НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

***ПРВА* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

 ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *ДОБАРА* Транспортне траке ТЕНТ,

 Партија 1: Транспортне траке ТЕНТ А

 Партија 2: Транспортне траке ТЕНТ Б

 Партија 3: Транспортне траке ТЕМ

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА **3000/0342/2017 (634/2017, 133/2017, 555/2017)**

(број 105.E-03.01-228275/8-2017 од 09.06.2017. године)

*Обреновац, јун 2017. године*

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

ПРВУ **ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку **3000/0342/2017 (634/2017, 133/2017, 555/2017)**

Транспортне траке ТЕНТ

1.

Прилог 3. **ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ И ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА,**

Конкурсне документације мења се за партију 2 и то у делу ознаке за позицију број 5. тако да уместо :

„**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ Гумена транспортна трака650/3 EP- 315 4/2 К (поз. 5)**

Трака мора бити израђена према стандарду DIN22102, година производње траке мора бити 2017. Трака мора бити типа К (отпорна на ватру)

 сада гласи:

„**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ Гумена транспортна трака650/3 EP- 315   4/2     Т-3  (поз. 5)**

Трака мора бити израђена према стандарду DIN22102, година производње траке мора бити  2017. Трака мора бити типа Т-3 (отпорна на високу температуру)“

2.

Ова измена/допуна конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

Доставити:

- Архиви

ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ И ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА за партију 2:

**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ Гумена транспортна трака 1600/4 EP- 250 4/2 K**  **(поз. 1)**

Трака мора бити израђена према стандарду DIN22102, година производње траке мора бити 2017. Трака мора бити типа К (отпорна на ватру)

- Ширина траке 1600 mm

- Тип платна ЕP 250

- Број платана 4

- Минимална прекидна сила 1000 N/mm

- Дебљина носеће стране 4 mm

- Дебљина доње стране 2 mm

- Ширина бочних ивица 15mm

Паковање траке, обележавање и детаљи при испоруци:

На испорученој траци на сваких 30m мора бити уписана ознака траке и година производње а на сваких 5m мора бити утиснута дужина траке. Трака се испоручује намотана **на један котур укупне дужине 155m**, котур мора бити челичним језгром и квадратним отвором димензија 110x110mm (у прилогу се налази слика челичног језгра). Котур са транспортном траком мора бити заштићен непропусном фолијом од атмосферских утицаја.

**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ Гумена транспортна трака 1600/5 EP- 250 6/3 K (поз. 2)**

Трака мора бити израђена према стандарду DIN22102, година производње траке мора бити 2017. Трака мора бити типа К (отпорна на ватру)

- Ширина траке 1600 mm

- Тип платна ЕP 250

- Број платана 5

- Минимална прекидна сила 1250 N/mm

- Дебљина носеће стране 6 mm

- Дебљина доње стране 3 mm

- Ширина бочних ивица 15mm

Паковање траке, обележавање и детаљи при испоруци:

На испорученој траци на сваких 30m мора бити уписана ознака траке и година производње а на сваких 5m мора бити утиснута дужина траке. Трака се испоручује намотана **на два котура од по 163m дужине**, котури морају бити са челичним језгром и квадратним отвором димензија 110x110mm (у прилогу се налази слика челичног језгра). Котур са транспортном траком мора бити заштићен непропусном фолијом од атмосферских утицаја.

**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ Гумена транспортна трака 1600/6 EP- 315 5/3 K (поз. 3)**

Трака мора бити израђена према стандарду DIN22102, година производње траке мора бити 2017. Трака мора бити типа К (отпорна на ватру)

- Ширина траке 1600 mm

- Тип платна ЕP 315

- Број платана 6

- Минимална прекидна сила 1890 N/mm

- Дебљина носеће стране 5 mm

- Дебљина доње стране 3 mm

- Ширина бочних ивица 15mm

Паковање траке, обележавање и детаљи при испоруци:

На испорученој траци на сваких 30m мора бити уписана ознака траке и година производње а на сваких 5m мора бити утиснута дужина траке. Трака се испоручује намотана **на два котура од по 200m дужине**, котури морају бити са челичним језгром и квадратним отвором димензија 110x110mm (у прилогу се налази слика челичног језгра). Котур са транспортном траком мора бити заштићен непропусном фолијом од атмосферских утицаја.

**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ Гумена транспортна трака 1000/4 EP- 315 4/2 K (поз. 4)**

Трака мора бити израђена према стандарду DIN22102, година производње траке мора бити 2017. Трака мора бити типа К (отпорна на ватру)

- Ширина траке 1000 mm

- Тип платна ЕP 315

- Број платана 4

- Минимална прекидна сила 1260 N/mm

- Дебљина носеће стране 4 mm

- Дебљина доње стране 2 mm

- Ширина бочних ивица 15mm

Паковање траке, обележавање и детаљи при испоруци:

На испорученој траци на сваких 30m мора бити уписана ознака траке и година производње а на сваких 5m мора бити утиснута дужина траке. Трака се испоручује намотана **на два котура од по 190m дужине**, котури морају бити са челичним језгром и квадратним отвором димензија 110x110mm (у прилогу се налази слика челичног језгра). Котур са транспортном траком мора бити заштићен непропусном фолијом од атмосферских утицаја.

**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ Гумена транспортна трака650/3 EP- 315   4/2     Т-3  (поз. 5)**

Трака мора бити израђена према стандарду DIN22102, година производње траке мора бити  2017. Трака мора бити типа **Т-3 (отпорна на високу температуру)**

- Ширина траке 650 mm

- Тип платна ЕP 315

- Број платана 3

- Минимална прекидна сила 945 N/mm

- Дебљина носеће стране 4 mm

- Дебљина доње стране 2 mm

- Ширина бочних ивица 15mm

Паковање траке, обележавање и детаљи при испоруци:

На испорученој траци на сваких 30m мора бити уписана ознака траке и година производње а на сваких 5m мора бити утиснута дужина траке. Трака се испоручује намотана **на два котура од по 190m дужине**, котури морају бити са челичним језгром и квадратним отвором димензија 110x110mm (у прилогу се налази слика челичног језгра). Котур са транспортном траком мора бити заштићен непропусном фолијом од атмосферских утицаја.

- У случају замене предмета набавке новим у гаратном периоду, гарантни рок тече од почетка за замењени предмет набавке.