

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

## **ИЗМЕНУ II 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 52/83 замењује новом страном исте нумерације и чини саставни део Конкурсне документације.

56	Испорука и уградња прирубничких КОМПЛЕТА Комплет прирубнице са грлом, дихтунзи и вијци са наврткама. PN 6				
	DN 32/6	ком	2		
	DN 40/6	ком	4		
	DN 50/6	ком	2		
	DN 65/6	ком	2		
	DN 80/6	ком	6		
57	Израда и испорука одзрачног суда израђеног од челичних цеви комплет са прикључком DN15 за прелив. DN 150; L=250mm( f 150 x250mm).	ком	2		
58	Испорука и уградња кугл вентила за пражњење и за одзрачивање. NO 15	ком	2		
	Испорука и уградња АУТОМАТСКИХ славина за ОДЗРАЧИВАЊЕ. NO 15, додаток на суду за одзрачивање.	ком	2		
	Испорука и уградња колектора за воду. Комплет са држачима, очишћено и министрирано (офарбано).				
	Разделник :D = 193.7 x 650, 1 прикључак DN50/6 навојни, 1 прикључак DN40/6,навојни, 1 прикључак DN15 навојни	ком	1		
	Сабипник:D = 193.7 x 650, 1 прикључак DN50/6 навојни, 1 прикључак N40/6,навојни, 1 прикључак DN15 навојни	ком	1		
59	Испорука и уградња пласт цеви Ø16*2мм, за одвод од одзрака и испуста до одводне цеви.	m	30		
510	Испорука и уградња спојнице за пластичну цев Ø 16: 16-1/2”	ком	12		
511	Испорука и уградња кугластих вентила са холендером за испуст и одзраке NO 15 NP 6	ком	4		
512	Испорука и уградња кугластих славина за пражњење на котлу NO 25 NP 6	ком	1		
513	Испорука и уградња кугластих славина за ВОДОВОД. NO 15 NP 6	ком	2		
514	Испорука и уградња НЕПОВРАТНИХ ВЕНТИЛА за ВОДОВОД. NO 15 NP 6	ком	1		
515	Јонизатор – галвански прерађивач воде на принципу галванизације без потребе за спољашњим извором енергије (проток воде кроз уређај ствара сопствену статичку енергију од 0.65 до 0.85 V). Пречник : G 3/4“ Проток : до 1.7 m <sup>3</sup> /h Називни притисак : PN 10/16 bar	ком	1		