

ZMLUVA O POSKYTOVANÍ SLUŽIEB

uzavretá podľa § 269 ods. 2 zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov:

č. Zmluvy Objednávateľa: ZM-60-23-1-00527-02210
č. Zmluvy Poskytovateľa:

Článok 1 Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ: **Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.**
Jaslovské Bohunice 360
919 30 Jaslovské Bohunice
zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava,
oddiel: Sa, vložka č. 10788/T

konajúci: Pavol Štuller, PhD., MBA, predseda predstavenstva
Ing. Miroslav Božík PhD., člen predstavenstva

IČO: 35 946 024
DIČ: 2022036599
IČ DPH: SK2022036599
Bankové spojenie: Tatra banka a.s.
IBAN: SK61 1100 0000 0026 2910 6127
BIC (SWIFT): TATRSKBX

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- technických: Ing. Erik Oravec, manažér správy majetku a údržby
- zmluvných: JUDr. Mário Stručka, manažér odboru právnych služieb, ISM
a riadenia dokumentácie

1.2 Poskytovateľ: **ZTS Elektronika SKS, s.r.o.**
Trenčianska 19
018 51 Nová Dubnica
zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín
oddiel: Sro, vložka č. 2520/R

konajúci: Ing. Marián Brúsil, konateľ
Ing. Miroslav Brúsil, konateľ

IČO: 31 598 536
DIČ: 2020436803
IČ DPH: SK2020436803
Bankové spojenie: ČSOB, a.s.
IBAN: SK08 7500 0000 0040 0792 2241
BIC (SWIFT): CEKOSKBX

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- technických: Ing. Lukáš Klimek, vedúci kalibračného laboratória
- zmluvných: Ing. Marián Brúsil, konateľ
Ing. Miroslav Brúsil, konateľ

Pokiaľ nie je v tejto Zmluve výslovne uvedené inak a pokiaľ ani z kontextu v jednotlivom prípade nevyplýva niečo iné, nižšie uvedené výrazy napísané s veľkým začiatočným písmenom majú v tejto Zmluve význam definovaný v Článku I bod 1.2 Všeobecných obchodných podmienok Objednávateľa (ďalej iba „VOP“), ktoré tvoria Prílohu č. 3 tejto Zmluvy.

Článok 2

Podklad pre uzavretie Zmluvy

- 2.1 Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy je výsledok verejného obstarávania vykonaného podľa zák. č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok 3

Predmet Zmluvy

- 3.1 Poskytovateľ sa zaväzuje počas trvania tejto Zmluvy vykonávať pre Objednávateľa „**Metrologické kalibrácie pracovných meradiel**“ (ďalej len „Služby“) podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve a špecifikované v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy. Ak sa dohoda Zmluvných strán vzťahuje na viac druhov Služieb, tak sa Poskytovateľ zaväzuje poskytovať ktorúkoľvek Službu v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy, a to aj jednotlivito.
- 3.2 Objednávateľ sa zaväzuje objednané Služby za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve (alebo v pracovnom príkaze podľa článku 5 tejto Zmluvy) prevziať a zaplatiť Poskytovateľovi cenu podľa článku 4 tejto Zmluvy.
- 3.3 Služby bude Poskytovateľ realizovať po častiach na základe skutočne vzniknutej potreby opráv v čase platnosti Zmluvy a na základe Pracovných príkazov vystavených Objednávateľom v súlade s čl. 5 tejto Zmluvy.

Článok 4

Cena a platobné podmienky

- 4.1 Cena za Služby v rozsahu podľa článku 3 tejto Zmluvy je Zmluvnými stranami dohodnutá ako cena maximálna vo výške:

7 823,90 EUR bez DPH

(slovom: sedemtisícosemstodvadsaťtri EUR a deväťdesiat centov bez DPH) (ďalej len „Cena“).

