

आदर्श कोतवाल गाउँपालिका  
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यलय

प्रोफेसर आदिशंकर (बारावा)

**ब्याटलग/बोसर सपिल विधिबाट सवारी मोटरसाईकल सम्बन्धी तिलबत्ती प्रस्ताव आळ्हानको रचना**

પ્રથમ પટક પ્રકાશિત મિતે ૨૦૭૫ / ૩૦ / ૧૪ ગતે

पर्याप्त कार्यालयको आ.व. २०७५/०७६ को स्थीकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार देहाय बमोजिमको सवारी साधन सवार्जनिक खरिद ऐन (२०६३ पहिलो संस्थान २०७३) को दफा ८ को उपदफा १(क)(८) तथा सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ (चौथो सशोधन) को नियम ३१(ख) बमोजिम त्यस्तो सवारी साधन उत्पादक कम्पनी वा सो को तेपालका लागि अधिकारीक विक्रेता (Importer) हरु वीच मात्र प्रतिस्पृष्ठ गराउने (क्याटलग समिक्षा) विधिवाट खरिद गर्नुपर्ने भएकोले सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम ३१(ख) को उपनियम २ अनुसार देहाय बमोजिम सवारी साधनको उत्पादक वा नेपालका लागि अधिकारिक विक्रेताहरूबाट उक्त सवारी साधन विक्री गर्न नेपाल सरकारको सम्बन्धित निकायवाट प्राप्त भएको अनुमति पत्र सो को अध्यावधिक निविकरण भएको पत्र, स्थायी लेख ताम्र (Pan) तथा मूल्य अभिवृद्धि कर दर्ता प्रमाणपत्र, आ.व. २०७३/०७४ सम्मका कर चुना गरेको प्रमाणित कागजात, उक्त मैशिन सप्लाई गरेको हालसम्मको विवरण, सम्बन्धित कार्य अनुभवको प्रमाणपत्र उत्पादनको आधिकारीक प्राविधिक स्पेशिफिकेशन, मूल्य, गुणस्तर तथा सुविधा सहितको विवरण (क्याटलग वा ग्रोसर) मलान राखी यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले दौड़ी दिन १२ बजेसम्म यस कार्यालयमा छुटाउँदै तिवेदत दर्ता गराउन (चौथो संशोधन सहित) २०६४ को नियम ३१ ख बमोजिम आव्यान गरिएको छ तथा दर्ता गरिएका सिलबन्दी प्रस्तावहरु सोही दिन १५:०० बजे खोलिनेछ । पेश गर्ने अन्तिम दिन सार्वजनिक विदा परेगा विदा पछिको कार्यालय खुलेको दिन पेश गर्न सकिनेछ । याई गर्निवाकृत नभएको उत्पादक वा आधिकारीक विक्रेता कम्पनीहरूले सुचिकृत गराइ उक्त सिलबन्दी प्रस्ताव पेश गर्न सकिने अहोरा यमेत जानकारी गराइन्दै ।

सि.नं.	साधनको नाम	समिक्षा विवरण	कैफियत
१	मोटरसाइकल	Air cooled, 4 stroke, gasoline engine with engine displacement of range ( $150 \pm 1\%$ ) cc developing power and torque not less than 13 PS and 12.5 N-m	सीक्षित विवरणमा उल्लेख नहएका कुराहल स्विकृत Technical Specification
२	मोटरसाइकल	Air cooled Four stroke, gasoline System engine with engine displacement minimum 220 cc developing power and torque not less than 20.0 HP and 18 Nm	बमोजिम हुनेछ ।