

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

ИЗМЕНУ III КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 85/2018

Изградња фискултурне сале у оквиру Основне школе „Бане Миленковић”, завршна фаза, општина Врњачка Бања

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 85/2018 – Изградња фискултурне сале у оквиру Основне школе „Бане Миленковић”, завршна фаза, општина Врњачка Бања, страна број 63/125 замењује се новом страном исте нумерације, која се налази у прилогу текста и чини саставни део конкурсне документације.

11. Isporuca materijala i izrada instalacije monofaznih priključnica provodnikom N2XH-J 3x2,5 mm ² delom ispod maltera, a delom u HF zaštitnim rebrastim crevima iznad spušenog plafona na spratu objekta, sa postavljanjem razvodnih i montažnih kutija, bez priključnice..Prosečna dužina provodnika12,0 m.	46,00	kom.		
12.Isto kao poz.11., samo instalacija napajanja električnog bojlera provodnikom N2XH 3x2,5 mm ² , bez isporuke KIP prekidača...Prosečna dužina provodnika15,0 m.	5,00	kom.		
13.Isto kao i poz. 11., samo instalacija trofaznih priključnica provodnikom N2XH-J 5x2,5mm ² ...Prosečna dužina provodnika13,0 m.	1,00	kom.		
14.Postavljanje i povezivanje ugradnih prekidača i to:				
a) običan	18,00	kom.		
b) serijski	8,00	kom.		
c) naizmenični	16,00	kom.		
d) KIP prekidač sa signalizacijom uključenosti	5,00	kom.		
15.Postavljanje i povezivanje ugradnih priključnica i to:				
a) monofazna 16A, 230V	38,00	kom.		
b) monofazna OG, 16A, 230V	4,00	kom.		
c) trofazna OG, 3x16A, 400V	1,00	kom.		
16.Isporuca i montaža PVC montažne kutije za ugradnju modularnih (M) priključnica za 5 modula iz programa "ALING MODE" ili odgovarajuće. Pozicija obuhvata i ugradnju dva modula II-pol priključnica. Moduli za računarsku priključnicu su obuhvaćeni predmerom za telekomunikacione elektroinstalacije.	4,00	kom.		
17.Isporuca, postavljanje i povezivanje električnog ventilatora u mokrom čvoru.	1,00	kom.		
18.Isporuca, postavljanje i povezivanje električnog školskog zvona 95 dB, 230V, 50Hz.	4,00	kom.		
19.Povezivanje električnog bojlera u kupatilu na električnu instalaciju.	5,00	kom.		
20.Postavljanje i povezivanje LED svetiljki sa odgovarajućim priborom za montažu i to:				
a) Industrijska svetiljka, kućište od livenog aluminijuma, objektiv od polikarbonata u zaštiti IP65, izvor svetlosti LED modul ne više od 150W, svetlosni fluks 20200lm, svetlosne efikasnosti 135lm/W, temperatura boje 4000K, sa uglom snopa od 90° , prečnika 383mm, ambijentalna operativna temperatura od -30 °C do +40 °C, radni vek 50.000h sa integrisanim elektronskim led drajverom, svetiljka poseduje EU Sertifikat, tip UX-PARIDA SUS 90° 20200LM 840 150W 4000K, proizvođač „OMS“ Slovacka. ili odgovarajuće.	27,00	kom.		
b) Nadgradna plafonjera sa kucistem od polikarbonata I opalnim difuzorom izvor svetlosti LED modul 25W svetlosni fluks 2300lm, temperatura boje 4000K, radni vek 40.000h sa integrisanim elektronskim led drajverom.	32,00	kom.		
c) Nadgradna plafonjera sa kucistem od polikarbonata I opalnim difuzorom izvor svetlosti LED modul 18W svetlosni fluks 1400lm, temperatura boje 4000K, radni vek 40.000h sa integrisanim elektronskim led drajverom.	2,00	kom.		
d) Ugradna svetiljka za mineralni plafon dimenzija 595x595mm sa difuzorom mikroprizmatik od plokarbonata, u zastiti IP40, snage 35W, 3750lm, 4000K, radni vek 40000h, sa integrisanim led drajverom, tip "SANA", proizvođnje "OMS lighting" ili sodgovarajuća	31,00	kom.		
e) Nadgradni ram za LED svetiljku 600X600mm , proizvođnje "OMS lighting" ili odgovarajući	6,00	kom.		