

**Naziv projekta: Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije u Ericssonu Nikoli Tesli d.d.**

**Evidencijski broj nabave: ETK-2018:000168 Uhr**

Sukladno točki 8.1. Dokumentacije za nadmetanje, društvo Ericsson Nikola Tesla d.d. objavljuje:

## **II. OBAVIJEST O IZMJENAMA I DOPUNAMA DOKUMENTACIJE ZA NADMETANJE**

Mijenjaju se sljedeći dokumenti:

### **1. Obavijest o nabavi i Dokumentacija za nadmetanje na način da se:**

- Mijenja se točka 6.10. Dokumentacije za nadmetanje na način da se detaljnije opisuje postupak u slučaju potrebe donošenja nove odluke o odabiru.
- Mijenja rok za dostavu ponuda iz točke 6.8. Dokumentacije za nadmetanje. Novi rok za dostavu ponuda je: 8.11.2018. do 10,00 sati.

### **2. Troškovnici**

- Korigirane su određene ćelije u troškovnicima koje sadržavaju formule izračuna vrijednosti u Grupama 2,3,4,7,8

### **3. Tehničke specifikacije i Troškovnici – napravljene su sljedeće izmjene po Grupama predmeta nabave:**

#### **Grupa 1**

##### **1.Troškovnik - Prilog\_10.Troškovnik\_Grupa 1**

###### **1.1. Poglavlje IV – BETONSKI I AB RADOVI**

Točka 1. stavka „Izravnavajući sloj betona na ravnom krovu“ se briše i mijenja stavkom „Beton za pad na krovu građevine“ uključujući pripadajući opise i količine

###### **1.2. Poglavlje VI – IZOLATERSKI RADOVI**

Točka 1. stavka „Toplinska izolacija ravnih krovova - krojeno za pad 2%“ se briše i mijenja stavkom „Toplinska izolacija ravnih krovova“ uključujući pripadajući opise i količine

###### **1.3. Poglavlje VIII – FASADERSKI RADOVI**

Točka 1. stavka „Toplinska fasada“ se briše i mijenja stavkom „Toplinska izolacija krovne kućice“ uključujući pripadajući opise i količine

##### **2.Tehnička specifikacija - Prilog\_02.Tehnička specifikacija\_Grupa 1**

###### **2.1. Točka 1.5. Dobava i izrada slojeva ravnog krova.**

Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 1

## Grupa 2

### 3. Troškovnik - Prilog\_11. Troškovnik\_Grupa 2

#### 3.1. Poglavlje 1 – PRIPREMNO DEMONTAŽNI RADOVI

Točka 2. red br.9

Izmjenjeno u tekstu: Demontaža u postojećoj toplinsko rashladnoj stanici „(TOS6)“

#### 3.2. Poglavlje 9 – VENTILACIJA PODRUMA

Točka 2. Elementi automatske regulacije

Izmjenjeno: Ukinuta polja za jedinične cijene elemenata kompleta, upisuje se samo ukupna cijena kompleta u liniji 312

#### 3.3. Poglavlje 10 – VENTILACIJA 6. Kat

Točka 2. Elementi automatske regulacije

Izmjenjeno: Ukinuta polja za jedinične cijene elemenata kompleta, upisuje se samo ukupna cijena kompleta u liniji 340

### 4. Tehnička specifikacija - Prilog\_03. Tehnička specifikacija\_Grupa 2

#### 4.1. Točka 2.22. Elementi automatske regulacije u specifikaciji

Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 2

#### 4.2. Točka 2.25. Elementi automatske regulacije u specifikaciji

Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 2

#### 4.3. Točka 2.27. Elementi automatske regulacije u specifikaciji

Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 2

#### 4.4. Točka 2.32. Ventilokomora KK-1 u specifikaciji

Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 2

## Grupa 3

### 5. Troškovnik - Prilog\_12. Troškovnik\_Grupa 3

#### 5.1. Poglavlje 1 – PRIPREMNO DEMONTAŽNI RADOVI

Točka 2. red br.9

Izmjenjeno u tekstu: Demontaža u postojećim toplinsko rashladnim stanicama „(TOS 5.2)“

