


KUPNÍ SMLOUVA

Číslo smlouvy Prodávající: ZAK21287
Číslo smlouvy Kupující: INV-2021-0104-0115

I. Smluvní strany

Prodávající: **Amtest-TM s.r.o.**
adresa: Svatováclavská 408, 686 01 Uherské Hradiště, Česká republika
zastoupený: **Ing. Jiří Kroča, jednatel společnosti**
IČ: 26266890
DIČ: CZ26266890
Tel./Fax.: 
Web: www.amtest-tm.com
Bank. spojení: Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, 14000 Praha 4, CZ
Č. ú.: 9870276001/5500

a

Kupující: **Český metrologický institut**
adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Zastoupený: **RNDr. Pavel Klenovský, odborný ředitel pro fundamentální metrologii**
právní forma: státní příspěvková organizace zřízená zřizovací listinou MH ČR č.j. 521 385/92-44 ze dne 21.12.1992 ve znění upravené zřizovací listiny vydané Rozhodnutím ministra MPO č. 72/2021, č.j. MPO 628289/2021/21100/01000 ze dne 9.12.2021;
IČ: 00177016
DIČ: CZ0177016
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1
Číslo účtu: 198139621/0710
Zmocnění k jednání o věcech technických:

Zmocnění k převzetí předmětu zakázky:



II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží podle této kupní smlouvy a převést na něho vlastnické právo k tomuto zboží. Kupující se zavazuje zaplatit v termínu uvedeném v této smlouvě kupní cenu.
2. Zboží, které je předmětem této smlouvy, je nové zařízení specifikované:
v nabídce č.: NV21441 (příloha)
výrobce: Microsemi (Microchip)
objednací číslo: 10891A
název: Microsemi 5071A High Performance Replacement Tube
detailní popis: Katalogový list, anglicky (příloha)

III. Místo dodání a účel zařízení

Místem dodání je: Český metrologický institut, ÚGŘ, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4, Česká republika

Zařízení je pořizováno v rámci projektu „Rozšíření kapacit a služeb Metrologického Institutu Bosny a Hercegoviny III.“ pro laboratoř času a frekvence národního metrologického institutu Bosny a Hercegoviny (IMBiH).

IV. Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají, že platba bude provedena v měně USD a to v plné výši dle nabídky NV21441 ze dne 22. 12. 2021, tzn.:

Cena celkem (bez DPH): 43 170,00 USD

slovy: -čtyřicetřítisícosemdesát dolarů-

2. Cena zahrnuje náklady na dopravu a pojištění do místa plnění (DDP Český metrologický institut, ÚGŘ, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4, Česká republika dle INCOTERMS 2020).
3. Kupní cenu uhradí kupující prodávajícímu bezhotovostním převodem finančních prostředků na účet prodávajícího uvedený na faktuře v termínu do 30 dnů po dodání zboží a předání faktury kupujícímu. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu kupujícího.

V. Plnění a přechod vlastnických práv

1. Prodávající dodá zboží a provede zaškolení obsluhy ve lhůtě do 8 měsíců od podpisu smlouvy.
2. Smlouva bude splněna dodáním zboží do místa plnění a podepsáním předávacího protokolu.
3. Zboží se stává majetkem kupujícího okamžikem uhrazení kupní ceny podle čl. IV.

VI. Záruka na zboží

1. Prodávající poskytuje záruku v souladu s podmínkami výrobce, a to v délce 5 let.
2. Záruční lhůta začíná dnem podpisu předávacího protokolu (dodacího listu) zástupcem kupujícího.
3. V případě záruční opravy je prodávající povinen odstranit závadu v co nejkratší lhůtě, nejpozději však do **90 dnů** od jejího nahlášení.
4. Záruční a případný pozáruční servis realizuje:

Amtest-TM s.r.o., Svatováclavská 408, 686 01 Uherské Hradiště, Česká republika.

5. Záruční vadou není vada, jež nemá příčinu ve vnitřních vlastnostech zboží, a která je důsledkem neodborné manipulace nebo mechanického poškození pracovníky kupujícího. Ze záruky jsou vyjmuty vady nezaviněné prodávajícím, např. způsobené mechanickým poškozením během dopravy nebo vyšší mocí.

VII. Sankce

1. Při nedodržení dodací lhůty a lhůty pro odstranění záruční opravy je prodávající povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % ceny příslušné části zakázky za každý den prodlení.
2. Při prodlení kupujícího se zaplacením faktury je prodávající oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže prodávající bude v prodlení s plněním dle předmětu smlouvy delším než 2 měsíce. V případě, že se kupující pro toto krajní řešení rozhodne, je mu prodávající povinen vrátit již vyplacenou zálohu včetně úroků, pokud byla sjednána.
4. Smluvní pokuty, které jsou prokazatelné a oprávněné, jsou splatné ve lhůtě 30 dnů po doručení vyúčtování takové smluvní pokuty. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Český metrologický institut tímto informuje, že jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s příslušnými právními předpisy. Bližší informace jsou uvedeny v Zásadách na webové stránce <https://www.cmi.cz/gdpr>.
2. Amtest-TM s.r.o. tímto informuje, že jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Smlouva je vyhotovena v elektronické formě a podepsána zaručenými elektronickými podpisy zástupců obou smluvních stran.
4. Veškeré změny a dodatky ke smlouvě mohou být pouze písemné a potvrzené oběma stranami.
5. Vztahy, výslovně neuvedené v této smlouvě se řídí v plném rozsahu občanským zákoníkem.
6. Smluvní strany shodně potvrzují, že obsah této smlouvy zcela odpovídá jejich svobodné a vážné vůli, že je jim smlouva zcela srozumitelná a nebyla uzavírána za nevýhodných podmínek.
7. Smlouva nabývá platnosti datem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti datem uveřejnění smlouvy v registru smluv. Uveřejnění zajistí kupující.

