



३

दिनांक— ११/०३/२०२४

दरपत्रके मागविण्यासंदर्भातील सूचना

विषय : विद्युत साहित्य मागविण्याकरीता मोहोरबंद दरपत्रके मागविण्याबाबत...

मंदिर व प्रतिक्षालय ईमारतीसाठी विद्युत साहित्य मागविण्याकरीता मोहोरबंद दरपत्रके खालील अटी व शर्तीच्या अधिन राहून मागविण्यात येत आहेत.

वरील कामाकरीता अटी, शर्तीबाबतची माहिती व दरपत्रके डाउनलोड करण्यासाठी न्यासाच्या

www.siddhivinayak.org या संकेतस्थळावर भेट द्यावी.

दरपत्रक प्रसिद्धिचा दिनांक : मंगळवार, १२ मार्च २०२४

दरपत्रके सादर करण्याचा अंतिम दिनांक : मंगळवार, १९ मार्च २०२४, सायं. ५.०० वा. पर्यंत.

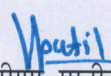
दरपत्रके उघडण्याचा दिनांक : गुरुवार, २१ मार्च २०२३.

अटी व शर्ती :

- १) दरत्रकात नमूद नामांकित कंपनीचे विद्युत साहित्य मागविण्यात येत आहे.
- २) विद्युत साहित्य न्यासाच्या खरेदी विभागात पॅकिंग व फॉरवर्डिंगसह पोच करावयाचा आहे. साहित्यांच्या वाहतुकीचा खर्च वेगळा दिला जाणार नाही.
- ३) विद्युत साहित्यासंबंधी कोणत्याही प्रकारच्या माहितीची आवश्यकता असल्यास श्रीसिद्धिविनायक गणपती मंदिर न्यास, प्रभादेवी, मुंबई कार्यालयात दूरध्वनी क्र.०२२-२४२२४४३८, ०२२-२४२२२०७२ एक्सटेन्शन १६०वर संपर्क साधावा.
- ४) दरपत्रकधारकाने मोहोरबंद दरपत्रकासोबत साक्षाकिंत करून सादर करावयाची कागदपत्रे :
 - अ) कंपनी नोंदणीचा दाखला
 - ब) सेवाकर जी.एस.टी नोंदणी दाखला / ट्रेडिंग लायसन्स
 - क) आयकर नोंदणी पन कार्ड

V

- ५) दरपत्रक भरताना सर्व प्रकारचे कर वगळून रक्कम भरावी.
- ६) नियमानुसार आवश्यक आयकर रक्कमेची कपात करणेत येईल. तसेच सर्व प्रकारचे कर अदाकरणेची जबाबदारी दरपत्रकधारकाची राहील.
- ७) कोणतीही कारणे न देता दरपत्रक स्विकारण्याचा अथवा नाकारण्याचा अधिकार न्यासास असेल.
- ८) कागदपत्रे सादर करण्यास असमर्थ ठरलेल्या दरपत्रकधारकाचे दरपत्रक निवड प्रक्रीयेतुन बाद करण्यात येईल.
- ९) उपरोक्त शर्ती व अटीत काही बदल, सुधारणा करण्याचा, शिथिल करण्याचा वा जादा अटी शर्ती विहीत करण्याचा अधिकार न्यास व्यवस्थापनाने राखून ठेवलेला आहे. आपली कोणतीही अट/अटी न्यासावर बंधनकारक राहणार नाहीत.


(वीणा पाटील)
कार्यकारी अधिकारी



श्रीसिद्धिविनायक गणपती मंदिर न्यास, प्रभादेवी, मुंबई - ४०००२८

S. K. Bole Marg, Prabhadevi, Mumbai-400028
(Controlled by Govt. of Maharashtra)
Tel : 022 - 2422 4438 Fax : 022 - 2422 1558 www.siddhivinayak.org admin@siddhivinayak.org

- ५ -

दिनांक— / / २०२४

मूळदरपत्रक

दरपत्रकांमध्ये खालीलबाबी अंतर्भुत करण्यात याव्यात.

दरपत्रकधारकाचे नाव : _____

दरपत्रकधारकाचा कायमचा पत्ता : _____

दरपत्रकधारकाचा कंपनी नोंदणी क्रमांक: _____

जी. एस.टी.क्रमांक : _____

निविदाधारकाची सही व शिक्का

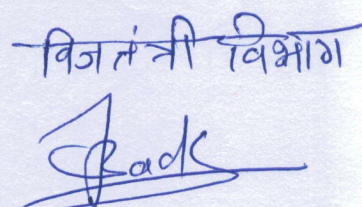
२८

श्री. सिद्धीविनायक गणपती मंदिर न्यास, प्रभादेवी

सन -

२०२४/२५

| अनु.क्र. | तपशील | अंम्प | इंच | वॉट | टाईप/प्रकार | | कंपणी | प्रती नग |
|----------|----------------------|----------|-------------|-----|---------------------|--|-------------------|----------|
| १ | एम सी बी - | १० | | | १ पोल - | | लेग्रांस | |
| २ | एम सी बी - रोमा टाईप | १६/२०/२५ | | | | | लेग्रांस /सिमेन्स | |
| ३ | ब्लोअर मशीन - | | | | | | बॉस्च | |
| ४ | स्वीच- | ६ | | | | | रोमा | |
| | स्वीच- | १६ | | | | | रोमा | |
| ५ | सॉकेट - | ६ | | | | | रोमा | |
| | सॉकेट - | १६ | | | | | रोमा | |
| ६ | प्लेट - | | ३ वे - | | | | रोमा | |
| | प्लेट - | | ४/६ वे - | | प्रत्येकी | | रोमा | |
| | प्लेट - | | ८ वे-स्केअर | | | | रोमा | |
| | प्लेट - | | ८ वे- होरी- | | | | रोमा | |
| | प्लेट - | | १२ वे | | | | रोमा | |
| ७ | टॉप- ३ पिन | ६ | | | | | अँकर | |
| | टॉप- ३ पिन | १६ | | | | | अँकर | |
| ८ | वायर - | | १.५ | | १ कोर-रेड | | पोलीकॉब | |
| | वायर - | | १.५ | | ३ कोर-फ्लेक्जी | | पोलीकॉब | |
| | वायर - | | २.५ | | ३ कोर-फ्लेक्जी | | पोलीकॉब | |
| | वायर - | | १.५ | | २ कोर-फ्लेक्जी | | पोलीकॉब | |
| | वायर - | | १.५ | | १ कोर- ब्ल्यॅक | | पोलीकॉब | |
| | वायर - | | २.५ | | १ कोर-रेड | | पोलीकॉब | |
| | वायर - | | २.५ | | १ कोर-ब्ल्यॅक | | पोलीकॉब | |
| | वायर - | | १.५ | | १ कोर - ग्रीन | | पोलीकॉब | |
| | वायर - | | ४ | | १ कोर-रेड / काली | | | |

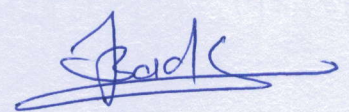
विजयनाथ विभाग


| | | | | | | | |
|----|---------------------|-------|-----------|-------|--------------------|--|--------------------|
| | वायर - | | ६ | | १ कोर - रेड / काली | | |
| ९ | कलीअर बल्ब - | | | २५/४० | कलीअर | | फिलिप्स |
| १० | इ एल सी बी - | २५ | | | २ पोल- | | लेग्रांस |
| | इ एल सी बी - | ६३ | | | ४ पोल - | | लेग्रांस / फिलिप्स |
| | इ एल सी बी - | ३२ | | | | | लेग्रांस / सिमेन्स |
| | इ एल सी बी - | ४० | | | | | लेग्रांस / सिमेन्स |
| | इ एल सी बी - | ६३ | | | ४ पोल- | | लेग्रांस |
| ११ | एम सी बी - | १६ | | | १ पोल- | | लेग्रांस |
| | एम सी बी - | २५ | | | | | लेग्रांस / सिमेन्स |
| | एम सी बी - | ३२ | | | | | लेग्रांस / सिमेन्स |
| | एम सी बी - | ४० | | | २ पोल- | | लेग्रांस |
| | एम सी बी - | ४० | | | ३ पोल- | | लेग्रांस |
| | एम सी बी - | ६३ | | | ४ पोल- | | लेग्रांस |
| १२ | फैन कप्यासिटर - २.५ | ४/६/८ | प्रत्येकी | | | | |
| १३ | सरफेस बॉक्स - | | | | १२ मॉडेल - | | जी एम |
| | सरफेस बॉक्स - | | | | २ मॉडेल - | | जी एम |
| | सरफेस बॉक्स - | | | | ३ मॉडेल - | | जी एम |
| | सरफेस बॉक्स - | | | | ६ मॉडेल - | | जी एम |
| | सरफेस बॉक्स - | | | | ८ मॉडेल - रा - | | जी एम |
| | सरफेस बॉक्स - | | | | ८ मॉडेल - स्के - | | जी एम |
| १४ | टाय पट्टी - | | १०० एम | | | | |
| | टाय पट्टी - | | २५०*३०० | | | | |
| १५ | केसिंग पट्टी - | | २५ एम | | | | मोदी |
| | केसिंग पट्टी - | | २० एम | | | | मोदी |
| १६ | स्क्रू - | | ३५x८ | | | | |
| | स्क्रू - | | २५x८ | | | | |
| १७ | रावल प्लग - | | ८ | | | | |
| | रावल प्लग - | | १० | | | | |
| १८ | एल एन कि सेट - | | | | | | टपारिया |