- 4.2 Objednávateľ má právo, ale nie povinnosť objednať počas trvania tejto Zmluvy Služby za ceny uvedené v bode 4.3 tejto Zmluvy.
- 4.3 Zmluvné strany sa dohodli, že Služby budú mať počas trvania tejto Zmluvy ceny uvedené v Cenníku, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto Zmluvy (ďalej len „Cenník“).
- 4.4 Cena za Služby sa skladá z ceny určenej:
 - 4.4.1 jednotkovou cenou za výkon kalibrácie pracovných meradiel,
 - 4.4.2 jednotkovou cenou za výkon kalibrácie ručných meracích prístrojov,
 - 4.4.3 z pevnej ceny za nešpecifikované kalibrácie.
- 4.5 Objednávateľ je povinný zaplatiť za poskytnuté Služby jednotkové ceny, ktoré sú dané v prílohe č. 2 tejto Zmluvy. Jednotková cena zahŕňa všetky náklady spojené s riadnym plnením predmetu zákazky, vrátane prepravy meradiel od/k Objednávateľovi a vystavenia kalibračného listu pre každé meradlo a to aj náklady, ktoré nie sú v tejto Zmluve výslovne uvedené, ale sú nevyhnutné na riadene poskytnutie služby a účel uvedený v tejto Zmluve. Poskytovateľ si nebude uplatňovať žiadne ďalšie náklady.

- 4.6 Poskytovateľ je povinný vystaviť faktúru (ak nie je v pracovnom príkaze určené inak) najneskôr 15 dní od prevzatia prác Objednávateľom. Poskytovateľ je povinný priložiť k faktúre zisťovací protokol o vykonaných dodávkach tovarov, prác a služieb vygenerovaný aplikáciou ARSOZ Objednávateľa a súpis vykonaných prác v zmysle Zmluvy.
- 4.7 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ má právo v odôvodnených prípadoch objednať u Poskytovateľa za základe tejto zmluvy aj Službu, ktorá nie je špecifikovaná **v Prílohe č. 1**, ale je druhovo príbuzná so zmluvnou Službou, t.j. kalibrácia iného meradla ako je uvedené **v Prílohe č. 1**. V takom prípade Objednávateľ vyzve Poskytovateľa na predloženie Závaznej ponuky na poskytnutie služby, ktorú Objednávateľ vyšpecifikuje vo výzve. Poskytovateľ sa zaväzuje bez zbytočného odkladu predložiť Objednávateľovi záväznú ponuku alebo oznámiť mu, že danú službu nie je schopný poskytnúť. Ak Objednávateľ akceptuje ponuku Poskytovateľa, je Objednávateľ oprávnený objednať danú Službu a Poskytovateľ má povinnosť Službu poskytnúť. Maximálna jednotková cena Služby podľa tohto bodu bude cena Služby podľa aktuálneho cenníka Poskytovateľa. Maximálna celková cena za nešpecifikované kalibrácie, za ktorú môže Objednávateľ objednať Službu podľa tohto bodu je počas trvania zmluvy **4 000,- EUR bez DPH** (slovom: štyritisíc,- EUR bez DPH).
- 4.8 Lehota splatnosti faktúry je 30 dní od jej riadneho doručenia Objednávateľovi.
- 4.9 Poskytovateľ služby berie na vedomie, že služby budú sčasti financované z prostriedkov Národného jadrového fondu (ďalej len „NJF“). Úhradu fakturovaného základu dane (cena bez DPH) v tomto prípade je Objednávateľ povinný vykonať bezodkladne po pripísaní finančných prostriedkov z NJF na jeho bankový účet. Objednávateľ nie je v omeškaní s úhradou faktúry, pokiaľ nemá príslušné finančné prostriedky z NJF pripísané na bankovom účte. Splatnosť fakturovanej DPH je 30 dní odo dňa doručenia faktúry Objednávateľovi.
- 4.10 Vzhľadom na osobitný spôsob financovania predmetu tejto zmluvy - z prostriedkov Národného jadrového fondu (NJF) – si Objednávateľ vyhradzuje v prípade zmeny finančného krytia upraviť plnenie tejto zmluvy dodatkom k tejto zmluve a Poskytovateľ služby sa zaväzuje na zmenu zmluvy z tohto dôvodu pristúpiť.

