



बाँफिकोट गाउँपालिका
गाउँकार्यपालिकाको कार्यालय



बाँफिकोट गाउँपालिका रुकुम पश्चिम



पत्र संख्या : ०८१/०८२ प्रशासन

चलानी नम्बर :

११०९

मिति: वि.स. २०८१।११।२२।

ने.स. १९४५ चिल्लाथ्व७ विहीबार

विषय : दररेट पेश गर्ने सम्बन्धमा

श्री इच्छुक योग्य फर्म तथा आपूर्तिकर्ताहरु

प्रस्तुत विषयमा राष्ट्रिय परिचयपत्र तथा पञ्जीकरण विभागको च.नं. १२० मिति २०८१।११।५ को परिपत्र तथा मिति २०८१।१२।४ चलानी नं. ३९३ को स्पेशिफिकेशन अनुसारका BIOMETRIC SCANNER DEVICE थान १२ वटा यस बाँफिकोट गाउँपालिकाकार्यालयमा आवश्यक परेकोले फर्म दर्ता, कर चुक्ता, नविकरण, भ्याटमा दर्ता प्रमाणपत्र सहित सूची दर्ता गराइ बाँफिकोट गाउँपालिका कार्यालयमा सामग्री उपलब्ध गराउन सकिने दररेट प्रस्ताव गर्नुहुन योग्य इच्छुक फर्म तथा आपूर्तिकर्ताहरुलाई यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ ।

दुर्गबहादुर ओली

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

दुर्गबहादुर ओली
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

दुर्गबहादुर ओली
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



बाँफिकोट गाउँपालिका
गाउँकार्यपालिकाको कार्यालय
बाँफिकोट गाउँपालिका रुकुम पश्चिम
कर्णाली प्रदेश नेपाल



पत्र संख्या : ०८१/०८२ प्रशासन
चलानी नम्बर :



Biometric Scanner

SN	Parameters	Requirement	Compliance(Y/N)
1	Brand		
2	Model		
3	Form Factor		
4	Industry Standards	ISO 7816, USB CCID, PC/SC	
5	Information security standards	FIPS 201	
6	Protocols	T=0, T=1	
7	Smart Detections	Smart Card detection Movement detection with auto power-off	
8	Protections	Short circuit protection in all pins	
9	Pin Handling	8 Pin Handling, c4/c8 supported	
10	USB interface	USB 2.0 or 3.0	
11	Operating Systems	Windows	
12	Driver	Should provide the latest drivers	
13	Compliance	FBI PIV IQS/ISO 19794-4: 2011(Annex B) and MINEX & FIPS 201 compliant algorithms	
14	Scanner Type	Optical/CMOS Scanner	
15	Image Resolution	500 dpi horizontal and vertical, with 256 grey levels or higher	
16	Image format	Available output formats include RAW, ISO 19794-4 or WSQ compressed (Under license) images	
17	Fake Finger detection	Fake finger detection should be available to detect fake fingers made from silicone, latex, Plasticine, Kapton, transparent film, rubber, Play-Doh, Graphite or Paper, etc.	
18	Anti-Latency Feature	An anti-latency feature to detect fingerprint traces and eliminate/reject latent prints originating from recent scans	
19	Power	Powered by Same USB used for interface	
20	Warranty	Three-year warranty	
21	APIs/Web Interface	All the APIs required for developing custom software using these readers must be available Web based interface/program should be provided which should be able to capture fingerprint from the device and post it to the VERSP-MIS system for biometric verification	

(Signature)

दुर्गाबहादुर ओली
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

Email: ito.banphikotmun@gmail.com

{phone: 985788729}