernici 2,5A, inteligentná komunikácia s ústredňou, výstup 1,2 A na akumulátor, napájanie cez trafo 40 VA, vyžaduje TRAF0	ks			2

opakovač a oddeľovač zbernice, vytvára nezávislé vetvy zbernice alebo predlžuje zbernicu o ďalších 900 m	ks			2
výkop zemný v trávinatej zemine	m			1310
úprava terénu, vrátane zasiatia trávniku	kpl			3
pretláčka pod komunikáciou	ks			6
inštalácia káblových dátových vedení	kpl			3
inštalácia optických vedení	kpl			3
zváranie optických vlákien, certifikovanie pre vlákno	kpl			3
inštalácia komponentov CCTV techniky	kpl			3
inštalácia softvéru	kpl			3
revízná správa pre časť 230 VAC	kpl			3
projektová dokumentácia	ks			3
pomocný montážny a stavebný materiál	sada			3
2 Mpx Starlight IP PTZ kamera, 32xzoom, rozlíšenie 1920 x 1080 px, snímkovanie 50/60, horizontálne otáčanie 0-360 st., náklon -15 st. až +90 st., auto otočenie 180 st., prac. teplota od -40 do +70 st.C, napájanie AC 24 V/3 A, spotreba 12 W max. 20 W	ks			2
videoserver na nahrávanie max. 128 Mbps, 8GB RAM DDR4, 2133 MHz, SSD SATA 120 GB, Ethernet 1 Gb, 2portový adaptér, zdroj 450 W, Windows 10 IoT Enterprise 64	ks			1
43" Full HD LED CCTV monitor, pozorovací uhol 178 st., 16,7 mil. farieb, odozva 8 ms, prac. tepl. od 0 do 40 st.C	ks			6
wesa držiak	ks			6
HDMI prepojovací kábel	ks			6
videorekordér IP sieťový 16 kanálový, OS Linux, podporované formáty Smart H.265+/Smart H.264+/H.265/H.264 MJPEG, záznam max. 320 Mbps, 12 Mpx rozlíš. na kameru max., 8x SATA III HDD max. 10 TB, 2x HDMI + 2x VGA výstup, 2x USB, napájanie 230 V AC, spotreba 16,7 W, prac. tepl. od -10 do +55 st. C	ks			1
univerzálny 1-dielny rozvádzač pre montáž na stenu, 15U/600x450, nosné časti z ocele hrúbky 1,5 mm, ostatné 1,2 mm ocel.plech. statická záťaž 60 kg, s montážnou sadou	ks			1
online UPS zdroj nepretržitého napájania 230 V AC, výkon 1000 VA, 3x akumulátor TP 12-7 Ah, 2x výstup 230 V AC zásuvka 4x IEC C13 zásuvka, ochrana proti úplnému vybitiu, proti skratu na výstupe, LCD info display, konfigurácia softvérom cez USB	ks			1
bezdrôtová WIFI profi sada IP v pásme 5,8 GHz, prenos do 500 Mbps, vysielač + prijímač so smerovými anténami, dosah do 10 km, exteriérové prevedenie, napájanie 15 V/ 1 A DC	sada			1
držiak pre antény PCSK 12/15	ks			2
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Technická špecifikácia	bližší popis vo výkazoch výmeroch z dôvodu limitácie textu.			
Položkový zoznam kamerových systémov zahŕňa uvedenie obchodných značiek a typov kamier a príslušenstva, ktoré nevyklučuje možnosť ponúknuť porovnateľný ekvivalent s rovnakými alebo lepšími vlastnosťami a parametrami.	Vo výkazoch výmeroch je možné ponúknuť ekvivalenty, ktoré budú tvoriť kompatibilný systém.			
Kamerový systém (ďalej ako"CCTV")	musí spĺňať dostačujúce rozlíšenie, nočné videnie a detekciu osôb a vozidiel v objektoch, integrovať prístupový systém kontroly vstupu do areálov jednotlivých objektov.			
Kamerový systém rozdelený na tri objekty	musí byť zlúčený pod jeden video server umiestnený vo veľine Hate Ddrahovce.			

