

Број: 2017-114462/32

Датум: 21.09.2017. година

Јавно предузеће "Пошта Србије", Београд, на основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/2012, 14/2015 и 68/2015 у даљем тексту: Закон) доноси

**III ИЗМЕНУ И ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА - ЕЛЕКТРО И ПРАТЕЋИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ И
ДРУГО, ОБЛИКОВАНУ ПО ПАРТИЈАМА, БР. ЈН: 236/2017**

У Конкурсној документацији за јавну набавку добара - електро и пратећи потрошни материјал и друго, обликовану по партијама, бр. ЈН: 236/2017, за партију 2,

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 17 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 214, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„Prihvatnik interfonски elektromagnetni, за električnu bravu за vrata, radni napon brave 12V“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 74 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 214, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„Prihvatnik interfonски elektromagnetni, за električnu bravu за vrata, radni napon brave 12V“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 129 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 214, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„Prihvatnik interfonски elektromagnetni, за električnu bravu за vrata, radni napon brave 12V“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 317, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ.INST.PP-Y 5X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 82 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 317, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ.INST.PP-Y 5X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 135 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 317, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ.INST.PP-Y 5X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 318, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. INST.P/F 4mm2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 82 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 318, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. INST.P/F 4mm2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 318, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. INST.P/F 4mm2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 319, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. INST. P/F 6mm2 PLAVI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 82 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 319, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. INST. P/F 6mm2 PLAVI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 319, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. INST. P/F 6mm2 PLAVI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 320, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ.INST.P/F 4mm2 ŽUTO-ZELEN, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 82 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 320, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ.INST.P/F 4mm2 ŽUTO-ZELEN, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 320, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ.INST.P/F 4mm2 ŽUTO-ZELEN, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 321, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ.INST.S/F 1,5MM2 PLAVI, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 82 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 321, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ.INST.S/F 1,5MM2 PLAVI, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 321, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ.INST.S/F 1,5MM2 PLAVI, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 322, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. INST S/F 2,5mm2 BRAON, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 82 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 179, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. INST S/F 2,5mm2 BRAON, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 179, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. INST S/F 2,5mm2 BRAON, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 323, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G.INST.S/F 4MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 82 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 323, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G.INST.S/F 4MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 323, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G.INST.S/F 4MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 324, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 3X1,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 324, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 3X1,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 324, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 3X1,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 325, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X1,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 325, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X1,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 325, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X1,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 326, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X6mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 326, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X6mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 326, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X6mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 327, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 3X2,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 327, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 3X2,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 327, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 3X2,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 328, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 5X2,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 328, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 5X2,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 328, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 5X2,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 329, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 5X4mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 329, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 5X4mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 329, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 5X4mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 330, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 5X10mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 330, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 5X10mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 330, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 5X10mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 331, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG. PP00-Y 5X16mm², NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 331, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG. PP00-Y 5X16mm², NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 331, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG. PP00-Y 5X16mm², NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 332, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG.INST.PP/L 3X1,5MM², NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 332, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG.INST.PP/L 3X1,5MM², NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 332, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG.INST.PP/L 3X1,5MM², NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 333, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG.INST.PP/L 2X0,75MM², NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 333, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG.INST.PP/L 2X0,75MM², NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 333, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG.INST.PP/L 2X0,75MM², NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 334, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG.INST.P 4MM² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 334, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG.INST.P 4MM² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 334, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG.INST.P 4MM² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 335, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG.INST.P 10MM² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 335, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.P 10MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 335, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.P 10MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 336, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.PP/L 2X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 336, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.PP/L 2X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 336, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.PP/L 2X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 337, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.PP/L 3X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 337, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.PP/L 3X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 136 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 337, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.PP/L 3X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 338, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.P/F 10MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 338, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.P/F 10MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 338, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.P/F 10MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 339, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE INST.PP-Y 3X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 83 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 339, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA PP-Y 3X2,5MM², NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 339, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA PP-Y 3X2,5MM², NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 20 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 340, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA GG/J 3X1,5MM², NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 340, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA GG/J 3X1,5MM², NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 340, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA GG/J 3X1,5MM², NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 341, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA P 2,5MM² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 341, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA P 2,5MM² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 341, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA P 2,5MM² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 342, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA P 6MM² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 342, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA P 6MM² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 342, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA P 6MM² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 343, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA PP-Y 5X6MM², NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 343, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE. INSTALACIJA PP-Y 5X6MM², NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 343, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.PP-Y 5X6MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 344, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.PP-Y 3X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 344, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.PP-Y 3X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 344, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.PP-Y 3X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 345, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.PPY 5X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 345, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.PPY 5X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 345, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.PPY 5X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 346, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.PP-Y 5X4MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 346, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.PP-Y 5X4MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 346, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.PP-Y 5X4MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 347, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.P/F 2,5MM2 Ž.-ZEL, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 347, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERGINST.P/F 2,5MM2 Ž.-ZEL, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 347, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 2,5MM2 Ž.-ZEL, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 348, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 6mm2 ŽUTO ZELEN, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 348, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 6mm2 ŽUTO ZELEN, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 348, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 6mm2 ŽUTO ZELEN, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 349, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 2,5MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 349, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 2,5MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 349, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 2,5MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 350, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 6MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 350, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 6MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 350, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 6MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 351, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 3X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 351, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 3X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 351, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 3X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 352, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 5X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 352, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 5X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 352, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 5X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 353, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 5X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 353, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 5X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 137 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 353, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 5X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 354, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENER.G.INST.PP-Y 3X4MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 354, у колони „Назив“, мења се и гласи:

PROVODNIK ENER.G.INST.PP-Y 3X4MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 354, у колони „Назив“, мења се и гласи:

PROVODNIK ENER.G.INST.PP-Y 3X4MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 355, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„KABL ENER.G. TEŠKOGORIVI NHXHX 3x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 84 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 355, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENER.G. TEŠKOGORIVI NHXHX 3x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 355, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENER.G. TEŠKOGORIVI NHXHX 3x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 356, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI NHXH 5x2,5 MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 356, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI NHXH 5x2,5 MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 356, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI NHXH 5x2,5 MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 357, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„PROVODNIK ENERГ.INS.N2XH 3X1,5mm2 BEZ HA, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 357, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ.INS.N2XH 3X1,5mm2 BEZ HA, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 357, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERГ.INS.N2XH 3X1,5mm2 BEZ HA, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 358, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI N2XH 3x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 358, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI N2XH 3x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 358, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI N2XH 3x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 359, у колони „Назив“, мења се и гласи:
„KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI N2XH 4x1,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 359, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI N2XH 4x1,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 359, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI N2XH 4x1,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 360, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x1,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 360, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x1,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 360, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x1,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 361, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 361, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 361, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 362, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x4MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 362, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x4MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 362, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x4MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 363, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x6MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 363, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x6MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 363, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„KABL ENERG. TEŠKOGORIVI N2XH 5x6MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 21 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 364, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERG.INST.P/F 10MM2 Ž-ZELENI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 364, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 10MM2 Ž-ZELENI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 364, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 10MM2 Ž-ZELENI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 22 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 365, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 16mm2 Ž-ZELENI, NAPONSKI NIVO IZNOSI 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 365, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 16mm2 Ž-ZELENI, NAPONSKI NIVO IZNOSI 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 365, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 16mm2 Ž-ZELENI, NAPONSKI NIVO IZNOSI 1000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 22 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 366, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„FINOZIČNI HALOGENFRI KABL N2HX-J 1x16mm², NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 4KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 366, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„FINOZIČNI HALOGENFRI KABL N2HX-J 1x16mm², NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 4KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 366, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„FINOZIČNI HALOGENFRI KABL N2HX-J 1x16mm², NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 4KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 22 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 368, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„FINOZIČNI HALOGENFRI KABL N2HX-J 1x 6mm², NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 4KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 368, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„FINOZIČNI HALOGENFRI KABL N2HX-J 1x 6mm², NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 4KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 368, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„FINOZIČNI HALOGENFRI KABL N2HX-J 1x 6mm², NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 4KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 22 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 369, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENER.G.INST. GG/J 5X2,5 MM2, NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 369, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE GG/J 5X2,5 MM², NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 369, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE GG/J 5X2,5 MM², NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), на страни 22 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 370, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE GG/J 3X2,5 MM², NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ, на страни 85 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 370, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE GG/J 3X2,5 MM², NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

- У Одељку 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, на страни 138 од 147, у табели за партију 2, ставка под редним бројем 370, у колони „Назив“, мења се и гласи:

„PROVODNIK ENERGIJE GG/J 3X2,5 MM², NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV“.

Измењени и допуњени обрасци одељак 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ и одељак 8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ, за партију 2, дати су у прилогу и чине сада саставни део оригиналне конкурсне документације.

У осталом делу Конкурсна документација остаје непромењена.

Образложење

У конкурсној документацији за јавну набавку добара - електро и пратећи потрошни материјал и друго, обликовану по партијама, бр. ЈН: 236/2017, објављеној на Порталу јавних набавки, Управе за јавне набавке, дана 17.08.2017. године, извршена је измена и допуна као у диспозитиву, у циљу прецизнијег и јаснијег дефинисања техничких карактеристика захтеваних добара, а како би се омогућило понуђачима да припреме одговарајуће понуде.

Сагласно одредби члана 63. став 1. Закона, Јавно предузеће "Пошта Србије" Београд, као Наручилац, извршило је измену и допуну наведене конкурсне документације.

Наведена измена и допунна конкурсне документације биће, без одлагања, објављена на Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке и интернет страници Наручиоца.

