

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2057/5 - 2018 පෙබරවාරි මස 05 වැනි සඳුදා - 2018.02.05

2057/5 ஆம் இலக்கம் - 2018 ஆம் ஆண்டு பெப்புருவரி மாதம் 05 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(අරසාங்கයේ අතිකාරத்துடன் පිරිසැරිකිවැටුණු)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 15/2014

2014 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டம்

இரண்டாயிரத்துப்பதின்நான்காம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டத்தின் 58 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 26 ஆம் பிரிவு மற்றும் 30 ஆம் பிரிவின் கீழ் வீடமைப்பு மற்றும் நிர்மாணத்துறை அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

சஜித் பிரேமதாச,
வீடமைப்பு மற்றும் நிர்மாணத்துறை
அமைச்சர்.

கொழும்பு,
2018, சனவரி 03.

ஒழுங்குவிதிகள்

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2017 ஆம் ஆண்டின் நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்தி (தகைமைபெற்ற ஆட்சளைப் பதிவு செய்தல்) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. இரண்டாயிரத்துப்பதின்நான்காம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டத்தின் கீழ் தகைமைபெற்ற ஆள் ஒருவராக பதிவு செய்வதற்கு விரும்புகின்ற எவரேனும் ஆள் விடயத்திற்கேற்ப தகைமைபெற்ற ஆளொருவராக அத்தகைய ஆளைப் பதிவு செய்வதற்கு இதனகத்துப்பின்னர் "அதிகாரசபை" எனக் குறிப்பிட்டு செய்யப்படும்) நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்தி அதிகாரசபைக்கு அல்லது இயைபான உயர்தொழில் குழுவினூடாக அதிகார சபைக்கு நேரடியாக விண்ணப்பமொன்றைச் செய்தல் வேண்டும்.

3. சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 26 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் (ஈ) மற்றும் (உ) என்னும் பந்திகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஆட்களை அல்லது அச்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 26 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் (அ), (ஆ) மற்றும் (இ) என்னும் பந்திகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஆள் ஒருவர் தவிர்ந்த வேறு எவரேனும் ஆளை பதிவு செய்வதற்கான கட்டளைகள் இதற்கான அட்டவணையில் பாகம் I இல் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு இருத்தல் வேண்டும்.



4. தகைமைபெற்ற ஆளொருவராக அதிகார சபையுடன் பதிவு செய்யப்பட்ட எவரேனும் ஆளுக்கு இதற்கான அட்டவணையின் பாகம் II இல் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு ஏற்புடையற்பாலதான பதிவுக் கட்டணக்கொடுப்பனவின் மேல், பதிவிலக்கம் ஒன்று குறித்தளிக்கப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன் பதிவுச்சான்றிதழில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறான காலப்பகுதி ஒன்றுக்கு செல்லுபடியானதாக இருக்கவேண்டியதான அத்தகைய சான்றிதழ் ஒன்றும் வழங்கப்படுதலும் வேண்டும்.

5. அந்தந்த உயர்தொழில் குழுவினது எவரேனும் தகைமைபெற்ற ஆள் அல்லது வடிவமைப்பு தராதரத்தையும் ஆவணப்படுத்தலையும் பேணாத பதிவுச்சபை இதற்கான அட்டவணையின் பாகம் III இல் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு அதிகார சபையினால் தரப்பட்ட நியமங்களைப் பின்பற்றாதல் வேண்டும்.

6. அதிகார சபையுடன் பதிவு செய்யப்பட்ட தகைமையற்ற ஆள் ஒவ்வொருவரும் அத்தகைய பதிவு முடிவுறும் திகதிக்கு முன்னர், அத்தகைய சான்றிதழைப் புதுப்பிப்பதற்காக இதற்கான அட்டவணையின் பாகம் II இல் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு புதிப்பித்தல் கட்டணத்துடன் சேர்த்து விடயத்திற்கேற்ப அதிகார சபைக்கு அல்லது இயைபான உயர்தொழில் குழுவினரூடாக அதிகார சபைக்கு நேரடியாக விண்ணப்பம் ஒன்றைச் செய்யலாம்.