Kamerový systém musí umožniť	archiváciu záznamov podľa zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Záznamy musia byť automaticky premazávané s možnosťou archivácie na prenosný disk.
Technické riešenie bude na báze kompaktných IP kamier a otočných kamier (PTZ kamery)	kompaktné IP kamery s minimálnym rozlíšením 8 MPx s motorickým objektívom, alebo pevným objektívom a PTZ kamery s minimálnym rozlíšením 2Mpx a s 32x optickým zoomom.
CCTV bude mať typológiu hviezdy kombinácie optických rozvodov (chrbtica siete) a metalických rozvodov ku koncovým bodom (kamerám), pričom centrálnymi bodmi budú záznamové zariadenie (NVR a server pre integračný software) pre CCTV v 19" 22U racku v miestnosti monitoringu, ktorá bude vybudovaná vo veľine Hate Drahovce.	Zaznamenávať sa bude na pevné disky.
Prepojovacími prvkami budú manažovateľný 1Gbit switch v hlavných uzloch s minimálne 4x FSP port a 24 Poe+ portov s výkonom 320W. V RK rozvádzačoch budú umiestnené switche s 2x FSP a 8 Poe+ portami.	Monitorové pracovisko bude pozostávať z LCD monitorov 42" a klientskych PC.
Chrbtica optického vedenia bude vybudovaná minimálne 12 vláknom, z toho pre hlavné uzle (veľín Hate Drahovce, vrátnica, administratívna budova a sklad) budú ukončené rezervné optické páry (4 páry) pre budúce použitie na iné účely. Rozvádzače RK budú taktiež prepojené s optickým káblom, vo výnimočných prípadoch sa použije alternatívne pripojenie (Ftp kábel prípadne Wi-fi).	Na CCTV bude použitá technológia prenášania a záznamu obrazu prostredníctvom ethernetových rozvodov výlučne pre dátové toky systému IP CCTV, SKV a EZS. Napájanie bude zabezpečené z PoE switchov.
CCTV prostredníctvom IP kamier vysokého rozlíšenia bude snímať objekty, pracovné stroje a vybavenie jednotlivých objektov. Nahrávanie bude archivované na dobu minimálne sedem dní a viac, podľa potreby v rámci vyhodnocovania možných vzniknutých udalostí. Navrhované IP kamery budú mať IR-prísvit na snímanie v nočných hodinách. Jednotlivé kamery budú napájané prostredníctvom PoE switchov. V jednotlivých sekciách treba vybudovať napájanie RK rozvádzačov prostredníctvom CYKY rozvodov. Minimálne istenie jednotlivých napájacích bodov bude istené B16A.	Káblové rozvody v objektoch budú navrhnuté v zmysle normy STN 334590-1/8 a budú vedené v samostatných káblových trasách. Hlavné trasy budú vedené v káblových žľaboch v inštalčných kanáloch.
Horizontálne káblové trasy budú vedené v káblových žľaboch (rebríkoch) alebo pevne uchytené pod stropom v pevnej inštalčnej trubke, zväzkových káblových prichytkách OBO gripoch. Vertikálne trasy budú vedené vo vymedzených stúpacích vedeniach určených pre slaboprúdové rozvody pevne uchytené na káblových rozvodoch alebo žľaboch.	Všetky vodiče a káble budú dodávateľom očíslované v miestach ich ukončení. Prechody káblov medzi požiarными úsekmi je nutné vypraviť protipožiarным tmelom a náterom požadovaného typu.
Na objektoch Stavebného dvora Drahovce budú umiestnené:	- 8 ks kompaktná IP kamera s minimálnym rozlíšením 8 MPx s motorickým objektívom,- 19 ks kompaktná IP kamera s minimálnym rozlíšením 8 MPx s pevným objektívom.
Na objektoch Hate Drahovce budú umiestnené:	- 1 ks kompaktná IP kamera s minimálnym rozlíšením 8 MPx s motorickým objektívom,- 16 ks 8 MPx s pevným objektívom,- 1 ks PTZ kamera s minimálnym rozlíšením 2Mpx a s 32x optickým zoomom.
Na objektoch Areálu bagrovacej súpravy Ratnovce budú umiestnené:	4 ks kompaktná IP kamera s minimálnym rozlíšením 8 MPx s motorickým objektívom,- 4 ks 8 MPx s pevným objektívom,- 1 ks PTZ kamera s minimálnym rozlíšením 2Mpx a s 32x optickým zoomom.
Elektronický zabezpečovací systém (ďalej len ako „EZS“):	bude riešiť priestorovú ochranu vytypovaných budov a miestností, Drahovce. Riadiace jednotky – ústredne v kovových boxoch so zálohovaným zdrojom budú inštalované v zázemí.
• Ovládacie LCD klávesnice budú osadené vo vstupnej chodbe administratívnej budovy a budovy skladu. Každé oddelenie bude mať vlastnú zónovú klávesnicu. • Detektory pohybu a magnetické kontakty budú zapojené do koncentrátorov – expandérov. • Poplachová správa bude cez GSM komunikátor vyvedená na predvolené telefónne čísla. • Vzdialený prístup a monitoring bude umožnený prostredníctvom integračného softwaru. • Na plášť administratívnej budovy bude umiestnená externá piezosiréna s LED blikačom.	