Přílohy: Nabídka č. NV21441 ze dne 22. 12. 2021

Technická specifikace dodávaného předmětu smlouvy – katalogový list (v anglickém jazyce)

Podpisy smluvních stran

V Uherském Hradišti dne
/viz datum na elektronickém podpisu/



Prodávající:
Ing. Jiří Kroča
Amtest-TM s.r.o.

V Brně dne
/viz datum na elektronickém podpisu/



Kupující:
RNDr. Pavel Klenovský
Český metrologický institut

Amtest-TM s.r.o.Svatováclavská 408
68601 Uherské Hradiště
www.amtest-tm.comSp. zn.: Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu Brno
oddíl C, vložka 40987.IČ: 26266890
DIČ: CZ26266890
Tel:
Fax:
Email:**Konečný příjemce**

Český metrologický institut, ÚGR

Hvoždanská 3
14800 Praha 4
Česká republika**Nabídka vydaná č.****NV21441****Datum**Vystavení: 22.12.2021
Platnost od: 22.12.2021
Platnost do: 22.01.2022**Český metrologický institut**Okružní 772/31
63800 Brno-sever
Česká republikaZpůsob platby: Bankovním převodem
Způsob dopravy: Přepravní službaIČ: 00177016
DIČ: CZ00177016

Výrobce: Microsemi (Microchip)

Veřejná zakázka: N006/21/V00032723

Označení dodávky	Katalog	Počet MJ	MJ	Cena za MJ	Sazba	Cena celkem	Celkem s DPH
1. Microsemi 5071A High Performance Replacement Tube 5071A High Performance Replacement Tube, 5 year warranty	10891A	1	ks	42 290,00	21%	42 290,00	51 170,90 USD
2. Náklady související s pořízením zboží Přepravní náklady (DDP Praha, CZ, včetně pojištění zásilky, režim přepravy HAZMAT)	SouNakl	1	ks	880,00	21%	880,00	1 064,80 USD

Obchodní podmínkyZáruční lhůta: 5 let
Přepravní podmínky: DDP Praha, CZ, Incoterms 2010
Doba dodání: 6-8 měsíců
Technická podpora: Technická podpora přes e-mail, popř. telefonicky v ceně. Osobní dle oboustranné dohody.
Platební podmínky: 30 denní splatnost.Odkaz na katalogový list: https://www.microsemi.com/document-portal/doc_download/133330-direct-replacement-cesium-beam-tubes-datasheet

Sazba DPH	Základ	Výše DPH	Celkem	
Nulová 0%	0,00	0,00	0,00	Cena celkem
Snižená 15%	0,00	0,00	0,00	
základní 21%	966 101,43	202 881,30	1 168 982,73	
CELKEM	966 101,43	202 881,30	1 168 982,73	Cena celkem s DPH
Rozpis DPH uveden v měně Kč				43 170,00 USD
				52 235,70 USD

Vystavil:
tel:
email:
www.amtest-tm.com

Vytiskl (a):

Cena celkem

43 170,00 USD

Zpracováno informačním systémem Money S4

Direct Replacement Cesium Beam Tubes



10890A/10891A tube for 5071A only

KEY FEATURES

- Replacement for Symmetricom, Hewlett-Packard/Agilent
- Choice of cesium beam tube performance (standard or high-performance)
- Installations and service available

KEY BENEFITS

- Renews primary frequency standard system life span
- Restores primary frequency standard performance
- Replacement tube meets or exceeds original performance specifications

The Symmetricom® cesium beam tube replacement service offer you both time and cost savings. Installation of a replacement tube restores your cesium instrument's tube performance and can extend your cesium instrument's life span at a reduced cost compared with the purchase of a new instrument. Replacement cesium beams tube meet or exceed the original performance levels when all other components of the instrument perform to original specifications. Cesium beam tube replacement is offered for all Symmetricom cesium instruments and

other models of cesium instruments formerly manufactured by Hewlett-Packard®/Agilent®. The field kit comes with all necessary material and instructions to aid in an easy installation.

The installation can be performed at the customer site by a trained Symmetricom technician for an additional fee.

Direct Replacement Cesium Beam Tubes

Specifications

STANDARD PERFORMANCE CESIUM BEAM TUBES

• Replace for:	Warranty
Symmetricom:	5071A models
	10890A - Standard Tube 10 Years
	10891A - High Performance Tube 5 Years

5071A CESIUM BEAM TUBES

• Part Number:**	10890A	10891A
• Description:	Standard performance	High performance
• Warranty:	10-Year	5-Year
• Accuracy to: ¹	±1.0E-12	±5.0E-13
• Stability (Allan Deviation) to: ²		
1	≤1.2E-11	≤5.0E-12
10	≤8.5E-12	≤3.5E-12
100	≤2.7E-12	≤8.5E-13
1,000	≤8.5E-13	≤2.7E-13
10,000	≤2.7E-13	≤8.5E-14
100,000	≤8.5E-14	≤2.7E-14
5 days	≤5.0E-14	≤1.0E-14
30 days	≤5.0E-14	≤1.0E-14
• Flicker floor (typical):	≤1.5E-14	≤5.0E-15

** These can be purchased directly or installed by Symmetricom

¹ Accuracy will be restored to the same specifications that were in effect at time of instrument purchase.

² Indicates typical cesium beam tube stability when installed in a cesium frequency standard. Actual performance is dependent on the cesium frequency standard's oscillator and electronics.