

Kúpna zmluva č. Z20235206_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Sídlo: Kutuzovova 8, 83247 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 30845572
DIČ: 2020947698
IČ DPH: SK 2020947698
Bankové spojenie: IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215
Telefón:

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: INTECO PLUS, spol. s r.o.
Sídlo: Pribinove sady 15, 01851 Nová Dubnica, Slovenská republika
IČO: 31643434
DIČ: 2020437936
IČ DPH: SK2020437936
Bankové spojenie: IBAN: SK2811000000002926866069, BIC: TATRBXXX
Telefón: +421905349740

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Konrolné prístroje a pomôcky
Kľúčové slová: Konrolné prístroje a pomôcky
CPV: 38300000-8 - Meracie prístroje; 38410000-2 - Meracie nástroje; 43830000-0 - Mechanické náradie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Univerzálny merač Uni-T UT890D
- Kliešťový merač Uni-T UT202F
- SN 04 - Skúšačka
- TOPDON BT300P – Tester batérií a nabíjacieho okruhu vozidla s tlačiarňou
- ILLKO GIGATESTpro - Merač izolačných odporov
- tlačový papier do tlačiarne Testera autobatérií TOPDON BT300P
- Teslong Endoskop NTS500
- VOLTCRAFT HPS-13015 laboratórny zdroj
- VOLTCRAFT CT-20TDR tester káblov

Položka č. 1: Univerzálny merač Uni-T UT890D

Funkcia				
UT890D+ má funkciu LIVE pre rozlíšenie medzi živými a nulovými vodičmi. Navyše je vybavený automatickou detekciou prepálenia poistky a vysokonapäťovou ochranou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Univerzálny merač Uni-T UT890D	ks			4

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Meranie jednosmerného napätia DC:	600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V
Meranie striedavého napätia:	6V / 60V / 600V / 750V
Meranie jednosmerného prúdu DC:	60uA / 6mA / 60mA / 600mA / 20A
Meranie striedavého napätia AC:	6mA / 60mA / 600mA / 20A
Meranie odporu:	600Ohm / 6kOhm / 60kOhm / 600kOhm / 6MOhm / 60MOhm
Meranie hFE tranzistorov:	ÁNO
Akustický test kontinuity obvodu:	ÁNO
Diódový test:	ÁNO
Generátor frekvencie:	10 MHz
Meranie kapacity:	100mF
Displej:	LCD
Osvetlenie displeja:	ÁNO
Maximálna indikácia displeja:	5999
Automatické vypnutie:	ÁNO
Štandardná výbava:	meracie káble

Položka č. 2: Kliešťový merač Uni-T UT202F

Funkcia				
Kliešťový merač Uni-T UT202F				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Merací prístroj: multifunkčný; číslicový, kliešťový	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ meracieho prístroja	multifunkčný			
Druh merača	číslicový, kliešťový			
Displej:	LCD			
Max. priemer meraného vodiča	28mm			
Rozsah merania prúdu AC	60mA...600A			
Presnosť merania prúdu AC	±(2% + 10 číslic)			
Rozsah merania napätia DC	600V			
Presnosť merania napätia DC	±(0,5% + 2 číslice)			
Stupnica 5:	Adblue 30% - 35%. Rozlíšenie: 0,2%. Presnosť: ± 0,5%			
Obsah balenia:	Refraktometr, šróbovák pre kalibráciu, pipeta, plastové puzdro, handrička na optiku, návod			
Rozsah merania odporu	60MΩ			
Presnosť merania odporu	±(0,8% + 2 číslice)			
Rozsah merania kapacity	60mF			
Presnosť merania kapacity	±(4% + 5 číslic)			
Rozsah merania kmitočtu	10Hz...10MHz			
Presnosť merania kmitočtu	±(1% + 5 číslic)			
Test	diódy			
Test prechodnosti obvodu	akustický signál, <10Ω			
Meranie	frekvencie, kapacity, napätia AC, napätia DC, odporu, prúdu AC, spojitosti			
návod:	SK návod.			
Zdroj napájania	AAA 1,5V x2			