С поштовањем,

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ




Братислав Христов

ПОНУДА БРОЈ _____

Ред. број	Назив	Назив произвођача	Тип или ознака артикла	Јед. мере	Оквирна количина	Јединична цена без ПДВ-а	Укупно без ПДВ-а
Електронсталациони материјал							
1	АРМАТУР. СИ. СА ПОР. ГР. РАВНА Е27 250V 60W			Ком	10		
2	АРМАТУРА СИ. СА ПОР. ГР. Е27 КОСА 250V 60W			Ком	10		
3	БАЛАСТ ЕЛЕКТ. 220/12V 150W ЗА NN, HAL. СИ.			Ком	20		
4	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНСКИ ЗА АРМАТУРУ 2X58W			Ком	10		
5	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНСКИ ЗА ФЛУО СВЕТИЛЈ 2X36W			Ком	10		
6	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНСКИ ЗА ФЛУО СВЕТИЛЈ 4X18W			Ком	10		
7	БАЛАСТ ЗА ФЛУО СЕВ 1X36W 2X18W 2D 1X40W			Ком	10		
8	БАЛАСТ ЗА ФЛУО СЕВ 1X58W			Ком	10		
9	СЕВ РЕБРАСТА PVC ЛАКА FI 9MM			Ком	50		
10	СЕВ РЕБРАСТА PVC ЛАКА FI 11MM			Ком	50		
11	БАЛАСТ ЗА ЖИВ. СИ. 1X125W ЗАТВОРЕНА			Ком	5		
12	СЕВ РЕБРАСТА PVC ЛАКА FI 13,5MM			м	50		
13	СЕВ РЕБРАСТА PVC ЛАКА FI 16MM			м	50		

15




14	CEV REBRASTA PVC LAKA FI 23MM			m	50		
15	CEV REBRASTA PVC LAKA FI 25MM			m	50		
16	CEV SAVITLJIVA METALNA SAPA FI 13,5MM			m	50		
17	METALNO SAVITLJIVO CREVO SAPA PG16			m	50		
18	CEV SAVITLJIVA METALNA SAPA FI 21MM			m	50		
19	CEV SAVITLJIVA METALNA SAPA FI 23MM			m	50		
20	BUŽIR SPIRALNI 19-21MM			m	50		
21	SPREJ CINK ZA ZAŠTITU METAL.POVRS.400ML			Kom	3		
22	REGULATOR JAC.SVETL.NAIZMENIČNI 40-300W			Kom	2		
23	DOZNA INSTALACIONA 95X95MM			Kom	10		
24	DOZNA INSTALACIONA FI 100X150MM			Kom	10		
25	DOZNA INSTALACIONA FI 150X150MM			Kom	10		
26	DOZNA MONTAŽNA FI 60MM			Kom	50		
27	DOZNA OG.SA 6 UVODA I ZAŠT.OB PRSK.VODE			Kom	5		
28	DOZNA INSTALACIONA FI 78MM			Kom	50		
29	DOZNA SIL.OG 4 UVODA I ZAŠT.OB PRS.VOD			Kom	5		



30	DOZNA MONT. FI63,5MM ZA PREG.GIPS.ZIDOVE				Ком	50		
31	FOTO RELE SA SONDOM ZA RASVETU				Ком	1		
32	GRLO GU 10 ZA HAL. SJALICU 50W 240V KER				Ком	10		
33	GRLO SJAL.ZA HALOGENU SJALICU GY6.35				Ком	10		
34	GRLO SJALICNO E-27 PORCELANSKO VISECE				Ком	50		
35	GRLO SJL. E27 4A 250V SA METAL. DRŽAČEM				Ком	50		
36	UTIČNICA INDUSTRIJSKA 3X16A, NADGRADNA				Ком	2		
37	UTIČNICA INDUSTRIJSKA 5X16A, NADGRADNA				Ком	2		
38	UTIČNICA INDUSTRIJSKA 5X32A, PRENOSNA				Ком	2		
39	UTIKAČ INDUSTRIJSKI 3X16A, PRENOSNI				Ком	10		
40	UTIKAČ INDUSTRIJSKI 5X16A, PRENOSNI				Ком	10		
41	SKLOPKA I-POLNA NA ZID SILUMIN.16A 230V				Ком	2		
42	KANAL PVC 2000X30X20 NEŠLICOVAN				Ком	20		
43	KANAL PVC 25X40X2000MM ŠLICOVANI				Ком	20		
44	KANAL PVC 40X40X2000MM ŠLICOVANI				Ком	20		
45	KANAL PVC 100X40X2000MM NEŠLICOVANI				Ком	20		



46	КАНАЛ PVC SA ПОКЛ.18X13MM NEŠL.SAMOLEPLJ	m	20		
47	КАНАЛ PVC SA ПОКЛ.32X15MM NEŠL.SAMOLEPLJ	m	50		
48	КАРА ОСИГУРАЌА D0-1	Ком	50		
49	КАРА ОСИГУРАЌА DO-2	Ком	50		
50	КАРА ОСИГУРАЌА КД III 63А	Ком	30		
51	КАРА ТОПЛИВИН ОСИГУРАЌА КД II 25А	Ком	100		
52	КЛЕМА НУЛТА MS ИЗОЛОВАНА 2/12	Ком	50		
53	КЛЕМА ПОРЦЕЛАНСКА 2X2,5 MM2	Ком	50		
54	КЛЕМА REDNA PVC 12/10MM2	Ком	20		
55	КЛЕМА REDNA PVC 12X1,5 MM2	Ком	20		
56	КЛЕМА СТРУЈНА 4-POL.1,5- 6MM2 ZA DIN ŠINU	Ком	50		
57	КЛЕМА СТРУЈНА 4-POLNA RSB 16(4-16MM2)	Ком	50		
58	КЛЕМА СТРУЈНА ПЕТОПОЛНА RSB 6(1,5-6MM2)	Ком	50		
59	КЛЕМА СТРУЈНА 4-POLNA RSB 35/4(25-35MM2)	Ком	30		
60	КЛЕМА ПОРЦЕЛАНСКА 4X2,5 MM2	Ком	20		
61	КЛЕМА REDNA PVC 12X4MM2	Ком	40		
62	КЛЕМА REDNA PVC 12X2,5MM2	Ком	40		
63	КЛЕМА ЗА НИЗАНЈЕ VS 10	Ком	30		
64	КЛЕМА ЗА НИЗАНЈЕ VS 16	Ком	50		
65	КЛЕМА ЗА НИЗАНЈЕ VS 6	Ком	30		



66	КЛЕМА ЗА НИЗАНЈЕ VS 25-35	Ком	50		
67	КЛЕМА ЗА НИЗАНЈЕ VS 50	Ком	50		
68	КОНТАКТ ИГЛИЧАСТИ ИЗОЛОВАНИ 1,5MM2	Ком	1.000		
69	КОНТАКТ ИГЛИЧАСТИ ИЗОЛОВАНИ 2,5MM2	Ком	1.000		
70	КОНТАКТ УТИЧНИ ИЗОЛОВАНИ 6,3MM-1,5MM2	Ком	1.000		
71	КОНТАКТ УТИЧНИ ИЗОЛОВАНИ 6,3MM-2,5MM2	Ком	1.000		
72	КОНТАКТ УТИЧНИ ИЗОЛОВАНИ 6,3MM-6MM2	Ком	1.000		
73	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 16А	Ком	100		
74	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 6А	Ком	100		
75	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 10А	Ком	100		
76	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 20А	Ком	100		
77	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 25А	Ком	100		
78	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 35А	Ком	100		
79	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 50А	Ком	150		
80	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 63А	Ком	100		
81	КОНТАКТОР 10А 220 V 50HZ	Ком	20		
82	КОНТАКТОР 16 220V 50HZ	Ком	30		
83	КОНТАКТОР 25А 220 50HZ	Ком	30		
84	КОНТАКТОР 63А 220V 50HZ	Ком	20		
85	КУТИЈА ЗА ИЗЈЕДНАЌ.ПОТЕНС.100X150MM PS49	Ком	20		
86	КАБЛ ПРОДУЖНИ 6 УТИЧНИСА 5М БЕЛИ СА ПРЕК	Ком	20		



87	KANAL PVC 10X10X2000MM NEŠLICOVAN				Ком	100		
88	KANAL PVC 30X10X2000MM NEŠLICOVAN				Ком	100		
89	KANAL PVC 20X20X2000MM NEŠLICOVAN				Ком	100		
90	KANAL PVC 40X20X2000MM NEŠLICOVAN				Ком	100		
91	KANAL PVC 40X40X2000MM NEŠLICOVAN				Ком	100		
92	KANAL PVC 60X60X2000MM NEŠLICOVAN				Ком	100		
93	KANAL PVC 60X40X2000MM NEŠLICOVAN				Ком	100		
94	LIMITATOR TROP. 16A MC32 C 6000A U KUĆIŠ				Ком	10		
95	LIMITATOR TROP. 32A MC32 C 6000A U KUĆ.				Ком	10		
96	LIMITATOR TROP. 40A MC32 C 60000A U KUĆ.				Ком	5		
97	MASKA 1M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE				Ком	20		
98	MASKA 2M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE				Ком	20		
99	MASKA 3M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE				Ком	20		
100	MASKA 4M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE				Ком	20		
101	MASKA 5M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE				Ком	20		
102	MASKA 7M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE				Ком	20		