विजितंत्री विभाग

॥

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------|-------------|---------------------|--------|----------------|--|
| १९ | पी यु सी टेप - | | | मिक्स कलर | | स्टीलग्रीप | |
| २० | टेस्टर - | ५०० | | | | टपारिया | |
| २१ | सिलिंग पंखे - | | २४/३६/४२/४८ | प्रत्येकी | ब्राऊन | क्रॉम्पन | |
| २२ | वॉल पंखे - | | १२ | | ब्राऊन | अल्मोनार्ड | |
| | वॉल पंखे - | | १६ | | ब्राऊन | अल्मोनार्ड | |
| २३ | ड्रील बिट - ह्यूमर - | | ५/ ६ नंबर | | | डायमंड/जेके | |
| २४ | पैनल फिटिंग-स्केअर | | | १५ | | सिस्का | |
| | पैनल फिटिंग-स्केअर | | | २२ | | सिस्का | |
| २५ | एल ई डी फिटिंग-२x२- | | | ४० | | सिस्का | |
| २६ | सरफेस फिटिंग-स्के - | | | १५ | | सिस्का | |
| २७ | एल ई डी-राउंड पैनल - | प्लेन- | | १५ | | सिस्का | |
| | एल ई डी-राउंड पैनल - | | | २२ | | सिस्का | |
| २८ | एल ई डी-गेट लाईट- | | | ४० | | | |
| २९ | आयरन - | | | | | सोल्डरॉन | |
| ३० | जेल डबी - | | | | | | |
| ३१ | तार आयरन - | | | | | स्टेला | |
| ३२ | मल्टी मीटर - | | | | | | |
| ३३ | कार्बन ब्रश - | | | | | हिताची / बॉस्च | |
| ३४ | स्क्रू - ड्रायव्हर - | | ८ | २ वे - | | टपारिया | |
| ३५ | एल ई डी फिटिंग - राउंड | | | २४ | | सिस्का | |
| ३६ | फिक्स स्पैनर सेट - | | | | | | |
| ३७ | अड्जस्टेबल स्पैनर सेट | | | | | | |
| ३८ | हेक्सो ब्लेड - बिग - | | | | | | |
| ३९ | हेक्सो ब्लेड - छोटे - | | | | | | |
| ४० | प्लेट - | | | २ इन १ | | रोमा | |
| ४१ | डब्लू डी फोर्टी - मोठी - | | | | | | |
| ४२ | वायर - | | | फ्लेकजीबल - २ कोर - | | महाराजा | |
| ४३ | एलईडी-ट्युब फिटिंग | | ४ फुट - | ४० | | फिलिप्स | |
| | एलईडी-ट्युब फिटिंग | | ४ फुट - | ६० | | ओरेवा | |

— विजलंत्री विभाग —


| | | | | | | |
|----|-----------------------------|-----|----------|--------------------|-----------|-----------|
| ४४ | फ्लेक्जीबल पार्श्व - | | २० एमए | | | |
| | फ्लेक्जीबल पार्श्व - | | २५ एमए | | | |
| ४५ | एल ई डी ट्रयुब-४ फुट - | | | २०/२२ | | सिस्का |
| ४६ | एल ई डी ड्रायवर - | | | ३ टू २४ | | अँकवालाईट |
| ४७ | एम सी बी - | २५ | | रोमा प्लेट टार्श्व | | |
| ४८ | सेल - | ९ | | | ड्यूरासेल | |
| ४९ | सेल - AA - | १.५ | | | ड्यूरासेल | |
| ५० | सेल - AAA - | | | | ड्यूरासेल | |
| ५१ | स्क्रू-ड्रायवर - टू इन वन - | | १२ | | टपारिया | |
| ५२ | एल ई डी ट्रयुब - | | २ फुट - | १२ | | सिस्का |
| ५३ | एल ई डी बल्ब - | | थ्रेदेद | ५ | | सिस्का |
| | एल ई डी बल्ब - | | | ३ / १० | | सिस्का |
| ५४ | ड्रील बिट-साथे मशीन | | ५*६ नंबर | | | जेके/डाय |
| ५५ | सरफेस बॉक्स - | | | १ वे - | रोमा | |
| | सरफेस बॉक्स - | | | २ वे - | रोमा | |
| | सरफेस बॉक्स - | | | ३ वे - | रोमा | |
| | सरफेस बॉक्स - | | | ४ वे - | रोमा | |
| | सरफेस बॉक्स - | | | ८ वे - | रोमा | |
| | सरफेस बॉक्स - | | | १२ वे - | रोमा | |
| ५६ | एल ई डी ड्रायवर - | | १५ | | | सिस्का |
| | एल ई डी ड्रायवर - | | | १८ | | सिस्का |
| | एल ई डी ड्रायवर - | | | २० | | सिस्का |
| | एल ई डी ड्रायवर - | | | २२ | | सिस्का |
| | एल ई डी ड्रायवर - | | | ३० | | सिस्का |
| | एल ई डी ड्रायवर - | | | ४० | | सिस्का |
| ५७ | स्क्रू - ड्रायवर - | १२ | | २ इन १ | टपारिया | |
| ५८ | हेवी ड्युटी स्क्रू-ड्राइवर | | | | टपारिया | |
| ५९ | ड्रील मशीन - | | | २ इन १ | बोथ | |
| ६० | एम एस/कोनक्रीट ड्रील बिट - | | ३एमएम | | | जोरण |
| | एम एस/कोनक्रीट ड्रील बिट - | | ५एमएम | | | जोरण |

