

Cenová nabídka: SYSJ240511 - rámcová cena

Datum vyhotovení: 29.05.2024

Platnost nabídky: 6 měsíců od data vyhotovení

Zákazník: Muzeum Novojičínska, příspěvková organizace Žerotínský zámek v Novém Jičíně 28. října 12 741 11 Nový Jičín	Dodavatel: TR instruments spol. s r. o. Křížkova 70 Brno 612 00 Česká republika
Kontaktní osoba: [redacted] [redacted] [redacted]	Kontaktní osoba: [redacted] [redacted] [redacted]

Projekt: Rádiový systém monitorování mikroklimatu "Hanwell", servisní činnost na systému v Novém Jičíně a Frenštátě pod Radhoštěm

Technologie: Systém Hanwell, kmitočet 434.075 MHz, provoz zdarma v rámci Všeobecného oprávnění.

Termín dodání: po dohodě ve vhodném termínu do konce roku 2024

Platební podmínky: Faktura se splatností 14 dní. Při delších splatnostech se navyšuje cena o 0,1% za každý den.

Záruční podmínky: -

Pol.	Typ	Popis	Cena bez DPH	Ks	Celkem bez DPH
A	Servisní práce				
1	Servis část A	Kontrola funkce celého systému (vzdáleně přes Internet). Podle zjištěných skutečností návrh úpravy servisního postupu. Zastavení činnosti části kompletního systému v Novém Jičíně a ve FpR a deaktivace jednotlivých snímačů.	[redacted]	1	[redacted]
2	Servis část B2	Kompletní kontrola systému přímo na místě aplikace (NJ a FrR): Demontáž rádiových snímačů RH/T (16xNJ, 14xFpR) a LUX/UV (2xNJ). Kontrola stavu záložních baterií v Centrálních stanicích SR2. Kontrola dobíjení záložních baterií. Cena včetně dopravného.	[redacted]	1	[redacted]
3	Servis část C	Podrobná kontrola snímačů v servisu TRi: - Příprava jednotlivých snímačů (30x RH/T) před kalibrací včetně změny jejich konfigurace. Provádíme i očištění snímačů a kontrolu napájecích baterií. - Nachystání, úprava speciálního projektu pro následnou kalibraci. - Kontrola rádiových snímačů pro měření světelných parametrů (2x LUX/UV). Základní porovnání přesnosti měření.	[redacted]	1	[redacted]
4	Kalibrace	Kontrola přesnosti měření snímačů RH/T a jejich kalibrace v laboratoři ČMI, 33%-54%-76%; 23°C. --- 30 rádiových snímačů.	[redacted]	1	[redacted]
5	Projekt	Úprava projektu systému podle výsledků kalibrace , nová konfigurace. Rekonfigurace snímačů včetně uložení nových kalibračních konstant do jejich paměti, příprava na standardní provoz.	[redacted]	1	[redacted]
6	Servis část D	Zpětná montáž; kontrola funkce celého systému v NJ a FpR před opětovným zprovozněním. Výměna záložních baterií a baterií hodin v modulech SR2. Zpětná umístění snímačů a zprovoznění systému. Cena včetně dopravného.	[redacted]	1	[redacted]
B	Materiál				
7	BAT_SR2_AKU	Náhradní záložní baterie do centrální stanice SR2. 12V / 2.2 Ah. Doporučená výměna po 2 letech provozu!	[redacted]	2	[redacted]
8	BAT_SR2_Clock	Knoflíková náhradní baterie do centrální stanice SR2. Hodiny reálného času. Doporučená výměna po 5 letech provozu!	[redacted]	2	[redacted]

S pozdravem


Cena celkem bez DPH: [redacted]

DPH 21%: [redacted]

Cena celkem s DPH: [redacted]