

# Kúpna zmluva č. Z2022879\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Trenčiansky samosprávny kraj  
Sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 91101 Trenčín, Slovenská republika  
IČO: 36126624  
DIČ: 2021613275  
IČ DPH:  
Bankové spojenie: IBAN: SK9281800000007000610839  
Telefón: 0326555864

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: TR TECHNIC s.r.o.  
Sídlo: 39, 08621 Lukavica, Slovenská republika  
IČO: 45906114  
DIČ: 2023124785  
IČ DPH: SK2023124785  
Bankové spojenie: IBAN: SK28 0200 0000 0028 1804 9651  
Telefón: +421907665455

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Vybavenie autodiálne  
Kľúčové slová: Zdvihák nožnicový, Pneu-hydraulický prízdvih, 3D Geometria s príslušenstvom, Valcová skúšobňa bŕzd a tlmičov, Diagnostická vyvažovačka kolies s príslušenstvom, TDC Laserový indikátor s príslušenstvom, Prezúvačka pre štandardné kolesá s príslušenstvom, Elektrohydraulický nožnicový zdvihák, Diagnostika motorových vozidiel s diagnostickým softvérom, Diagnostika svetiel, Zariadenie pre servis klimatizácií so systémom R134a, Zariadenie pre servis klimatizácií so systémom R1234yf, Analyzátor plynov A/C s dezinfekciou  
CPV: 38500000-0 - Kontrolné a testovacie prístroje; 42413000-4 - Zdviháky a zariadenia na zdvíhanie vozidiel; 43800000-1 - Dielenské zariadenia; 38424000-3 - Prístroje na meranie a kontrolu; 38548000-8 - Nástroje pre vozidlá; 38300000-8 - Meracie prístroje; 50730000-1 - Opravy a údržba chladiacich zostáv; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Nožnicový zdvihák pre 3D geometriu
2. Pneu-hydraulický prízdvih
3. 3D Geometria s príslušenstvom
4. Valcová skúšobňa bŕzd a tlmičov
5. Diagnostická vyvažovačka kolies s príslušenstvom
6. TDC Laserový indikátor s príslušenstvom
7. Prezúvačka pre štandardné kolesá s príslušenstvom
8. Elektrohydraulický nožnicový zdvihák
9. Diagnostika motorových vozidiel s diagnostickým softvérom
10. Diagnostika svetiel
11. Zariadenie pre servis klimatizácií so systémom R134a

12. Zariadenie pre servis klimatizácií so systémom R1234yf

13. Analyzátor plynov A/C s dezinfekciou

**Položka č. 1: Nožnicový zdvihák pre 3D geometriu**

<b>Funkcia</b>				
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Nožnicový zdvihák pre meranie a nastavenie geometrie	ks			1
Nosnosť	kg	4200		
Celková dĺžka plošín	mm	4600		
Zadné posuvné platne - sada 2ks	sada			1
Šírka nosných plošín	mm	615		
Celková šírka zdviháka	mm	2100		
Výška zdvihu	mm	2115		
Prahový prízdvih	ks			1
AMS 3D set pre geometriu	ks			4
Integrovaný tester vôle v nápravách	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Prevedenie do podlahy	áno			

**Položka č. 2: Pneu-hydraulický prízdvih**

<b>Funkcia</b>				
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Pneu-hydraulický prízdvih	ks			1
Pneu hydraulické ovládanie	ks			1
Nosnosť	kg	2000		
Výška zdvihu	mm	355		
Maximálny rozsah teleskopických podpier	mm	923-1400		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 3: 3D Geometria s príslušenstvom**

<b>Funkcia</b>				
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
3D Geometria s príslušenstvom	ks			1
Veľkosť monitora	"	22"		
Mechanické otočné dosky - sada = 2ks	sada			1
Ochranný gumový kryt na otočné dosky - sada = 2ks	sada			1
Meracie terče bez elektroniky bez potreby vystredenia na kolesách vozidla	ks			4
Rozsah upínania terčov za pneumatiku vozidla	"	13"-30"		
Vodováha na volant	ks			1
Náklonomer nevyhnutný pre automatizované meranie geometrie vozidiel značiek, ktoré to vyžadujú a priamym prepojením na zariadenie na meranie geometrie	ks			1