161

V

विज्ञात्री विभाग

J. B. D. S.

| | | | | | | |
|----|--|-------------|--------------------|------------|-------------|--|
| | एम एस/कोन्क्रीट ड्रील बिट - | ८०५५ | | | जोरण | |
| | एम एस/कोन्क्रीट ड्रील बिट - | १०५५ | | | जोरण | |
| ६१ | एमसीबी-मेटल बॉक्स | | ४ पोल- | | ४ | |
| | एमसीबी-मेटल बॉक्स | | २ पोल - | | ४ | |
| ६२ | ग्रायंडर - | | | बॉस्च | १ | |
| ६३ | वॉल पर्खे - | २४ इंच | | अल्मोनार्ड | १० | |
| | वॉल पर्खे - | ३० इंच | | अल्मोनार्ड | ५ | |
| ६४ | एल ई डी ट्युब - | ४ फुट | ३६ | सिस्का | १० | |
| | एल ई डी ट्युब - | ४ फुट | २४ | सिस्का | २० | |
| ६५ | एल ई डी-राउड प्यनेल | | ३० | सिस्का | २० | |
| ६६ | वॉल पर्खे - | १८ इंच | | अल्मोनार्ड | १० | |
| ६७ | प्लायर | ८ इंच | | तपारिया | १२ | |
| ६८ | आरमाड केबल -कॉपर | २.५/४/६ | | पोलीकेब | ५० मीटर | |
| ६९ | ४ - कोअर - फ्लेक्जीबल वायर - | २.५ | | पोलिकयब | १०० मीटर | |
| ७० | सबमरशियल स्टार्टर | | | विलो | १ | |
| ७१ | AC चे रिमोट | | | | १ | |
| ७२ | TV चे रिमोट | | | | १ | |
| ७३ | मोटर - | १ एच पी | | किलोस्कर | १ | |
| ७४ | कार लिफ्ट - एल ई डी लाईट - | २ फुट | | | १ | |
| ७२ | लिफ्ट - स्पॉट - | ५ वॉट | | | १ | |
| ७३ | एल ई डी स्ट्रीट लाईट - | ४०/६० वॉट | | सिस्का | १ | |
| ७४ | जाडे मीठ - वॉटर प्लांट | | | | ५० के जी | |
| ७४ | एक्झोस्ट पर्खे - | ९/१२/१८ इंच | | | ६ | |
| ७५ | एल ई डी - स्पॉट - फ्लड लाईट - | | ६०/१० ०/ १२० | | २० | |
| ७६ | एल ई डी - स्ट्रीप लाईट - आणि ड्रायवर - | | | | १० मीटर / ६ | |
| ७७ | रेग्युलेटर - पर्खे - | | | | २० | |
| ७८ | फुट वॉल सेन्सर - फॉर मोटर | | | | ०४ | |
| ७९ | टेलीफोन डबी - सॉकेट - | | | | १२ | |
| ८० | टेलीफोन - वायर - | | | | २ बंडल | |

विभागीय विभाग

Rads

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|--|--|---------------|----------------------|-----------|--------|--|
| ८१ | मोटर स्टार्टर - डी ओ एल - | | | | १ टू ५ एच पी - | एल अँड टी | ०९ | |
| ८२ | बैटरी वॉटर फॉर डी जी सेट - | | | | | | ५ लिटर | |
| ८३ | एम सी सी बी - मेन स्वीच - | | | | ४ पोल - ४०० अॅम्प | ए. बी. बी | ०९ | |
| ८४ | सिटेक्स बॉक्स - | | | | | | ०९ | |
| ८५ | एच आर सी - पमुज - | | | ₹ ३/ १२५ /४०० | | | ०९ | |
| TOTAL | | | | | | | | |

✓

— किनातंत्री — विभाग