

**कार्यालय, नागपूर महानगरपालिका, नागपूर**  
**(सचिवालय)**

**प्रस्तावना :-** प्रभाग क्र. १० अंतर्गत बैरामजी टाउन, अवस्थी नगर, मंजीदाना कॉलनी, {सा.बां.वि. झोन क्र. १०} पेंशन नगर, नेहरु कॉलनी व आदीवासी नगर गिटटीखदान येथे डांबरीकरणाचे काम करण्याबाबत रू. ३४,९९,६०२/- (रू. चौतीस लक्ष नव्वयानण्व हजार सहाशे दोन फक्त) रकमेचे प्राकलन पद क्र. A४२०५०१७०५०३ (६७६) अंतर्गत विभागाव्दारे तयार केलेले आहे. सदर रू. ३४,९९,६०२/- रकमेच्या प्राकलनास प्रशासकीय मंजूरी प्रदान करण्याचा तसेच हे काम निविदा मागवुन हाती घेण्याचा तसेच पद क्र. A४२०५०१७०५०३ (६७६) अंतर्गत तरतूद मुक्त करण्याचा प्रश्न विचारात घेणे.  
टिप :-

१. प्रस्तावित काम हे पद क्र. A४२०५०१७०५०३ (६७६) झोनल पद (रस्त्याची सुधारणा व निर्माण (फुटपाथ अर्तभुत)) अंतर्गत प्रस्तावित असुन सदर कामास सन २०२३-२४ च्या आर्थिक वर्षात, सदर पदा अंतर्गत राशी रू. ३४,९९,६०२/- चे प्रावधान प्राप्त आहे.
२. या कामास्तव मा. मुख्य अभियंता यांनी CE/PWD/T.S./१७४/२०२३-२४ दि. २९/०८/२०२३ अन्वये तांत्रिक मान्यता प्रदान केलेली आहे.
३. सविस्तर टिप्पणी नस्तीत आहे.

**पारीत ठराव**

**ठराव क्रमांक :- 554/मनपा/प्रशासक**

**दिनांक :- 11/10/2023**

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 तरतूदीनुसार दिनांक ०४-०३-२०२२ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, मंगळवारी झोन क्र. १० यांनी वरील प्रमाणे प्रस्तावित केल्यानुसार प्रभाग क्र. १० अंतर्गत बैरामजी टाउन, अवस्थी नगर, मंजीदाना कॉलनी, पेंशन नगर, नेहरु कॉलनी व आदीवासी नगर गिटटीखदान येथे डांबरीकरणाचे काम करण्याबाबत रू. ३४,९९,६०२/- (रू. चौतीस लक्ष नव्वयानण्व हजार सहाशे दोन फक्त) रकमेचे प्राकलन पद क्र. A४२०५०१७०५०३ (६७६) अंतर्गत विभागाव्दारे तयार केलेले आहे. सदर रू. ३४,९९,६०२/- रकमेच्या प्राकलनास प्रशासकीय मंजूरी प्रदान करण्याचा तसेच हे काम निविदा मागवुन हाती घेण्याचा तसेच पद क्र. A४२०५०१७०५०३ (६७६) अंतर्गत तरतूद मुक्त करण्याच्या प्रस्तावास मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे.

**हस्ता/-**

**डॉ. अभिजीत चौधरी (भा.प्र.से.)**

**प्रशासक**

**नागपूर महानगरपालिका, नागपूर**