



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Univerzita Palackého
v Olomouci

KUPNÍ SMLOUVA č. 115/OVZ/PV/2023

SMLUVNÍ STRANY:

KUPUJÍCÍ:

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů se sídlem:

rektor:

osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, Česká republika
prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.

IČO:

61989592

DIČ:

CZ61989592

bankovní spojení:

č.ú.:

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

PRODÁVAJÍCÍ:

se sídlem:

zápis v obchodním rejstříku:

statutární orgán:

osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních:

osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

TRIGON PLUS s.r.o.

Západní 93, 251 01 Čestlice

Městského soudu v Praze, C11127

Ing. Martin Musil, jednatel

Ing. Martin Musil

Ing. Martin Musil

IČO:

46350110

DIČ:

CZ46350110

bankovní spojení:

č.ú.:

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) v rámci *Programu podpory excelentního výzkumu v prioritních oblastech veřejného zájmu ve zdravotnictví – EXCELES v rámci Národního plánu obnovy, identifikační kód projektu LX22NPO5103 (Národní institut virologie a bakteriologie).*



Kupující s prodávajícím uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že prodávající byl kupujícím vybrán v otevřeném zadávacím řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, s názvem „**LF/UPOL/ÚMTM – Obnova zařízení zvěřince**“ – část 2 jako dodavatel této veřejné zakázky.

I. Předmět plnění

1. Předmětem koupě podle této smlouvy je zboží určené pro obnovu zařízení zvěřince Ústavu molekulární a translační medicíny Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci (dále jen „zboží“) v druhu, množství, jakosti a provedení podle specifikace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1. Proávající není oprávněn odevzdat kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Proávající se zavazuje odevzdat za touto smlouvou sjednaných podmínek kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto zboží, včetně provedení jeho instalace, uvedení do provozu, validace celého systému, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem a poskytovat záruční servis zboží za podmínek stanovených dále touto smlouvou.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto smlouvou.
4. Součástí dodání předmětu Smlouvy je i doprava a dodání zákonných dokladů ke zboží (Prohlášení o shodě nebo CE certifikát, uživatelský manuál v českém nebo v anglickém jazyce).
5. Proávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je bez vad.
6. Zboží musí být plně funkční, nové, nerepasované, bez dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího.

II. Čas a místo dodání

1. Proávající se zavazuje dodat a instalovat zboží v místě dodání, včetně dodání všech zákonných dokladů ke zboží, uvedení do provozu, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou, validace celého systému, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem v rozsahu čl. V. odst. 2 této smlouvy nejpozději do 4 měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Místo dodání: Ústav molekulární a translační medicíny Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, zvěřinec v 1. podzemním podlaží, Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc, Česká republika. Osoba oprávněná k převzetí zboží za kupujícího: [REDACTED] nebo jím pověřená osoba.



3. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

III. Kupní cena

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena ve výši **178.000,00 Kč bez DPH**. Prodávající je plátce DPH.

2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady a zisk prodávajícího spojené s dodáním zboží (zejména doprava zboží na místo dodání, clo, pojištění, instalace zboží, dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem, kompletní zajištění záručního servisu).

3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží. Změna kupní ceny je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této smlouvy ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.

4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s účinnými právními předpisy.

IV. Platební podmínky

1. Platba za dodávku zboží proběhne na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), obsahujícího všechny náležitosti, ve lhůtě splatnosti do 30 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Faktura bude vystavena prodávajícím nejdříve po dodání zboží, jeho řádné a úplné instalaci, dodání zákonných dokladů, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto Smlouvou, validace celého systému, uvedení do provozu a provedení úvodního školení obsluhy v rozsahu čl. V. odst. 2 této smlouvy, což bude potvrzeno písemným protokolem o dodání a instalaci zboží. Dokladem o řádném splnění závazků uvedených v předchozí větě prodávajícím je písemný datovaný předávací protokol opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran jednat ve věcech technických.

2. Každá prodávajícím vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku a současně identifikaci smlouvy, na jejímž základě bylo plněno. Každou fakturu prodávající opatří podpisem osoby oprávněné ji vystavit. Na každé vystavené faktuře bude vyznačeno číslo této Smlouvy a identifikační kód příslušného projektu dle záhlaví této smlouvy.

3. Nebude-li jakákoliv faktura vystavená prodávajícím obsahovat některou povinnou náležitost nebo prodávající chybně vyúčtuje cenu nebo DPH, je kupující oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu prodávajícími k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícími.



4. 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 záhlaví této smlouvy.

5. Prodávající zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá prodávajícímu k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a poddodavatelem. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení kupujícího od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

V. Instalace zboží a zaškolení obsluhy

1. V rámci instalace zboží v místě dodání je prodávající povinen prokázat zejména, nikoliv však výlučně, plnou funkčnost a splnění všech parametrů zboží v souladu s nabídkou prodávajícího, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 1.

2. Prodávající se zavazuje provést základní školení obsluhy dodávaného zboží, které je podmínkou pro řádné předání a převzetí zboží v následujícím rozsahu: minimálně 2 pracovní dny po 8 hodinách pro minimálně 2 osoby ze strany kupujícího. Odborně kvalifikovaní servisní technici, popř. aplikační specialisté provedou školení obsluhy, ve kterém bude zahrnuto:

- teorie o konstrukci a nastavení zařízení
- zapnutí/vypnutí zařízení
- běžná kontrola/nastavení provozních parametrů zařízení
- provozní údržba zařízení, uživatelské servisní úkony

3. Veškerá školení proběhnou v místě instalace zboží, pokud nebude dohodnuto písemně jinak osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za smluvní strany. Přesný termín jednotlivých školení musí být v dostatečném časovém předstihu odsouhlasen osobou oprávněnou jednat za kupujícího ve věcech technických. Veškeré náklady spojené s výše uvedenými školeními (vč. pobytu servisních techniků, aplikačních specialistů, popř. specialistů dodavatelů příslušenství) hradí prodávající.

VI. Odpovědnost prodávajícího za vady a záruka za jakost

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku za jakost podle § 2113 a násl. občanského zákoníku v délce 24 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Univerzita Palackého
v Olomouci

2. Prodávající garantuje rychlost servisního zásahu, tj. dojezd do místa dodání zboží, detekce vady a projednání nutných servisních úkonů s osobou oprávněnou ve věcech technických za kupujícího v záruční době nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne ohlášení vady kupujícím, a to návštěvou servisního technika. Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, přičemž dnem zahájení odstraňování vad je den servisního zásahu, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za smluvní strany písemně jinak. Prodávající je povinen odstraňovat jednotlivé vady v „místě plnění“, není-li to prokazatelně technicky možné, „vadnou část“ zboží prodávající protokolárně převezme do opravy po písemném odsouhlasení navrženého postupu osobou oprávněnou ve věcech technických za kupujícího. Smluvní strany si ujednaly, že § 2110 občanského zákoníku se nepoužije; kupující je tedy oprávněn pro vady odstoupit od smlouvy nebo požadovat dodání nového zboží bez ohledu na skutečnost, zda může zboží vrátit, popř. vrátit je ve stavu, v jakém je obdržel.

3. Prodávající se dále zavazuje k provádění bezplatného plného servisu dodaného zboží včetně aktualizací software, je-li software součástí dodávky zboží, a pravidelných servisních prohlídek min. 1x ročně po celou dobu trvání záruční doby (bezplatný záruční servis dodaného zboží). Náklady na provádění záručního plného servisu dodaného zboží tvoří součást kupní ceny. V záruční době je prodávající povinen zajistit na své náklady veškeré zákonné revize zboží.

VII. Utvrzení závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.

2. Prodávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH za každý započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem dodání ve smyslu čl. II. odst. 1 této smlouvy.

3. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý den po marném uplynutí lhůty k nastoupení k opravě nebo po marném uplynutí lhůty k opravě v době záruky v souladu s čl. VI. této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ.

4. Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že se smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

5. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 kalendářních dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu, který bude uveden ve vyúčtování smluvní pokuty.



6. Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce prodávajícího na úhradu kupní ceny dle této smlouvy.

VIII. Závěrečná ujednání

1. Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Tyto závazky prodávajícího se vztahují i na jeho smluvní partnery, podílejší se na plnění této smlouvy.

2. Prodávající se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistit pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Prodávající je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení kupujícím od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

3. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.

4. Tato smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí občanským zákoníkem a právním řádem České republiky.

5. Ujednání této smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do smlouvy doplněno.

6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášený za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými osobami smluvních stran.

7. Kupující je oprávněn v souladu s ust. § 2001 občanského zákoníku odstoupit od této smlouvy v případě:

- prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 10 kalendářních dnů,
- nedodržení technické specifikace zboží uvedené v nabídce prodávajícího,



Univerzita Palackého
v Olomouci

- prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování vad o více než 10 kalendářních dnů.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

8. Prodávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.

9. Ohledně doručování zásilek týkajících se plnění této smlouvy odesílaných prodávajícím s využitím provozovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.

10. Prodávající bere na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v účinném znění.

11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu posledním účastníkem této Smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění této smlouvy kupujícím v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v účinném znění.

12. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

13. Poskytovatel dotace na příslušný projekt dle záhlaví této Smlouvy má vůči prodávajícímu stejná práva kontroly jeho účasti na daném projektu, jako má vůči kupujícímu. Smluvní strany mají povinnost dodržet podmínky stanovené smlouvou o poskytnutí podpory (Smlouva o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací č. LX22NPO5103 Programu podpory excelentního výzkumu v prioritních oblastech veřejného zájmu ve zdravotnictví – EXCELES). V této souvislosti se smluvní strany zavazují si vzájemně poskytnout součinnost, kterou lze po nich spravedlivě požadovat.

14. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č. 1 – Nabídka Prodávajícího ze dne 17.04.2023

V Olomouci, dne 05.06.2023

V Čestlicích, dne 02.06.2023

.....
prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

.....
Ing. Martin Musil
jednatel TRIGON PLUS s.r.o.

Číslo dokladu: NA23042895

Datum: 17.04.2023

Dodavatel:

TRIGON PLUS s.r.o.

Sídlo: Západní 93, 251 01 Čestlice

IČ: 46350110, DIČ: CZ46350110

Spisová značka v OR Praha: C11127

e-mail: [REDACTED]

Internet: www.trigonplus.cz

Odběratel:

Univerzita Palackého v Olomouci,

Sídlo: Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČ: 61989592, DIČ: CZ61989592

e-mail: [REDACTED]

Platební údaje:

Způsob úhrady: Bankovním převodem

Měna: Kč

Obchodní údaje:

Podmínky v souladu se zadávací dokumentací

„LF/UPOL/ÚMTM – Obnova zařízení zvěřince“

LX22NPO5103

2. část B. Monitorovací systém

Název - popis	Ks	Cena za jedn.	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Monitorovací systém COMET	1	178 000,00	178 000,00	21%	215 380,00
Celkem:		178 000,00	37 380,00		215 380,00

Cena obsahuje dodání, instalaci, ověření parametrů - validaci, školení v rozsahu 2 dnů pro 2 nebo více osob

Termín dodání do 4 měsíců.

Záruka: 2 roky, autorizovaný servis a validace TRIGON PLUS, pobočka Brno, Praha

Číslo dokladu: NA23042895

LX22NPO5103

2. část B. Monitorovací systém

Katalog. číslo	Název - popis	Ks
	Monitorovací systém COMET	1
TMP048	MST6D - měřicí a záznamová ústředna (až 16 kanálů)2 s displejem, ve skříni s krytím	
TA6966	zálohovaný zdroj pro MST	2
TA7966	akumulátor ke zdroji TA6966	4
TMP042	TMP042 rozhraní pro připojení na Ethernet zabudované, k ústředně MST6D, MST55D	2
TMP026	Box externí akustické signalizace pro ústředny MS	2
TT3111	Sonda vlhkosti a teploty s proudovým převodníkem a displejem, sonda T / RH na kabelu 1 m	3
TT3511	T3511 snímač vlhkosti a teploty, displej, Ethernet, sonda T / RH na kabelu 1 m	1
TSWR003	software pro ústředny MST, rozšířená verze	1
PCallinCOM	řídící PC systém pro monitorovací systém s MST6D, Win 10/11 Pro, sada hardware software	1
S5200141	doprava, instalace, školení	1
	Validace záznamového zařízení (1 kanál), vystavení Protokolu	32

>>> Trigon plus - akreditovaná kalibrační laboratoř L 2377 - kalibrace měřidel teploty <<<

Technická specifikace a parametry, struktura dle ZD

Číslo dokladu: NA23042895

LX22NPO5103

2. část B. Monitorovací systém

Specifikace nabízených produktů ve struktuře podle požadovaných parametrů

2. část veřejné zakázky:

B. Monitorovací systém

Sestava zařízení obsahuje níže uvedené součásti a splňuje minimální požadavky Zadavatele

1. Sestava zařízení poskytuje kompletní řešení pro monitoring teploty a vlhkosti na výstupech ventilace IVC systémů a v kontrolovaných prostorách a zařízeních zadavatele.
2. Zařízení obsahuje kalibrační list od výrobce s deklarovanými metrologickými návaznostmi etalonů, které vychází z požadavků normy ČSN EN ISO/IEC 17025, součástí dodávky je validace zařízení (sledované parametry - teplota, vlhkost, binární vstupy)
3. Celkový monitoring obsahuje 32 kanálů.
4. Dodávka obsahuje 2 ústředny.
5. Záznamové ústředny jsou určeny pro měření, záznam, vyhodnocení a následné zpracování vstupních elektrických veličin, které podléhají relativně pomalým změnám (>1s). Ve spojení s patřičnými snímači a převodníky jsou vhodné pro monitoring fyzikálních veličin.
6. Každá ústředna má 16 konfigurovatelných vstupů (termočlánky, teplotní čidla, napětí, proud, dvoustavový signál), které budou využity pro připojení nových i stávajících čidel teploty, vlhkosti a snímání binárních signálů.
7. Součástí ústředny je zálohovací akumulátor, kapacita ústředny je 500 000 hodnot, ústředny umožňují automatický přenos do centrální databáze.
8. Součástí dodávky jsou 3 čidla teploty a vlhkosti, se sondou na kabelu 1 m, připojitelné k výše popsané ústředně.
9. Součástí dodávky je jedno čidlo teploty a vlhkosti, se sondou na kabelu 1 m, s výstupem Ethernet, připojitelné do centrálního databázového programu.
10. Součástí dodání je sada řídicích jednotek, v parametrech vyhovujících pro chod software výše uvedeného monitoringu, s operačním systémem Windows 10 Pro.

Další požadavky:

Všechny dodávané přístroje, které pro svou činnost vyžadují zdroj elektrické energie jsou vybavené kabelem se zástrčkou kompatibilní s jednofázovými zásuvkami typu E s napětím 230 V a frekvencí 50 Hz.

Katalog. číslo	Název - popis	Ks
	Monitorovací systém COMET	1
TMP048	MST6D - měřicí a záznamová ústředna (až 16 kanálů) s displejem, ve skříni s krytím měření teploty, vlhkosti a dalších fyzikálních veličin, typ vstupu softwarově konfigurovatelný periodické ukládání až 500 000 hodnot, perioda měření: 1s až 24 hod., automatické stahování do PC přenos hodnot do PC přes USB rozhraní (modem, RS232, RS485, na přání Ethernet) dvouřádkový LCD displej, akustický a optický alarm, bezpotenciálový výstup pro indikaci alarmu (akustická. signalizace, telef. hlásič); samostatně programovatelné jednotlivé vstupy (název, interval čtení, logické podmínky záznamu/alarmu), komunikační rozhraní USB, RS232, relé, RS485 (Modbus RTU) a Ethernet (Modbus TCP, SOAP a další) na přání 16 výstupních relé 250V/8A spínaných alarm.stavy; posílání alarmových SMS rozměry v mm (šxvxh): 270 x 570 x 140 mm, V ceně kalibrační list a základní SW pro Windows	2
TA6966	zálohovaný zdroj pro MST	2
TA7966	akumulátor ke zdroji TA6966	4
	pro zálohované zdroje, podle typu zdroje nutno jeden nebo dva kusy	
TMP042	TMP042 rozhraní pro připojení na Ethernet zabudované, k ústředně MST6D, MST55D Zabudované LAN rozhraní pro připojení ústředny na síť Ethernet. V případě překročení zadaných mezí je aktivován alarm a vyslán varovný e-mail, SNMP trap nebo Syslog zpráva. Aktuálně měřené hodnoty je možné číst pomocí standardních komunikačních protokolů: www, XML, SNMP, SOAP, ModbusTCP.	2
TMP026	Box externí akustické signalizace pro ústředny MS2	
TT3111	Sonda vlhkosti a teploty s proudovým převodníkem a displejem, sonda T / RH na kabelu 1 m externí sonda na kabelu 1 m pro vnitřní i venkovní prostředí s rozsahem 5÷95% RH ±2.5%RH, -30°C ÷ + 80°C, 4-20 mA, krytí IP40/IP65. LCD displej na snímači	3
TT3511	T3511 snímač vlhkosti a teploty, displej, Ethernet, sonda T / RH na kabelu 1 m externí sonda na kabelu 1m rozsah měření teploty -30°C až +105°C, přesnost: ±0,4°C, rozsah měření vlhkosti 5 do 95% RV, přesnost ±2.5% RV při 23°C zásuvka RJ45 pro připojení do LAN (Ethernet) hlášení alarmů přes email, záznam hodnot rozměry 89x73x39,5 mm, hmotnost 0,2 kg LCD displej na snímači	1
TSWR003	volitelné příslušenství: CD s rozšířeným SW, kalibrační list z akreditované laboratoře. software pro ústředny MST, rozšířená verze volitelné zobrazení/tisk úseku průběhu, nastavení měřítek, nastavení tloušťky a barvy čar, velikosti okrajů, samostatné tisky veličin, tisk grafů po úsecích nebo po kanálech. Vyhodnocení a tisk statistických hodnot za zvolené období, tisk hodnot mimo meze. Program umožňuje chránit heslem mazání paměti, konfiguraci, stahování dat do PC	1
PCallinCOM	řídící PC systém pro monitorovací systém, s MST6D Win 10/11 Pro, sada hardware software	1
S5200141	doprava, instalace, školení Validace záznamového zařízení (1 kanál), vystavení protokolu >>> Trigon plus - akreditovaná kalibrační laboratoř L 2377 - kalibrace měřidel teploty <<< Kalibrace měřidel teploty, jedno a více bodové měření teploty v zařízeních s regulací teploty ve stálých i mimo stálé prostory laboratoře.	32

