

நிர்மான வேலைகளுக்கான ஒப்பந்ததாரரின் முன் தகமைகளை பரிசீலனை செய்வதற்காகன தேவைப்பாடுகள் தொடர்பான விண்ணப்படிவம்

தரப்பட்டுள்ள கட்டங்களில் பொருத்தமானவற்றிற்கு ( ✓ ) அடையாளமிடவும்

அ.  புதிய பதிவுதாரர்

ஆ. ஒப்பந்ததாரர் CIDA இல் ஏற்கனவே பதிவு செய்திருப்பாராயின் விசேட நிபுனத்துவம் சார் துறையினையும் தரத்தினையும் குறிப்பிடவும்

கட்டிடம்

தரம்

பாலம்

தரம்

நீர்ப்பாசனம்

தரம்

பெருந்தெருக்கள்

தரம்

நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகால் அமைப்பு

தரம்

இ. நிறுவனம் சார் தகவல்கள்

இ- 1. ஒப்பந்ததாரரின் பதிவுப் பெயர் : .....

இ- 2. அமைப்பின் வகை : .....

தனியாள் உரிமம்

பங்குடமை

பொது வரை. பொறுப்புடமை கம்பனி

நியதிச் சட்ட சபை

ஈ. பதிவு செய்யப்பட்டுள்ள முகவரி : .....

தொலைபேசி இல : .....

தொலை நகல் : .....

மின் அஞ்சல் : .....

உ. மேலதிக தகவல்களுக்காக தொடர்பு கொள்ள வேண்டிய நபரின் பெயரும் பதவியும் (இருப்பின்)

தொலைபேசி இல : .....

தொலை நகல் : .....

மின் அஞ்சல் : .....

ஊ. பொது வரை. பொறுப்புடமை கம்பனி அல்லது நியதிச் சட்ட சபையாக இருப்பின் :

பதிவு இல : .....

பதிவு செய்யப்பட்ட திகதி : .....

வெளியிட்ட குறித்துரைக்கப்பட்ட மூலதனம் : .....

நியதிச் சட்ட சபைகள் தொடர்பிலான தகவல்கள் அளிக்கப்படும் பொழுது அதன் கூட்டிணைக்கப்பட்ட ஆவணங்கள் தனியாக சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும்.

தனியாள் உடமை அல்லது பங்குடமையாக இருப்பின் :

வியாபாரப் பதிவு இல : .....

பதிவு செய்யப்பட்ட திகதி : .....

எ. நிதி சார் வளங்கள்

வங்கிகள் அல்லது ஏனைய நிதி நிறுவனங்கள் மூலமான நிதி சார் ஏற்பாடுகள்		
வசதிகள்	பெறுமதி	நிறுவனத்தின் பெயர்
நிலையான வங்கி மேலதிகப் பற்று		
நிலையான வைப்புக்கள்		
சொத்து சான்றிதழ்கள்		
நடப்புக் கணக்கு		
சேமிப்பு கணக்கு		

வங்கிகள் அல்லது ஏனைய நிதி நிறுவனங்கள் மூலமான நிதி சார் ஏற்பாடுகள்			
வசதிகள்	2019	2018	2017
நிர்மானங்கள் மூலம் கிடைத்த சுழற்சி முறை புரள்வு			
நிலையான சொத்துக்கள்			
நடப்பு சொத்துக்கள்			
நடப்பு பொறுப்புக்கள்			
நீண்டகால பொறுப்புக்கள்			
செயற்பாட்டு மூலதனம்			
தேறிய மதிப்பு			

ஏ. தனிநபர் சார் வளங்கள்

ஏ. 1. தொழில் முறை சார் ஊழியர்கள் - முறையான / உள்ளக ஊழியர்கள் மட்டும்

பெயர்	துறைசார் நிபுனத்துவம்	அடையாள அட்டை இலக்கம்	ஊழியர் சேமலாப நிதி பங்களிப்பு இல.	தொழில்சார் தகமை மற்றும் உறுப்பினர் இல.
அ. பட்டய பொறியியலாளர் 15 வருட சேவை அனுபவத்துடன் 1. 2.				
ஆ. பட்டய பொறியியலாளர் 15 வருட சேவை அனுபவத்துடன் 1. 2.				
இ. தொழில் நுட்ப உத்தியோகத்தர் NDT அல்லது NCT தகமை மற்றும் 05 வருட சேவை அனுபவத்துடன் 1. 2.				
ஈ. கணிய அளவியலாளர் 1. 2.				
உ. மேற்பார்வையாளர்				