103	STARTER MEKI ZA MOTOR DO 5KW XPR 1015			Ком	1		
104	RAM MONTAŽNI 1 ELEMENT ZA DOZNU FI 60MM			Ком	20		
105	RAM MONTAŽNI 2 ELEMENTA ZA DOZNU FI 60MM			Ком	20		
106	RAM MONTAŽNI 3 ELEMENTA ZA DOZNU FI 60MM			Ком	20		
107	RAM MONTAŽNI 4 ELEMENTA ZA DOZNU FI 60MM			Ком	20		
108	RAM MONTAŽNI 5 ELEMENTATA ZA DOZNU FI 60			Ком	20		
109	RAM MONTAŽNI 7 ELEMENTATA ZA DOZNU FI 60			Ком	20		
110	МЕХАНИЧКА ЗАШТИТА ЗА GROM.SPUST 25X4			Ком	100		
111	NGO 24 ПОТПОРА ЗА КР. VOD B JUS N.B4.922P			Ком	50		
112	NGO 75 ПОТПОРА SA ТИПЛОМ P-T. L-80			Ком	50		
113	NGO12 KUTIJA MERNOG SPOJA			Ком	50		
114	NGO36 ПОТПОРА ЗА KROV.VOD C 120			Ком	50		
115	NGO36 ПОТПОРА ЗА KROVNI VOD C 10X120 O			Ком	50		
116	NGO52 UKRSNI KOMAD 60X60 TRAKA-TRAKA			Ком	500		
117	NGO17 ОБУЈМИЦЕ ЗА CEV 2"ZA TRAK.VOD			Ком	100		
118	NGO 8 STEZALJKA ZA OLUK ZA TRAKU			Ком	550		



119	UZEMLJIVAČ SEVNI NGO 56 21X2M			Ком	100		
120	NGO56 SEVNI UZEMLJ.2000/2,5			Ком	100		
121	NGO79 ПОТП.ЗА VODOVE SA BET.KOCKOM PSK			Ком	100		
122	NGO15 OBUJICA ZA OLUK A120			Ком	50		
123	БРОЈАЧ УДАРА ГРОМА SLS C			Ком	2		
124	ОБУЈИЦА ЗА СЕВНИ UZEMLJIVAČ 2,5"			Ком	100		
125	НАТКАЧ 10А 250V DVOP.PORCEL.SA KON.UZEM			Ком	30		
126	SPREJ ODVIJAČ ЕКЕКОЛОШКИ 200ML GEACHEM			Ком	20		
127	Razvodni отпан dimen. 400X400x200mm za ugradnju na zid od čelika presvučenog Epoxu- poliester prahom stepena zaštite IP 66 sa vratima,sa montažnom pločom i mogućnošću zaključavanja.			Ком	5		
128	ORMAN RAZV.LIM.PRAZAN 500X500X200MM			Ком	5		
129	ORMAN RAZV.LIM.PRAZAN 600X400X200MM			Ком	5		
130	ORMAN RAZV.LIM.PRAZAN 250X250X180MM			Ком	5		
131	ODVODNIK PRENAPONA PROTEC KLASЕ C, TN-C, 255VAC, 25KA, КОМПЛЕТ			Ком	1		
132	ODVODNIK PRENAPONA KLASЕ C, TN-C, 255VAC, 20KA, КОМПЛЕТ			Ком	1		

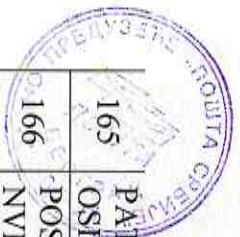
15



133	ПАПУЋИЦА КАБЛ ЗА ГИЈЕЋ.АЛ.СУ 25/8			Ком	30		
134	ПАПУЋИЦА ЗА ГИЈЕЋЕЊЕ 16ММ2/М10			Ком	30		
135	ПАПУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ИЗОЛ. 8-2,5ММ2			Ком	30		
136	ПАПУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ИЗОЛ. 8-4ММ2			Ком	30		
137	ПАПУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ЗА ПРЕСОВАЊЕ 10-35ММ2			Ком	30		
138	ПАПУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ЗА ПРЕСОВ. 10-50ММ2			Ком	30		
139	ПАПУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ЗА ПРЕС. 12-50ММ2			Ком	30		
140	ПАПУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ЗА ПРЕС. 12-70ММ2			Ком	20		
141	ПАПУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ЗА ПРЕС. 12-95ММ2			Ком	20		
142	ПАПУЋИЦА КАБЛ.ОКАСТА ЗА ПРЕС.6-10ММ2			Ком	50		
143	ПАПУЋ. КАБЛ.ОКАСТА ЗА ПРЕС. 8- 25ММ2			Ком	30		
144	ПАПУЋ. КАБЛ.ОКАСТА ЗА ПРЕС. 8-6ММ2			Ком	50		
145	ПАПУЋ. КАБЛ. VII.ЈУШ. ИЗОЛ.4-6ММ2			Ком	50		
146	ПАПУЋ. КАБЛ. VII.Ј. ИЗОЛ. 5-6ММ2			Ком	50		
147	ПАПУЋИЦА КАБЛОВСКА СУ 10ММ/М8			Ком	50		
148	ПАТРОН НОЖ.ОСИГУРАЧА НVT-00-63А			Ком	20		



149	PATRON NOŽ.OSIGURAČA NVT-01 80A			Ком	20		
150	PATRON NOŽ.OSIGURAČA NVT-00 16A			Ком	50		
151	PATRON NOŽ.OSIGURAČA NVT-01 250A			Ком	10		
152	PATRON NOŽ.OSIGURAČA NVT-01 63A			Ком	30		
153	PATRON NOŽ.OSIGURAČA NVT-01 35A			Ком	30		
154	PATRON NOŽ.OSIGURAČA NVT-01 50A			Ком	30		
155	PATRON NOŽ.OSIGURAČA NVT-00 125A			Ком	10		
156	PATRON NOŽ.OSIGURAČA NVT-00 100A			Ком	10		
157	PATRON NOŽ.OSIGURAČA NVT-00 50A			Ком	30		
158	PATRON NOŽASTIH OSIGURAČA NVT 00 35A			Ком	30		
159	PATRON TOPLJIVIH OSIGURAČA TU 10A			Ком	1.000		
160	PATRON TOPLJIVIH OSIGURAČA TU 16A			Ком	1.000		
161	PATRON TOPLJIVIH OSIGURAČA TU 50A			Ком	100		
162	PATRON TOPLJIVIH OSIGURAČA TU 6A			Ком	200		
163	PATRON TOPLJIVIH OSIGURAČA TU 25A			Ком	1.000		
164	PATRON TOPLJIVIH OSIGURAČA TU 20A			Ком	1.000		



165	ПАТРОН ТОПЛИВИХ ОСИГУРАЧА ТУ 63А			Ком	50		
166	POSTOLJE NOŽASTOG OSIG. NVP I/III 250A			Ком	10		
167	POSTOLJE NOŽ.OSIGURACA NVP 0/3 160A			Ком	10		
168	POSTOLJE NOŽ.OSIGURACA NVP 00/3 125A			Ком	10		
169	RUČICA ZA VADENJE NOŽASTIH OSIGURACA			Ком	3		
170	PATRON TOPLIVIH OSIGURACA TU 35A			Ком	100		
171	OSIGURAC FRA 16-16A			Ком	100		
172	OSIGURAC FRA 16-10A			Ком	100		
173	PLOČA PERTINAKS 1,5MM			m ²	30		
174	PERTINAKS PLOČA 2MM			m ²	30		
175	PERTINAKS PLOČA 5MM			m ²	20		
176	PLETENICA BAKARNA POPREČNOG PRESEKA 25mm ² , DUŽINE 300mm, (pletenica na kraju treba da poseduje cevaste bakarne papučiće tipa CP Cu 25/M8).			Ком	50		
177	POKLOPAC PATENT UNIVERZALNI FI 78MM			Ком	2.000		
178	POKLOPAC PATENT UNIVERZALNI 100X100MM			Ком	200		
179	POKLOPAC - MASKA SKLOPKE 2M, KOD ARTIKLA 6502 PROIZVOĐAČA ALING CONEL ШИ ОДГОВАРАЈУЋЕ			Ком	20		



180	ПОТПОРА КРОВНА ЗА СЛЕМЕНИЈА 280X120MM			Ком	50		
181	МОДУЛ ПРАЗАН АЛИНГ КОНЕЛ ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ			Ком	20		
182	ПРЕКИДАЧ АУТОМ.1-ПОЛ.10А МС32 В 6000А			Ком	800		
183	ПРЕКИДАЧ АУТОМ.1-ПОЛ.10А МС32 С 6000А			Ком	200		
184	ПРЕКИДАЧ АУТОМ.1-ПОЛ.16А МС32 В 6000А			Ком	1.000		
185	ПРЕКИДАЧ АУТОМ.1-ПОЛ.16А МС32 С 6000А			Ком	200		
186	ПРЕКИДАЧ АУТОМ.1-ПОЛ.20А МС32 В 6000А			Ком	500		
187	ПРЕКИДАЧ АУТОМ.1-ПОЛ.25А МС32 В 6000А			Ком	20		
188	ПРЕКИДАЧ АУТОМ.1-ПОЛ.25А МС32 С 6000А			Ком	50		
189	ПРЕКИДАЧ АУТОМ.1-ПОЛ.32А МС32 С 6000А			Ком	10		
190	ПОСТОЛЈЕ НОЖ.ОСИГУРАЋА NVP 0/1 160А			Ком	3		
191	ПРЕКИДАЧ АУТОМ.1-ПОЛ.6А МС32 В 6000А			Ком	10		
192	ПРЕКИДАЧ АУТОМ.1-ПОЛ.6А МС32 С 6000А			Ком	10		
193	ПРЕКИДАЧ АУТОМАТСКИ 63А МС 32 С 6000А			Ком	10		
194	ПРЕКИДАЧ АУТОМАТСКИ ОД 100А С 6000			Ком	20		