Položka č. 3: SN 04 - Skúšačka

Funkcia				
Skúšačka je určená k dvojpólovému meraniu jednosmerného alebo striedavého napätia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SN 04 - Skúšačka	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
striedavé napätie	110 - 400V			
jednosmerné napätie	110 - 400V			
určovanie prítomnosti fáz				
určovanie poradia fáz				
frekvenčný rozsah	0-60Hz			

Položka č. 4: TOPDON BT300P – Tester batérií a nabíjacieho okruhu vozidla s tlačiarňou

Funkcia				
Široké pokrytie batérie: 100~2000CCA batérie, batérie s vápnikom (Ca/Ca), gélové batérie, EFB autobatérie, AGM batérie, hybridné batérie, atď. Rozpoznáva zlyhanie štartovacích a nabíjacích systémov v 12 V a 24 V autách, motocykloch, nákladných vozidlách, obytných vozidlách, ATV, terénnych vozidlách. Väčšina problémov s vozidlom, ktoré sú spôsobené chybnou batériou, je možné vyriešiť s prístrojom BT300P. Systémy hodnotenia: CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SAE, GB.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
TOPDON BT300P – Tester batérií s tlačiarňou	KS			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
merané napätie:	9V-30V			
merací rozsah:	1000 - 2000 CCA (EN)			
pracovná teplota:	-10 - +50 °C			
displej:	LCD displej			
obal:	tvrdený plast			
napájanie:	napája sa z testovanej batérie + 9 V batérie pre udržanie nastavenia dátumu a času			
súčasťou balenia sú 2 ks tlačového papiera do tlačiarne				
Funkcia:	Test štartovacieho systému vozidla – doba štartovania, napätie a stav elektrického štartovacieho obvodu Test nabíjacieho systému vozidla – záťažové napätie, napätie v nezaťaženom stave			
Funkcia:	na konci testu zobrazí maximálny štartovací prúd batérie a jej stav v %, integrovaná termálna tlačiareň pre okamžité zaznamenávanie výsledkov			
návod:	SK návod.			

Položka č. 5: ILLKO GIGATESTpro - Merač izolačných odporov

Funkcia				
Illko, Popis: 10Gohm, 1000 až 50 plynule, test prepäťových ochrán do 1050V, databáza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ILLKO GIGATESTpro - Merač izolačných odporov	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Výrobca:	ILLKO			
GIGATEST pro	merač izolačných odporov napätím až 1000V, tester prepäťových ochrán (SPD), tester bleskoistiek			
Merací rozsah:	0,100 MΩ - 9,999 GΩ			

Meracie napätie:	50 V - 1000 V
Meranie prepäťových ochrán:	40 V - 1050 V
Meranie bleskoistiek:	40 V - 1050 V
Meranie napätia TrueRMS:	AC/DC do 600 V
Rozsah dodávky:	merací prístroj, stáčaný merací vodič s meracím hrotom, púzdro, kalibračný list, záručný list, návod na používanie, kartónový obal
návod:	SK návod.

Položka č. 6: tlačový papier do tlačiarne Testera autobaterií TOPDON BT300P

Funkcia				
Termo páska 57/40/12 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Termo páska 57/40/12 mm	ks			480
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Termo páska 57/40/12				
návin:	18m			

Položka č. 7: Teslong Endoskop NTS500

Funkcia				
Pomocou endoskopu (nazývaného aj boroskop) je možné ľahko preskúmať ťažko dostupné miesta. Pevný kábel je ideálny na kontrolu poškodenia alebo korózie potrubí a vedení v dome alebo v aute. Osvetlenie LED zabezpečuje optimálne osvetlenie, takže s endoskopom je možné pracovať aj v zle osvetlených priestoroch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teslong Endoskop NTS500 s 5" IPS displejom, 7,6 mm sonda, 5 m kábel	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
displej	5" displej IPS HD			
rozlíšenie záznamu videa	1280×720			
rozlíšenie záznamu	1280×720, 1920×1080			
rozlíšenie kamery	1,0 Mpix HD			
priemer fotoaparátu	7,6 mm			
uhol kamery	70°			
vodotesnosť	IP67			
dĺžka kábla	5 m			
slot na pamäťovú kartu	až 32 GB microSD			
batéria	lítiová 3500 mAh			
výdrž batérie	2–4 hodiny			
baterka	1 W			
pracovná teplota	0°-45°C			