Článok 5

Práva a povinnosti Zmluvných strán

- 5.1 Práva a povinnosti Zmluvných strán sú definované v článkoch 6 a 7 VOP, ktoré tvoria neoddeliteľnú Prílohu č. 3 tejto Zmluvy.
- 5.2 Poskytovateľ sa zaväzuje poskytovať službu takým spôsobom, že po vystavení pracovného príkazu Objednávateľom na výkon kalibrácie si Poskytovateľ preberie pracovný príkaz spolu s pracovným meradlom alebo ručným meracím prístrojom a vo svojich priestoroch vykoná požadovanú kalibráciu.
- 5.3 Poskytovateľ sa zaväzuje vykonať Služby kedykoľvek počas trvania tejto Zmluvy, a to na pracovný príkaz (ďalej len „PPr“), ak nie je dohodnuté inak.
- 5.4 Miesto poskytnutia Služieb a podrobnosti najmä o množstve, druhu a čase poskytovania, mieste poskytovania objednaných Služieb je Objednávateľ povinný uviesť v pracovnom príkaze.
- 5.5 Poskytovateľ je povinný pracovný príkaz prevziať čo potvrdí svojim podpisom na kópiu pracovného príkazu.

- 5.6 Osobitné povinnosti Poskytovateľa súvisiace s poskytovaním Služieb sú uvedené v Prílohe č. 1.
- 5.7 Poskytovateľ je povinný poskytovať Služby spôsobom a v súlade s povinnosťami Poskytovateľa a požiadavkami Objednávateľa uvedenými v tejto Zmluve.

Článok 6 **Záverečné ustanovenia**

- 6.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitného predpisu na www.crz.gov.sk. Poskytovateľ vyhlasuje, že súhlasí so zverejnením tejto Zmluvy Objednávateľom v zmysle platnej a účinnej právnej úpravy.
- 6.2 Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú a to od nadobudnutia účinnosti, najskôr však od 01.01.2024 do 31.12.2026.
- 6.4 Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve, sa riadia VOP Objednávateľa, ustanoveniami Obchodného zákonníka im najbližšími a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR.
- 6.5 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je:
6.5.1 Príloha č. 1 - Špecifikácia Služieb
6.5.2 Príloha č. 2 - Cenník
6.5.3 Príloha č. 3 - Všeobecné obchodné podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.
- 6.6 Túto Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomne formou dodatkov k tejto Zmluve.
- 6.7 Ustanovenia tejto Zmluvy majú prednosť pred VOP; ustanovenia VOP sa použijú, ak Zmluva dané otázky neupravuje.
- 6.8 Poskytovateľ podpisom tejto Zmluvy vylučuje aplikáciu svojich všeobecných obchodných podmienok (ak existujú) na tento zmluvný vzťah.
- 6.9 Táto Zmluva je vypracovaná v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každá zo Zmluvných strán dostane dva (2) rovnopisy.

V Jaslovských Bohuniciach dňa

V Novej Dubnici dňa

V mene Objednávateľa:

V mene Poskytovateľa:

Ing. Miroslav Božik, PhD.
člen predstavenstva

Ing. Miroslav Brúsil
konateľ

Pavol Štuller, PhD., MBA
predseda predstavenstva

Ing. Marián Brúsil
konateľ

Špecifikácia Služieb

A. Rozsah a miesto plnenia

Predmetom zákazky je zabezpečenie kalibrácie pracovných meradiel a ručných meracích prístrojov používaných v JAVYS, a.s.

Presné termíny výkonu služby v priebehu kalendárneho roka budú vopred dohodnuté písomnou formou – pracovným príkazom v aplikácii ARSOZ a odovzdané Poskytovateľovi.

Potrebné údaje o názve a typov prístrojov a meradiel, počtu kusov, termínov kalibrácií sa nachádzajú v uvedených tabuľkách.

Kalibrácia ručných meracích prístrojov

názov zariadenia	typ	2024	2025	2026
		termín	termín	termín
Prístroj na revízie EZ	Eurotest XA-MI 3105	4/2024		4/2026
Prístroj na revízie EZ	Eurotest XA-MI 3105	4/2024		4/2026
Prístroj na revízie EZ	PU 194	4/2024		4/2026
Prístroj na revízie EZ	AlphaPAT- MI 2142	4/2024		4/2026
Multifunkčný kalibrátor	Beamex MC 5	10/2024		10/2026
Multifunkčný kalibrátor	Beamex MC 5	10/2024		10/2026
Multimeter	Metex M-4650CR	10/2024		10/2026
Multimeter	MX 54 C	10/2024		10/2026
Detektor CO na meranie CO v okolí	Testo 317-3		4/2025	
Detektor úniku plynu	Testo 316-1		4/2025	
Detektor úniku plynu	Testo 316-2		15.11.2025	
Analyzátor chvenia, snímač vibrácií a prepájovací vodič na diagnostiku zariadení	ADAS A4400 VA4 pro	29.10.2024		29.10.2026
Infračervený teplomer	FLUKE 68	1/2024		1/2026
Meradlo súosovosti	Easy Laser - Damalini	2/2024		2/2026

Kalibrácia pracovných meradiel

názov zariadenia	typ	2024	2025	2026
		termín	termín	termín
Teleskopické meradlo dĺžky	TEL 300	20.11.2024		20.11.2026
Posuvné meradlo digitálne	MITUTOYO 551-181-10	29.7.2024		29.7.2026
pH meter VOLTcraft	PH-100 ATC		28.3.2025	
Digitálny teplomer Testo 106	Testo 106	9.6.2024		
Posuvné meradlo digitálne	MITUTOYO 551-181-10			4.3.2026
Tlakomer	D 160	13.6.2024		
Tlakomer s pružnou rúrkou 0 - 250 kPa	13313-S04		23.9.2025	
Tlakomer s pružnou rúrkou 0 - 400 kPa	13313-S05		23.9.2025	
Tlakomer s pružnou rúrkou 0 - 600 kPa	13313-S06		23.9.2025	

Tlakomer s pružnou rúrkou 0 - 1,0 MPa	13313-S07		23.9.2025	
Tlakomer s pružnou rúrkou 0 - 1,6 MPa	13313-S08		23.9.2025	
Tlakomer s pružnou rúrkou 0 - 2,5 MPa	13313-S09		23.9.2025	
Tlakomer s pružnou rúrkou 0 - 4 MPa	13313-S10		23.9.2025	
Tlakomer s pružnou rúrkou 0 - 6 MPa	13313-S11		23.9.2025	
Tlakomer s pružnou rúrkou 0 - 10 MPa	13313-S12		23.9.2025	
Tlakomer s pružnou rúrkou 0 - 16 MPa	13333-13		23.9.2025	
Tlakomer s pružnou rúrkou 0 - 25 MPa	13333-14		23.9.2025	
Zvinovací meter 2m	Assist 6933		21.6.2025	
Posuvné meradlo	Somet 2109200357		21.6.2025	
Mierka na zvary - Lastovička	Helios-Preisser 6918		21.6.2025	
Mierka na zvary -Cambridge	253		21.6.2025	
Zvinovací meter 2m	203	1.4.2024		
Mierka na zvary	CAMBRIDGE WELD GAUGE	1.4.2024		
Posuvné meradlo	NA	1.4.2024		
Mierka INOX na zvary	NA	1.4.2024		
Mierka na zvary - Lastovička	NA	1.4.2024		
Háková mierka	Single Purpose Hi-Lo Weld Gauge	1.4.2024		
Digitálny luxmeter	LX-103	1.4.2024		

B. Spôsob plnenia a spôsob odovzdávania a preberania diela

1. Poskytovateľ bude služby realizovať po častiach.
2. Poskytovateľ bude služby poskytovať podľa predpisov Objednávateľa pre realizáciu služby, opráv a údržby nasledovne:
 - a) Objednávateľ vystaví pracovný príkaz (ďalej len „PPr“), ktorý bude obsahovať:
 - číslo zmluvy
 - miesto realizácie
 - požadovaný termín realizácie
 - názov a presnú špecifikáciu požadovanej činnosti
 - technologický postup Poskytovateľa na výkon prác
 - podpis zodpovedného zamestnanca Objednávateľa
 - b) Poskytovateľ obdrží na požadovanú službu PPr.
 - c) V prípade požiadavky Objednávateľa Poskytovateľ pred nástupom na kalibráciu nešpecifikovaného pracovného meradla podľa Prílohy č.1 predloží na schválenie cenovú ponuku – rozpočet, ktorú vypracuje a dodá najneskôr do troch dní po písomnej výzve (e-mailom) Objednávateľa. Kalibráciu takéhoto meradla vykoná po schválení cenovej ponuky-rozpočtu Objednávateľom (buď prípravárom údržby, osobou zodpovednou rokovať za veci technické, alebo ním povereného zamestnanca).

3. PPr sa po potvrdení Objednávateľom stane pre zmluvné strany záväzným a neplnenie schváleného rozsahu služieb, jeho kvality a času sankcionovateľným v zmysle príslušného článku prílohy č.3 (VOP) tejto zmluvy.
4. Objednávateľ vyzve Poskytovateľa na výkon služby/kalibrácie e-mailom info@kalibracie.sk alebo telefonicky na č. +421 42 443 00 29 Dátum výkonu kalibrácie uvedený v PPr ako „Plánovaný začiatok“ je pre Poskytovateľa záväzný. Dopravu meradiel k/od Objednávateľovi zabezpečí Poskytovateľ.
5. Po realizácii PPr. oprávnení zástupcovia zmluvných strán podpíšu „zistovací protokol o vykonaných dodávkach tovarov, prác a služieb“ vygenerovaný aplikáciou ARSOZ Objednávateľa a protokol o odovzdaní a prevzatí časti služieb – Súpis vykonaných prác.
6. Poskytovateľ po vykonaní kalibrácie vystaví pre každé meradlo kalibračný list v 1 vyhotovení, ktorý bude súčasťou pracovného meradla a pracovný list.
7. Odovzдание a prevzatie meradiel pred/po kalibrácii zmluvné strany potvrdia v preberacom protokole.

C. Súvisiaca dokumentácia, ktorá sa odovzdáva s predmetom Plnenia

1. Vypracovanie správy o kalibrácií – kalibračný list
2. Vystavenie a odovzдание inej dokumentácie, ktorú je potrebné dodať spolu s plneným zmluvy s dodržaním platnej legislatívy.

D. Záruka

Poskytovateľ zodpovedá za riadne poskytnutie služieb v súlade so zák. č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Cenník

1. Kalibrácia ručných meracích prístrojov (interval - 2 roky)										2024	2025	2026
por. č.	Názov zariadenia	typ	používateľ	dátum poslednej kalibrácie	MJ	Počet MJ	Cena za MJ v EUR bez DPH	Spolu za kalibrácie v EUR bez DPH	termín kalibrácie	termín kalibrácie	termín kalibrácie	
1	Prístroj na revízie EZ	Eurotest XA-MI 3105	Ing, Pavol Ondriga	4/2022	rok	2	110,00	220,00	4/2024	x	4/2026	
2	Prístroj na revízie EZ	Eurotest XA-MI 3105	Juraj Nedelka	4/2022	rok	2	110,00	220,00	4/2024	x	4/2026	
3	Prístroj na revízie EZ	PU 194	Juraj Nedelka	4/2022	rok	2	94,00	188,00	4/2024	x	4/2026	
4	Prístroj na revízie EZ	AlphaPAT - MI 2142	Juraj Nedelka	4/2022	rok	2	90,00	180,00	4/2024	x	4/2026	
5	Multifunkčný kalibrátor	Beamex MC 5	Ing. Martin Kleštinec	4/2022	rok	2	195,00	390,00	10/2024	x	10/2026	
6	Multifunkčný kalibrátor	Beamex MC 5	Ing. Martin Kleštinec	4/2022	rok	2	195,00	390,00	10/2024	x	10/2026	
7	Multimeter	Metex M-4650 CR	Ing. Martin Kleštinec	4/2022	rok	2	110,00	220,00	10/2024	x	10/2026	
8	Multimeter	MX 54 C	Ing. Martin Kleštinec	4/2022	rok	2	110,00	220,00	10/2024	x	10/2026	
9	Detektor CO na meranie CO v okolí	Testo 317-3	Ing. Jaroslav Šuran	4/2023	rok	1	70,00	70,00	x	4/2025	x	
10	Detektor úniku plynu	Testo 316-1	Ing. Jaroslav Šuran	4/2023	rok	1	70,00	70,00	x	4/2025	x	
11	Detektor úniku plynu	Testo 316-2	Norbert Baliž	15.11.2023	rok	1	70,00	70,00	x	15.11.2025	x	
12	Analyzátor chvenia, snímač vibrácií a prepojovací vodič na diagnostiku zariadení	ADAS A4400 VA4 pro	Marián Kollár		rok	2	126,00	252,00	29.10.2024	x	29.10.2026	
13	Infračervený teplomer	FLUKE 68	Marián Kollár		rok	2	80,00	160,00	1/2024	x	1/2026	
14	Meradlo súsovosti	Easy Laser - Damalini	Marián Kollár		rok	2	45,00	90,00	2/2024	x	2/2026	
Celkom za položku č. 1 v EUR bez DPH								2 740,00				

2. Kalibrácia pracovných meradiel										2024	2025	2026
por. č.	Názov zariadenia	typ	používateľ	dátum poslednej kalibrácie	MJ	Počet MJ	Cena za MJ v EUR bez DPH	Spolu za kalibrácie v EUR bez DPH	termín kalibrácie	termín kalibrácie	termín kalibrácie	

1	Teleskopické meradlo dĺžky	TEL 300	VVBK	20.11.2022	rok	2	45,00	90,00	20.11.2024	x	20.11.2026
2	Posuvné meradlo digitálne	MITUTOYO 551-181-10	VVBK	29.7.2022	rok	2	13,00	26,00	29.7.2024	x	29.7.2026
3	pH meter VOLTCRAFT	PH-100 ATC	Marcel Kramár	28.3.2022	rok	1	160,00	160,00	x	28.3.2025	x
4	Digitálny teplomer	Testo 106	Marcel Kramár	9.6.2021	rok	1	41,00	41,00	9.6.2024	x	x
5	Posuvné meradlo digitálne	MITUTOYO 551-181-10	Juraj Danišovič	4.3.2023	rok	1	13,00	13,00	x	x	4.3.2026
6	Tlakomer	D 160	Juraj Danišovič	13.6.2021	rok	1	28,00	28,00	13.6.2024	x	x
7	Tlakomer s pružnou rúrkou 0-250 kPa	13313-S04	Norbert Baliž	23.9.2023	rok	1	28,00	28,00	x	23.9.2025	x
8	Tlakomer s pružnou rúrkou 0-400 kPa	13313-S05	Norbert Baliž	23.9.2023	rok	1	28,00	28,00	x	23.9.2025	x
9	Tlakomer s pružnou rúrkou 0-600 kPa	13313-S06	Norbert Baliž	23.9.2023	rok	1	28,00	28,00	x	23.9.2025	x
10	Tlakomer s pružnou rúrkou 0-1,0 MPa	13313-S07	Norbert Baliž	23.9.2023	rok	1	28,00	28,00	x	23.9.2025	x
11	Tlakomer s pružnou rúrkou 0-1,6 MPa	13313-S08	Norbert Baliž	23.9.2023	rok	1	28,00	28,00	x	23.9.2025	x
12	Tlakomer s pružnou rúrkou 0-2,5 MPa	13313-S09	Norbert Baliž	23.9.2023	rok	1	28,00	28,00	x	23.9.2025	x
13	Tlakomer s pružnou rúrkou 0-4 MPa	13313-S10	Norbert Baliž	23.9.2023	rok	1	28,00	28,00	x	23.9.2025	x
14	Tlakomer s pružnou rúrkou 0-6 MPa	13313-S11	Norbert Baliž	23.9.2023	rok	1	28,00	28,00	x	23.9.2025	x
15	Tlakomer s pružnou rúrkou 0-10 MPa	13313-S12	Norbert Baliž	23.9.2023	rok	1	28,00	28,00	x	23.9.2025	x
16	Tlakomer s pružnou rúrkou 0-16 MPa	13333-13	Norbert Baliž	23.9.2023	rok	1	28,00	28,00	x	23.9.2025	x
17	Tlakomer s pružnou rúrkou 0-25 MPa	13333-14	Norbert Baliž	23.9.2023	rok	1	28,00	28,00	x	23.9.2025	x
18	Zvinovací meter 2 m	Assist 6933	Ing. Peter Ivanovič	21.6.2022	rok	1	11,00	11,00	x	21.6.2025	x
19	Posuvné meradlo	Somet 2109200357	Ing. Peter Ivanovič	21.6.2022	rok	1	13,00	13,00	x	21.6.2025	x
20	Mierka na zvary - Lastovička	Helios-Preisser 6918	Ing. Peter Ivanovič	21.6.2022	rok	1	20,00	20,00	x	21.6.2025	x
21	Mierka na zvary - Cambridge	253	Ing. Peter Ivanovič	21.6.2022	rok	1	20,00	20,00	x	21.6.2025	x
22	Zvinovací meter 2 m	203	Ondrej Šogan	14.7.2007	rok	1	20,00	20,00	1.4.2024	x	x
23	Mierka na zvary	CAMBRIDGE WELD GAUGE	Ondrej Šogan	2.5.2007	rok	1	20,00	20,00	1.4.2024	x	x
24	Posuvné meradlo	NA	Ondrej Šogan	10.4.2007	rok	1	13,00	13,00	1.4.2024	x	x
25	Mierka INOX na zvary	NA	Ondrej Šogan	25.5.2007	rok	1	20,00	20,00	1.4.2024	x	x
26	Mierka na zvary - Lastovička	NA	Ondrej Šogan	16.4.2007	rok	1	20,00	20,00	1.4.2024	x	x
27	Háková mierka	Single Purpose Hi-Lo Weld Gauge	Ondrej Šogan		rok	1	20,00	20,00	1.4.2024	x	x
28	Digitálny luxmeter	LX-103	Ondrej Šogan		rok	1	240,90	240,90	1.4.2024	x	x

Celkom za položku č. 2 v EUR bez DPH 1 083,90

3. Nešpecifikované kalibrácie

por. č.	Názov zariadenia	typ	používateľ	dátum poslednej kalibrácie	MJ	Počet MJ	Cena za MJ v EUR bez DPH	Spolu za kalibrácie v EUR bez DPH	2024	2025	2026
									termín kalibrácie	termín kalibrácie	termín kalibrácie
1	Nešpecifikované kalibrácie	-	JAVYS, a.s.	-	súbor	1	4 000,00	4 000,00	celé zmluvné obdobie		

Celkom za položku č. 3 v EUR bez DPH 4 000,00**CELKOVÁ CENA v EUR bez DPH 7 823,90**

Príloha č. 3 k Zmluve č. ZM-60-23-1-00527-02210

**Všeobecné obchodné podmienky obchodnej spoločnosti
Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.**