

बोलीपत्र सर्वेको बैठक (Pre-Bid Meeting)

आज मिति २०८३ साल जेठ ०८ गतेमा बिने दिइयो १:०० बजे यस फन्चदेवल विनायक नगरपालिकाको मिति २०८३ साल बैशाख २९ गते प्रकाशित बोलीपत्र आह्वात सम्बन्धी सूचनाबुद्धर तपखिलमा इल्लेखित निर्माण सम्बन्धी बोलीपत्रहरूको बोलीपत्र सर्वेको बैठक (Pre-Bid Meeting) यावेजतिनु खरिद नियमावली २०६४ को नियम २२ को उपनियम १ बमोजिम यस फन्चदेवल विनायक नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको सरोकारमा ति. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत श्री डम्बर बहादुर व्यापको अध्यक्षतामा बस्ने ट्रेडिग बमोजिमको निर्णयहरू गरियो।

उपस्थिति :-

१. श्री डम्बर बहादुर व्याप - ति. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
२. श्री नरेन्द्र न्यौपाने - इन्जिनियर
३. श्री खेमराज चडाल - प्रशासकीय अधिकृत (ईटी)
४. श्री भरतराज अधिकारी - रोजगार संयोजक
५. श्री रामबहादुर झाप्री - आ.ले.प. अधिकृत (ईटी)
६. श्री लोकाबहादुर चलाउते - सार्वजनिक प्रशासन शाखा प्रमुख
७. श्री तीर्थराज न्यौपाने - सव. इन्जिनियर
८. श्री पुष्कराज उपाध्याय - MAIS अपरेटर
९. श्री बलबहादुर चलाउते

तपखिल

क्र.सं.	ठेन्डा संकेत नम्बर	बानडो/योजनाको विवरण	ईजियत
१.	PBM/NCB/2082-083/W/06	Construction of Kosedli Rural Road	151e
२.	PBM/NCB/2082-083/W/07	Construction of Bhatgaun Paamkot Rural Road	151e
३.	PBM/NCB/2082-083/W/08	Construction of Bhowani Devi Secondary School Academic Building (25-8R)	152e

(Handwritten signatures and notes at the bottom of the page)

निर्णयहरू :-

निर्णय नं. १ :- माथि उल्लेखित बोलपत्रहरू सम्बन्धी हस्त
सम्म प्रथम उपरोक्तमा निश्चित, मौखिक तथा अन्य माध्यमबाट
बोलपत्रदाताहरूबाट बोलपत्र सम्बन्धी कुनै दुविधा तथा
गुनासो प्राप्त नभएता पनि आगामी दिनेमा प्राप्त हुने गुनासो
तथा दुविधाहरूको सम्बोधन गरि/जवाफ दिने बोलपत्र उपजात
(Bid document) मा उल्लेख गर अनुसार उपरोक्त
प्रमुख २ ईन्जिनियरलाई मौखिक तथा लिखित रूपमा गुनासो
तथा दुविधाहरू पेश गर्नु बोलपत्रदाताहरूलाई जातगरी गर्नु
निर्णय पारित गरियो।

निर्णय नं. २ :- उल्लेखित बोलपत्रहरू यस उपरोक्तमा
बोलपत्र खोल्ने समिति तथा उपस्थित बोलपत्रदाताहरूको
रोहोवमा सार्वजनिक खरिद अनुगमन उपरोक्त (PPMO)
को विद्युतीय पोर्टलमा सप्रस्था आएको अवस्थामा बाहेक
बोलपत्र सम्बन्धी उपजात तथा सूचनामा तोकिएको
मिति २०८३ जेठ १९ गते दिउँवा २:०० बजे खोल्ने
निर्णय पारित गरियो।