Špecifické terče pre automatizované meranie svetlej výšky vozidiel, ktoré to vyžadujú	sada			1
Indukčný nahrievač v kufríku s príslušenstvom	ks			1
Kamerový systém so 4 kamerami s vysokým rozlíšením na mechanicky pohyblivom stĺpe	sada			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Mobilné prevedenie	áno			
Možnosť merať na dvoch pracoviskách - na zdvíháku a podlahe servisu	áno			
PC so SW a záložným zdrojom vhodný k meraniu a nastavovaniu geometrie	áno			
Farebná tlačiareň	áno			
Upínanie meracích terčov za pneumatiku kolies vozidla	áno			
Funkcia rýchlej kontroly geometrie vozidla na podlahe servisu alebo na zdvíháku	áno			
Systém pojazdovej kompenzácie geometrie vozidla posunom jedným smerom vpred	áno			
Virtuálne 3D zobrazenie nastavovania geometrie v reálnom čase	áno			
Automatizované meranie živej svetlej výšky v reálnom čase	áno			
2 roky aktualizácia databanky vozidiel v cene zariadenia	áno			

**Položka č. 4: Valcová skúšobňa brzd a tlmičov**

<b>Funkcia</b>				
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Valcová skúšobňa brzd a tlmičov	ks			1
Diaľkové ovládanie	ks			1
Pedometer na meranie sily tlaku na brzdový pedál	ks			1
Veľkosť monitora	"	23"		
Testovacia rýchlosť brzdovej stolice	km/h	4		
Zaťaženie na nápravu pre skúšobňu brzd	kg	3000		
Zaťaženie na nápravu pre skúšobňu tlmičov	kg	2400		
Brzdná sila - rozsah	kN	0 - 6		
Výkon motorov brzdovej skúšobne	kW	2 x 4,6		
Napájanie skúšobne	V/A			400V/25A
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Princíp testovania tlmičov podľa metodiky BOGE	áno			
Meranie 4x4 súčasť dodávky	áno			
Automatická identifikácia pohonu 4x4	áno			
Zjednodušený výjazd z valcov	áno			
Kryty valcov	1 pár			
Linka riadená a vyhodnocovaná cez PC a s výstupom na tlačiareň	áno			
PC zostava, klávesnica, myš a farebná tlačiareň vhodné pre linku bude súčasťou dodávky	áno			

**Položka č. 5: Diagnostická vyvažovačka kolies s príslušenstvom**

Funkcia				
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Diagnostická vyvažovačka kolies s príslušenstvom	ks			1
Maximálna šírka ráfika	"	1,5"-20,5"		
Maximálny priemer ráfika	"	10"-30"		
Maximálny priemer pneumatiky	"	40"		
Maximálna šírka pneumatiky	"	20"		
Maximálna hmotnosť kolesa	kg	79		
Prítlak valca simulujúceho jazdu kolesa po vozovke	kg	567		
Maximálna rýchlosť otáčania	ot/min	290		
ALU	"	14"-44"		
Zdvihák kolies	ks			1
Pozičný laser s osvetlením	ks			1
Odstraňovač závaží	ks			1
Nabíjacie kliešte na závažia	ks			1
Kalibračné závažie	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Funkcia úspory závaží	áno			
Diagnostika kolies s návrhom umiestnenia kolesa na vozidle	áno			
Pneumatické upínanie kolesa	áno			
Automatická samodiagnostika vyvažovačky	áno			

**Položka č. 6: TDC Laserový indikátor s príslušenstvom**

Funkcia				
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
TDC Laserový indikátor s príslušenstvom	ks			1
Osvetľovanie pracoviska diagnostickej vyvažovačky + pozičný laser pre diagnostickú vyvažovačku	ks			1
Systémová príručka - nastaviteľná pre 3-7 dierové disky	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 7: Prezúvačka pre štandardné kolesá s príslušenstvom**

