

படிவம் - 4

உயர் அழுத்த மின்னிணைப்பி விண்ணப்பம்
(கூடுதல் சுமை உள்ளடங்க)

பெரும் மின்தேவை 63 கிவோ அளவினும் அதிகமாகும் போது புதிய மின் வழங்கல் பெறவும் நிலவும் சுமைகளோடு கூடுதல் சுமைகளைப் பெறவும் உரிய விண்ணப்பப் படிவம்.

(விதித்தொகுப்புத் தொடர் 27 (3) பார்க்க)

1. மின் வழங்கல் உரிமதாரரின் பெயரும் பதிவு முகவரியும்
2. நுகர்வோர் பெயரும் பதிவு முகவரியும்
3. மின்வழங்கல் கோரும் நுகர்வோரின் இருப்பிட முகவரி
4. மின்னிணைப்பின் தன்மை
5. உயர் அழுத்த மின் வழங்கல் தரத் தேவைப்படும் மின்னழுத்த வரையளவு
6. நுகர்வோரின் சுமை விவரங்கள்

ப.தி அளவில் உள்ள அறிவிப்பு தந்த இணைந்த சுமை

கி.வோ அளவில் உள்ள பெரும் மின் தேவை

விவரம்

அத்தேதி வரையுள்ளது

பெறப்பட்ட கூடுதல்

ஒப்பளிப்புக்கு விண்ணப்பம் தற்போது விண்ணப்பிக்கப்பட்டதற்கான மதிப்பிட்ட மின் தேவை

மொத்தம்

பயன்படுத்தும் தொழிலகம் பற்றிய சுருங்கிய விவரங்கள்

முறைவேளை எண்ணிக்கை

மின் சுமை முழுவதும் வரவாப்ப்புடைய தேதி

மின் வழங்கலுக்கான இன்றியமையாமையைப் பற்றிய குறிப்புகள் (தேவைப்பட்டால்)

நுகர்வோர் கையொப்பம்
பெயர்
தேதி
அலுவலக முத்திரை

குறிப்பு - (1) விண்ணப்பத்தை பின்வரும் ஆவணங்களோடு தரவேண்டும்

- * இருப்பிட உரிமைச் சான்றிதழ் அல்லது குத்தகைப் பத்திரம்
- * விண்ணப்பம் பங்குதாரர் குழுமத்துக்கென்றால், பங்குதாரர் பத்திரம்
- * குழுமங்கள் சட்டப் பதிவுபெற்ற குழுமங்கள் என்றால் சங்க அமைப்பு (Memorandum of Association)/ கழக அமைப்பு விதிகள் (Articles of Association)
- * ஒப்பமிடுபவரின் அதிகாரம் குறித்த கடிதம் / தீர்மானம்
- * மனையின் நிலப்படம்

விதிக்குறிப்பு

7. உரிமதாரர் குறிப்பிட வேண்டிய விவரங்கள்

பரிந்துரை செய்யும் விண்ணப்ப மதிப்பிட்ட உறுதியேற்ற பெரும தேவை	நிலவும் மின்னிணை ப்பின் நிறுவிய திறனளவு	மின்வழங்கலின் தன்மை நே.மி / மா.மி மின்னழுத்தம் அல்லது தாழ் அழுத்தம் போன்றன	தேவைப்படும் பொருள்களின் சுருங்கிய விவரப் பட்டியல், மின் மாற்றி மின் வடம் இணைப்பமைப்பு (எறவைஉடாபநயச)	மின்னிணைப்பு தரவேண்டப்படும் செலவு தோராயச்	வழங்கல் நிறுவனம் பாதிப்புறும் வேறுபிற குறிப்புகள் நுகர்வோர் அமைப்பின் நிலப்பட விவரம்	
				இருப்பில் உள்ளவை	பொருட்கள் வாங்க வேண்டியவை	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)

8. முன்னுரிமை பற்றிய தகவல், ஏற்கனவே அத்தே
பகுதியில் மின்சாரம் வழங்க வேண்டிய உயர்
அழுத்த மின்னணைப்பு விண்ணப்பங்கள்
ஏதாவது நிலுவையில் உள்ளனவா ?

குறிப்பு – முன்னுரிமையை, அப்பகுதிக்கு மின்சாரம் வழங்கும் துணைமின்நிலைய
மின்னுரிமையை, மின் தொடரை வைத்துக் கணிக்க வேண்டும்.

உரிமதாரரது
பொறியாளரின் கையொப்பம்