அட்டவணை

பாகம் I

இலங்கைப் பொறியியலாளர்கள் நிறுவனத்தின் உயர்தொழில்சார் குழுக்கள், இலங்கை கட்டிடக்கலைஞர்கள் நிறுவகம், இலங்கை கணிய அளவையாளர்கள் நிறுவகம் மற்றும் கட்டிடக்கலைஞர்கள் பதிவுச்சபை என்பனவற்றின் உறுப்பினர்களாக அல்லாத ஆட்களின் பதிவுக்கான கட்டளைகள்.

இலங்கைப் பொறியியலாளர்கள் நிறுவனத்தின் உயர்தொழில்சார் குழுக்கள், இலங்கை கட்டிடக்கலைஞர்கள் நிறுவகம், இலங்கை கணிய அளவையாளர்கள் நிறுவகம் மற்றும் தகைமையற்ற ஆட்களான கட்டிடக்கலைஞர்கள் பதிவுச்சபை என்பவற்றின் உறுப்பினர்களாக அல்லாத ஆட்களின் பதிவுக்கான கட்டளைக்கற்கள் ஆனவை இயைபான உயர்தொழில்சார் அல்லது கல்விசார் குழுவினால் அல்லது பாராளுமன்றச் சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பதிவுச் சபையினால் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு இருத்தல் வேண்டும்.

அட்டவணை

பாகம் II

தகைமைபெற்ற ஆட்களுக்கான பதிவு மற்றும் புதுப்பித்தல் கட்டணம்

இலங்கைப் பொறியியலாளர்கள் நிறுவனத்தின் உயர்தொழில்சார் குழுக்கள், இலங்கை கட்டிடக்கலைஞர்கள் நிறுவகத்தின் மற்றும், இலங்கை கணிய அளவையாளர் நிறுவகத்தின் மற்றும் கட்டிடக்கலைஞர்கள் பதிவுச்சபையின் உறுப்பினர்கள் அல்லாத ஆட்களுக்கான பதிவுக் கட்டணம் மற்றும் புதுப்பித்தல் கட்டணம் கீழே குறிப்பிடப்பட்டவாறு இருத்தல் வேண்டும். அத்தகைய கட்டணங்கள் காலத்திற்குகாலம் அதிகார சபையினால் மீளாய்வு செய்யப்படலாம்.

பொறியியல்

வகுதி	பதிவுக் கட்டணம் ரூபா	வருடாந்த புதிப்பித்தல் கட்டணம் ரூபா
பொறியியலாளர்	100,000.00	50,000.00
இணை/இணைந்த பொறியியலாளர்	90,000.00	40,000.00

கட்டிடக்கலை

வகுதி	பதிவுக் கட்டணம் ரூபா	வருடாந்த புதிப்பித்தல் கட்டணம் ரூபா
கட்டிடக்கலைஞர்	100,000.00	50,000.00

- (ஈ) நீர் வழங்கல் மற்றும் மலசல கழிவுகற்றல்
- (உ) நீர்ப்பாசனம் மற்றும் வடிகாலமைப்பு கால்வாய்கள்
- (ஊ) சேறு அகழ்வு மற்றும் காணிகளை நிரப்பல்
- (எ) மழை நீரை அகற்றல் மற்றும் நிலக்கீழ் வடிகாலமைப்பு
- (ஏ) சமுத்திய நிர்மாணிப்புக்கள்
- (ஐ) கரைக நிர்மாணிப்புக்கள் (குறைகள் குறித்துரைக்கப்படவுள்ளன)

2.2 நிபுணத்துவ நிர்மாண ஒப்பந்ததாரர்கள் பிரதானமாக முன்று (3) துறைகளின்கீழ் பதிவுசெய்யப்படுவார்கள்.

2.2.1 **மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் சேவைகள் (EM).**- மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் சேவைகளை வழங்குகின்ற EM தொகுதியின்கீழ் வகைப்படுத்தப்படுவதுடன், ஐந்து (5) தரங்கள் (EM1 - EM5) மற்றும் குறித்த பன்னிரண்டு (12) விசேட அம்சங்களின்கீழ் பதிவுசெய்யப்படுவார்கள் :

தரம்	நிதி எல்லை (X) ரூ. மி.
EM1	$X > 50$
EM2	$50 \geq X > 25$
EM3	$25 \geq X > 10$
EM4	$10 \geq X > 02$
EM5	$02 \geq X$

மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் சேவைகளின்கீழ் பதிவுசெய்யப்படுகின்ற விசேட அம்சங்கள் :

