

Zmluva o poskytovaní služieb č. Z20247099_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Sídlo: Námestie generála Viesta 11694/2, 83247 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, Slovenská republika
IČO: 30845572
DIČ: 2020947698
IČ DPH: SK 2020947698
Telefón:

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ZTS Elektronika SKS s.r.o.
Sídlo: Trenčianska 19, 01851 Nová Dubnica, Slovenská republika
IČO: 31598536
DIČ: 2020436803
IČ DPH: SK2020436803
Bankové spojenie: IBAN: SK08 7500 0000 0040 0792 2241
Telefón: +421 42 4430029

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Kalibrácia meradiel na meranie tepelných a technických veličín
Kľúčové slová: Kalibrácia
CPV: 50433000-9 - Kalibrovanie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Kalibrácia - Teplomer ASTM 2C, v. č.: 5677, 5490, 5661
- Kalibrácia - Teplomer ASTM 3C, v. č.: 526088, 526158
- Kalibrácia - Teplomer ASTM 7C, v. č.: 6159
- Kalibrácia - Teplomer ASTM 8C, v. č.: 8527
- Kalibrácia - Teplomer ASTM 44C, v. č.: AMA 0008965
- Kalibrácia - Teplomer ASTM 11C/P28C s kal. listom, v. č.: 6339
- Kalibrácia - Teplomer ASTM 57C, v. č.: 3227
- Kalibrácia - Teplomer ASTM 90C, v. č.: 8482
- Kalibrácia - Teplomer obalový, v. č.: 4070-001
- Kalibrácia - Sušiareň laboratórna elektrická/UF 450, v. č.: B772.0592

Položka č. 1: Kalibrácia - Teplomer ASTM 2C, v. č.: 5677, 5490, 5661

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer ASTM 2C	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sklenený tyčinkový teplomer			

Typ	ASTM 2C
Rozsah	(-5 až +300) °C
Delenie	1,0 °C
Ponor	76 mm
Body kalibrácie	50,100,150, 200, 300
Požadovaná činnosť	kalibrácia
Príslušenstvo	kalibračný certifikát

Položka č. 2: Kalibrácia - Teplomer ASTM 3C, v. č.: 526088, 526158

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer ASTM 3C	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sklenený tyčinkový teplomer			
Typ	ASTM 3C			
Rozsah	(-2 až+400) °C			
Delenie	1,0 °C			
Ponor	76 mm			
Body kalibrácie	100, 200, 300; 350			
Požadovaná činnosť	kalibrácia			
Príslušenstvo	kalibračný certifikát			

Položka č. 3: Kalibrácia - Teplomer ASTM 7C, v. č.: 6159

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer ASTM 7C	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sklenený tyčinkový teplomer			
Typ	ASTM 7C			
Rozsah	(-2 až +300)°C			
Delenie	1,0 °C			
Ponor	plný			
Body kalibrácie	100, 150, 200, 250, 300			
Požadovaná činnosť	kalibrácia			
Príslušenstvo	kalibračný certifikát			

Položka č. 4: Kalibrácia - Teplomer ASTM 8C, v. č.: 8527

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer ASTM 8C	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sklenený tyčinkový teplomer			
Typ	ASTM 8C			
Rozsah	(-2 až +400)°C			

Delenie	1,0 °C
Ponor	plný
Body kalibrácie	150, 200, 250, 300, 350
Požadovaná činnosť	kalibrácia
Príslušenstvo	kalibračný certifikát

Položka č. 5: Kalibrácia - Teplomer ASTM 44C, v. č.: AMA 0008965

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer 44C	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sklenený tyčinkový teplomer			
Typ	ASTM 44C			
Rozsah	(19 až +21)°C			
Delenie	0,05 °C			
Ponor	plný			
Body kalibrácie	20			
Požadovaná činnosť	kalibrácia			
Príslušenstvo	kalibračný certifikát			

