

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 92/2018**

**Изградња фискултурне сале Основне школе „Живко Томић” у Доњој Шаторњи,
друга фаза, општина Топола**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 92/2018 – Изградња фискултурне сале Основне школе „Живко Томић” у Доњој Шаторњи, друга фаза, општина Топола, страна број 71/123 замењује се новом страном исте нумерације, која се налази у прилогу текста и чини саставни део конкурсне документације.

17	Трофазна "шуко" прикључница 16 А, 380/220 V, OG, са керамичком основом и заштитним контактом уземљења. Монтира се на бочној страни RO-2.	КОМ	1	x	=
18	Вентилатор 100W,220V, уградни у ПВЦ цев ф 110mm, за вентилацију мокрих чворова.	КОМ	5	x	=
20	Кутија са шином за изједначење потенцијала PS49 (KIP). На њу се повезују водовдне и канализационе цеви у мокром чвору уколико нису изведене од изолационог материјала.Повезује се на RT-1, каблом P-Y 1 x 4 mm2	КОМ	4	x	=
21	Проводници за повезивање инсталације. Постављају се делом испод малтера, а само мањим делом у инсталационим цевима:				
	NHXHX-J 5 x 2,5 mm2	М	280	x	=
	N2XH-J 3 x 2,5 mm2	М	660	x	=
	N2XH-J 3 x 1,5 mm2	М	850	x	=
22	Инсталационо гибљиво цедро, за провлачење каблова када се постављају у бетонске плоче или пролазе кроз бетонске зидове				
	цедро ф 16 mm	М	100	x	=
	цедро ф 23 mm	М	50	x	=

СВЕГА

ц Инсталација телефона

1	Инсталациони телекомуникациони кабл типа JY(St)Y 2x2x0,6mm, положен делом у зиду, делом у ПВЦ цевима.	М	60	x	=
2	Телефонска прикључница са два конектора RJ11	КОМ	2	x	=
3	Инсталационо гибљиво цедро, за провлачење каблова када се постављају у бетонске плоче или пролазе кроз бетонске зидове				
	цедро ф 16 mm	М	50	x	=
	цедро ф 23 mm	М	50	x	=

СВЕГА

d. Мерења и завршни радови

Испитивање и мерење целокупно изведене електро инсталације у свему према важећим прописима и стандардима.
Између осталог обавезно извршити следећа мерења:

- мерење отпора петље квара
- мерење отпора изолације према маси и међуфазно
- мерење отпора распростирања темељног уземљивача
- мерење отпора на инсталацији за изједначење потенцијала
- сва остала законом и прописима предвиђена мерења и испитивања Ова мерења може вршити само организација која је за то регистрована, са атестираним инструментима. На основу добијених резултата мерења праве се протоколи у најмање три примерка и предају Инвеститору

пауш. 1 x =