Prístupový systém (ďalej len ako „SKV“):	SKV bude riešený čítačkami, ktoré budú kompatibilné s existujúcimi dochádzkovými kartami. SKV musí spolupracovať s integračným softvérom.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SKV bude tvorený riadiacimi jednotkami, čítačkami bezkontaktných kariet, resp. priveskov.</li> <li>• Riadiace jednotky so zdrojmi budú umiestnené v krabiciach v podhlade, resp. v uzamykateľných miestnostiach na stene, prípadne v rack skrinách CCTV. Pri vstupe od Siesta pláže bude riadiaca jednotka umiestnená v RK na novo vybudovanom stožiare verejného osvetlenia.</li> <li>• Riadiace jednotky so zdrojmi budú v Ratnovciach umiestnené v RK rozvádzači umiestnenom na existujúcom stĺpe CCTV.</li> <li>• Prístupový systém bude založený na jednoznačnej identifikácii osôb pomocou bezkontaktných čipových kariet.</li> </ul>	Na základe načítania vnútorného kódu čipovej karty bude zaznamenaná udalosť s určitými parametrami (miesto, čas...). Komunikácia riadiacich jednotiek po TCP/IP.
PD bude riešiť návrh a rozmiestnenie kamerového systému, prístupový systém a elektronický zabezpečovací systém na objektoch. PD bude vypracovaná v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v platnom znení a súvisiacimi vykonávacími predpismi najmä s § 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.	Zhotoviteľ zabezpečí prerokovanie technického riešenia s verejným obstarávateľom a s dotknutými orgánmi štátnej správy, správcami sietí a iných organizácií; a zapracuje všetky vyjadrenia do PD.
Vypracovanie projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia kamerového systému. Vypracovanie prevádzkového poriadku, Dodanie certifikátov a osvedčení o zhode použitých materiálov. Vyhotovenie Protokolov o odbornej prehliadke a skúške. Vykonanie revízií a vypracovanie revízijských správ. Programovanie a konfigurácia systémov, vykonanie funkčných skúšok systémov, uvedenie systémov do prevádzky. Vykonanie záverečných montážnych skúšok, vyhotovenie protokolov o vykonaných montážnych skúškach. Zaškolenie obsluhy (o zaškolení obsluhy musí byť vykonaný záznam).	áno

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Všetky kamery a nahrávacie zariadenia musia byť navzájom kompatibilné a od toho istého výrobcu.
Záruka minimálne 24 mesiacov odo dňa prevzatia objednávateľom.
Splatnosť faktúry minimálne 30 dní.
Vrátane inštalácie na mieste plnenia.
Cena musí zahŕňať všetky náklady súvisiace s dodaním požadovaného predmetu zákazky, vrátane dopravy.
Dodávateľ predloží položkový rozpis cien podľa príloh .xls , v lehote do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu zmluvy je podstatným porušením zmluvy a má za následok odstúpenie objednávateľa od zmluvy a udelenie negatívnej referencie.
Ak sa v technickej špecifikácii uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent alebo typ, objednávateľ požaduje dodanie produktov alebo ekvivalentov s deklarovateľnou úplne identickou špecifikáciou. Objedávateľ si na základe podrobného porovnania vyhradzuje právo rozhodnúť, či predkladaný ekvivalent spĺňa požadované vlastnosti.
Rovnocenný ekvivalent objednávateľ pripúšťa len v prípade preukázania, že sa jedná o plnohodnotný ekvivalent pre identické použitie v zmysle funkčnej špecifikácie a požadovaného účelu špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objednávateľa.

V prípade, že dodávateľ ponúkne tovar, ktorý považuje za ekvivalentný k požadovanej špecifikácii, požaduje objednávateľ do 2 pracovných dní po účinnosti zmluvy písomné oznámenie dodávateľa, že predkladá ekvivalentný produkt a súčasne požaduje predloženie dokumentácie k dodávanému ekvivalentnému produktu, z ktorej je zrejmé, že tento produkt spĺňa požiadavky na ekvivalentný produkt.
Pokiaľ dodávateľ nepreukáže, že predkladateľ ekvivalent spĺňa požadované špecifikácie, objednávateľ to bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok s nárokom na odstúpenie od kúpnej zmluvy.
Dodávateľ dodá predmet zákazky, ktorý bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
K tovaru sa požaduje dodať návod na obsluhu a údržbu v slovenskom jazyku, výbavu a príslušenstvo v rozsahu podľa technickej špecifikácie a platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
Ak dodávateľ nedodrží stanovenú lehotu na predloženie dokladov a dokumentov, alebo ani v dodatočnej lehote nepreukáže splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, alebo ponúkne tovar, ktorý nevyhovuje technickým požiadavkám objednávateľa, ktoré sú uvedené v prílohách tejto zákazky a zmluvy, alebo nedodá tovar v zmysle technickej špecifikácie, objednávateľ to bude považovať za podstatné porušenie zmluvy, vyhradzuje si právo odstúpiť od zmluvy.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet výkaz výmer podľa príloh do 5 dní od uzavretia zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

#### 2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Obrázková časť KS 1..pdf	Obrázková časť KS 1..pdf
Obrázková časť KS 3..pdf	Obrázková časť KS 3..pdf
Obrázková časť KS 2..pdf	Obrázková časť KS 2..pdf

### III. Zmluvné podmienky

#### 3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Trnavský
Okres:	Piešťany
Obec:	Drahovce
Ulica:	Drahovce, Ratnovce

#### 3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

15.03.2022 00:00:00 - 30.06.2022 00:00:00

#### 3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka:	kpl
Požadované množstvo:	3,0000

#### 3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 58 000,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 0,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 58 000,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska 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 elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>  
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20221335

V Bratislave, dňa 07.03.2022 14:08:02

Objednávateľ:  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Piešťany  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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