





- (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) கனரக 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) கனரக உருக்கு கட்டுருவாக்கம் (HFS)  
(ஏ) திரவ வாயு கட்டமைப்பு (LPG)  
(ஐ) இயந்திர வாயு கட்டமைப்பு (MVAC)  
(ஐ) மருத்துவ வாயுக் கட்டமைப்பு (MG)  
(ஔ) குழாய் வேலைகள் மற்றும் வடிகாலமைப்பு (PD)  
(ஐ) 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. கணீப் 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) அட்ட வணை களைப் பார்க்க வும்))	நிபுணத் துவ அபிவிருத்தி, விருதுகள் பயிற்சி சீஎன்ஆர் (ஐ), (ஓ) மற்றும் (ஊ) அட்ட வணை களைப் பார்க்க வும்))		
						2.2. அ. கடந்த 5 வருடங்களின் புரளவு	2.2. ஆ. பாரிய ளவிலான சுருத் திட்டம்	ரூபா	புள்ளி			ரூபா	
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. 0.2	3.0	2.0	2.5	-	மி. 30	1.5	மி. 4	1.0	-	-	10.0	
C5 தரம்	மி. 0.4	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 நிபுணத்துவ நிர்மாண ஒப்பந்ததாரர்கள் :

4.2.1 மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் சேவைகள் :

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 (ஆ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.1. ஆ. கண் காணிப் புப் பதவி யணி (அட்ட வணை (உ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.1. இ. தே.தொ.த. மட்டம் 3 தகைமை பெற்றுள்ள பதவி யணி (அட்ட வணை (உ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.2. வேலை அனுபவம்		ISO, OHSAS, நிர்மாணப் பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில் சார் சுகாதாரம் (எ), (ஏ) மற்றும் (ஊ) அட்ட வணை களைப் பார்க்க வும்)	நிபுணத் துவ அபிவிருத்தி, விருத்தி, பயிற்சி சீஎஸ்.ஆர் ((ஐ), (ஒ) மற்றும் (ஓ) அட்ட வணை களைப் பார்க்க வும்)			
ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	எண் ணிக்கை	எண் ணிக்கை	ரூபா	புள்ளி	ரூபா			புள்ளி	புள்ளி	புள்ளி
EM1 தரம்	மி. 12	8.0	4.0	4.5	3.0	மி. 180	9.0	மி. 25	6.25	35.0	110.0	180.0
EM2 தரம்	மி. 4	4.0	3.0	3.0	-	மி. 80	4.0	மி. 12	3.0	-	70.0	88.0
EM3 தரம்	மி. 2	3.0	2.0	3.0	-	மி. 40	2.0	மி. 6	1.5	-	20.0	32.0
EM4 தரம்	மி. 1.0	2.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	10.0	17.0
EM5 தரம்	மி. 0.2	0.5	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5

குறிப்பு.- EM2 மற்றும் அதற்குக் கீழுள்ள தரங்களுக்கு மாத்திரம் ஏற்படையது. (EM1 இற்கு ஏற்படையதல்ல.)

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





4.2.2.2 நிலம், சுவர் மற்றும் சிலிலின் பூர்த்திசெய்தல், தச்ச வேலை மற்றும் உருக்கி இணைத்தல், நிலத்தை அலங்கரித்தல், இலகரக உலோக வேலைகள், தளபாடம், ஡ொருத்தல்சள் மற்றும் உபகரணங்கள் :

தரப் படுத்தல்	1.0 நிதிசார் கொள்ளவு		2.0. தொழில்நுட்ப கொள்ளவு							3.0 சவனம் செலுத்த வேண்டிய ஏனைய விடயங்கள்		தேவையான மொத்தப் புள்ளிகள் (ஆகக் குறைந்தது)
			2.1. உ. 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 சுகா தாரம் (அட்ட வணை (எ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.2. ஆ. பாரிய ளவிலான சுருத்திட்டம்	நிபுணத் துவ அபி விருத்தி, விருதுகள், பயிற்சி சீஎஸ்ஆர் (ஐ), (ஓ) மற்றும் (ஓ) அட்ட வணை சளைப் பார்க்க வும்)			
					2.2. அ. கடந்த 5 வருடங் களின் புரள்வு	2.2. ஆ. பாரிய ளவிலான சுருத்திட்டம்				புள்ளி	எண் ணிக்கை	
SP1 தரம்	மி. 12	8.0	3.0	3.0	மி. 180	9.0	மி. 24	.3.75	30.0	110.0	167.0	
SP2 தரம்	மி. 4	4.0	2.0	-	மி. 60	3.0	மி. 12	2.5	-	50.0	62.0	
SP3 தரம்	மி. 2	3.0	2.0	-	-	-	மி. 6	1.5	-	-	7.0	
SP4 தரம்	மி. 1.0	2.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.5	
SP5 தரம்	மி. 0.2	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5	

குறிப்பு.- SP2 மற்றும் அதற்குக் கீழுள்ள தரங்களுக்கு மாத்திரம் பின்ருவன ஏற்படையதாகும் (SP1 இற்கு ஏற்படையதல்ல)

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

4.2.3 நிலத்தூண் வெட்டல் (Piling) நிர்மாண ஒப்பந்தாரர்கள் :

4.2.3.1 நிலத்தூண் வெட்டல் - முன்வார்த்தல் :

தரப் படுத்தல்	1.0 நிதிசார் கொள்ளவு		2.0. தொழில்நுட்ப கொள்ளவு							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 சுகா தாரம் (எ), (ஏ) மற்றும் (ஊ) அட்ட வணை சளைப் பார்க்க வும்)	2.2. ஆ. பாரிய ளவிலான சுருத் திட்டம்	நிபுணத் துவ அபி விருத்தி, விருதுகள், பயிற்சி சீஎஸ்ஆர் (ஐ), (ஓ) மற்றும் (ஓ) அட்ட வணை சளைப் பார்க்க வும்)		
						2.2. அ. கடந்த 5 வருடங்களின் புரள்வு	2.2. ஆ. பாரிய ளவிலான சுருத் திட்டம்				ரூபா	
GP-P தரம்	மி. 20	10.0	6.0	6.0	3.0	மி. 150	7.5	மி. 35	6.5	144.0	80.0	263.0



தொகூடி	புள்ளி
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	05
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கனிய அளவையாளர்	05
பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்	04
பட்டயம்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	04
பட்டயம்பெற்ற கனிய அளவையாளர்	04
திணைக்கள தகைமைபெற்றுள்ள பொறியியலாளர்	04
6 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	04
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்	04
பட்டதாரி அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	03
கட்டிடக் கலைஞர்	03
பட்டதாரி கனிய அளவையியலாளர்	03
கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்	03
பொறியியலாளர் (தொழில்சார் தகைமைகளைக் கொண்ட)	03
உதவிப் பொறியியலாளர்	02
கட்டிடக் கலை உத்தரவுபெற்றவர்	02
உதவி கனிய அளவையாளர்	02

(ஆ) மின் பொறியியல் பணிகளுக்கான தொழில்சார் மற்றும் தொழில்நுட்பப் பதவியணி :

தொகூடி	புள்ளி
15 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்/ பட்டயம்பெற்ற கட்டிட சேவைகள் பொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (ஐக்கிய இராச்சியம்) (CIBSE)	06
15 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கனிய அளவையாளர்	06
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்/ பட்டயம்பெற்ற கட்டிட சேவைகள் பொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (ஐக்கிய இராச்சியம்) (CIBSE)	05
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கனிய அளவையாளர்	05
தீயணைப்புப் பொறியியல் நிறுவகத்தின் (ஐக்கிய இராச்சியம்) அங்கத்தவர் (IFE)	05
பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்/பட்டயம்பெற்ற கட்டிட சேவைகள் பொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர்	04
பட்டயம்பெற்ற குழாய் மற்றும் வெப்பப் பொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (CIPHE)	04
பட்டயம்பெற்ற கனிய அளவையாளர்	04
திணைக்கள தகைமைபெற்றுள்ள பொறியியலாளர்	04
6 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	04
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர் (MASHRAE) அமெரிக்காவின் குளிர்சாதனப் பெட்டி, வளிச்சீராக்கி பற்றிய சங்கத்தின் அங்கத்தவர்	03
குளிர்சாதனப் பெட்டி நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (MINSTR)	03
பட்டதாரி அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	03
பட்டதாரி கனிய அளவையாளர்	03
கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்	03
பொறியியலாளர் (தொழில்சார் தகைமைகளைக் கொண்ட - தே. தொ. த. மட்டம் 7)	03
உதவிப் பொறியியலாளர்	02
உதவி கனிய அளவையாளர்	02

16A

I கோவை : (I) சேடீய - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானந்தி கலாசலாடி சநரசலே டி விஸேய ங்சலி ப்ரதான - 2018.02.05  
 பகுதி I : தலாகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2018.02.05

(இ) நிபுணத்துவ நிர்மாண ஒப்பந்த நடவடிக்கைகளுக்கான (SP - C) மற்றும் தொழில்நுட்பப் பதவியணி :

தலாகுதி	புள்ளி
15 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்	06
15 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	06
15 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கனிய அளவையாளர்	06
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்	05
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	05
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கனிய அளவையாளர்	05
பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்	04
பட்டயம்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	04
பட்டயம்பெற்ற கனிய அளவையாளர்	04
திணைக்கள தகைமைபெற்றுள்ள பொறியியலாளர்	04
6 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	04
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்	04
பட்டதாரி அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	03
கட்டிடக் கலைஞர்	03
பட்டதாரி கனிய அளவையியலாளர்	03
கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்	03
பொறியியலாளர் (தொழில்சார் தகைமைகளைக் கொண்ட)	03
உதவிப் பொறியியலாளர்	02
கட்டிடக் கலை உத்தரவுபெற்றவர்	02
உதவி கனிய அளவையாளர்	02