195	PREKIDAČ AUTOMATSKI OD 80A.0 6000			Ком	20		
196	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uređaja) 4-POLNI, 25A/25KA. Bez pomoćnog kontakta, fiksna montaža.			Ком	1		
197	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uređaja) 4-POLNI, 32A / 25KA. Bez pomoćnog kontakta, fiks.			Ком	1		
198	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uređaja) 4-POLNI, 40A/25KA. Bez pomoćnog kontakta.			Ком	1		
199	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uređaja) 4-POLNI, 50A/25KA. Bez pomoćnog kontakta, fiksna montaža.			Ком	1		
200	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uređaja) 4-POLNI, 63A/25KA. Bez pomoćnog kontakta.			Ком	1		
201	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uređaja) 4-POLNI, 80A/25KA. Bez pomoćnog kontakta, fiksna montaža.			Ком	1		
202	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uređaja) 4-POLNI, 100A/25KA. Bez pomoćnog kontakta.			Ком	1		
203	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uređaja) 4-POLNI, 125A/25KA. Bez pomoćnog kontakta, fiksna montaža.			Ком	1		

20



	204	PREKIDAC SNAGE (za zaštitu kablova i uređaja) 4-POLNI, 160A/25KA. Bez pomoćnog kontakta.			Ком	1		
	205	PREKIDAC VOLTERSKI ZA U ZID 16A,250V			Ком	5		
	206	SKLOPKA JEDNOP.10A 1M ALING CONEL. II I ODGOVARAJUĆE			Ком	20		
	207	SKLOPKA JEDNOPOLNA 10A 1M BEZ POKLOPCA			Ком	20		
	208	SKLOPKA JEDNOP.10A 2M ALING CONEL. II I ODGOVARAJUĆE			Ком	20		
	209	SKLOPKA JEDNOP.16A 1M ALING CONEL. II I ODGOVARAJUĆE			Ком	20		
	210	SKLOPKA JEDNOPOLNA 16A 1M BEZ POKLOPCA			Ком	20		
	211	SKLOPKA NAIZM.10A 1M ALING CONEL. II I ODGOVARAJUĆE			Ком	20		
	212	SKLOPKA NAIZM.10A 2M ALING CONEL. II I ODGOVARAJUĆE			Ком	10		
	213	SKLOPKA UNAKR.10A 2M ALING CONEL. II I ODGOVARAJUĆE			Ком	10		
	214	Прихватник интерфонски електромagnetни, за електричну браву за врата, радни напон браве 12V			Ком	1		



215	PRIKLJUČNA 16A 380V U ZID				Kom	51		
216	PRIKLJUČNIK 16A 380V NA ZID I ZOPV				Kom	5		
217	PRIKLJUČNIK 2-POL. SILUM. 250V NA ZID ZOPV				Kom	10		
218	PRIKLJUČNICA 2-POL. DUPLA 10/16A 250V U Z				Kom	10		
219	PRIKLJUČNICA 2-POLNA 10/16 250V OG DUPLA				Kom	10		
220	PRIKLJUČNICA 2-POLNA 10/16 250V OG				Kom	10		
221	PRIKLJUČNICA 2-POLNA 10/16 250V U ZID				Kom	10		
222	PRIKLJUČNICA 3-POL. SILUM. 380V NA ZID POK				Kom	5		
223	PRIKLJUČNICA DVOP. 16A SA ZAŠT. KONT. BELA				Kom	5		
224	PRIKLJUČNICA DVOP. 16A SA ZAŠT. KONT. CRVEN				Kom	5		
225	PRIKLJUČNICA PRENOSNA 5M 5GNEZDA SA PR.				Kom	5		
226	PRIKLJUČNICA PRENOS. SA 6 GNEZDA ZA RACK				Kom	5		
227	PRIKLJUČNICA TELEFONSKA OBIČNA				Kom	3		
228	PRIKLJUČNICA 2-POL. 10/16A 250V SA ZAŠT.				Kom	5		

8



229	<p>Kutija priključna nadgradna sa 3 šuko gnezda 10/16a, bez kabla i sklopke, prolazno ožičena, crno aluminijumsko kućište otporno na oštećenja, spoljni plastični delovi od abs plastike otporne na lom, unutrašnjost kućišta obložena samogasivom plastikom, opruga na svakoj utičnici koji obezbeđuje potpuni kontakt bez varničenja, lako dostupan sistem montaže bez rastavljanja tela kutije.</p>		Kom	5		
230	<p>Kutija priključna nadgradna sa 3 šuko gnezda 10/16, bez kabla i sklopke, prolazno ožičena, crno aluminijumsko kućište otporno na oštećenja, spojni plastični delovi od abs plastike otporne na lom, unutrašnjost kućišta obložena samogasivom plastikom, opruga na svakoj utičnici koji obezbeđuje potpuni kontakt bez varničenja, lako dostupan sistem montaže bez rastavljanja tela kutije.</p>		Kom	5		
231	<p>KUTIIA RAZVODNA 81X81MM IP 54</p>		Kom	20		
232	<p>Razvodni orman dimen. 300X300x150mm za ugradnju na zid od čelika presvučenog Epoxu-polijester prahom stepena zaštite IP 66 sa vratima, sa montažnom pločom i mogućnošću zaključavanja.</p>		Kom	1		




233	Razvodni otman dimen. 400X300x150mm za ugradnju na zid od čelika presvučenog Epoxu-poliester prahom stepena zaštite IP 66 sa vratima i mogućnošću zaključavanja.			KOM	1		
234	Razvodni otman dimen. 400X300x250mm za ugradnju na zid od čelika presvučenog Epoxu-poliester prahom stepena zaštite IP 66 sa vratima, sa montažnom pločom i mogućnošću zaključavanja.			KOM	1		
235	Razvodni otman dimen. 600X500x200mm za ugradnju na zid od čelika presvučenog Epoxu-poliester prahom stepena zaštite IP 66 sa vratima, sa montažnom pločom i mogućnošću zaključavanja.			KOM	1		
236	RELE BIMETALNO 0,95-1,6 A			KOM	5		
237	RELE BIMETALNO 1,5-2,6			KOM	5		
238	RELE BIMETALNO 2,4-4,0A			KOM	5		
239	RELE BIMETALNO 3,8-6,0A			KOM	5		
240	RELE BIMETALNO 5,5-8 A			KOM	5		
241	RELE BIMETALNO 6-12A			KOM	5		
242	RELE IMPULSNI TIPA MR-41 UNILI ODGOVARAJUĆE			KOM	1		
243	RELE VREMENSKI TRE 1400 220V AC (pet funkcija, četiri opsega štelovanja vremena od 0,5 s - 60min, relej ima dva para kontakata mirni + radni, 6A/220V, ima indikaciju napajanja			KOM	1		



**Прекидача и рада релеја, монтажа
на дин шини)**

244	SABIRNICA ZA NULLU SA 20 PRIKLJUČAKA				Kom	10		
245	SABIRNICA ZA ZEMLJU SA 20 PRIKLJUČAKA				Kom	10		
246	SKLOPKA GREB.TROP.SA 0- POL.4G-200-53U				Kom	1		
247	SKLOPKA GREB.TROP.SA NULL.POL. GS 100-53U				Kom	1		
248	SKLOPKA GREB.TROP.SA NULL.POL. GS 16-53 U				Kom	5		
249	SKLOPKA GREBENASTA TROPOLNA GS-40-10U				Kom	1		
250	SKLOPKA GREB.TROPOL. GS 25- 10 U				Kom	2		
251	SKLOPKA GREB.TROPOL. GS 63- 10 U				Kom	2		
252	SKLOPKA JEDNOPOLNA 10A 250V ZA U ZID				Kom	5		
253	SKLOPKA NAIZM.10A,250V U ZID				Kom	20		
254	SKLOPKA NAIZMENEIČNA 10A 250V ZA NA ZID				Kom	10		
255	SKLOPKA UNAKRSNA 10A 250V ZA NA ZID				Kom	10		
256	SKLOPKA ZA KUPATILO 16A,250V SA IND.HORZ				Kom	5		
257	SKLOPKA ZA KUPATILO 16A,250V SA IND.VERT				Kom	5		
258	SKLOPKA SERIJSKA 10A,250V ZA U ZID				Kom	5		



259	SKLOPKA TROPOLNA TERETNA 160A1-0-2			Ком	1		
260	SKLOPKA VAZDUŠNA MCS-13 13BAR"Е"			Ком	1		
261	SKLOPKA VAZDUŠNA MCS 4 ,5- 22 BARA			Ком	1		
262	SPREJ WD 40 200ML			Ком	2		
263	SPREJ ZA KONTAKTE 300 ML.			Ком	5		
264	STALNI KONTAKT ZA DOZNU FI 60MM			Ком	10		
265	ŠINA RAZVODNA ZA AUT. PREK. MCS2 25mm ² RT25 (DIN ili omega šina)			Ком	10		
266	-----			---	-----		-----
267	ŠINA ZA NOŠENJE VS KLEMA			Ком	10		
268	TABLA ELEKTROINST. ZA 12 AUT.PREKID.NAD			Ком	1		
269	TABLA ELEKTROINST. ZA 12 AUTOM.PREK. UGR			Ком	1		
270	TABLA ELEKTROINST. ZA 24 AUT.PREK. UGR.			Ком	1		
271	TABLA ELEKTROINST. ZA 24 AUT.PREK.NADG.			Ком	1		
272	TABLA ELEKTROINST. ZA 36 AUT.PREK. UGR.			Ком	2		
273	TABLA ELEKTROINST. ZA 8 AUT.PREKID.NAD			Ком	2		
274	TABLA EL.INST.ZA 8 AUTOM.PREKID. UGRADNA			Ком	2		
275	TABLA ELEKTROINS. 36 AUTOPREKIDAČA NADGR			Ком	2		