- (அ) மின்சார பொருத்தல்கள் (குறைந்த வோல்ட்டைக் கொண்ட) (EI - LV)
- (ஆ) மின்சார பொருத்தல்கள் (நடுத்தர வோல்ட்டைக் கொண்ட) (EI - MV)
- (இ) மின்தூக்கி, மின்சார ஏறுபடிகள் மற்றும் டிரவலேட்டர் (EET)
- (ஈ) மிகக் குறைவான வோல்ட்டைக் கொண்ட பொருத்தல்கள் (தரவுகள், தொலைத் தொடர்புகள், பாதுகாப்புக் கட்டமைப்பு, கூட்டங்களுக்கான கட்டமைப்புக்கள், குழாய் இசை கட்டமைப்பு (ELV)
- (உ) தீயைக் கண்டுபிடித்தல், பாதுகாப்பு மற்றும் கட்டுப்படுத்தல் (FDPS)
- (ஊ) மின்பிறப்பாக்கி இயந்திரங்கள் (Gen)
- (எ) கரைக உருக்கு கட்டுருவாக்கம் (HFS)
- (ஏ) திரவ வாயு கட்டமைப்பு (LPG)
- (ஐ) இயந்திர வாயு கட்டமைப்பு (MVAC)
- (ஓ) மருத்துவ வாயுக் கட்டமைப்பு (MG)
- (ஔ) குழாய் வேலைகள் மற்றும் வடிகாலமைப்பு (PD)
- (ஐஊ) குளிர்சாதனப் பெட்டி (RF)

2.2.2 **நிபுணத்துவம்பெற்ற நிர்மாண ஒப்பந்ததாரர்கள்.**- பூர்த்தி செய்யும் வேலைகள் மற்றும் ஏனைய நிபுணத்துவ துறைகளில் ஈடுபட்டுள்ள நிறுவனங்கள் நிபுணத்துவம்பெற்ற நிர்மாண ஒப்பந்ததாரர்களின் கீழ் பதிவுசெய்யப்படுவதுடன், ஐந்து (5) தரங்கள் (SP1 - SP5) மற்றும் விசேட அம்சங்கள் ஒன்பதின் (9) கீழ் பதிவுசெய்யப்படும்.

தரம்	நிதி எல்லை ரூ. மி.
SP1	$X > 50$
SP2	$50 \geq X > 25$
SP3	$25 \geq X > 10$
SP4	$10 \geq X > 02$
SP5	$02 \geq X$

4. ஆகக்குறைந்த புள்ளிகளின் தேவைப்பாடுகள் :

4.1 பிரதான நிர்மாண ஒப்பந்ததாரர்கள் :

தரப் படுத்தல்	1.0 நிதிசார் கொள்ளளவு		2.0 தொழில்நுட்ப கொள்ளளவு								3.0 சவனம் செலுத்த வேண்டிய ஏனைய விடயங்கள்		தேவையான மொத்தப் புள்ளிகள் (ஆகக் குறைந்தது)
			2.1. அ. தொழில் சார் பதவி யணி மற்றும் ஏனைய தொழில் நுட்ப பதவி யணி அட்ட வணை (அ) ஐப் பார்க்க வும்	2.1. ஆ. சண் காணிப் புப் பதவி யணி (அட்ட வணை (உ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.1. இ. தே.தொ.த. மட்டம் 3 தகைமை பெற் றுள்ள பதவி யணி (அட்ட வணை (உ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.2. வேலை அனுபவம்		ISO, OHSAS, நிர்மாணப் பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில் சார் சுகாதாரம் (எ), (ஏ) மற்றும் (ஊ) ஆட்ட வணை களைப் பார்க்க வும்))	நிபுணத் துவ அபி விருத்தி, விருதுகள் பயிற்சி சீஎஸ்ஆர் ((ஐ), (ஓ) மற்றும் (ஔ) அட்ட வணை களைப் பார்க்க வும்))				
						2.2. அ. கடந்த 5 வருடங்களின் புரள்வு	2.2. ஆ. பாரிய ளவிலான சுருத் திட்டம்			ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	
	ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	எண் ணிக்கை	எண் ணிக்கை	ரூபா	புள்ளி	ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	புள்ளி		
C9 தரம்	மி. 0.16	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
C8 தரம்	மி. 0.4	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
C7 தரம்	மி. 0.8	2.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
C6 தரம்	மி. 02	3.0	2.0	2.5	-	மி. 30	1.5	மி. 4	1.0	-	-	10.0	
C5 தரம்	மி. 04	4.0	3.0	3.5	-	மி. 75	3.75	மி. 10	2.5	-	50.0	67.0	
C4 தரம்	மி. 12	8.0	4.0	4.0	-	மி. 150	7.5	மி. 20	5.0	-	70.0	99.0	
C3 தரம்	மி. 24	12.0	6.0	4.0	-	மி. 450	22.5	மி. 60	9.0	32.0	100.0	186.0	
C2 தரம்	மி. 48	24.0	7.0	5.0	-	மி. 900	45.0	மி. 180	21.0	32.0	101.0	235.0	
C1 தரம்	மி. 120	60.0	12.0	8.0	10.0	மி. 1,800	90.0	மி. 360	39.0	37.0	157.0	413.0	
CS1 தரம்	மி. 240	120.0	50.0	25.0	15.0	மி. 4,500	225.0	மி. 900	93.0	106.0	216.0	850.0	
CS2 தரம்	மி. 400	200.0	65.0	50.0	20.0	மி. 9,000	450.0	மி. 1,800	183.0	106.0	235.0	1,310.0	

குறிப்பு.- C2 மற்றும் அதற்குக் கீழுள்ள தரங்களுக்கு (C1, CS1, CS2 இற்கு ஏற்படையதல்ல)

நிதிசார் கொள்ளளவு, பூர்த்திசெய்துள்ள பாரியளவிலான சுருத்திட்டம் மற்றும் மொத்தப் புள்ளிகள் தவிர வேறு எந்தவொரு துறையினதும் தேவைப்பாடுகளில் 75% இனைப் பூர்த்திசெய்வதன் மூலம் தரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

4.2.2.2 நிலம், ஑வர் ஑ற்றும் சிலிலின் ஑ூர்த்திசெய்தல், தச்ச வேலை ஑ற்றும் ஑ருக்கி இணைத்தல், நிலத்தை ஑ல஑஑ரித்தல், இலகுரச ஑லோக வேலை஑ள், தள஑ாடம், ஑ொருத்தல்஑ள் ஑ற்றும் ஑஑கரண஑஑ள் :

தர஑ ஑டுத்தல்	1.0 நிதிசார் ஑ொள்ளளவு		2.0. ஑ொழில்நுட஑ ஑ொள்ளளவு							3.0 ஑வனம் ஑ெலுத்த வேண்டிய ஏனைய விடய஑஑ள்		தேவையான ஑ொத்த஑ ஑ுள்ளி஑ள் (஑ு஑஑ குறைந்தது)
			2.1. ஑. ஑ண் ஑ாணி஑ ஑ு஑ ஑தலி யணி (஑ட்ட வணை (஑) ஑ு஑ ஑ார்஑஑ வு஑்)	2.1. இ. தே.஑ொ.த. ஑ட்டம் 3 த஑ை஑ை ஑ெற்றுள்ள ஑தலி யணி (஑ட்ட வணை (஑) ஑ு஑ ஑ார்஑஑ வு஑்)	2.2. வேலை ஑னு஑வம்				ISO, OHSAS, நிர்஑ாண஑ ஑ாது஑ா஑ு ஑ற்றும் ஑ொழில் சார் ஑஑ா தாரம் (஑ட்ட வணை (஑) ஑ு஑ ஑ார்஑஑ வு஑்)	நி஑ுணத்தவ ஑ு஑ி விருத்தி, விருது஑ள், ஑யிற்சி சீள஑்஑ுர் (஑), (஑ு) ஑ற்றும் (஑) ஑ட்ட வணை ஑ளை஑ ஑ார்஑஑ வு஑்)		
					2.2. ஑. ஑டந்த 5 வருட஑ ஑ுள்ளி ஑ுர஑்வு	2.2. ஑. ஑ாரிய ஑லிலான ஑ருத்திட்டம்	஑ு஑ா	஑ு஑ா			஑ுள்ளி	
	஑ு஑ா	஑ுள்ளி	஑ுள்ளி	஑ண் ஑ணிக்கை	஑ு஑ா	஑ு஑ா	஑ுள்ளி	஑ுள்ளி	஑ுள்ளி	஑ுள்ளி		
SP1 தரம்	஑ி. 12	8.0	3.0	3.0	஑ி. 180	9.0	஑ி. 24	3.75	30.0	110.0	167.0	
SP2 தரம்	஑ி. 4	4.0	2.0	-	஑ி. 60	3.0	஑ி. 12	2.5	-	50.0	62.0	
SP3 தரம்	஑ி. 2	3.0	2.0	-	-	-	஑ி. 6	1.5	-	-	7.0	
SP4 தரம்	஑ி. 1.0	2.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.5	
SP5 தரம்	஑ி. 0.2	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5	

குறி஑ு஑.- SP2 ஑ற்றும் ஑தற்கு஑ீ ஑ீழுள்ள தர஑஑ளுக்கு ஑ாத்திரம் ஑ின்ருவன ஏற்புடையதா஑ும் (SP1 இற்கு ஏற்புடையதல்)

நிதிசார் ஑ொள்ளளவு, ஑ூர்த்திசெய்துள்ள ஑ாரிய஑லிலான ஑ருத்திட்டம் ஑ற்றும் ஑ொத்த஑ ஑ுள்ளி஑ள் தலிர வேறு ஑ந்தவொரு துறையினதும் தேவை஑஑ாடு஑ுள்ளி 75% இணை஑ ஑ூர்த்திசெய்வதன் ஑ுலம் தரத்தை஑ ஑ெற்று஑஑ொள்ள ஑ுடியு஑்.

4.2.3 நிலத்தாண் வெட்டல் (Piling) நிர்஑ாண ஑ு஑஑ந்தாரர்஑ள் :

4.2.3.1 நிலத்தாண் வெட்டல் - ஑ுன்வார்த்தல் :

தர஑ ஑டுத்தல்	1.0 நிதிசார் ஑ொள்ளளவு		2.0. ஑ொழில்நுட஑ ஑ொள்ளளவு							3.0 ஑வனம் ஑ெலுத்த வேண்டிய ஏனைய விடய஑஑ள்		தேவையான ஑ொத்த஑ ஑ுள்ளி஑ள் (஑ு஑஑ குறைந்தது)
			2.1. ஑. ஑ொழில் சார் ஑தலி யணி ஑ற்றும் ஏனைய ஑ொழில் நுட஑ ஑தலி யணி (஑ட்ட வணை (஑) ஑ு஑ ஑ார்஑஑ வு஑்)	2.1. ஑. ஑ண் ஑ாணி஑ ஑ு஑ ஑தலி யணி (஑ட்ட வணை (஑) ஑ு஑ ஑ார்஑஑ வு஑்)	2.1. இ. தே.஑ொ.த. ஑ட்டம் 3 த஑ை஑ை ஑ெற்றுள்ள ஑தலி யணி (஑ட்ட வணை (஑) ஑ு஑ ஑ார்஑஑ வு஑்)	2.2. வேலை ஑னு஑வம்				ISO, OHSAS, நிர்஑ாண஑ ஑ாது஑ா஑ு ஑ற்றும் ஑ொழில் சார் ஑஑ா தாரம் (஑ட்ட வணை (஑) ஑ு஑ ஑ார்஑஑ வு஑்)	நி஑ுணத்தவ ஑ு஑ி விருத்தி, விருது஑ள், ஑யிற்சி சீள஑்஑ுர் (஑), (஑ு) ஑ற்றும் (஑) ஑ட்ட வணை ஑ளை஑ ஑ார்஑஑ வு஑்)	
						2.2. ஑. ஑டந்த 5 வருட஑ ஑ுள்ளி ஑ுர஑்வு	2.2. ஑. ஑ாரிய ஑லிலான ஑ருத்திட்டம்	஑ு஑ா	஑ுள்ளி			
	஑ு஑ா	஑ுள்ளி	஑ுள்ளி	஑ண் ஑ணிக்கை	஑ண் ஑ணிக்கை	஑ு஑ா	஑ுள்ளி	஑ு஑ா	஑ுள்ளி	஑ுள்ளி	஑ுள்ளி	
GP-P தரம்	஑ி. 20	10.0	6.0	6.0	3.0	஑ி. 150	7.5	஑ி. 35	6.5	144.0	80.0	263.0