Točka 2. red br.12

Izmjenjeno u tekstu: Demontaža postojećih inercijskih spremnika „i montaža na novu lokaciju GRS.“

Točka 2. red br 10,11 i 13- Izmjenjene količine u redovima 10,11 i 13 koji se odnose na izmjenjivače topline, ekspanzijske uređaje i cirkulacijske pumpe. Razlike u količinama demontirane opreme su prebačene u troškovnik Prilog\_13. Troškovnik\_Grupa 4 u Poglavlje 1 (napomena - poveznica sa točkom 7.1. ovog dokumenta)

#### 5.2. Poglavlje 2 – INSTALACIJA GLAVNE RASHLADNE STANICE

Točka 2. red br. 80 dodan tekst „; Tv=-12°C“

#### 5.3. Poglavlje 4 – AUTOMATSKA REGULACIJA TOPLINSKO RASHLADNOG SUSTAVA

Točka 1. red br.18 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1. red br.19 promjena u količini: „0“

Točka 1. red br.20 promjena u količini: „0“

## **6. Tehnička specifikacija - Prilog\_04. Tehnička specifikacija\_Grupa 3**

6.1. Točka 3.27. Rashladnik vode za vanjsku ugradnju sa zrakom hlađenim kondenzatorom. Učin hlađenja: 896,8 kW u specifikaciji

Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 3

6.2. Točka 3.23. Elementi automatske regulacije GLAVNA RASHLADNA STANICA

Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 3

## **Grupa 4**

### **7. Troškovnik - Prilog\_13. Troškovnik\_Grupa 4**

7.1. Poglavlje 1 – PRIPREMNO DEMONTAŽNI RADOVI

Točka 2. red br. 11

Izmjenjeno u tekstu: Demontaža u postojećim toplinsko rashladnim stanicama „(GTIS, TOS4, TOS5 i TOS10)“

Točka 2. red br. 14

Izmjenjeno u tekstu: Izbrisano „PTV-a“

Točka 2. red br 12, 13, 15: Izmjenjene količine u redovima 12, 13 i 15 koji se odnose na izmjenjivače topline, ekspanzijske uređaje i cirkulacijske pumpe. Razlike u količinama demontirane opreme su dodane iz troškovnika Prilog\_12. Troškovnik\_Grupa 3 u Poglavlje 1 (napomena - poveznica sa točkom 5.1. ovog dokumenta)

7.2. Poglavlje 2 – INSTALACIJA STANICE TOS6

Točka 1. red br. 17 izmjena teksta koji se odnosi na temperaturu „45°C/42°C“

Točka 1. red br. 18 izmjena teksta koji se odnosi na protok „57,5“

Točka 2. red br. 23 dopuna teksta „pitka“

Točka 2. red br. 33 dopuna teksta „pitka“

Točka 3. red br. 46 izmjena teksta koji se odnosi na protok „2,86“

Točka 3. red br. 49 izmjena teksta „glycol 30%“

Točka 3. red br. 50 izmjena teksta koji se odnosi na protok „2,86“

Točka 4. red br. 62 izmjena teksta koji se odnosi na protok „10,3“

Točka 4. red br. 65 izmjena teksta „glycol 30%“

Točka 15. red br. 148 izmjena teksta koji se odnosi na pad tlaka „105“

Točka 15.1. red br. 154 dopuna teksta „i kruga razdjeljivač/grijač K-3 (6.kat)“

7.3. Poglavlje 3 – INSTALACIJA GLAVNE TOPLINSKO IZMJENJIVAČKE STANICE

Točka 8. red br. 63 izmjena teksta koji se odnosi na duljinu „6550“

Točka 9. red br. 70 izmjena teksta koji se odnosi na duljinu „5200“

Točka 9. red br. 73 dodan tekst „; 1xDN32“

Točka 18. red br. 139 dopuna u tekstu „za tlak otvaranja 10% od radnog tlaka po=6,6 bar“

Točka 19. red br. 146 izmjena u tekstu „250°C“

Točka 20. red br. 151 izmjena u tekstu „250°C“

7.4. Poglavlje 4 – INSTALACIJA STANICE TOS4

Točka 1. red br. 18 izmjena teksta koji se odnosi na temperaturu „42°C/45°C“

Točka 1. red br. 19 izmjena teksta koji se odnosi na protok „44,7“

Točka 2. red br. 24 dopuna teksta „pitka“

Točka 2. red br. 34 dopuna teksta „pitka“

Točka 3. red br. 47 izmjena teksta koji se odnosi na protok „10,3“

Točka 3. red br. 50 izmjena teksta „glycol 30%“

#### 7.5. Poglavlje 5 – INSTALACIJA STANICE TOS5

Točka 1. red br. 18 izmjena teksta koji se odnosi na temperaturu „42°C/45°C“

Točka 1. red br. 19 izmjena teksta koji se odnosi na protok „80,0“

Točka 2. red br. 30 izmjena teksta „voda“

Točka 2. red br. 31 izmjena teksta koji se odnosi na protok „17,2“

Točka 2. red br. 34 izmjena teksta „30% glycol“

Točka 2. red br. 35 izmjena teksta koji se odnosi na protok „17,2“

Točka 3. red br. 47 izmjena teksta koji se odnosi na protok „7,45“

Točka 3. red br. 50 izmjena teksta „30% glycol“

Točka 3. red br. 51 izmjena teksta koji se odnosi na protok „7,45“

#### 7.6. Poglavlje 6 – INSTALACIJA STANICE TOS10

Točka 1. red br. 18 izmjena teksta koji se odnosi na temperaturu „45°C/42°C“

Točka 1. red br. 19 izmjena teksta koji se odnosi na protok „92,5“

Točka 2. red br. 24 dopuna teksta „pitka“

Točka 2. red br. 34 dopuna teksta „pitka“

Točka 3. red br. 47 izmjena teksta koji se odnosi na protok „10,3“

Točka 3. red br. 50 izmjena teksta „30% glycol“

Točka 4. red br. 57 izmjena teksta „10“

Točka 4. red br. 63 izmjena teksta koji se odnosi na protok „4,3“

Točka 4. red br. 66 izmjena teksta „30% glycol“

Točka 4. red br. 67 izmjena teksta koji se odnosi na protok „4,3“

#### 7.7. Poglavlje 7 – AUTOMATSKA REGULACIJA TOPLINSKO RASHLADNOG SUSTAVA

Točka 1.1 red br.20 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.1 red br. 21 promjena u količini: „0“

Točka 1.1 red br. 22 promjena u količini: „0“

Točka 1.1 red br. 23 promjena u količini: „0“

Točka 1.2. red br.36 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.2. red br. 37 promjena u količini: „0“

Točka 1.2. red br. 38 promjena u količini: „0“

Točka 1.2. red br.40 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.2. red br. 41 promjena u količini: „0“

Točka 1.2. red br. 42 promjena u količini: „0“

Točka 1.2. red br.44 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.2. red br. 45 promjena u količini: „0“

Točka 1.2. red br. 46 promjena u količini: „0“

Točka 1.2. red br. 47 promjena u količini: „0“

Točka 1.2. red br.48 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.2. red br. 49 promjena u količini: „0“

Točka 1.2. red br. 50 promjena u količini: „0“

Točka 1.3. red br.64 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.3. red br. 65 promjena u količini: „0“

Točka 1.3. red br. 66 promjena u količini: „0“

Točka 1.3. red br.68 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.3. red br. 69 promjena u količini: „0“

Točka 1.3. red br. 70 promjena u količini: „0“

Točka 1.3. red br.71 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.3. red br. 72 promjena u količini: „0“

Točka 1.3. red br. 73 promjena u količini: „0“

Točka 1.3. red br.74 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.3. red br. 75 promjena u količini: „0“

Točka 1.3. red br. 76 promjena u količini: „0“

Točka 1.3. red br.77 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.3. red br. 78 promjena u količini: „0“

Točka 1.3. red br. 79 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br.94 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.4. red br. 95 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br. 96 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br.98 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.4. red br. 99 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br. 100 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br. 101 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br.102 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.4. red br. 103 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br. 104 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br. 105 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br.106 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.4. red br. 107 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br. 108 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br.109 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.4. red br. 110 promjena u količini: „0“

Točka 1.4. red br. 111 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br.125 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.5. red br. 126 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br. 127 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br.129 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.5. red br. 130 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br. 131 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br. 132 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br.133 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.5. red br. 134 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br. 135 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br. 136 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br.137 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.5. red br. 138 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br. 139 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br.140 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.5. red br. 141 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br. 142 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br.143 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.5. red br. 144 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br. 145 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br.146 dodan tekst „ - Ventile i pogone ne naručivati, specificirani su u strojarskim radovima.“

Točka 1.5. red br. 147 promjena u količini: „0“

Točka 1.5. red br. 148 promjena u količini: „0“

## **8.Tehnička specifikacija - Prilog\_05.Tehnička specifikacija\_Grupa 4**

### TOS-6

- 8.1. Točka 4.1. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / voda.Toplinski učin: 160kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.2. Točka 4.2. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / pitka voda.Toplinski učin: 40kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.3. Točka 4.3. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / 30%gycol+voda. Toplinski učin: 50kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.4. Točka 4.4. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / 30%gycol+voda. Toplinski učin: 60kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.5. Točka 4.109. Cirkulacijska pumpa dupla tople vode (10/45°C) sekundarnog kruga ventilokonvektorskog hlađenja/grijanja,  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.6. Točka 4.110. Cirkulacijska pumpa tople vode (55°C) kruga ventilokonvektorskog grijanja 6.kata-jug i kruga razdjeljivač/grijač K-3 (6.kat)  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4

### GTIS

- 8.7. Točka 4.25. Polazni razdjelnik tople vode  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4.
- 8.8. Točka 4.26. Povratni razdjelnik (sabirnik) tople vode DN500

- Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.9. Točka 4.27. Parni redukcijski ventil sa sigurnosnim ventilom  $G_{pmax} = 5700$  kg  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.10. Točka 4.28. Parni ventil za paru , PN25  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.11. Točka 4.29. Hvatač nečistoća za paru DN150, PN25  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4

#### TOS - 4

- 8.12. Točka 4.35. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / voda Toplinski učin: 130kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.13. Točka 4.36. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda /pitka voda Toplinski učin: 40kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.14. Točka 4.37. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / voda Toplinski učin: 60kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4

#### TOS - 5

- 8.15. Točka 4.49. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / voda Toplinski učin: 230 kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.16. Točka 4.50. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / 30%gycol+voda Toplinski učin: 100 kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.17 Točka 4.51. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / voda Toplinski učin: 130 kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4

#### TOS - 10

- 8.18. Točka 4.67. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / voda Toplinski učin: 270kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.19 Točka 4.68. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / pitka voda Toplinski učin: 40kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.20 Točka 4.69. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / 30%gycol+voda Toplinski učin: 60kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4
- 8.21 Točka 4.70. Pločasti izmjenjivač - mješavina voda / voda Toplinski učin: 75kW  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4

#### ELEMENTI AUTOMATSKE REGULACIJE

Ericsson Nikola Tesla d.d.

23.10.2018.



- 8.22. Točka 4.85. Elementi automatske regulacije GLAVNA TOPLINSKA STANICA  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4.
- 8.23. Točka 4.86. Elementi automatske regulacije TOS4  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4.
- 8.24. Točka 4.87. Elementi automatske regulacije TOS5  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4.
- 8.25. Točka 4.88. Elementi automatske regulacije TOS6  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4.
- 8.26. Točka 4.89. Elementi automatske regulacije TOS10  
Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 4.

## Grupa 5

### 9.Troškovnik - Prilog\_14.Troškovnik\_Grupa 5

#### 9.1. Poglavlje 2 – INSTALACIJA KLIMATIZACIJE I VENTILACIJE – DIO STP – klimaormari

Točka 1. red br.28

Dopuna u tekstu: „, s hvatačem nečistoće prirubničkim s protuprirubicama, brtvenim i spojnim materijalom DN100 PN16 (kom.1 po ormaru)“.

Točka 1. red br.35

Dopuna u tekstu: „, regulacijskih motornih žaluzija s mot. pogonom M230 1100x810mm (kom.2 po ormaru)“.

Točka 1. red br 37. Dodano: „komplet“

Točka 2. red br.58

Dopuna u tekstu: „, s hvatačem nečistoće prirubničkim s protuprirubicama, brtvenim i spojnim materijalom DN80 PN16 (kom.1 po ormaru)“.

Točka 1. red br.65

Dopuna u tekstu: „, regulacijskih motornih žaluzija s mot. pogonom M230 2200x710mm (kom.1 po ormaru)“.

### 10.Tehnička specifikacija - Prilog\_06.Tehnička specifikacija\_Grupa 5

#### 10.1. Točka 5.3. Klima ormar Senzibilni rashladni učinak: min 129 kW

Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 5

#### 10.2. Točka 5.4. Klima ormar Senzibilni rashladni učinak: min 81 kW

Tehnička specifikacija dodatno usklađena prema odgovarajućoj troškovničkoj stavci u troškovniku grupe 5

## Grupa 6

### 11.Troškovnik - Prilog\_15.Troškovnik\_Grupa 6

#### 11.1. Poglavlje VI.III – RADOVI OBNOVE RAVNIH KROVOVA I PODOVA

Točka 3. stavka red br. 51 „Dobava i montaža kompjuterskog modularnog poda na postojeće slojeve poda“ promjena u količini „0“ – stavka se ne nudi

### 12.Tehnička specifikacija - Prilog\_07.Tehnička specifikacija\_Grupa 6

#### 12.1. Točka 6.4.. Dobava i montaža novih vanjskih žaluzina

U opisu stavke briše se „/screen roleta“ i riječ „roleta“ mijenja se riječju „žaluzina“

#### **4. Izmjene u građevinskom dijelu Priloga 34. Projektna Dokumentacija - Izvedbeni projekt B01-Ericsson Nikola Tesla:**

- Stranica 69, Broj priloga B109.1 „Tlocrt krovnih ploha – JUG“ je nevažeći i mijenja se listom, Stranica 70, Broj priloga B109.1\_rev.1 „Tlocrt krovnih ploha – JUG II. izmjena“
- Stranica 71, Broj priloga B109.2 „Tlocrt krovnih ploha – SJEVER“ je nevažeći i mijenja se listom, Stranica 72, Broj priloga B109.2\_rev.1 „Tlocrt krovnih ploha – SJEVER II. izmjena“
- Stranica 73, Broj priloga B110 „Presjeci“ je nevažeći i mijenja se listom, Stranica 74, Broj priloga B110\_rev.1 „Presjeci II. izmjena“
- Stranica 81, „DETALJI D01, D05 NOVOSTANJE“ je nevažeći i mijenja se listom, Stranica 82, „DETALJI D01, D05 NOVOSTANJE II. izmjena“

Sukladno gore navedenim izmjenama, naručitelj razmjerno produljuje rok za dostavu ponuda te određuje **novi rok za dostavu ponuda: 8. studenog 2018. godine do 10,00 sati.**

Izmijenjena Obavijest o nabavi, izmijenjena Dokumentacija za nadmetanje te ostali izmijenjeni prilozi (zip file Izmijenjeni Prilozi DON) objavljuju se istodobno s ovom II. Obavijesti o izmjenama. Traže se ponuditelji da za pripremu svojih ponuda koriste izmijenjene dokumente.

Sva ostala dokumentacija ostaje nepromijenjena.