(ஈ) நிலத்தாண் வெட்டல் ஒப்பந்ததாரர்களுக்கான தொழில்சார் மற்றும் ஏனைய தொழில்நுட்பப் பதவியணி :

தலாகுதி	புள்ளி
நிர்மாணப் பொறியியலாளராக 12 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற நிர்மாணப் பொறியியலாளர்	05
நிலத்தாண் வெட்டும் பணியில் ஆகக்குறைந்தது 03 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட மற்றும் 12 வருட ஒட்டுமொத்த அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற சிவில்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	05
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட புவியியல் பொறியியல் துறையில் நிபுணத்துவம் பெற்றுள்ள பட்டயம் பெற்ற சிவில் பொறியியலாளர்	05
நிர்மாண பொறியியலாளராக 10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற நிர்மாணப் பொறியியலாளர்	04
நிலத்தாண் வெட்டும் பணியில் ஆகக்குறைந்தது 02 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட மற்றும் 10 வருட ஒட்டுமொத்த அனுபவத்தைக் கொண்ட சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	04
பட்டயம்பெற்ற புவியியல் கலைப் பொறியியலாளர்	04
10 வருட ஒட்டுமொத்த அனுபவம் மற்றும் நிலத்தாண் வெட்டும் பணியில் ஆகக்குறைந்தது 3 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	03
5 வருட ஒட்டுமொத்த அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	02
3 வருட ஒட்டுமொத்த அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	02
பட்டயம் பெற்ற கனிய அளவையாளர்	03
பட்டதாரி கனிய அளவையாளர்	02
கூட்டிணைக்கப்பட்ட சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	02
திணைக்களத் தகைமைபெற்றுள்ள சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	02
பட்டதாரிப் பொறியியலாளர்	02

(஁) மேற்பார்வைப் பதவியணி மற்றும் தே. தொ. த. மட்டம் 3 இன் தகைமைகளைப் பெற்றுள்ள பதவியணி :

தாகுதி	புள்ளி
பாறியியல் ஁தவியாளர்	1.75
தாழில்நுட்ப ஁தவியாளர்	1.5
சனிய ஁ளவை ஁தவியாளர்	1.5
வேலைப் பிரதானி	1.25
மேற்பார்வையாளர்	1.25
நிர்மாணக் கலைஞர்/தே. தொ. த. மட்டம் 3	1.0

(஁஁) நிர்மாணப் பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்சார் சுகாதாரப் பதவியணி :

தாகுதி	புள்ளி
நிர்மாண பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்சார் சுகாதார முகாமையாளர்	4.0
நிர்மாண பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்சார் சுகாதார ஁லுவலர்	3.0
நிர்மாண பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்சார் சுகாதார மேற்பார்வையாளர்	2.0

(஁) கட்டமைப்பு முகாமைத்துவம்.- கட்டமைப்பு முகாமைத்துவம் கம்பனியின் நிலையான தன்மை பற்றியதாரு சட்டியாகும். ஁யர் தரங்களுக்கு கட்டமைப்பு முகாமைத்துவத்தின் தேவைப்பாடு கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளதுடன் (C3 மற்றும் ஁தற்கு மேற்பட்ட தரங்களுக்கு EM1, SP1, GP-P, GP-B-1 இற்கு) ஁வை பின்வருமாறாகும் :

பிரதான ஒப்பந்ததாரர்		நிபுணத்துவ ஒப்பந்ததாரர்		நிலத்தூண் வெட்டல் ஒப்பந்ததாரர்	
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 ஒதுக்குவது கட்டமைப்பு சான்றிதழ் ஒன்றுக்கு 30 புள்ளிகள் வீதம்)



(ஐ) தொடர்ச்சியான நிபுணத்துவ அபிவிருத்தி - முன்று வருட காலப்பகுதிக்குள் :

தொடர்ச்சியான நிபுணத்துவ அபிவிருத்தி அறிமுகம் செய்யப்பட்டிருப்பது ஒப்பந்ததாரர்களின் / பதவியணியினரின் கைத்தொழில் பற்றிய அறிவை இற்றைப்படுத்திக் கொள்வதற்கு அவர்களை ஊக்குவிப்பதற்காகும் என்பதுடன், பின்வரும் தரங்களுக்கு இது கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது :

பிரதான ஒப்பந்ததாரர்		நிபுணத்துவ ஒப்பந்ததாரர்		நிலத்தூண் வெட்டல் ஒப்பந்ததாரர்	
தரம்	பயிலுனர்களின் எண்ணிக்கை (ஆசக் குறைந்தது)	தரம்	பயிலுனர்களின் எண்ணிக்கை (ஆசக் குறைந்தது)	தரம்	பயிலுனர்களின் எண்ணிக்கை (ஆசக் 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				

(ஐ) வெளித் தரப்பினர்களுக்கான பயிற்சிகளைப் பெற்றுக்கொடுத்தல்.- நிர்மாணக் கைத்தொழிலில் 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				

(ஓ) 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)