276	TASTER SA SIMBOLOM SVETLA 1M			Ком	3		
277	TASTER SA SIMBOLOM SVETLA 2M			Ком	3		
278	TASTER SA SIMBOLOM ZVONA 1M			Ком	3		
279	TASTER SA SIMBOLOM ZVONA 2M			Ком	3		
280	TASTER ZA NA ZID ZA OTVARANJE VRATA			Ком	5		
281	TASTER ZA SVETLO 10A 250V ZA U ZID			Ком	20		
282	TRAKA IZOLACIONA PVC TIPA „PLIMOUTH PREMIUM 85“, PROIZVOĐAČKI KOD 4274, DIMENZIJA 50mm x 0.21mm x 33m, ili odgovarajuće			Ком	30		
283	TRAKA IZOLACIONA PVC TIPA „PLIMOUTH PREMIUM 85“, PROIZVOĐAČKI KOD 4240, DIMENZIJA 19mm x 0.21mm x 20m ili odgovarajuće			Ком	20		
284	TRAKA PERFORIRANA 15X1X2000MM FI 6MM			Ком	30		
285	TRAKA PERFORIRANA 20X1.5X2000MM FI 6MM			Ком	30		
286	TRAKA POCINK. FEZN 20X3MM			m	10		
287	TRAKA POCINKOVANA FEZN 25X4MM			m	10		
288	TRAKA POCINKOVANA PERFORIRANA 0.5X17MM			m	10		



289	ТРАНСФОРМАТОР NISKON ZA UG.220/12V 200VA	Ком	5		
290	ТРАНСФОРМАТОР NISKON ZA UG.220/12V 300VA	Ком	1		
291	ТРАНСФОРМ.ЗА NN.HAL.SIJ.230/12V OTV.75W	Ком	2		
292	ТРАНСФОРМАТОР NIS.HAL. SIJ. 230/12V-20W	Ком	3		
293	ТРАНСФОРМАТОР NIS.HAL. SIJ. 230/12V-50W	Ком	5		
294	УРЕДЈАЈ DIF.СТРУЈЕ 4-POLNI 25 A ID=500MA	Ком	1		
295	УРЕДЈАЈ DIF.СТРУЈЕ 4-POLNI 40A ID=500MA	Ком	1		
296	УРЕДЈАЈ DIF.СТРУЈЕ 4-POLNI 63A ID=500MA	Ком	1		
297	УРЕДЈАЈ DIF.СТРУЈЕ 4-POLNI 25A ID=30MA	Ком	1		
298	УРЕДЈАЈ DIF.STR.2-POLNI 31IN25A ID=500MA	Ком	1		
299	УТИКАЧ DVOP. GUM.10/16A 250V SA KONT.UZEM	Ком	3		
300	УТИКАЧ DVOPOLNI ŠUKO 10/16A 250V "L"	Ком	5		
301	УТИКАЧ INДУСТРИЈСКИ 5 X 32A PRENOSNI	Ком	5		
302	УТИКАЧ ТРОПОЛНИ 16A 380V L IZVEDBA	Ком	3		
303	УТИКАЧ УТО-УКО ПЕТОПОЛНИ 5X16A	Ком	5		

Handwritten mark



РЕЛЕ 901 ЗА ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧКУ БРАВУ (радни напон шрулне на релеју је 60 V 50 Hz)					Ком	1		
305	АУТОМАТ СТЕПЕНИШНИ 16А/250V 3000W				Ком	2		
306	УВОДНИК КАБЛОВСКИ ГУМЕНИ PG16				Ком	50		
307	ВЕЗИСА 200X4.8 MM				Ком	1.000		
308	ВЕЗИСА 160X2,5MM				Ком	1.000		
309	УТИЧНИСА ИНДУСТРИЈСКА 5X16А НА ЗИД				Ком	5		
310	УТИЧНИСА ИНДУСТРИЈСКА 5X32А НА ЗИД				Ком	5		
311	ВЕЗИСА 250X5MM				Ком	1.000		
312	ВЕЗИСА КАБЛОВСКА 100X2,5				Ком	1.000		
313	ПАРУЋ. КАВЛ. ВПЛУЋ. ИЗОЛ. 6- 4MM2				Ком	100		
314	ПНК РАВНА СПОЈНИСА 160mm				Ком	20		
315	НОСАЋ КАБЛОВА ПЕРФОР.ПНК-160/50/2000mm				Ком	20		
316	КОНВЕРТОР ЗА СИЈАЛИЧНО GRLO E40-E27				Ком	5		
Проводници енергетски инсталациони								
317	ПРОВОДНИК ЕНЕРГ.ИНСТ.РР- У 5X1,5MM2, НАРОНСКИ НИВО 300/500V, ИСПИТНИ НАРОН 2KV				м	10		
318	ПРОВОДНИК ЕНЕРГ. ИНСТ.Р/Ф 4mm2 СРНИ, НАРОНСКИ НИВО 1000V, ИСПИТНИ НАРОН 2KV				м	10		



319	PROVODNIK ENER.G. INST. P/F 6mm2 PLAVI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV PROVODNIK ENER.G.INST.P/F		m	10		
320	4mm2 ŽUTO-ZELEN, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV		m	10		
321	PROVODNIK ENER.G.INST.S/F 1,5MM2 PLAVI, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV		m	50		
322	PROVODNIK ENEG. INST S/F 2,5mm2 BRAON, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV		m	50		
323	PROVODNIK ENER.G.INST.S/F 4MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV		m	50		
324	PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 3X1,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV		m	50		
325	PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X1,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV		m	50		
326	PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X6mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV		m	10		



327	PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 3X2,5mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	50		
328	PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X2,5mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	50		
329	PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X4mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	50		
330	PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X10mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	50		
331	PROVODNIK ENER.G. PP00-Y 5X16mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	50		
332	PROVODNIK ENER.G.INST.P/P/L 3X1,5MM ² , NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV			m	50		
333	PROVODNIK ENER.G.INST.P/P/L 2X0,75MM ² , NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV			m	50		
334	PROVODNIK ENER.G.INST.P 4MM ² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV			m	50		
335	PROVODNIK ENER.G.INST.P 10MM ² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV			m	50		



336	PROVODNIK ENERGIJ. INST. P/P/L 2X1,5MM ² , NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV	m	50		
337	PROVODNIK ENERGIJ. INST. P/P/L 3X2,5MM ² , NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV	m	1		
338	PROVODNIK ENERGIJ. INST. P/P/F 10MM ² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV	m	10		
339	PROVODNIK ENERGIJ. INST. P/P- Y 3X2,5MM ² , NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV	m	50		
340	PROVODNIK ENERGIJ. INSTAL. GG/J 3X1,5MM ² , NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV	m	10		
341	PROVODNIK ENERGIJ. INST. P 2,5MM ² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV	m	10		
342	PROVODNIK ENERGIJ. INST. P 6MM ² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV	m	10		
343	PROVODNIK ENERGIJ. INST. P/P- Y 5X6MM ² , NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV	m	10		
344	PROVODNIK ENERGIJ. INST. P/P- Y 3X1,5MM ² , NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV	m	50		
345	PROVODNIK ENERGIJ. INST. P/PY 5X2,5MM ² , NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV	m	50		

4



346	PROVODNIK ENER.G.INST.PP-Y 5X4MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV			m	10		
347	PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 2.5MM2 Ž.-ZEL, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV			m	100		
348	PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 6mm2 ŽUTO ZELEN, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV			m	10		
349	PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 2.5MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV			m	10		
350	PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 6MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV			m	10		
351	PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 3X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV			m	10		
352	PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 5X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV			m	50		
353	PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 5X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV			m	200		
354	PROVODNIK ENER.G.INST.PP-Y 3X4MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV			m	20		



355	KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI NHXXH 3x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	20		
356	KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI NHXXH 5x2,5 MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	20		
357	PROVODNIK ENERГ.JNS.N2XH 3X1,5mm2 BEZ HA, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	20		
358	KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI N2XH 3x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	20		
359	KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI N2XH 4x1,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	20		
360	KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI N2XH 5x1,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	20		
361	KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI N2XH 5x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	100		
362	KABL ENERГ. TEŠKOGORIVI N2XH 5x4MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV			m	10		

15



363	КАБЛ ЕНЕРГ. ТЕШКОГОРВИ N2XH 5x6MM2, НАРОНСКИ NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV		m	10		
364	ПРОВОДНИК ЕНЕРГ.INST.P/F 10MM2 Ž-ZELENI, НАРОНСКИ NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV		m	10		
365	ПРОВОДНИК ЕНЕРГ.INST.P/F 16mm2 Ž.-ZELENI, НАРОНСКИ NIVO IZNOSI 1000V, ISPITNI NAPON 2KV		m	10		
366	ФИНОЗИЧНИ ХАЛОГЕНЕРИ КАБЛ N2HX-J 1x16mm ² , НАРОНСКИ NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 4KV		m	10		
367	HALOGENERI KANALICE 60x40 mm		m	5		
368	ФИНОЗИЧНИ ХАЛОГЕНЕРИ КАБЛ N2HX-J 1x 6mm ² , НАРОНСКИ NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 4KV		m	30		
369	ПРОВОДНИК ЕНЕРГ.INST. GG/J 5X2,5 MM2, НАРОНСКИ NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV		m	50		
370	ПРОВОДНИК ЕНЕРГ.INST.GG/J 3X2,5 MM2, НАРОНСКИ NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV		m	50		
Потрошни материјал за одржавање термоакмулационих пећи						
371	ВЕНТИЛАТОР СА МОТОРОМ		Ком	5		



	ЧЕП ЗА ТА ПЕЋ							
372	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СЕВАСТИ 660W MAGNONHROM			Ком	5			
373	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СЕВАСТИ 1166W MAGNONHROM			Ком	5			
374	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СЕВАСТИ 833W MAGNONHROM			Ком	5			
375	ПРЕКИДАЧ ЗА КВАРЦНУ ПЕЋ			Ком	5			
376	ВЕНТИЛАТОР СА МОТ ДЕСНИ ЗА ТА ПЕЋ МАГ,ЕЛ			Ком	2			
377	ТЕРМОСТАТ ЗА ТА ПЕЋ СОБНИ			Ком	2			
378	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СПИРАЛНИ 833W MAGNONHROM			Ком	2			
379	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ ПЛОЌАСТИ 2250W ELIND			Ком	2			
380	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СЕВАСТИ 2000W MAGN.			Ком	2			
381	ГРЕЈАЧ ЗА ТА СЕВАСТИ 1666W MAGN.			Ком	2			
382	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СЕВАСТИ 1500W MAGNONHROM			Ком	2			
383	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СЕВАСТИ 1000W MAGNONHROM			Ком	2			
384	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋИ СЕВАСТИ 1250W			Ком	2			
385	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СЕВАСТИ 1666W СЕР ЧАЧАК			Ком	2			
386	ГРИП ЗА ТЕРМОСТАТ ТА ПЕЋИ МК			Ком	10			
387	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СЕВАСТИ 1333W MAGNONHROM			Ком	3			
388	ВЕНТИЛАТОР СА МОТ ЛЕВИ ЗА			Ком	3			

A



	ТА ПЕЋ СЕР								
389	ВЕНТИЛАТОР СА МОТ.ДЕСНИ ЗА ТА ПЕЋ СЕР				Ком	3			
390	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СПИРАЛНИ 1333W MAGN.				Ком	3			
391	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СПИРАЛНИ 1000W MAGN.				Ком	3			
392	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ ПЛОЌАСТИ 1750W MAGN.				Ком	3			
393	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СЕВАСТИ 1500W CER.				Ком	3			
394	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СЕВАСТИ 2000W CER.				Ком	3			
395	ТЕРМОСТАТ ЗА ТА ПЕЋ MONOF.20-230°C				Ком	2			
396	Грејаћ за та пећ шамотни 2250W ELIND или одговарајуће				Ком	2			
397	ТЕРМОСТАТ ЗА ТА ПЕЋ ТРОФАЗНИ ЗАШТИТНИ				Ком	2			
398	ГРЕЈАЧ ЗА ТА ПЕЋ СЕВАСТИ 1000W CER				Ком	2			
399	КОНТАКТ ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ ГРЕЈАЧА КЕРАМИЧКИ - КЛЕМА 2 x 2,5 mm ² Elind				Ком	5			
400	КОНТАКТ ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ ГРЕЈАЧА КЕРАМИЧКИ - КЛЕМА 2 x 2,5 mm ² Magnohrom				Ком	5			
401	ТЕРМОСТАТ ЗА ТА ПЕЋ ТРОФАЗНИ 20-230°C РАДНИ				Ком	5			
402	МОТОР ВЕНТИЛАТОРА ДЕСНИ ЗА ТА ПЕЋ МК, EV				Ком	10			
403	МОТОР ВЕНТИЛАТОРА ЛЕВИ ЗА				Ком	10			



404	ТАРЕЋ МК.ЕУ								
405	СПОЈНИЦА ГУМ.ПРЕД.ЗА ТУРБ.ВЕНТ.ТА ПЕЋ			Ком	10				
406	КОМПЛЕТ ГУМИЦЕЗА ВЕНТИЛАТОР ТА ПЕЋИ			Ком	10				
407	ТЕРМОСТАТ ЗА ВОЈЛ.РАДНИ СА КАПЛАР.95°			Ком	5				
408	ТЕРМОСТАТ ЗА ВОЈЛ.СИГ. 16А.250V, 85°СТ 115-10°			Ком	4				
409	ТЕРМОСТАТ ЗА ВОЈЛ.ЏАПНИ ТИП ДТ 127В/МЕТАЛФЛЕКС 85°С 16А, 250V			Ком	4				
410	ТЕРМОСТАТ ЗА ВОЈЛ.РЕГУЛАЦИОНИ 77/15 КТ- МЕТАЛФЛЕКС			Ком	5				
411	ТЕРМИЌКИ ОСИГУРАЋ СА ЏИСОМ (ЗА ВОЈЛЕР“МК“)			Ком	5				
412	ГРЕЈАЋ ЗА ТА ПЕЋ СПИРАЛНИ 1500W Elind или одговарајуће			Ком	5				
Потрошни материјал за одржавање бојлера									
413	ТЕРМОСТАТ ЗА ВОЈЛ.РАДНИ СА КАПЛАР.95°			Ком	5				
414	ТЕРМОСТАТ ШИПКАСТИ ЗА ГРЕЈАЋ ЗА ВОЈЛЕР СА НАВОЈЕМ Ø5/4“			Ком	5				
415	ТЕРМОСТАТ ЗА ВОЈЛ.СИГУРН. 10-115°С			Ком	5				
416	ГРЕЈАЋ ЗА ВЕРТИКАЛНИ ВОЈЛЕР АРИСТОН, 2000W			Ком	5				



417	GREJAČ SA FLANŠNOM ZA PROTOČNI VOLER MAGNONROM, 101 NISKOMONTAŽNI, 2000W			Ком	4		
418	GREJAČ SA FLANŠNOM ZA PROTOČNI VOLER MAGNONROM, 51 NISKOMONTAŽNI, 2000W			Ком	8		
419	GREJAČ SA FLANŠNOM ZA VERTIKALNI VOLER MAGNONROM, 2000W			Ком	5		
420	GREJAČ ZA PROTOČNI VOLER GORENJE NT, 101, 2000W			Ком	10		

УКУПНА ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ БЕЗ ЦДВ-А:

НАПОМЕНА: Количине робе дате у обрасцу понуде су оквирне и дате на бази искуства Наручиоца, а реализоваће се путем Налога за набавку, у количинама коју дефинишу стварне потребе Наручиоца, а највише до укупне уговорене вредности. Фактурисање ће се вршити према јединичним ценама из Понуде и стварно испоручене робе. Укупан износ без ЦДВ-а служи за оцењивање понуда.

Уколико понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвијено исказа у динарима:

Износ увозне царине у динарима	
Износ других дажбина у динарима	
Укупно у динарима	

Начин и рок плаћања: у року од _____ дана од дана сваке испоруке и потписивања Записника о квалитативном пријему, а на основу достављеног уредног рачуна (минимално 20 (двадесет) дана / максимално 42 (четрдесетдва) дана).

Рок испоруке за робу која је предвиђена Понудом: у року од _____ радних од дана достављања Налога за набавку, а на основу закљученог уговора (максимално 5 (пет) радних дана).

Рок испоруке за робу која није дата у спецификацији: у року од _____ од дана достављања Налога за набавку, а на основу закљученог уговора (максимално 15 (петнаест) дана).



Место испоруке: ФПО магацин Наручиоца, РЈ „Државанье објеката, возила и основних средстава“, Београд, Борба Вајферта 12.
Испорука се врши возилом чија укупна висина на прелазу 3,15 метара, којим се може прићи магацину у улици Борба Вајферта 12.

Рок важења понуде: 90 (деведесет) дана од дана јавног отварања понуде.

Понуђач подноси понуду:

- а) самостално
- б) као заједничку понуду или
- в) као понуду са подизвођачем

-процент укупне вредности набавке који је поверен подизвођачу: _____ % (не може бити већи од 50%)

Понуђач је у обавези да заокружи начин на који подноси понуду.

Попусту које нуди понуђач:

--

Датум _____

М.П.

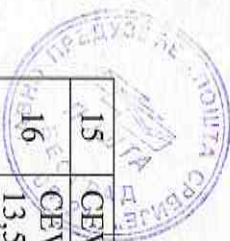
ПОНУЂАЧ _____



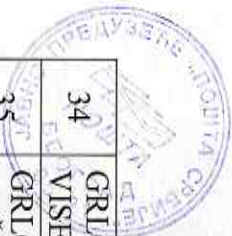
8.1 ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУБЕНЕ ЦЕНЕ

Партија 2 - Електроинсталациони материјал и материјал за одржавање Та пети и бојлера

Ред. број	1	2	3	4	5	6
	НАЗИВ	Јединична цена без ПДВ-а (у динарима)	Јединична цена са ПДВ-ом (у динарима)	Укупна вредност без ПДВ-а (у динарима)	Укупна вредност са ПДВ-ом (у динарима)	Остали трошкови (%)
1	АРМАТУРА СИЈ.СА ПОР.ГР.РАУВНА Е27 250V 60W					
2	АРМАТУРА СИЈ.СА ПОР.ГР.Е27 КОСА 250V 60W					
3	БАЛАСТ ЕЛЕКТ.220/12V 150W ЗА NN.HAL.SII.					
4	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНСКИ ЗА АРМАТУРУ 2X58W					
5	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНСКИ ЗА ФЛУО СВЕТЦЈ 2X36W					
6	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНСКИ ЗА ФЛУО СВЕТЦЈ 4X18W					
7	БАЛАСТ ЗА ФЛУО СЕВ 1X36W 2X18W2D 1X40W					
8	БАЛАСТ ЗА ФЛУО СЕВ 1X58W					
9	СЕВ РЕВРАСТА PVC ЛАКА FI 9MM					
10	СЕВ РЕВРАСТА PVC ЛАКА FI 11MM					
11	БАЛАСТ ЗА ЖИВ.СИЈ.1X125W ЗАТВОРЕНА					
12	СЕВ РЕВРАСТА PVC ЛАКА FI 13,5MM					
13	СЕВ РЕВРАСТА PVC ЛАКА FI 16MM					
14	СЕВ РЕВРАСТА PVC ЛАКА FI 23MM					



15	CEV REBRATA PVC LAKA FI 29MM					
16	CEV SAVITLJIVA METALNA SARA FI 13,5MM					
17	METALNO SAVITLJIVO CREVO SARA PG16					
18	CEV SAVITLJIVA METALNA SARA FI 21MM					
19	CEV SAVITLJIVA METALNA SARA FI 23MM					
20	BUŽIR SPIRALNI 19-21MM					
21	SPREJ CINK ZA ZAŠTITU METAL.POVRS.400ML					
22	REGULATOR JAČ.SVETL.NAIZMENIČNI 40-300W					
23	DOZNA INSTALACIONA 95X95MM					
24	DOZNA INSTALACIONA FI 100X150MM					
25	DOZNA INSTALACIONA FI 150X150MM					
26	DOZNA MONTAŽNA FI 60MM					
27	DOZNA OG.SA 6 UVODA I ZAŠT.OB PRSK.VODE					
28	DOZNA INSTALACIONA FI 78MM					
29	DOZNA SIL.OG 4 UVODA I ZAŠT.OB PRS.VOD					
30	DOZNA MONT. FI63,5MM ZA PREG.GIPS.ZIDOVE					
31	FOTO RELE SA SONDOM ZA RASVETU					
32	GRLO GU 10 ZA HAL. SJALICU 50W 240V KER					
33	GRLO SJAL.ZA HALOGENU SJALICU GY6.35					



34	GRLO SJALJIČNO E-27 PORCELANSKO VIŠEĆE						
35	GRLO SJL. E27 4A 250V SA METAL. DRŽAČEM						
36	UTIČNICA INDUSTRIJSKA 3X16A, NADGRADNA						
37	UTIČNICA INDUSTRIJSKA 5X16A, NADGRADNA						
38	UTIČNICA INDUSTRIJSKA 5X32A, PRENOSNA						
39	UTIKAČ INDUSTRIJSKI 3X16A, PRENOSNI						
40	UTIKAČ INDUSTRIJSKI 5X16A, PRENOSNI						
41	SKLOPKA 1-POLNA NA ZID SILUMIN.16A 230V						
42	KANAL PVC 2000X30X20 NEŠLICOVAN						
43	KANAL PVC 25X40X2000MM ŠLICOVANI						
44	KANAL PVC 40X40X2000MM ŠLICOVANI						
45	KANAL PVC 100X40X2000MM NEŠLICOVANI						
46	KANAL PVC SA POKL.18X13MM NEŠL.SAMOLEPLJ						
47	KANAL PVC SA POKL.32X15MM NEŠL.SAMOLEPLJ						
48	KAPA OSIGURAČA D0-1						
49	KAPA OSIGURAČA DO-2						
50	KAPA OSIGURAČA KD III 63A						
51	KAPA TOPLJIVIH OSIGURAČA KD II 25A						



52	КЛЕМА НУЛТА MS ИЗОЛОВАНА 2/12							
53	КЛЕМА PORCELANSKA 2X2,5 MM2							
54	КЛЕМА REDNA PVC 12/10MM2							
55	КЛЕМА REDNA PVC 12X1,5 MM2							
56	КЛЕМА СТРУЈНА 4-POL.1,5-6MM2 ЗА DIN ШИНУ							
57	КЛЕМА СТРУЈНА 4-POLNA RSB 16(4-16MM2)							
58	КЛЕМА СТРУЈНА ПЕТОПОЛНА RSB 6(1,5-6MM2)							
59	КЛЕМА СТРУЈНА 4-POLNA RSB 35/4(25-35MM2)							
60	КЛЕМА PORCELANSKA 4X2,5 MM2							
61	КЛЕМА REDNA PVC 12X4MM2							
62	КЛЕМА REDNA PVC 12X2,5MM2							
63	КЛЕМА ЗА НИЗАНЈЕ VS 10							
64	КЛЕМА ЗА НИЗАНЈЕ VS 16							
65	КЛЕМА ЗА НИЗАНЈЕ VS 6							
66	КЛЕМА ЗА НИЗАНЈЕ VS 25-35							
67	КЛЕМА ЗА НИЗАНЈЕ VS 50							
68	КОНТАКТ ИГЛИЧАСТИ ИЗОЛОВАНИ 1,5MM2							
69	КОНТАКТ ИГЛИЧАСТИ ИЗОЛОВАНИ 2,5MM2							
70	КОНТАКТ УТИЧНИ ИЗОЛОВАНИ 6,3MM-1,5MM2							
71	КОНТАКТ УТИЧНИ ИЗОЛОВАНИ 6,3MM-2,5MM2							
72	КОНТАКТ УТИЧНИ ИЗОЛОВАНИ 6,3MM-6MM2							



73	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 16А					
74	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 6А					
75	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 10А					
76	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 20А					
77	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 25А					
78	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 35А					
79	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 50А					
80	КОНТАКТ ЗАВРТАНЈ КУ 63А					
81	КОНТАКТОР 10А 220 V 50HZ					
82	КОНТАКТОР 16 220V 50HZ					
83	КОНТАКТОР 25А 220 50HZ					
84	КОНТАКТОР 63А 220V 50HZ					
85	КУТЦА ЗА ИЗЈЕДНАЏ. ПОТЕНС. 100X150ММРS49					
86	КАБЛ. ПРОДУЏНИ 6 УТИЧНИСА 5М ВЕЛІ СА ПРЕК					
87	КАНАЛ PVC 10X10X2000ММ НЕШЛИЦОВАН					
88	КАНАЛ PVC 30X10X2000ММ НЕШЛИЦОВАН					
89	КАНАЛ PVC 20X20X2000ММ НЕШЛИЦОВАН					
90	КАНАЛ PVC 40X20X2000ММ НЕШЛИЦОВАН					
91	КАНАЛ PVC 40X40X2000ММ НЕШЛИЦОВАН					
92	КАНАЛ PVC 60X60X2000ММ НЕШЛИЦОВАН					
93	КАНАЛ PVC 60X40X2000ММ НЕШЛИЦОВАН					

88



94	LIMITATOR TROP. 16A MC32 C 6000A U KUĆIŠ						
95	LIMITATOR TROP. 32A MC32 C 6000A U KUĆ.						
96	LIMITATOR TROP.40A MC32 C 60000A U KUĆ.						
97	MASKA 1M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE						
98	MASKA 2M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE						
99	MASKA 3M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE						
100	MASKA 4M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE						
101	MASKA 5M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE						
102	MASKA 7M ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE						
103	STARTER MEKI ZA MOTOR DO 15KW XPR 1015						
104	RAM MONTAŽNI 1 ELEMENT ZA DOZNU FI 60MM						
105	RAM MONTAŽNI 2 ELEMENTA ZA DOZNU FI 60MM						
106	RAM MONTAŽNI 3 ELEMENTA ZA DOZNU FI 60MM						
107	RAM MONTAŽNI 4 ELEMENTA ZA DOZNU FI 60MM						
108	RAM MONTAŽNI 5 ELEMENTATA ZA DOZNU FI 60						
109	RAM MONTAŽNI 7 ELEMENTATA ZA DOZNU FI 60						

15



110	MEŠTANIČKA ZAŠTITA ZA BEOGRAD, SPUST 25X4					
111	NGO 24 ПОТПОРА ЗА КР.ВОД В ЈУС N.B4.922P					
112	NGO 75 ПОТПОРА СА ТИПЛОМ P-T, L-80					
113	NGO12 КУТЈА МЕРНОГ СПОЈА					
114	NGO36 ПОТПОРА ЗА КРОВ.ВОД C 120					
115	NGO36 ПОТПОРА ЗА КРОВНИ ВОД C 10X120 O					
116	NGO52 УКРСНИ КОМАД 60X60 ТРАКА- ТРАКА					
117	NGO17 ОБУЈМИЦЕ ЗА СЕВ 2"ЗА ТРАК.ВОД					
118	NGO 8 СТЕЗАЛЈКА ЗА ОЛУК ЗА ТРАКУ					
119	УЗЕМЛЈИВАЧ СЕВНИ NGO 56 2"X2M					
120	NGO56 СЕВНИ УЗЕМЛЈ.2000/2,5					
121	NGO79 ПОТП.ЗА ВОДОВЕ СА БЕТ.КОСКОМ PSK					
122	NGO15 ОБУЈМИЦА ЗА ОЛУК A120					
123	БРОЈАЧ УДАРА ГРОМА SLSC					
124	ОБУЈМИЦА ЗА СЕВНИ УЗЕМЛЈИВАЧ 2,5"					
125	НАТКАЧ 10A 250V ДВОР.ПОРСЕЛ.СА KON.UZEM					
126	СПРЕЈ ОДВПАЧ ЕКЕКОЛОШКИ 200ML GEACHEM					
127	Razvodni otnan dimen. 400X400x200mm za ugradnju na zid od čelika presvučenog Epoxi-poliester prahom sterena zaštite IP 66 sa vratima,sa montažnom pločom i mogućnošću zaključavanja.					



