



सशस्त्र प्रहरी बल, नेपाल विपद् व्यवस्थापन तालिम शिक्षालय

कुरिनटार, चितवन

शिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वानको सूचना नं. APF/SQ/G/D/01/2075/076

सूचना प्रकाशित मिति २०७६/०२/१९ गते ।

१. आ.व. २०७५/०७६ मा सशस्त्र प्रहरी बल, नेपाल विपद् व्यवस्थापन तालिम शिक्षालय कुरिनटार, चितवनको लागि आवश्यक भएका देहायवमोजिमका विपद् व्यवस्थापन सम्बन्धी खोज तथा उद्धार सामग्रीहरू शिलबन्दी दरभाउपत्रको माध्यमबाट खरिद गर्नुपर्ने भएकोले योग्य आपूर्तिकर्ताहरूबाट आपूर्तिको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

क्र.सं.	सामानको विवरण	दरभाउपत्र फाराम दस्तुर रु.	दरभाउपत्र जमानत रकम रु.	दरभाउपत्र खरिद गर्ने अन्तिम मिति र समय	दरभाउपत्र दाखिलो र खोल्ने अन्तिम मिति र समय
१.	Dry Suit & Accessories of Deep Diving	१,०००/-	४८,०००/-	मिति २०७६/०३/०२ गते कार्यालय समयभित्र	दाखिला गर्ने अन्तिम मिति र समय २०७६/०३/०३ गते १२:०० बजेसम्म । खोल्ने अन्तिम मिति र समय २०७६/०३/०३ गते १३:०० बजेसम्म ।

२. दरभाउपत्रसाथ माथि उल्लेखित रकममा नघटाई को.ले.नि.का, चितवनको राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक शाखा कार्यालय भरतपुर, चितवन स्थित धरौटी खाता नं. १३१०२०३००००००, यस कार्यालयको कोड नं. ३५-३१४-२२ मा तोकिएको जमानत रकम नगदै जम्मा गरेको बैंक भौचर वा सो रकम बराबरको "क"वर्गको मान्यताप्राप्त कुनै वाणिज्य बैंकबाट यस कार्यालयको नाममा जारी भएको कार्य प्रयोजन खुलेको दरभाउपत्र जमानत पेश गर्नु पर्नेछ । सोको मान्यअवधि दरभाउपत्र पेश गर्ने अन्तिम मितिबाट गणना गर्दा दरभाउपत्रको मान्यअवधि (४५ दिन) भन्दा कमिमा पनि ३० दिन बढी अर्थात ७५ दिन हुनुपर्नेछ ।
३. दरभाउपत्र खोल्ने दिन सार्वजनिक विदा परेमा सोसम्बन्धी कार्य कार्यालय खुलेको पहिलो दिनको सोही समयमा गरिनेछ । यस्तो अवस्थामा दरभाउपत्र जमानतको मान्य अवधि भने साविककै मितिदेखि गणना गरिनेछ ।
४. दरभाउपत्रहरू पूर्ण वा आंशिक रूपमा स्वीकृत वा अस्वीकृत गर्ने सम्पूर्ण अधिकार यस कार्यालयमा निहित रहनेछ ।
५. माथि उल्लेखित सामानको विस्तृत सूचना सशस्त्र प्रहरी बल, नेपालको [website: www.apf.gov.np](http://www.apf.gov.np) र सार्वजनिक खरिद अनुगमन कार्यालयको [website: www.ppmo.gov.np](http://www.ppmo.gov.np) मा समेत हेर्न सकिने छ । साथै थप जानकारीका निमित्त यस कार्यालयको फोन नं. ०५६-४१०००० मा सम्पर्क गर्न सकिनेछ ।

सशस्त्र प्रहरी बल
सशस्त्र प्रहरी वरिष्ठ उपरीक्षक
समादेशक