

Janáčkova akademie múzických umění v Brně
Beethovenova 650/2
662 15 Brno
DIČ: CZ62156462 IČ: 62156462

Strana: 1z 2

Dodavatel: 101305
DIČ: CZ62911091 IČ: 62911091

Objednávka číslo: 3590082811
ze dne: 07.03.2019

Dodavatel: AC SYSTEM spol. s r.o.
130 00 Šrobárova 3
Praha 3
Česká republika

Zboží dodejte na adresu:
Janáčkova akademie múzických umění v Brně
Kolej Astorka - Knihovna
Novobranská 3
662 15 Brno

Odběratel-fakturační adresa
Janáčkova akademie múzických umění v Brně
Rektorát
Beethovenova 650/2
662 15 Brno

Číslo této objednávky prosím uvádějte na Vámi vystaveném daňovém dokladu! Děkujeme.

Datum dodání: **Měsíc 03.2019**

Měna objednávky: **CZK**

Text	Množství	Jedn.cena	DPH	Celk.vč.DPH
Objednáváme u Vás:	1 JV	140.958,95		140.958,95

Obnovu havarovaného systému elektromagnetické ochrany knihovních fondů v rozsahu dle zaslané kalkulace vaší firmou (), kterou přikládáme přílohou této objednávky.

Obnova bude provedena v Knihovně JAMU se sídlem v budově Koleje Astorka na Novobranské 3 v Brně.

Dodání systému požadujeme, pokud možno, co nejdříve.

Konkrétní termín obnovy je zapotřebí si dohodnout předem s paní ředitelkou Knihovny JAMU

Janáčkova akademie múzických umění v Brně
Beethovenova 650/2
662 15 Brno
DIČ: CZ62156462 IČ: 62156462

Strana: 2z 2

Dodavatel: 101305
DIČ: CZ62911091 IČ: 62911091

Celková hodnota objednávky včetně DPH:

140.958,95

Podpis odpovědné osoby

Dodavatel objednávku potvrzuje, tj. objednatelem jejím prostřednictvím učiněný návrh na uzavření smlouvy přijímá a zavazuje se řídit se obsahem takto uzavřené smlouvy.

Datum, jméno a podpis

Kalkulace obnovy havarovaných systémů el.ochrany knihovních fondů v JAMU

Úvod: Firma AC SYSTEMS, s.r.o. dodala do knihovny JAMU počátkem roku 1999 elektromagnetický (dále jen EM) systém ochrany knihovního fondu v podobě 2.anténního EM systému Ellipse 2010 a kombinovaného EM aktivátoru a deaktivátoru DA-926 od našeho dlouholetého obchodního partnera, firmy DIALOC ID /NL/. Skutečnost, že tyto systémy vydržely fungovat bez problému více jak 20 let, přičemž obvyklá délka životnosti těchto systémů se pohybuje mezi 10 - max.15 lety, svědčí o vysoké nadstandardní kvalitě těchto produktů.

Nabídka/řešení:

Jako nejlevnější se jeví obnova stávajícího systému EM Ellipse výměnou kompletní elektronické části /anténní boardy a controlleru-řídící a napájecí jednotky/ s tím, že z původního systému by byly využity pouze anténní rámy s detekčními cívkami, které nepodléhají prakticky stárnutí. Tímto způsobem by byla obnovena funkčnost detekčního EM systému nejnovější generací elektronických systémů se zvýšenou účinností detakce a resistencí okolního el.rušení s potenciálem provozní životnosti na dalších min.cca 12-15 let.

V případě havarovaného kombinovaného EM aktivátoru/deaktivátoru se nabízí dodávka moderního kombinovaného EM aktivátoru/deaktivátoru 3.generace s vysokou přidanou hodnotou typu Saphire EM Staff Station od stejnojmenného dodavatele DIALOC ID. Podrobnosti - viz katalogové listy v příloze/.

Pol.č	Název produktu	Kč/ks	ks	celkem
1.	EM Premium Board / anténní boardy/	10 500 Kč	2	21 000 Kč
2.	EPD Controller - řídící a napájecí jednotka	34 545 Kč	1	34 545 Kč
3.	Saphire EM Staff Station	49 990 Kč	1	49 990 Kč
4.	instalace, nastavení a zaškolení	5 500 Kč	1	5 500 Kč
5.	dopravné	13 Kč	420	5 460 Kč
Celkem bez DPH				116 495 Kč

Všechny uváděné ceny jsou bez DPH /21%/ , sklad Praha.

Platnost nabídky: do 30.3.2019

Termín dodání: Aktivátor/deaktivátor ihned /je skladem/, náhradní elektronika k detekčnímu EM systému typu Ellipse do cca 2 týdnů od závazné objednávky.

Záruční lhůta: standardní 2 roky.