

कार्यालय, नागपूर महानगरपालिका, नागपूर
(सचिवालय)

प्रस्तावना :- प्रभाग क्र. 29 येथे श्री लक्ष्मी डेव्हलपर्स ख.क्र. 97/2, {सा.बां.वि. झोन क्र. ०३} पटवारी हलका क्र. 37, मौजा- हुडकेष्वर येथे Soli Stabilization & G.G.B.S. पध्दतीने प्रथम चारण रस्ते तयार करणेच्या कामास्तव रु. 24,21,969/- या प्राकलनास प्रशासकीय मंजूरी प्रदान करण्याच्या तसेच पद क्र. A42001374612 अंतर्गत तरतुद मुक्त करून सदर काम हे महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम प्रकरण 5.2 (2) अन्वये M/s AREMS BY SMERA MEHTA यांना विषिष्ट स्वरूपाचे प्रायोगिक तत्वावर काम करवयाचे असल्याने, प्राकलनीय दरावर कार्यादेश निर्गमित करण्याची कार्यवाही करण्यास्तव मा. आयुक्त यांना अधिकार प्रदान करणेचा प्रश्न विचारात घेणे.

टिप :-

1. सदर प्रस्तावास मा. अधिक्षक अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, यांचे आदेश क्र. E.E./PWD/PHE/T.S./115/2024-25/Z-3 dt. 07/10/2024 तांत्रिक मंजूरी प्राप्त आहे.
2. प्रस्तुत कामाकरिता सन 2024-25 चे आय व्ययकातील पद क्र. A42001374612 अंतर्गत खर्च प्रस्तावित आहे.
3. सविस्तर टिप्पणी नस्तीत उपलब्ध आहे

पारीत ठराव

ठराव क्रमांक :- 1121/स्थायी समिती/प्रशासक

दिनांक :- 11/10/2024

महाराष्ट्र शासन नगरविकास विभागाकडील शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-२०२०/प्र.क्र. ७१ (भाग-२)/नवि-१४ दिनांक ०३/०३/२०२२ अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील तरतुदी व विशेषतः कलम ४५२ अ च्या (१ अ) व (१ब) मधील तरतुदीनुसार दिनांक ०४-०३-२०२२ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, हनुमाननगर झोन क्र. ०३ यांनी वरील प्रमाणे प्रस्तावीत केल्यानुसार प्रभाग क्र. 29 येथे श्री लक्ष्मी डेव्हलपर्स ख.क्र. 97/2, पटवारी हलका क्र. 37, मौजा- हुडकेष्वर येथे Soli Stabilization & G.G.B.S. पध्दतीने प्रथम चारण रस्ते तयार करणेच्या कामास्तव रु. 24,21,969/- या प्राकलनास प्रशासकीय मंजूरी प्रदान करण्याच्या तसेच पद क्र. A42001374612 अंतर्गत तरतुद मुक्त करून सदर काम हे महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम प्रकरण 5.2 (2) अन्वये M/s AREMS BY SMERA MEHTA यांना विषिष्ट स्वरूपाचे प्रायोगिक तत्वावर काम करवयाचे असल्याने, प्राकलनीय दरावर कार्यादेश निर्गमित करण्याची कार्यवाही करण्यास्तव मा. आयुक्त यांना अधिकार प्रदान करणे .

उपरोक्त प्रमाणे प्रस्तावास मा. प्रशासक यांनी मंजूरी प्रदान केली.