Funkcia				
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prezúvačka pre štandardné kolesá s príslušenstvom	ks			1
Rozsah rozmeru ráfika	"	10"-24"/12"-26,5"		
Otáčky upínacieho stola	ot/min.	6,5-13		
Maximálny priemer kolesa	mm	1050		
Maximálna šírka kolesa	mm	381		
Maximálny krútiaci moment	Nm	1200		

Sila odrážacej pätky	kg	3600		
Napájanie	V / Hz			400 / 50
Príkion	kW	0,81		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
2 rýchlosti otáčania upínacieho stola	áno			
Prídavné rameno	áno			
Prítlačné rameno	áno			

**Položka č. 8: Elektrohydraulický nožnicový zdvihák**

<b>Funkcia</b>				
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Elektrohydraulický nožnicový zdvihák	ks			1
Nosnosť	kg	3200		
Maximálna výška zdvihu	mm	1000		
Príkion elektromotora	kW	2,6		
Napájanie	V / Hz			400 / 50
Nájazdová výška	mm	100		
Celková šírka	mm	1740		
Maximálna dĺžka plošín	mm	1420-1950		
Mobilný set k presunu zdviháka jedným pracovníkom	ks	1		
Zdvihové podložky pod prahy vozidla	ks	4		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 9: Diagnostika motorových vozidiel s diagnostickým softvérom**

<b>Funkcia</b>				
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Diagnostika motorových vozidiel s diagnostickým softvérom	ks			1
1. Motortester pre analýzu systémov vozidiel s diagnostickým modulom v prístrojovom vozíku	ks			1
Diaľkové ovládanie	ks			1
Meranie kľudového prúdu akumulátora	h	24		
Modul pre sériovú komunikáciu so systémami vozidla	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
PC, tlačiareň a minimálne 19" Displej - vhodné pre motortester	áno			
2-kanálový výkonný osciloskop	áno			
Predvolené skúšobné kroky pre cieľnú diagnostiku	áno			
Testovanie komponentov v namontovanom stave na vozidle	áno			
Generátor signálov pre simuláciu snímačov	áno			
Test zbernicových systémov vozidla (napr. CAN-Bus)	áno			
Nahrávanie a ukladanie meraných kriviek signálov	áno			

Softvér umožňuje diagnostiku RJ, návody a postupy, elektrické schémy RJ a komfortných systémov, mechanické hodnoty pre vozidlá do 3,5t	áno
2. Samostatný prístroj na testovanie vozidiel s elektrickým a hybridným pohonom	1 ks
Kontrola vysokého napätia vo vozidlách s elektrickým a hybridným pohonom	min. 600 V
Kontrola izolácie vo vozidlách s elektrickým a hybridným pohonom	áno
Skúšobné napätie	min. 50-100-250-500-1000 V
Skúšobný prúd	min. 1 mA
Meranie frekvencie	min. 40 - 450 Hz
Meranie odporu	min. 0,01-1000 k $\Omega$
Meranie kapacity	min. 100 pF-10 $\mu$ F
Prenos údajov do PC cez Bluetooth	áno
Funkcia bežného multimetra	áno
Samostatná elektronická mikroprocesorová nabíjačka 12V/24V	1 ks
Vhodné pre nabíjanie AKU bezúdržbových, gelových a AGM batérií	áno
Funkcia výmena batérie vo vozidle - záložný zdroj	áno
Kapacita nabíjaných batérií	min. 600 Ah
Samostatný bezzáťažový tester akumulátorov a dobíjacej sústavy 12/24V	1 ks
Integrovaná tlačiareň výsledkov testu akumulátorov a dobíjacej sústavy	áno
Prúdové kliešte k testeru akumulátorov	min. 1 ks
Umožňuje testovať olovené elektrolytové, gelové, AGM a EFB akumulátory	áno
Samostatné zariadenie na pomoc pri štartovaní vozidiel s napätím 12/24V s funkciou nabíjania akumulátorov - štartovací vozík	1 ks
Hmotnosť štartovacieho vozíka	max. 22 kg
3. Samostatné zariadenie na meranie emisií vozidiel so vznetovým a zážihovým motorom	1 ks
Umiestnené v pojazdnom prístrojovom vozíku s PC a tlačiarňou	áno
Veľkosť monitora	min. 22"
Diaľkové ovládanie	1 ks
4/5 - zložkový analyzátor	áno
Diagnostický modul pre komunikáciu OBD	1 ks
Softvér pre vyhodnotenie emisií zhodný so softvérom aktuálne používaným na staniciach emisných kontrol	áno
Databanka predpísaných hodnôt emisií, AU - data	áno
Modul merania otáčok	áno
Modul merania dymivosti	áno
Akusticko vibračný modul na meranie otáčok motora	1 ks