தொகுதீ	புள்ளீ
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	05
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கனீய அளவையாளர்	05
பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்	04
பட்டயம்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	04
பட்டயம்பெற்ற கனீய அளவையாளர்	04
திணைக்கள தகைமைபெற்றுள்ள பொறியியலாளர்	04
6 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரீ அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	04
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்	04
பட்டதாரீ அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	03
கட்டிடக் கலைஞர்	03
பட்டதாரீ கனீய அளவையியலாளர்	03
கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்	03
பொறியியலாளர் (தொழில்சார் தகைமைகளைக் கொண்ட)	03
உதவிப் பொறியியலாளர்	02
கட்டிடக் கலை உத்தரவுபெற்றவர்	02
உதவீ கனீய அளவையாளர்	02

(ஆ) மீன் பொறியியல் பணிகளுக்கான தொழில்சார் மற்றும் தொழில்நுட்பப் பதவியணீ :

தொகுதீ	புள்ளீ
15 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்/ பட்டயம்பெற்ற கட்டிட சேவைகள் பொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (ஐக்கீய இராச்சீயம்) (CIBSE)	06
15 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கனீய அளவையாளர்	06
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்/ பட்டயம்பெற்ற கட்டிட சேவைகள் பொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (ஐக்கீய இராச்சீயம்) (CIBSE)	05
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கனீய அளவையாளர்	05
தீயணைப்புப் பொறியியல் நிறுவகத்தின் (ஐக்கீய இராச்சீயம்) அங்கத்தவர் (IFE)	05
பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்/பட்டயம்பெற்ற கட்டிட சேவைகள் பொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர்	04
பட்டயம்பெற்ற குழாய் மற்றும் வெப்பப் பொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (CIPHE)	04
பட்டயம்பெற்ற கனீய அளவையாளர்	04
திணைக்கள தகைமைபெற்றுள்ள பொறியியலாளர்	04
6 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரீ அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	04
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்	04
(MASHRAE) அமெரிக்காவின் குளீர்சாதனப் பெட்டீ, வளிச்சீராக்கீ பற்றீய சங்கத்தின் அங்கத்தவர்	03
குளீர்சாதனப் பெட்டீ நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (MINSTR)	03
பட்டதாரீ அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	03
பட்டதாரீ கனீய அளவையாளர்	03
கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்	03
பொறியியலாளர் (தொழில்சார் தகைமைகளைக் கொண்ட - தே. தொ. த. மட்டம் 7)	03
உதவிப் பொறியியலாளர்	02
உதவீ கனீய அளவையாளர்	02

(உ) மேற்பார்வைப் பதவியணி மற்றும் தே. ஑ா. த. மட்டம் 3 இன் தகைமைகளைப் பெற்றுள்ள பதவியணி :

஑ா஑ுதி	புள்ளி
பொறியியல் உதவியாளர்	1.75
஑ாழில்நுட்ப உதவியாளர்	1.5
சனிய ஑ளவை உதவியாளர்	1.5
வேலைப் பிரதானி	1.25
மேற்பார்வையாளர்	1.25
நிர்மாணக் கலைஞர்/தே. ஑ா. த. மட்டம் 3	1.0

(஑) நிர்மாணப் பாதுகாப்பு மற்றும் ஑ாழில்சார் சுகாதாரப் பதவியணி :

஑ா஑ுதி	புள்ளி
நிர்மாண பாதுகாப்பு மற்றும் ஑ாழில்சார் சுகாதார முகாமையாளர்	4.0
நிர்மாண பாதுகாப்பு மற்றும் ஑ாழில்சார் சுகாதார ஑லுவலர்	3.0
நிர்மாண பாதுகாப்பு மற்றும் ஑ாழில்சார் சுகாதார மேற்பார்வையாளர்	2.0

(஑) கட்டமைப்பு முகமைத்துவம்.- கட்டமைப்பு முகமைத்துவம் கம்பனியின் நிலையான தன்மை பற்றிய஑ா஑ு சுட்டியாகும். உயர் தரங்களுக்கு கட்டமைப்பு முகமைத்துவத்தின் தேவைப்பாடு கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளதுடன் (C3 மற்றும் ஑தற்கு மேற்பட்ட தரங்களுக்கு EM1, SP1, GP-P, GP-B-1 இற்கு) ஑வை பின்வருமானாகும் :

