

за изпълнение на обществена поръчка - „Избор на изпълнител за внедряване на нова отоплителна система в ОДЗ „Снежанка“ – сграда 2, община Рудозем”

/срок за изпълнение на строителството - 35 календарни дни /

Видове дейности	М-ка	К-во от КОС	бр. Раб	бр. дни																																					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
Мобилизационни дейности																																									
Доставка и монтаж на фургои за работници и обслужващ персонал	ч.дан.		5	2	5	5																																			
Осигуряване на санитарно - битови условия във фургои и приобектови пространства	ч.дан.		5	2	5	5																																			
ВЪТРЕШНА ОТОПИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ: ПОДОВО ОТОПЛЕНИЕ																																									
Демонтаж на съществуващи панелни радиатори	бр.	23	4	5			4	4	4	4	4																														
Демонтаж на съществуваща тръбна мрежа	компл.	1	5	5			5	5	5	5	5																														
Демонтаж на съществуваща подова настилка	кв. м.	335	7	6			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																									
Изкътрване и почистване на съществуваща подова замазка 6 см	кв. м.	335	7	9			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																									
Натоварване, превоз и депониране на строителни отпадъци	куб. м.	18	3	4													3	3	3	3																					
Направа на основа за подово отопление с дебелина 30 мм и екраниращо алуминиево фолио и арматурна мрежа. Изолационен материал екструдирани пенополистирол (XPS) с плътност 30 kg/m3 и коеф. на топлопроводност 0,031 W/mK.	кв. м.	335	4	10													4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4													
Полагане на лента за стена за подово отопление	м	250	2	5																		2	2	2	3	2															
Направа на подови серпентини с многослойна полиетиленова тръба с алуминиева вложка ф 16 х 2, комплект със скоби за приковаване.	м.	2354	4	6																		4	4	4	4	4	4	4													
Подмяна на подови сифони в мокри помещения	бр.	4	2	2																											3	2									
Направа на замазка с подобрител (пластификатор) за подово лъчието отопление.	кв. м.	335	5	4																									5	5	5	5									
Полагане на саморазливна замазка	кв. м.	365	5	3																														5	5	5					
Полагане на антибактериално покритие без фути по подове на помещения	кв. м.	365	5	3																															5	5	5				
Полагане на настилка - теракота, нелъзгаща, по подове на мокри помещения, в т.ч. лепило и фугиране	кв. м.	70	3	3																													3	3	3						
Направа на перваз от системата на антибактериалното покритие	м.	175	4	2																												4	4								
Направа на перваз от теракота h=10cm	м.	56	3	3																												3	3	3							
Направа на преходни ланси	м.	7	3	3																													3	3	3						
Доставка и монтаж на колекторна кутия за вграждане с дължина 800 мм.	бр.	1	2	1																																		2			
Доставка и монтаж на колекторна кутия за вграждане с дължина 900 мм.	бр.	1	2	1																																		2			
Комплектоване на колекторна кутия с колектори за подово отопление 1" с 14 бр. линии. Комплектовани с дебитомери, ел. задвижки.	компл.	1	4	2																																4	4				
Комплектоване на колекторна кутия с колектори за подово отопление 1" с 11 бр. линии. Комплектовани с дебитомери, ел. задвижки, обезвздушител, както и адаптори за тръба ф 16 - 22 броя.	компл.	1	4	2																																4	4				
Доставка и монтаж на кран сферичен с холендър 1"	бр.	4	2	2																																		2			
Доставка и монтаж на стаян термостат за подово отопление	бр.	12	3	2																																		3			
Направа на тръбна разводка от медна тръба ф 28 х 1, комплект с фитинги и система за укрепване.	м.	56	3	2																																3	3				
Направа на тръбна разводка от медна тръба ф 35 х 1, комплект с фитинги и система за укрепване.	м.	16	3	1																																		3			
Полагане на тръбна изолация от микропорестта гума ф 28 х 9	м.	56	3	3																																3	3				
Полагане на тръбна изолация от микропорестта гума ф 35 х 9	м.	16	3	1																																		3			
Полагане на кабел ШВПС 3 х 0,5 м2 в гофриран шлаух ф 12 мм - връзка на ел. задвижките в разпределителните кутии до стайните термостати за подово	м.	120	4	1																																		4			
Полагане на кабел ШВПС 3 х 1,0 м2 в гофриран шлаух ф 12 мм - връзка на ел. задвижките в разпределителните кутии до ел. табло.	м.	60	4	1																																		4			
Направа на хидравлична проба	бр.	1	2	1																																		2			
Направа на топла проба	бр.	1	2	1																																		2			
ВЪТРЕШНА ОТОПИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ: РАДИАТОРНО ОТОПЛЕНИЕ																																									
Демонтаж на съществуваща тръбна мрежа	компл.	1	4	4			4	4	4	4																															
Доставка на стоманен двупанелен радиатор тип. 22 - 600/400	бр.	1	2	1																																					
Доставка на стоманен двупанелен радиатор тип. 22 - 600/600	бр.	2	2	1																																					

[illegible]