**Položka č. 10: Diagnostika svetiel**

**Funkcia**

Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Diagnostika svetiel	ks			1
Dotyková obrazovka	"	7 "		
Počet koliesok	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pre kontrolu a nastavenie svetlometov - všetky typy (H, Xenon, Bi-Xenon, LED, MATRIXLED)	áno			
Vhodné pre motocykle, osobné a nákladné vozidlá, autobusy	áno			
Laserový zameriavač	áno			
Na gumových kolieskach	áno			

**Položka č. 11: Zariadenie pre servis klimatizácií so systémom R134a**

Funkcia				
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zariadenie pre servis klimatizácií so systémom R134a	ks			1
Dva zásobníky pre mazací olej - PAG a POE	ks	2		
Elektronické váhy	ks	4		
Množstvo odsatého chladiva	%	97		
Počet manometrov	ks			3
Farebný TFT displej	"	6,5		
Veľkosť internej nádoby na chladivo	l	26,5		
Výkon vákuového čerpadla	l/min	160		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Určené pre chladivo R134a	áno			
Plne automaticky riadený alebo manuálny priebeh odsávania a plnenia chladivom, vákuovania, plnenia olejom a UV farbivom	áno			
Diagnostické funkcie - test výkonnosti klimatizácie vo vozidle	áno			
Vhodné aj pre vozidlá s hybridným pohonom a elektromobily	áno			
Otočná ovládacia konzola	áno			
Diaľkové ovládanie cez mobilný telefón	áno			
Integrovaná tlačiareň	áno			
Funkcia preplachu systému vozidla chladivom R134a	áno			
Integrovaná databanka plniacich množstiev	áno			
Aktualizácia databanky cez internet	áno			
Možnosť prestavby na chladivo R 1234yF	áno			
Dodané spolu s nasledovným príslušenstvom: fľaša s chladiacim médiom, adaptér pre fľašu s médiom, kompresorový olej do chladiva, UV náplň pre vyhľadávanie netesností	áno			

**Položka č. 12: Zariadenie pre servis klimatizácií so systémom R1234yf**

Funkcia
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zariadenie pre servis klimatizácií so systémom R1234yf	ks			1
Počet manometrov	ks			2
Dva zásobníky pre mazací olej - PAG a POE	ks	2		
Elektronické váhy	ks	4		
Množstvo odsatého chladiva	%	97		
Farebný TFT displej	"	6,5		
Veľkosť internej nádoby na chladivo	l	12,5		
Odsávací výkon	g/min	500		
Výkon vákuového čerpadla	g/min	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Určené pre chladivo R1234yf	áno			
Plne automaticky riadený alebo manuálny priebeh odsávania a plnenia chladivom, vákuovania, plnenia olejom a UV farbivom	áno			
Diagnostické funkcie - test výkonnosti klimatizácie vo vozidle	áno			
Vhodné aj pre vozidlá s hybridným pohonom a elektromobily	áno			
Otočná ovládací konzola	áno			
Dialkové ovládanie cez mobilný telefón	áno			
Integrovaná tlačiareň	áno			
Funkcia preplachu systému vozidla chladivom R1234yf	áno			
Integrovaná databanka plniacich množstiev	áno			
Aktualizácia databanky cez internet	áno			
Dodané spolu s nasledovným príslušenstvom: fľaša s chladiacim médiom, kompresorový olej do chladiva, UV náplň pre vyhľadávanie netesností, sada na preplach klimatizácie vozidla so základnými adaptérmí na pripojenie, vodíková sada na vyhľadávanie netesností	áno			

### Položka č. 13: Analyzátor plynov A/C s dezinfekciou

Funkcia				
Podpora a skvalitnenie odborného vzdelávania v rámci projektu IROP 2014-2020.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Analyzátor plynov A/C s dezinfekciou pre správnu detekciu typu chladiva R134a / R1234yf s funkciou dezinfekcie vozidla s O3	ks			1
Samostatný generátor ozónu pre dezinfekciu interiéru vozidla	ks			1
Produkcia ozónu	mg/h	3500		
Hmotnosť generátoru ozónu	kg		3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

#### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Cena zahŕňa všetky náklady súvisiace s dodaním tovaru, najmä balenie, dopravu, inštaláciu a uvedenie do prevádzky na mieste plnenia a revízie.
Vrátane zaškolenia min. 3 osôb. Návod na obsluhu a údržbu/ kompletná dokumentácia v slovenskom alebo českom jazyku.



Objednávateľ požaduje, aby dodávateľ mal v predmete podnikania oprávnenie na dodanie tovaru, ktorý zodpovedá predmetu zmluvy.
Ak sa v technickej špecifikácii predmetu uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými resp. lepšími parametrami.
Nedodržanie porovnateľných alebo lepších parametrov pri ekvivalentnom plnení bude považované za porušenie zmluvy a dôvodom na odstúpenie od zmluvy.
Dodávateľ predloží do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy na EKS doklady preukazujúce splnenie všetkých technických špecifikácií a technických vlastností predmetu zmluvy, obchodnú značku a typ ponúkaného tovaru - napr. prospektový materiál, katalóg, technický list a pod., ktorý musí obsahovať podrobnú technickú špecifikáciu a technické vlastnosti.
Objednávateľ posúdi na základe predložených dokladov, či ponúkaný predmet zákazky spĺňa technické parametre a požiadavky kupujúceho v zmysle zmluvy.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky Objednávateľa uvedenej v technickej špecifikácii alebo v osobitných požiadavkách na plnenie alebo v Kúpnej zmluve sa bude požadovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a Objednávateľ bude oprávnený odstúpiť od zmluvy. Požadovať náhradu škody a udeliť neuspokojivú referenciu.
Dodávaný tovar musí byť nový, nepoužívaný, originál, v originálnom balení, kompletný, v požadovanom množstve, funkčný, v opačnom prípade si objednávatel vyhradzuje právo nepodpísať preberací protokol a nezaplatiť cenu objednaného tovaru. Pokiaľ v primeranej lehote určenej objednávatelom nedôjde k odstráneniu nedostatkov, má objednávatel právo od zmluvy odstúpiť.
Objednávateľ nie je povinný prevziať a uhradiť predmet zákazky ak má vady, a to až do úplného odstránenia.
Dodávateľ je povinný dodať celý predmet zákazky/plnenie naraz jednou dodávkou.
Dodávateľ poskytne objednávatelovi záruku min. 24 mesiacov odo dňa prevzatia dodávaného predmetu zákazky.
Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby súčasťou faktúry dodávateľa a preberacieho protokolu/dodacieho listu bolo číslo zmluvy, číslo súvisiaceho projektu a presný názov projektu v rámci ITMS2014+. Ako preberací protokol môže slúžiť aj dodací list. Uvedené doklady objednávatel požaduje dodať v 2 originálnych vyhotoveniach.
Predmet zmluvy je financovaný zo zdrojov EÚ. Zmluva bude predmetom kontroly verejného obstarávania realizovaného cez elektronické trhovisko zo strany príslušného oprávneného orgánu. Ak výsledok predmetnej kontroly nebude kladný, alebo oprávnené orgány odhalia akúkoľvek nezrovnalosť, je ktorákoľvek zo zmluvných strán oprávnená od zmluvy odstúpiť. Predmet zmluvy je dodávateľ oprávnený dodať až po ukončení tejto kontroly.
Zmluva a nadobudnutie účinnosti zmluvy sa bude riadiť ustanoveniami v súlade s čl. XV. Všeobecných zmluvných podmienok „Osobitné ustanovenia o Zákazkach financovaných z fondov EÚ“ OPET v platnom znení.
Ak Dodávateľ nepredloží alebo predloží Objednávateľovi predmet plnenia, v ktorom hodnoty nebudú v súlade so skutočnými alebo požadovanými vlastnosťami dodávaného plnenia, alebo sa takýto produkt pokúsi dodať, Objednávateľ je oprávnený uplatniť si u Dodávateľa zmluvnú pokutu v sume 5 % z hodnoty plnenia, najmenej však vo výške 250 EUR za každé také porušenie, tým nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
Cieľom zmluvnej pokuty je pokryť náklady, ktoré vzniknú v dôsledku nutnosti rušenia zmluvy a opakovania aukcie vrátane všetkých pridružených procesov, z dôvodu úmyselného alebo nezodpovedného ponúkajúceho tovaru alebo služieb, ceny za ktorú nie je možné dodať, alebo nedokázanim splniť osobitné požiadavky.
Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávkou tovaru kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutie NFP uzavretej objednávatelom ako prijímateľom NFP za účelom financovania predmetných predmetov zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
V prípade ak sa dodávateľ stane počas realizácie zákazky platcom DPH, celkovú fakturáciu bude povinný upraviť tak, aby bola v súlade so zmluvnou cenou, t.j. znížiť základ dane tak, aby hodnota spolu s DPH zodpovedala cene, ktorá sa vysúťažila.
Splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa jej doručenia objednávatelovi. Faktúra musí obsahovať jednotkovú cenu bez DPH a počet jednotiek, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku vrátane DPH. Dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru až po skutočnom dodaní predmetu zmluvy na základe preberacieho protokolu. Prílohou faktúry je preberací protokol potvrdený oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Preberací protokol vypracuje dodávateľ.
Dodávateľ akceptuje spôsob financovania predmetu zmluvy prostredníctvom európskych štrukturálnych fondov - predfinancovanie. Omeškanie úhrady faktúr spôsobené výkonom kontroly nároku na platby zo strany poskytovateľa financovania nie je nedodržaním dátumu splatnosti faktúry a dodávateľ neuplatní sankcie voči objednávatelovi.
V prípade, že faktúra nespĺňa zákonom stanovené náležitosti alebo nie je vyhotovená v súlade so zmluvou, má objednávatel právo vrátiť ju dodávateľovi na zmenu a doplnenie. Nová lehota začne plynúť odo dňa doručenia opravenej, resp. doplnenej faktúry objednávatelovi
Elektronická fakturácia v zmysle zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme v platnom znení sa umožňuje a objednávatel akceptuje predloženie elektronickej fakturácie.
Platba sa bude realizovať formou bezhotovostného platobného styku.

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..

Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávku zo Zmluvy v zmysle § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky dodávateľa v rozpore s dohodou objednávateľa podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas štatutárneho orgánu objednávateľa.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Trenčiansky  
Okres: Partizánske  
Obec: Partizánske  
Ulica: Nám. SNP 14

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.07.2022 08:00:00 - 15.12.2022 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: položky  
Požadované množstvo: 13,0000

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.

3.5 Predmet tejto Zmluvy predstavuje Zákazku financovanú zo zdrojov EÚ. Na túto Zmluvu sa vzťahujú osobitné ustanovenia Obchodných podmienok elektronického trhoviska pre Zákazky financované z fondov EÚ.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 139 999,99 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 167 999,99 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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 Z2022879

V Bratislave, dňa 16.03.2022 10:00:01

Objednávateľ:  
Trenčiansky samosprávny kraj  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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