பிரதான ஓப்பந்ததாரர்		நிபுணத்துவ ஓப்பந்ததாரர்		நிலத்துண் வெட்டல் ஓப்பந்ததாரர்	
தரம்	தேவைப்பாடு	தரம்	தேவைப்பாடு	தரம்	தேவைப்பாடு
CS2	ISO 9000, ISO 14000 OHSAS 18000	EMI மற்றும் SPI	ISO 9000	GP-P மற்றும் SP-B1	ISO 9000
CS1	ISO 9000, ISO 14000 OHSAS 18000				
C1, C2	ISO 9000				

(புள்ளிகளை ஓதுக்குவது கட்டமைப்பு சான்றிதழ் ஒன்றுக்கு 30 புள்ளிகள் வீதம்)

(ஐ) ஑ாடர்ச்சியான நிபுணத்துவ அபிவிருத்தி - முன்று வருட காலப்பகுதிக்குள் :

஑ாடர்ச்சியான நிபுணத்துவ அபிவிருத்தி அறிமுகம் செய்யப்பட்டிருப்பது ஒப்பந்ததாரர்களின் / பதவியணியினரின் கை஑்஑ாழில் பற்றிய அறிவை இற்றைப்படுத்திக் கொள்வதற்கு அவர்களை ஑஑க்குவிப்பதற்காகும் என்பதுடன், பின்வரும் தரங்களுக்கு இது கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது :

பிரதான ஒப்பந்ததாரர்		நிபுணத்துவ ஒப்பந்ததாரர்		நிலத்தூண் வெட்டல் ஒப்பந்ததாரர்	
தரம்	பயிலுனர்களின் எண்ணிக்கை (ஆகக் குறைந்தது)	தரம்	பயிலுனர்களின் எண்ணிக்கை (ஆகக் குறைந்தது)	தரம்	பயிலுனர்களின் எண்ணிக்கை (ஆகக் குறைந்தது)
CS2, CS1	200	EM1, EM2, SP1	70	GP-B1 GP-P	70
C1	150	SP2	50	GP-B2	50
C2, C3	100				
C4	70				
C5	50				

(஑) வெளித் தரப்பினர்களுக்கான பயிற்சிகளைப் பெற்றுக்கொடுத்தல்.- நிர்மாணக் கை஑்஑ாழில் புதிதாக பிரவேசிப்பவர்களுக்கு உதவும் நோக்கத்துடன் வெளிப் பயிலுநர்களுக்குப் பயிற்சிகளைப் பெற்றுக்கொடுப்பது கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அதன் தற்போதைய தேவையானது பின்வருமாறாகும் :

பிரதான ஒப்பந்ததாரர்		நிபுணத்துவ ஒப்பந்ததாரர்		நிலத்தூண் வெட்டல் ஒப்பந்ததாரர்	
தரம்	புள்ளி	தரம்	புள்ளி	தரம்	புள்ளி
CS2	50	EM1, & SP1	05	GP-B1 & GP-P	05
CS1	30				
C1	10				
C2, C3	05				
C4	02				

(஑) நிறுவன ரீதியான சமூகப் பொறுப்புக்களுக்கான புள்ளிகள்.- நிறுவன ரீதியான சமூகப் பொறுப்பானது ஒவ்வொரு வியாபார நிறுவனத்தினதும் பொறுப்பாகும். எவ்வாறாயினும், தரங்களுக்கான ஆரம்ப நடவடிக்கையாக இந்த வழிகாட்டல்களுக்கு பின்வருமாறு அறிமுகம் செய்யப்பட்டுள்ளது :

பிரதான ஒப்பந்ததாரர்		நிபுணத்துவ ஒப்பந்ததாரர்		நிலத்தூண் வெட்டல் ஒப்பந்ததாரர்	
தரம்	ஒரு வருடத்திற்கு ரூபா மில்லியன்	தரம்	ஒரு வருடத்திற்கு ரூபா மில்லியன்	தரம்	ஒரு வருடத்திற்கு ரூபா மில்லியன்
CS2	5.0	EM1 மற்றும் SP1	0.5	GP-B1, GP-P	0.5
CS1	2.0				
C1	1.0				
C2	0.5				
C3	0.25				

(புள்ளி வழங்குவது 0.1 மில்லியனுக்கு ஒரு புள்ளி வீதம்)

ச.வ.பி. 15/2014

2014 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டம்

இரண்டாயிரத்துப்பதின்நான்காம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டத்தின் 58 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 45 ஆம் பிரிவின் (2) ஆம் உட்பிரிவின் கீழ் வீடமைப்பு மற்றும் நிர்மாணத்துறை அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

சஜித் பிரேமதாச,
வீடமைப்பு மற்றும் நிர்மாணத்துறை
அமைச்சர்.

கொழும்பு,
2018, சனவரி 03.

ஒழுங்குவிதிகள்

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2017 ஆம் ஆண்டின் நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்தி (தொழில்நுட்ப கணக்காய்வு நடவடிக்கைமுறை மற்றும் கட்டணங்கள்) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. ஏதேனும் அடையாளங்காணப்பட்ட நிர்மாண வேலையின் தொழில்நுட்பக் கணக்காய்வுக்கான நடவடிக்கைமுறையானது இதற்கான முதலாவது அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு இருத்தல் வேண்டும்.

3. அத்தகைய தொழில்நுட்பக் கணக்காய்வுக்கான கட்டணங்கள் இதற்கான இரண்டாம் அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறான வீதங்களில் அறவிடப்படுதல் வேண்டும்.

4. இவ்வொழுங்குவிதிகளில் -

“அடையாளங்காணப்பட்ட நிர்மாண வேலை” ஆனது, 2014 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டத்தில் உள்ளவாறான அதேபொருளைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்;

“தொழில்நுட்பக் கணக்காய்வு” ஆனது 2014 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டத்தில் உள்ளவாறான அதேபொருளைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

முதலாம் அட்டவணை

ஏதேனும் அடையாளம் காணப்பட்ட நிர்மாண வேலையின் தொழில்நுட்பக் கணக்காய்வுக்கான நடவடிக்கை முறை

1. தொழில்நுட்பக் கணக்காய்வுக்கான வேண்டுகோளானது அதிகார சபையில் கிடைக்கக்கூடிய தொழில்நுட்ப கணக்காய்வுக்கான விண்ணப்படிவத்தில் அதிகார சபைக்கு அனுப்பப்படல் வேண்டும்.

2. அதிகார சபையானது, வேண்டுகோளில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட வேலையை தொழில்நுட்ப ரீதியாக கணக்காய்வு செய்யத்தக்கதாக இருந்தாலுஞ்சரி இல்லாவிட்டாலுஞ்சரி, நிச்சயித்தல் வேண்டும். அவ்வேண்டுகோளைப்பெற்றுக் கொண்டதிலிருந்து 14 வேலை நாட்களினுள் எழுத்தில் விண்ணப்பதாரிக்கு அறிவிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

3. அதிகார சபையானது, விண்ணப்பத்தைப் பெற்றுக்கொண்ட திகதியிலிருந்து 14 நாட்களினுள் அதிகார சபையினால் பேணப்படும் தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளர்களின் பதிவேட்டில் நிரல்படுத்தப்பட்டிருக்கின்ற ஆட்களுக்கிடையேயிருந்து தெரிவு செய்யப்பட்ட முகாமைத்துவ கணக்காய்வாளர்/கணக்காய்வாளர்களை நியமித்தல் வேண்டும்.

4. தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளர்கள் கணக்காய்வுக்கான விண்ணப்பத்தை ஆய்வு செய்தல் வேண்டும் என்பதுடன் கணக்காய்வு நோக்கெல்லை கூற்று மற்றும் ஆகுசெலவு முன்மொழிவு என்பவற்றை தயாரித்தலும் வேண்டும்.

5. பெறப்பட்ட நோக்கெல்லை கூற்று மற்றும் ஆகுசெலவு முன்மொழிவு என்பன அதிகார சபையினால் நியமிக்கப்பட்ட மதிப்பீட்டுக் குழாம் ஒன்றினால் மதிப்பீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன் அவசியமான மீளாய்வுகள் ஏதேனும் இருப்பின் அதனை மேற்கொண்ட பின்னர் அதிகார சபையினால் அங்கீகரிக்கப்படுதலும் வேண்டும்.

6. அதிகார சபையானது விண்ணப்பதாரியுடன் உடன்படிக்கையொன்றைச் செய்துகொள்ளுதல் வேண்டும். இது தொழில்நுட்பக் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லை, ஆகுசெலவு மற்றும் காலப்பகுதியையும் அதனுடன் இரு திறத்தவர்களின் பொறுப்புக்களையும் கட்டுப்பாடுகளையும் உள்ளடக்கும்.

