

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде, Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

ИЗМЕНУ I КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 71/2017

Санација машинских инсталација грејања на објекту Основне школе у Делимеђу, општина Тутин

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 71/2017 – Санација машинских инсталација грејања на објекту Основне школе у Делимеђу, општина Тутин, врши се измена тако да се:

- страна 48/83 замењује новом страном исте нумерације;
- страна 53/83 замењује новом страном исте нумерације.

Обе стране су дате у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације.

2	ЧЕЛИЧНЕ ЦЕВИ И ТОПЛОВОД			
21	Испорука и уградња црних бесавних цеви за топлу воду по ЈУС Ц.Б5.221 и 225.Цеви се дају са свим потребним материјалом за спајање, прицврсцивање, носење, цврсте тацке, клизне тацке, радне гасове, розетне и цауре за пролаз, односно фитинг. Цеви се дају оцисцене од корозије и двоструко министриране.			
	17.2 x 2.6	м	25	
	21.3 x 2.6	м	310	
	26.9 x 2.6	м	290	
	31.8 x 2.6	м	33	
	33.7 x 2.6	м	120	
	38 x 2.6	м	80	
	42.4 x 2.6	м	45	
	48.3 x 2.6	м	30	
	51 x 2.6	м	65	
	54 x 2.6	м	24	
	63.5 x 2.9	м	100	
	101.6 x 3.6	м	20	
	Испорука и уградња аксијалних компензатора за централно грејање. Компензатор за спајање заваривањем и са заштитном чауром и вијком који се одвија након завршене монтаже. За радни притисак до 10 бар. Тотално издужење 30мм. Монтажна дужина 240мм.			
	DN 50	КОМ	4	
	Свега ЧЕЛИЧНЕ ЦЕВИ И ТОПЛОВОД:			
3	ИЗОЛАЦИЈА И БОЈЕЊЕ			
31	Цеви у котларници. Испорука и уградња минералне вуне дебљине 50мм, у облози од Ал - лима дебљине 0,5мм.	м2	28	
33	Бојење видних делова цеви и опреме лаком у два премаза, Боја по избору инвеститора.	м	1200	
	Свега изолација и бојење			

516	Испорука и уградња пумпе за хладну воду . Мотор монофазни са заштитом од преоптерећења, N=370 W, за проток од 8-25 l/min И напор 1-2bar. Уградњује се за претакање воде из јаме за хладјење у канализацију,	ком	1		
517	Испорука и уградња усисне корпе, комплет са неповратним вентилом NO32 NP6	ком	1		
518	Испорука и уградња поцинковане водоводне цеви, комплет са фитингом према потреби, колена И један холендер на погодном месту у јами. Пре полагања у тло цев битуменизирати NO5/4”	м	6		
519	Испорука и уградња пловка за аутоматску регулацију нивоа воде у јами за хладјење, радна дужина 1.5 м. Заштита од влаге комплет са полагањем кабла И прикључном кутијом у јами, дужина кабла до 5м	ком	1		
520	Испорука И уградња решетке за врата . Решетка је са угаоним преградама, пластифицирана. АxВ=525x525mm	ком	2		
521	Испорука и уградња центрифугалног каналског вентилатора, 230 V, , 450 m3/h, dp=250 Pa са надпритисном металном ђалузином и унутрашњом мрежом	ком	1		
522	Испорука и уградња канала од поцинкованог лима, дебљине 0.5 мм, са елементима за монтажу	kg	12		
523	Испорука и уградњ аправоуганих решетки 300x100 мм, алуминијумске једноредне, за одсис ваздуха	ком	2		
524	Испорука и уградња напонског претвараач са уграђеним акумулатором за непрекидно напајање електричном енергијом у случају нестанка исте. Улазни напон 220V, излазни 200V, максимална оптеретљивост 200 W	ком	1		
СВЕГА КОТЛАРНИЦА – ПОДСТАНИЦА					
6 ИСПИТИВАЊА И МЕРЕЊА					
6 1	Подешавање радијаторских вентила на предвиђене позиције регулације	паушал	1		
6 2	Радови на механичком испирању инсталације са контролом запрљаности и састављањем записника о извршеним радовима	паушал	1		