

படிவம் - 4

உயர் அழக்க மின்னினைப்பவின்னைப்பம்
(கூடுதல் சமை உள்ளடங்க)

பெரும மின்தேவை 63 கிலோ அளவினும் அதிகமாகும் போது புதிய மின் வழங்கல் பெறவும் நிலவும் சமைக்கோடு கூடுதல் சமைக்களைப் பெறவும் உரிய விண்ணப்பம் படிவம்.

(விதித்தொகுப்புத் தொடர் 27 (3) பார்க்க)

1. மின் வழங்கல் உரிமதாரரின் பெயரும் பதிவு முகவரியும்
2. நூகர்வோர் பெயரும் பதிவு முகவரியும்
3. மின்வழங்கல் கோரும் நூகர்வோரின் இருப்பிட முகவரி
4. மின்னினைப்பின் தன்மை
5. உயர் அழக்க மின் வழங்கல் தரத் தேவைப்படும் மின்னாழக்க வரையாவு
6. நூகர்வோரின் சமை விவரங்கள்

பதி அளவில் உள்ள
அறிவிப்பு தந்த
இணைந்த சமை

கி.வோ அளவில்
உள்ள பெரும
மின் தேவை

விவரம்

அத்தேதி வரையுள்ளது

.....

.....

பெறப்பட்ட கூடுதல்
ஒப்பளிப்புக்கு விண்ணப்பம் தற்போது
விண்ணப்பிக்கப்பட்டதற்கான மதிப்பிட்ட
மின் தேவை

.....

மொத்தம்

.....

யென்படுத்தும் தொழிலகம்
பற்றிய சுருங்கிய விவரங்கள்

முறையேலை எண்ணிக்கை

மின் சமை முழுவதும் வரவாய்ப்புதைய தேதி

மின் வழங்கலுக்கான இன்றியமையாமையைப்
பற்றியகுறிப்புகள் (தேவைப்பட்டால்)

நூகர்வோர் கையொப்பம்
பெயர்
தேதி
அலுவலக முத்திரை

குறிப்பு - (1) விண்ணப்பத்தை பின்வரும் ஆவணங்களோடு தரவேண்டும்

- * இருப்பிட உரிமைச் சான்றிதழ் அல்லது குத்தகைப் பத்திரம்
- * விண்ணப்பம் பங்குதாரர் குழுமத்துக்கெள்றால், பங்குதாரர் பத்திரம்
- * குழுமங்கள் சட்டப் பதிவெழற்ற குழுமங்கள் என்றால் சங்கதுமைப்பு (Memorandum of Association) / கழக அமைப்பு விதிகள் (Articles of Association) விதிக்குறிப்பு
- * ஒப்பிடுபவரின் அதிகாரம் குறித்த கடிதம் / தீர்மானம்
- * மதனாயின் நிலப்படம்

7. உரிமதாரர் குறிப்பிட வேண்டிய விவரங்கள்

பரிந்துரை செய்யும் விண்ணப்ப மதிப்பிட்ட உறுதியேற்ற பெரும் மின் தேவை	நிலவும் மின்னினை ப்பிள் நிறுவிய திறனளவு	மின்வழங்கலின் தன்மை நேடி / மா.பி மின்னமுத்தும் அல்லது தாழ் அழுத்தம் போன்றன	தேவைப்படும் பொருள்களின் சுருங்கிய விவரப் பட்டியல், மின் மாற்றி மின் வடம் இணைப்பமைப்பு (ஏற்றவைஒப்பந்தம்)	மின்னினைப்பு தரவேண்டப்படும் செலவு	தோராயச் தேவை	வழங்கல் நிறுவனம் பாதிப்பழும் வேறுபிற குறிப்புகள் நுகர்வோர் அமைப்பின் நிலப்பட விவரம்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	

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

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

உரிமதாரரது
பொறியாளரின் கையொப்பம்