Položka č. 8: VOLT CRAFT HPS-13015 laboratórny zdroj

Funkcia				
Výkonný napájací zdroj je primárne taktovaný, a preto veľmi kompaktný. Výstupné napätie sa dá spredu napájať pomocou 4 mm bezpečnostných zásuviek do 5 A a na zadnom vysokovýkonovom výstupe až do maximálneho prúdu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

VOLTCRAFT HPS-13015 laboratórny zdroj s nastaviteľným napätím 1 - 30 V/DC 0 - 15 A 450 W Remote Počet výstupov 1 x	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	HPS-13015			
Počet výstupov	1x			
Technológia	spínané riadenie			
Rozhranie	Remote			
Výstupný prúd 1	0 - 15 A			
Výstupný prúd (max.)	15 A			
Výstupný prúd (min.)	0 A			
Výstupné napätie (max.)	30 V/DC			
Výstupné napätie (min.)	1 V/DC			
Vstupy	Konektor IEC šasi IEC 320 C14			
Zvyškové vlnenie	5 mV			
Sieťová regulácia	20 mV			
Vstupné napätie	230 V/AC			
Stabilizácia záťaže	<50 mV			
Výstupné napätie 1	Výstupné napätie 1			
návod:	SK návod			

Položka č. 9: VOLTCRAFT CT-20TDR tester káblov

Funkcia				
Multifunkčná skúšačka LAN káblov umožňuje kontrolu 2- až 8pólových káblov a ich tienie. K dispozícii je 5 kontrolných mechanizmov: režim LAN, režim telefónu, režim coax, režim polohovania a režim predlžovanie. V každom režime je možné voľiť typ kábla a počet žíl. Meranie prebieha automaticky a výsledok sa zobrazí graficky a formou obyčajného textu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Voltcraft CT-20TDR - Tester káblov	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozsah merania dĺžky	1 - 350m			
Presnosť merania dĺžky	±5 %			
Optický indikátor	Áno			
Druh testovaných káblov	CAT3, CAT4, CAT5, CAT5E, CAT6 a tieneny/netieneny koaxiálny kábel			
Vstup chránený proti prepätiu a prechodnému zvoneniu				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia a vrátane všetkých vedľajších nákladov.
Miesto plnenia predmetu zákazky - Trenčín
Objednávateľ požaduje dodanie nového, nepoužitého, nerepasovaného tovaru.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Objednávateľ požaduje dodanie tovaru v pracovných dňoch od 7,00 do 14,00 do miesta plnenia zákazky.
Splatnosť faktúry minimálne 30 kalendárnych dní od jej doručenia a dodania tovaru.
Predmet zákazky bude dodaný ako celok, inak sa to chápe ako porušenie zmluvy a rozviazanie zmluvného vzťahu. Za celok sa považuje súbor všetkých vyššie uvedených položiek opisného formulára.
Dodanie tovaru/služby objednávateľ požaduje realizovať spolu s faktúrou a dodacím listom.

Objednávateľ nie je platiteľom DPH, preto ceny predkladať vrátane DPH.
Záručná lehota je minimálne 24 mesiacov.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke si všetko skontrolovať a v prípade dodania iného tovaru, alebo nekompletnej zásielky, neprevziať zásielku.
Pokiaľ objednávateľ nepotvrdí, že akceptuje predloženú technickú špecifikáciu predmetu zákazky, nemôže dôjsť k plneniu zmluvy.
Nesplnenie zadaných požiadaviek sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Ponuka musí byť predložená uchádzačom na celý predmet zákazky.
Jednotková cena na faktúre musí byť rozpísaná s údajmi: cena bez DPH sadzba DPH a cena s DPH.

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: Trenčín
 Obec: Trenčín
 Ulica: Olbrachtova 5

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

19.06.2023 07:00:00 - 04.07.2023 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 1 675,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 010,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, 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 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 16.06.2023 10:12:01

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

INTECO PLUS, spol. s r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska