** *Јавно Комунално Предузеће „Топлана“ Бор***

*Ђ. А. Куна бр. 12, Бор; АПР – БД. 34029/2005; број рачуна 160-35971-27 Банка Интеса, експозитура у Бору; матични бр. 17441531; ПИБ 100500644; факс 030/458-056;* [www.toplana.rs](http://www.toplana.rs/)

Комисија за јавну набавку

Број: 2859

Бор, 25.05.2015. године

**- ОДГОВОРИ Комисије за јавну набавку на постављена**

**питањa потенцијалног понуђача-**

**- За јавну набавку брoj 04/2015 - Набавка резервних делова и материјала**

На основу члана 63. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС” бр.124/2012) Комисија за јавну набавку у отвореном поступку-набавка резервних делова и материјала, образована Решењем бр: 2205 од дана 29.04.2015. године припремила је,

**Додатне информације и појашњења у вези са**

**припремањем понуде**

Потенцијални понуђачи су дана 21. и 22.05.2015. године за потребе учествовања у поступку предметне јавне набавке тражили следеће додатне информације или појашњења конкурсне документације:

Партија 16.

1. Позиција 1. Бравице за касете, комплет – молимо да дефинишете о каквим се конкретно бравицама ради, наведитетип евентуално произвођача.
2. Позиција 34. Склопка заштитна FID 380 V 40 A – дефинишите осетљивост, односно струју грешке.

Партија 17.

1. Наведите класу ефикасности мотора IE2 или IE3 на позицији 1. и 2.

Партија 18.

1. Позиција 1. Акумулаторска лампа, пуњива – дефинишите прецизније техничке карактеристике тражене лампе (снага и сл.)
2. Позиција 2. Паник лампа – дефинишите тип извора (лед или флуо), снагу извора, степен заштите, начин уградње, капацитет и сл.
3. Позиција 19. Наведите тачно тип мотора који имате јер се држач четкица разликује у зависности од типа мотора.
4. Позиција 28. Каналице металне 40х30 – да ли су у питању заиста металне каналице и где се уграђују (да ли су са поклопцем или без)
5. Позиција 37. И 38. Аутоматски осигурачи – дефинишите број полова, карактеристику деловања, прекидну моћ
6. Позиција 50. И 51. Стаклени осигурачи – да ли је димензија 5х20mm или 6х30 mm, F или T
7. Позиција 53, 54. И 55. (отпорници) и позиције 65. И 66. (потенциометри) – молимо да наведете тачне ознаке специфицираних компоненти
8. Pozicija 73. Радна лампа на чело – наведите техничке карактеристике, тип или произвођача
9. Позиција 92. Сигнална табла (сигнализација) 6 отвора – где се уграђује, наведите неки тип или назив произвођача
10. Позиција 110. -116. Осигурачи топљиви – цилиндрични – које су димензије и карактеристика деловања осигурача
11. Позиција 123. Волтметар уградни 80х80 0-150 V – да ли AC или DC напон

Партија 21.

1. Позиција 1. И 2. Енергетски суви трансформатори – уградни – да ли је реч о торусним или правоугаоним (тзв.EI) трансформаторима
2. Позиција 9 Тлачна склопка - 380 V/16А 2-6 bara PT-5- опсег регулације склопке PT/5 је 1-5 bar, а у опису је 2-6 bara, да ли да понудимо склопку PT/5 или PT/12 чији је опсег регулације 3-12 bara (или одговарајућу) пошто се на позицији 8 захтевана склопка регулације 1,5-5 bara којој одговара PT/5 или еквивалентна

Комисија за јавну набавку је дана 25.05.2015. године дала следеће одговоре:

Партија 16.

1. Позиција 1. Не постоји документација за бравице
2. Позиција 34. Склопка FID 40 А/0,03 4Р

Партија 18.

1. Позиција 1. Пуњива ручна лампа са лед диодама и халогеном сијалицом Е10-6 V-0,50А, прикључног напона 220 V/50Hz, капацитета 300mAh
2. Позиција 2. Паник лампа- уградно наградна лампа 220 V/50 Hz са пуњивом nicd батеријом 4 V, 900 mAh, заштите IP 54
3. Позиција 19. Држач четкица за мотор Раде Кончар 5000 V/72А/1480 о/min, тип 5АКZ5, 400 M2-4, B3 Ir=375A, Ur=750V
4. Позиција 28. Каналице металне 40х30 са поклопцем
5. Позиција 37. И 38. Осигурач аутоматски 16 и 20 А једнополни типа В
6. Позиција 50. И 51. Осигурач цевасти стаклени 4 А и 2,5 А димензије Ø=5mm и l=20mm, тип F
7. Позиција 73. Наглавна радна лед лампа широког снопа осветљења (5-80lm) са алкалним батеријама, отпорна на временске услове
8. Позиција 92. Сигнализација (сигнална табла са 6 отвора) грло је Е14, сијалице су 220 V и 10W
9. Позиције 110-113. Осигурач цилиндрично ваљкасти I=10, 16, 20, 32A димензије Ø15х51,5 класе Gg
10. Позиције 114-116. Осигурач цилиндрично ваљкасти I=10, 50, 63A димензије Ø22х56 класе Gg
11. Позиција 123. Волтметар 110 V за наизменичну струју

Партија 21.

1. Позиција 1. и 2. Енергетски сувозаливени трансформатори за унутрашњу уградњу по могућству торосни

Партија 18.

1. Позиције 53, 54. и 55. Ради се о жичаним отпорницима са наведеним снагама, отпорима и грешци, иначе ранији производ „ISKRA“
2. Позиције 65. и 66. Потенциометри са ручком за регулацију са наведеним снагама, служе за управљање фреквентним регулаторима

Партија 21.

1. Позиција 1. Ел. Мотор SEVER 11KW, 2940 o/min, стандардно кућиште монтажа на постољу, изведба В3
2. Позиција 2. Ел. Мотор – Тип 1ZK80, 0,75kw, 1375 o/min, изведба мотора је В3-Б14
3. Позиција 9. Тлачна склопка РТ/5 опсег подешавања 1-5 bara 380 V/10А, прикључак 1/2ʺ

Комисија за јавну набавку