Položka č. 6: Kalibrácia - Teplomer ASTM 11C/P28C s kal. listom, v. č.: 6339

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer 11C/P28C s kal. listom	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sklenený tyčinkový teplomer			
Typ	ASTM 11C			
Rozsah	(-6 až +400)°C			
Delenie	2,0 °C			
Ponor	25 mm			
Body kalibrácie	0,100, 200,300,370			
Požadovaná činnosť	kalibrácia			
Príslušenstvo	kalibračný certifikát			

Položka č. 7: Kalibrácia - Teplomer ASTM 57C, v. č.: 3227

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer 57C	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sklenený tyčinkový teplomer			
Typ	ASTM 57C			
Rozsah	(-20 až +50)°C			
Delenie	0,5 °C			
Ponor	57 mm			

Body kalibrácie	-20; -10; 0; 20; 40
Požadovaná činnosť	kalibrácia
Príslušenstvo	kalibračný certifikát

Položka č. 8: Kalibrácia - Teplomer ASTM 90C, v. č.: 8482

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer 90C	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sklenený tyčinkový teplomer			
Typ	ASTM 90C			
Rozsah	(0 až +30)°C			
Delenie	0,1 °C			
Ponor	76 mm			
Body kalibrácie	0; 10; 20; 25			
Požadovaná činnosť	kalibrácia			
Príslušenstvo	kalibračný certifikát			

Položka č. 9: Kalibrácia - Teplomer obalový, v. č.: 4070-001

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer obalový	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sklenený obalový teplomer			
Rozsah	(-10 až +40)°C			
Delenie	0,1 °C			
Ponor	250 mm			
Body kalibrácie	20, 25, 30			
Požadovaná činnosť	kalibrácia			
Príslušenstvo	kalibračný certifikát			

Položka č. 10: Kalibrácia - Sušiareň laboratórna elektrická/UF 450, v. č.: B772.0592

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sušiareň laboratórna elektrická/UF 450	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sušiareň laboratórna elektrická			
Typ	UF 450			
Rozsah	(laboratórna teplota do +300) °C			
Body kalibrácie	20; 50; 100; 150; 200; 300			
Požadovaná činnosť	kalibrácia na mieste			
Príslušenstvo	kalibračný certifikát			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Zmluvná cena musí byť konečná a musia byť v nej započítané všetky náklady dodávateľa súvisiace s dodaním predmetu zákazky.
Dodávateľ sa zaväzuje do 3 pracovných dní po uzavretí zmluvy doručiť objednávateľovi podrobnú technickú špecifikáciu a podrobný rozpočet predmetu zákazky v rozsahu jednotková cena bez DPH, jednotková cena s DPH, celková cena bez DPH a celková cena s DPH potvrdený pečaťou a podpisom.
Kontaktná osoba objednávateľa do 3 pracovných dní od doručenia podrobnej technickej a cenovej špecifikácie, ponuku dodávateľa odsúhlasí, príp. odmietne ak táto nebude spĺňať požiadavky objednávateľa.
Dodávateľ oznámi presný termín plnenia minimálne tri pracovné dni vopred kontaktnej osobe v mieste plnenia.
Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa platných právnych predpisov, číslo a názov kúpnej zmluvy. V prípade, že faktúra nie je zároveň aj dodacím listom, musí byť potvrdený dodací list jej súčasťou. Objednávateľ žiada zasielať originál faktúru s originál podpisom a pečaťou (nie s elektronickým podpisom). Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi na adresu určenú kontaktnou osobou.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v objednávkovom, resp. opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok s výhradou objednávateľa odstúpiť od zmluvného vzťahu z dôvodu porušenia zmluvných podmienok s následným vyhotovením negatívnej referencie na dodávateľa.
Zákonná záruka na celý súbor služby.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Žilina
Obec: Žilina
Ulica: Centrum metrológie ,skúšobníctva a OTD, Rajecká cesta 18, 01 001 Žilina

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

03.09.2024 08:00:00 - 11.10.2024 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: Súbor položiek
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: 816,67 EUR
4.2 Sadzba DPH: 20,00
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 980,00 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 1.2, 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 27.08.2024 10:54:00

Objednávateľ:
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
ZTS Elektronika SKS s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska