


KUPNÍ SMLOUVA S029/23-9370-01

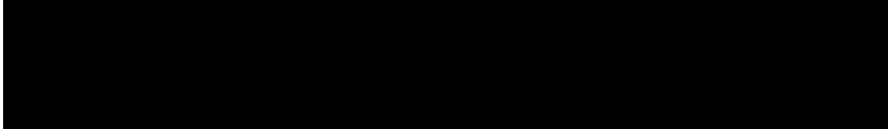
Prodávající:

JSP, s.r.o.

Sídlo: Raisova 547, 506 01 Jičín
IČO: 49286684
DIČ: CZ49286684
Zastoupená: Ing. Tomáš Obhlídal
Spisová značka: Společnost je registrována v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 4316
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 0176552183/0300
Kontaktní osoba: 

Kupující:

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
CEET, Centrum ENET**

Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ: 61989100
DIČ: CZ61989100
Zastoupená: doc. Ing. Lukáš Prokop, Ph.D.
Bankovní spojení: 100954151/0300
Kontaktní osoba: 

uzavřeli tuto smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**Smlouva**“)

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu) a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu porušení tohoto závazku vznikne druhé smluvní straně škoda, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto v plné výši nahradit.

Článek I

Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek zde sjednaných kupujícímu zboží, jak je uvedeno v čl. I odst. 2 této smlouvy, převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku III. této smlouvy.
2. Bližší specifikace zboží je v nabídce prodávajícího č. Z803461 ze dne 30.3.2023, která je přílohou č. 1 k této smlouvě a tvoří nedílnou součást této smlouvy.

3. Nakupované zboží bude sloužit mimo jiné pro projekt s reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000753 a s názvem „Centrum výzkumu nízkouhlíkových energetických technologií“.

Článek II.

Doba a místo plnění, předání zboží

1. Místem plnění je VŠB-TUO na adrese 17.listopadu 2172/15, Ostrava – Poruba, 708 00
2. Prodávající se zavazuje dodat zboží do místa plnění do 40 pracovních dnů.
3. Zboží bude předáno na základě písemného předávajícího protokolu, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
4. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.
5. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě a obalu, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí.
6. Prodávající se tímto zavazuje, že zboží bude splňovat veškeré technické, právní, bezpečnostní a jiné normy a bude vyhovovat všem technickým, bezpečnostním, právním a jiným obecně závazným právním předpisům a současně prohlašuje, že zboží je prosté všech věcných či právních vad a dále že zboží bude po kvalitativní a kvantitativní stránce splňovat veškeré požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě, resp. že zboží bude zcela vyhovovat účelu, pro nějž kupující předmětné zboží kupuje.

Článek III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně zboží ve výši:

Cena bez DPH:	331.712,60 Kč
DPH 21 %	69.659,65 Kč
Celková cena s DPH:	401.372,25 Kč

(Slovy: čtyřistajedentisíctřístasedmdesátdvakorunčeskýchdvacetpěthaléřů s DPH)

K ceně bude připočteno DPH dle platných a účinných právních předpisů.

2. Takto sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s prodejem a koupí zboží, zejm. balné a dopravu do místa plnění.
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy s tím, že zvlášť budou ve faktuře vyčísleny ceny zboží bez DPH, zvlášť DPH a celková cena zboží s DPH.
4. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícímu.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v této smlouvě.
6. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
7. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen fakturu nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů.

8. Kupující je oprávněn ve smyslu ust. § 109 zákona o DPH provést zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se prodávající stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem. V takovém případě pak není kupující povinen uhradit částku odpovídající DPH prodávajícímu a prodávajícímu je povinen uhradit pouze částku kupní ceny bez DPH.
9. Veškeré platby dle této smlouvy budou kupujícím hrazeny na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.
10. Účet prodávajícího v záhlaví této smlouvy je účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Dojde-li během trvání této smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se prodávající bez zbytečného odkladu písemně informovat kupujícího o takové změně. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet prodávajícího, na který prodávající požaduje provést úhradu kupní ceny, není zveřejněným účtem, není kupující povinen úhradu kupní ceny na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením kupní ceny na straně kupujícího.
11. Prodávající přebírá dle ust. § 1765 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností, a to zejména v souvislosti se zvýšením nákladů na dodání zboží dle této smlouvy.

Článek IV.

Záruka za jakost

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží dodaného dle této smlouvy v délce 12 měsíců ode dne převzetí zboží kupujícím dle předávacího protokolu. Prodávající se zavazuje, že zboží bude po dobu záruční doby způsobilé k použití ke smluvenému účelu a zachová si smluvené vlastnosti – není-li účel a vlastnosti výslovně sjednán touto smlouvou, platí pro účel a vlastnosti obvyklé.
2. Reklamáce může být kupujícím uplatněna elektronickou formou prostřednictvím emailové adresy: reklamace@jzp.cz prostřednictvím datové schránky nebo prostřednictvím poštovního doručovatele.
3. Kupující je oprávněn oznámit prodávajícímu vadu zboží kdykoliv poté, co vadu zjistil, nejpozději však do konce záruční doby.
4. Prodávající je povinen odstranit oznámenou vadu zboží nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejího nahlášení.
5. Cestovní náklady, náklady na materiál a jiné náklady, které prodávajícímu vzniknou v souvislosti s prováděním záručních oprav, hradí v plné výši prodávající.

Článek V.

Smluvní pokuty, odpovědnost za škodu

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny zboží za každý den prodlení.
2. Neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu zboží ve lhůtě dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny reklamovaného zboží za každý den prodlení.
3. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
4. Smluvní pokuta je splatná do třiceti kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení, a to na účet uvedený v písemné výzvě.
5. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

6. Odpovědnost prodávajícího za způsobenou škodu/újmou je limitována částkou 1000000,- Kč. Prodávající nenesou odpovědnost za nepřímé, následné škody a ušlý zisk způsobené vadami jím dodaného produktu nebo vyplývající z jeho použití.

Článek VI. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupit od smlouvy lze v případech stanovených občanským zákoníkem a touto smlouvou.
2. Porušením smluvní povinnosti podstatným způsobem /dle ust. § 1977 občanského zákoníku) se pro účely této smlouvy rozumí zejména tyto porušení:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží po dobu delší než 14 dnů oproti termínu plnění stanoveném podle této Smlouvy,
 - b) prodlení prodávajícího s odstraněním vady zboží delší než 14 dnů.
3. Kupující je oprávněn rovněž odstoupit od smlouvy, bylo-li soudem rozhodnuto o tom, že prodávající je v úpadku ve smyslu zák.č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo podá-li prodávající sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupení od smlouvy musí být vůči druhé smluvní straně učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
5. V případě ukončení této smlouvy jiným způsobem než splněním, se smluvní strany zavazují vzájemnou dohodou písemně vypořádat dosavadní smluvní plnění, a to nejpozději do jednoho (1) měsíce od ukončení smlouvy.

Článek VII. Ostatní ujednání

1. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
2. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Prodávající bere na vědomí povinnosti kupujícího zveřejnit údaje uvedené v této smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne kupující.
4. Ujednání o vyšší moci: Smluvní strany nebudou v prodlení se splněním svých smluvních závazků založených touto smlouvou, pokud by toto nesplnění bylo způsobeno okolnostmi vyšší moci a tyto okolnosti znemožní nebo podstatným negativním způsobem ovlivní plnění závazků dle této smlouvy, avšak pouze po dobu existence překážky vyšší moci nebo trvání jejích následků a pouze ve vztahu k závazku nebo závazkům přímo a bezprostředně dotčeným překážkou vyšší moci.

Za okolnosti vyšší moci se pokládají takové události, které smluvní strana nemohla v době uzavření smlouvy předvídat, a které smluvní straně objektivně brání v plnění smluvních závazků. Za okolnosti vyšší moci se považují zejména válka, embargo, zásah státu nebo vlády, živelné události a generální stávka. Za okolnosti vyšší moci se nepovažuje zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadek výroby, nedostatek energie, nejsou-li rovněž způsobeny

okolnostmi vyšší moci, dále pak neoficiální stávky a stávky omezené na jednoho podnikatele.

Zpoždění způsobená vyšší mocí nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoli požadavkům dle této smlouvy. Tato zpoždění prodlužují termín plnění závazků dle smlouvy pro každou ze smluvních stran, avšak pouze závazku nebo závazků přímo a bezprostředně dotčených překážkou vyšší moci a pouze po dobu trvání překážky vyšší moci nebo trvání jejich následků.

Smluvní strana, která usiluje o osvobození od smluvních závazků z důvodů vyšší moci, musí neprodleně, nejpozději však do pěti dnů ode dne, kdy se dozvěděla o jejich existenci, uvědomit druhou smluvní stranu o zásahu těchto okolností písemně (v listinné podobě či e-mailem na kontaktní osobu druhé strany dle záhlaví smlouvy). Stejným způsobem oznámí druhé straně ukončení trvání okolností vyšší moci. Smluvní strana dovolávající se vyšší moci musí druhé smluvní straně na vyžádání předložit důkazy o okolnostech vyšší moci, případně umožnit osobně se přesvědčit o vzniku těchto okolností.

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Zveřejnění této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran kupující, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Případné spory obou smluvních stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží kupující a jedno prodávající.
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1: nabídka prodávajícího č. Z803461 ze dne 30. 3. 2023

V Ostravě, dne: _____

V _____, dne: _____

Kupující:

Prodávající:

doc. Ing. Lukáš Prokop, Ph.D.
ředitel Centra ENET

Ing. Tomáš Obhlídal
obchodní ředitel, JSP, s.r.o.

Příloha 1.

Nabídka č. Z803461 - revize 1																															
č.	PS	PID	TAG	pozice	Popis	Provedení přístroje	umístění	Příslušenství	Signál	procesní připojení	délka	Hook-UP	medium	Nominální tlak media bar(g)	Nominální teplota media	rozsah °C	Dodávka	Zapojení	Sensor JSP	Převodník JSP	Příslušenství / jímka JSP	Kalibrace AKL JSP	Cena sensor Kč	Sleva v %	Cena za senzor po slevě Kč	Cena převodník Kč	Sleva v %	Cena za převodník po slevě v Kč	Cena příslušenství / jímka JSP Kč	Cena kalibrace AKL JSP Kč	Celkem za sestavu (sensor + převodník + příslušenství + kalibrace) v Kč
1	02.05.00.A	0-PI-5122	TT101	R01	Snímač teploty tyčový s ochrannou trubicí 22 mm. S převodníkem v hlavici	termočlánek "S"	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	EN1092-1 DN40, PN16	délka ponoru 470 mm		Energo plyn	atm	1500	0-1500	MaR	ŘS plazma	T1580 26 T7 C247 L670/470 H2 N200 M3 ZT DN40 PN16 B1/ CS	P5311H10 QR		KTE 3 2 B	32 310	0	32310	2916	5	2 770,2		3 510,0	38 590,20
2	02.05.00.A	0-PI-5122	TT102	R01	Snímač teploty tyčový s ochrannou trubicí 22 mm. S převodníkem v hlavici	termočlánek "S"	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	EN1092-1 DN40, PN16	délka ponoru 470 mm		Energo plyn	atm	1500	0-1500	MaR	ŘS plazma	T1580 26 T7 C247 L670/470 H2 N200 M3 ZT DN40 PN16 B1/ CS	P5311H10 QR		KTE 3 2 B	32 310	0	32310	2916	5	2 770,2		3 510,0	38 590,20
3	02.05.00.A	0-PI-5122	TT103	R01	Snímač teploty tyčový s ochrannou trubicí 22 mm. S převodníkem v hlavici	termočlánek "S"	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	EN1092-1 DN40, PN16	délka ponoru 470 mm		Energo plyn	atm	1500	0-1500	MaR	ŘS plazma	T1580 26 T7 C247 L670/470 H2 N200 M3 ZT DN40 PN16 B1/ CS	P5311H10 QR		KTE 3 2 B	32 310	0	32310	2916	5	2 770,2		3 510,0	38 590,20
4	02.05.00.A	0-PI-5122	TT104	R01	Snímač teploty tyčový s ochrannou trubicí 22 mm. S převodníkem v hlavici	termočlánek "S"	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	EN1092-1 DN40, PN16	délka ponoru 640 mm		Energo plyn	atm	1500	0-1500	MaR	ŘS plazma	T1580 26 T7 C247 L840/640 H2 N200 M3 ZT DN40 PN16 B1/ CS	P5311H10 QR		KTE 3 2 B	35 910	0	35910	2916	5	2 770,2		3 510,0	42 190,20
5	02.05.00.A	3-PI-4435	TT105	R01	Snímač teploty		vnitřní, BNV		4 - 20 mA				Energo plyn	atm	1500	0-1500		součást dodávky plazmového hořáku T01	ŘS plazma												0,00
6	02.05.00.A	3-PI-4435	TT106	R01	Snímač teploty		vnitřní, BNV		4 - 20 mA				Energo plyn	atm	1500	0-1500		součást dodávky plazmového hořáku T02	ŘS plazma												0,00
7	02.05.00.A	3-PI-4435	TT107	R01	Snímač teploty		vnitřní, BNV		4 - 20 mA				Energo plyn	atm	1500	0-1500		součást dodávky plazmového hořáku T03	ŘS plazma												0,00
8	02.05.00.A	0-PI-5122	TT110	E01	Snímač teploty s nástavkem do jímky, převodník v hlavici	termočlánek "K"	vnitřní, BNV	jímka M27 x 2/M20 x 1,5	4 - 20 mA	M27x2	250	T02	EG	atm	450	0-500	MaR	ŘS plazma	T1570 22 T7 J13 L250 H3 S5 D3 N145 P3 BZS	P5311 H10 QR	WT70 C 01 V700 Z01 P02 L250 M03	KTE 3 2AA 1	2 450	5	2327,5	2916	5	2 770,2	1 150,0	1 070,0	7 317,70
9	02.05.00.A	0-PI-5122	TT111	02-EG	Snímač teploty s nástavkem a s jímkou (PN16), převodník v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M20x1,5	250	T06	EG+W	atm	450	0-500	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J23 L250 H3 S5 N145 P3 BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 250	5	3087,5	2916	5	2 770,2		940,0	6 797,70
10	02.05.00.A	0-PI-5122	TT112	E02	Snímač teploty s nástavkem a s jímkou (PN16), převodník v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M20x1,5	250	T06	EG	atm	50	0-100	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J23 L250 H3 S5 N145 P3 BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 250	5	3087,5	2916	5	2 770,2		790,0	6 647,70
11	02.05.00.A	0-PI-5122	TT113	04-EG	Snímač teploty s nástavkem a s jímkou (PN16), převodník v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M20x1,5	250	T06	EG	atm	50	0-100	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J23 L250 H3 S5 N145 P3 BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 250	5	3087,5	2916	5	2 770,2		790,0	6 647,70
12	02.05.00.A	0-PI-5122	TT114	05-EG	Snímač teploty s nástavkem a s jímkou (PN16), převodník v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M20x1,5	250	T06	EG	atm	100	0-100	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J23 L250 H3 S5 N145 P3 BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 250	5	3087,5	2916	5	2 770,2		790,0	6 647,70
13	02.05.00.A	0-PI-5122	TT115	B01	Snímač teploty tyčový s ochrannou trubicí 14 mm, s převodníkem v hlavici	termočlánek "K"	vnitřní, BNV	upevňovací přesuvné šroubení UPS 14 M27	4 - 20 mA	M27 x 2	500	T07	FG	atm	1100	0-1100	MaR	ŘS Dopalovací komora	T1570 22 T7 B64 L500 H3 S5 BZS	P5311 H10 QR	UPS14M27	KTE 3 2AB 1	3 085	5	2930,75	2916	5	2 770,2	227,0	1 200,0	7 127,95
14	02.05.00.A	0-PI-5122	TT116	B01	Snímač teploty tyčový s ochrannou trubicí 14 mm, s převodníkem v hlavici	termočlánek "K"	vnitřní, BNV	upevňovací přesuvné šroubení UPS 14	4 - 20 mA	M27 x 2	500	T07	FG	atm	450	0-1100	MaR	ŘS Dopalovací komora	T1570 22 T7 B64 L500 H3 S5 BZS	P5311 H10 QR	UPS14M27	KTE 3 2AB 1	3 085	5	2930,75	2916	5	2 770,2	227,0	1 200,0	7 127,95
16	02.05.00.A	0-PI-5122	TT118	16-WW	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	WW	3	15	0-100	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	0	3970	2916	5	2 770,2		790,0	7 530,20
17	02.05.00.A	0-PI-5122	TT119	51-CW	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	CW	3	35	0-100	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3771,5	2916	5	2 770,2		790,0	7 331,70
18	02.05.00.A	0-PI-5122	TT120	66-CW	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	CW	3	45	0-100	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3771,5	2916	5	2 770,2		790,0	7 331,70

19	02.05.00.A	0-PI-5122	TT121	15-WW	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	WW	3	35	0-100	MaR	ŘS	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916	5	2 770,2		790,0	7 331,70
20	02.05.00.A	0-PI-5122	TT122	75-CW	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	CW	3	35	0-100	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916	5	2 770,2		790,0	7 331,70
21	02.05.00.A	0-PI-5122	TT123	76-CW	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	CW	3	45	0-100	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916	5	2 770,2		790,0	7 331,70
22	02.05.00.A	3-PI-4435	TT124	59-CW	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	CW	3	45	0-100	MaR	zapojeno do PLC plazmového hořáku T01	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916	5	2 770,2		790,0	7 331,70
23	02.05.00.A	3-PI-4435	TT125	60-CW	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	CW	3	45	0-100	MaR	zapojeno do PLC plazmového hořáku T02	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916	5	2 770,2		790,0	7 331,70
24	02.05.00.A	3-PI-4435	TT126	61-CW	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	CW	3	45	0-100	MaR	zapojeno do PLC plazmového hořáku T03	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916	5	2 770,2		790,0	7 331,70
25	02.05.00.A	3-PI-4435	TT127	05-EG	Snímač teploty	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA				EG	atm	45		Pojistka	ŘS Dopalovací komora													
30	02.05.00.A	0-PI-5122	TT132	45-S	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	pára	2,5	250	0-400	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916,0	5	2 770,2		940,0	7 481,70
31	02.05.00.A	0-PI-5122	TT133	46-S	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	pára	2,5	250	0-400	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916,0	5	2 770,2		940,0	7 481,70
32	02.05.00.A	0-PI-5122	TT134	48-S	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	pára	2,5	250	0-400	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916,0	5	2 770,2		940,0	7 481,70
33	02.05.00.A	0-PI-5122	TT135	49-S	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	pára	2,5	250	0-400	MaR	ŘS plazma	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916,0	5	2 770,2		940,0	7 481,70
34	02.05.00.A	3-PI-4435	TT301	30-S	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	pára	2,5	150	0-200	MaR	zapojeno do PLC plazmového hořáku T01	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916,0	5	2 770,2		790,0	7 331,70
35	02.05.00.A	3-PI-4435	TT302	31-S	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	pára	2,5	150	0-200	MaR	zapojeno do PLC plazmového hořáku T02	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916,0	5	2 770,2		790,0	7 331,70
36	02.05.00.A	3-PI-4435	TT303	32-S	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	pára	2,5	150	0-200	MaR	zapojeno do PLC plazmového hořáku T03	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916,0	5	2 770,2		790,0	7 331,70
37	02.05.00.A	3-PI-4435	TT304	33-S	Snímač teploty s jímkou s převodníkem v hlavici	Pt 100	vnitřní, BNV		4 - 20 mA	M14x1,5	160	T09	pára	2,5	150	0-200	MaR	ŘS Plazma	T1070 06 F2 J99(pr.8/6) L160 H3 S5 N145 P9(M14x1,5) BZS	P5311 H11 QR		KTE 3 1A 1	3 970	5	3 771,5	2 916,0	5	2 770,2		790,0	7 331,70

Celkem za dodávku bez DPH

331 712,60 Kč

Termín dodání: cca 7 týdnů.
Dodací podmínka: EXW Jičín.
Platební podmínky: dle dohody.
Platnost nabídky: 30 dní

Vypracováno: [redacted]

V Jičíně, dne: 30.3.2023.