128	ОРМАН RAZV.LIM.PRAZAN 500X500X200MM						
129	ОРМАН RAZV.LIM.PRAZAN 600X400X200MM						
130	ОРМАН RAZV.LIM.PRAZAN 250X250X180MM						
131	ODVODNIK PRENAPONA PROTEC KLASE C, TN-C, 255VAC, 25KA, KOMPLET						
132	ODVODNIK PRENAPONA KLASE C, TN- C, 255VAC, 20KA, KOMPLET						
133	ПАРУЋИГА КАБЛ.ЗА ГНЈЕЋ.АЛ.СУ 25/8						
134	ПАРУЋИГА ЗА ГНЈЕЋЕНЈЕ 16MM2/M10						
135	ПАРУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ИЗОЛ. 8-2,5MM2						
136	ПАРУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ИЗОЛ. 8-4MM2						
137	ПАРУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ЗА PRESOVANJE 10-35MM2						
138	ПАРУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ЗА PRESOV. 10- 50MM2						
139	ПАРУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ЗА PRES. 12- 50MM2						
140	ПАРУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ЗА PRES. 12- 70MM2						
141	ПАРУЋ.КАБЛ.ОКАСТА ЗА PRES. 12- 95MM2						
142	ПАРУЋИГА КАБЛ.ОКАСТА ЗА PRES.6- 10MM2						
143	ПАРУЋ. КАБЛ.ОКАСТА ЗА PRES. 8- 25MM2						
144	ПАРУЋ. КАБЛ.ОКАСТА ЗА PRES. 8- 6MM2						

15



145	ПАРУЋ. КАБЛ. ВИЈУШ. ИЗОЛ.4-6ММ2						
146	ПАРУЋ. КАБЛ. ВИЈ. ИЗОЛ. 5-6ММ2						
147	ПАРУЋИЦА КАБЛОВСКА СУ 10ММ/М8						
148	ПАТРОН НОЖ.ОСИГУРАЌА НVT-00-63А						
149	ПАТРОН НОЖ.ОСИГУРАЌА НVT-01 80А						
150	ПАТРОН НОЖ.ОСИГУРАЌА НVT-00 16А						
151	ПАТРОН НОЖ.ОСИГУРАЌА НVT-01 250А						
152	ПАТРОН НОЖ.ОСИГУРАЌА НVT-01 63А						
153	ПАТРОН НОЖ.ОСИГУРАЌА НVT-01 35А						
154	ПАТРОН НОЖ.ОСИГУРАЌА НVT-01 50А						
155	ПАТРОН НОЖ.ОСИГУРАЌА НVT 00 125А						
156	ПАТРОН НОЖ.ОСИГУРАЌА НVT-00 100А						
157	ПАТРОН НОЖ.ОСИГУРАЌА НVT 00 50А						
158	ПАТРОН НОЖАСТИН ОСИГУРАЌА НVT 00 35А						
159	ПАТРОН ТОПЛИВИН ОСИГУРАЌА TU 10А						
160	ПАТРОН ТОПЛИВИН ОСИГУРАЌА TU 16А						
161	ПАТРОН ТОПЛИВИН ОСИГУРАЌА TU 50А						
162	ПАТРОН ТОПЛИВИН ОСИГУРАЌА TU 6А						
163	ПАТРОН ТОПЛИВИН ОСИГУРАЌА TU 25А						
164	ПАТРОН ТОПЛИВИН ОСИГУРАЌА TU 20А						
165	ПАТРОН ТОПЛИВИН ОСИГУРАЌА TU 63А						
166	ПОСТОЛЈЕ НОЖАСТОГ ОСИГ. NVP I/III 250А						



167	POSTOLJE NOŽ.OSIGURAČA NVR 0/3 160A						
168	POSTOLJE NOŽ.OSIGURAČA NVR 00/3 125A						
169	RUČICA ZA VADENJE NOŽASTIH OSIGURAČA						
170	PATRON TOPLIVIH OSIGURAČA TU 35A						
171	OSIGURAČ FRA 16-16A						
172	OSIGURAČ FRA 16-10A						
173	PLOČA PERTINAKS 1,5MM						
174	PERTINAKS PLOČA 2MM						
175	PERTINAKS PLOČA 5MM						
176	PLETENICA BAKARNA POPREČNOG PRESEKA 25MM², DUŽINE 300MM, (pletenica na kraju treba da poseduje cevaste bakarne papučiце tipа CP Cu 25/M8)						
177	POKLORAC PATENT UNIVERZALNI FI 78MM						
178	POKLORAC PATENT UNIVERZALNI 100X100MM						
179	POKLORAC - MASKA SKLOPKE 2M, KOD ARTIKLA 6502 PROIZVOĐAČA ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆE						
180	POTPORA KROVNA ZA SLEMENJ.A 280X120MM						
181	MODUL PRAZAN ALING CONEL IЛИ ODGOVARAJUĆI						
182	PREKIĐAČ AUTOM.1-POL.10A MC32 B 6000A						

8



183	PREKIDAČ AUTOM.1-POL.10A MC32 C 6000A						
184	PREKIDAČ AUTOM.1-POL.16A MC32 B 6000A						
185	PREKIDAČ AUTOM.1-POL.16A MC32 C 6000A						
186	PREKIDAČ AUTOM.1-POL.20A MC32 B 6000A						
187	PREKIDAČ AUTOM.1-POL.25A MC32 B 6000A						
188	PREKIDAČ AUTOM.1-POL.25A MC32 C 6000A						
189	PREKIDAČ AUTOM.1-POL.32A MC32 C 6000A						
190	POSTOLJE NOŽ.OSIGURAČA NVP 0/1 160A						
191	PREKIDAČ AUTOM.1-POL.6A MC32 B 6000A						
192	PREKIDAČ AUTOM.1-POL.6A MC32 C 6000A						
193	PREKIDAČ AUTOMATSKI 63A MC 32 C 6000A						
194	PREKIDAČ AUTOMATSKI OD 100A C 6000						
195	PREKIDAČ AUTOMATSKI OD 80A C 6000						
196	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uredaja) 4-POLNI, 25A/25KA.Bez pomoćnog kontakta, fiksna montaža.						



197	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uredaja) 4-POLNI, 32A/25KA.Bez pomoćnog kontakta, fiksna montaža.						
198	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uredaja) 4-POLNI, 40A/25KA.Bez pomoćnog kontakta.						
199	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uredaja) 4-POLNI, 50A/25KA.Bez pomoćnog kontakta, fiksna montaža.						
200	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uredaja) 4-POLNI, 63A/25KA.Bez pomoćnog kontakta.						
201	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uredaja) 4-POLNI, 80A/25KA.Bez pomoćnog kontakta, fiksna montaža.						
202	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uredaja) 4-POLNI, 100A/25KA.Bez pomoćnog kontakta.						
203	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uredaja) 4-POLNI, 125A/25KA.Bez pomoćnog kontakta, fiksna montaža.						
204	PREKIDAČ SNAGE (za zaštitu kablova i uredaja) 4-POLNI, 160A/25KA.Bez pomoćnog kontakta.						
205	PREKIDAČ BOLJERSKI ZA U ZID 16A,250V						
206	SKLOPKA JEDNOP.10A 1M ALING CONEL ILI ODGOVARAJUĆE						
207	SKLOPKA JEDNOPOLNA 10A 1M BEZ POKLOPCA						
208	SKLOPKA JEDNOP.10A 2M ALING CONEL ILI ODGOVARAJUĆE						



209	SKLOPKA JEDNOP.16A 1M ALING CONEL ILI ODGOVARAJUĆE					
210	SKLOPKA JEDNOPOLNA 16A 1M BEZ POKLOPCA					
211	SKLOPKA NAIZM.10A 1M ALING CONEL ILI ODGOVARAJUĆE					
212	SKLOPKA NAIZM.10A 2M ALING CONEL ILI ODGOVARAJUĆE					
213	SKLOPKA UNAKR.10A 2M ALING CONEL ILI ODGOVARAJUĆE					
214	Прихватник интерфонски електромагнетни, за електричну bravу за врата, радни напон brave 12V					
215	PRIKLJ.3-POLNA 16A 380V U ZID					
216	PRIKLJ.TROP.16A 380V NA ZID I ZOPV					
217	PRIKLJUČN.2-POL.SILUM.250V NA ZID ZOPV					
218	PRIKLJUČNICA 2-POL.DUPLA 10/16A 250V U Z					
219	PRIKLJUČNICA 2-POLNA 10/16 250V OG DUPLA					
220	PRIKLJUČNICA 2-POLNA 10/16 250V OG					
221	PRIKLJUČNICA 2-POLNA 10/16 250V U ZID					
222	PRIKLJUČNICA 3-POL.SILUM.380V NA ZID POK					
223	PRIKLJUČNICA DVOP.16A SA ZAŠT.KONT.BELA					
224	PRIKLJUČNICA DVOP.16A SA ZAŠT.KONT.CRVEN					
225	PRIKLJUČNICA PRENOSNA 5M SGNEZDA SA PR.					



226	ПРИКЛУЧНИЦА ПРЕНОС.СА 6 ГНЕЗДА ЗА РАСК						
227	ПРИКЛУЧНИЦА ТЕЛЕФОНСКА ОБИЧНА						
228	ПРИКЛУЧНИЦА 2-ПОЛ.10/16А 250V СА ЗАШТ.						
229	Кутија прикључна надградна са 3 шuko гнезда 10/16а, без кабла и склопке, пролазно оžичена, црно алуминијумско кућиште отпорно на оштећења, спољни пластични делови од abs пластике отпорне на лом, унутрашњост кућишта обложена самогасивом пластиком, опруга на свакој утичници који обезбеђује потпуни контакт без варничења, лако доступан систем монтаже без растављања тела кутије.						
230	Кутија прикључна надградна са 3 шuko гнезда 10/16, без кабла и склопке, пролазно оžичена, црно алуминијумско кућиште отпорно на оштећења, спољни пластични делови од abs пластике отпорне на лом, унутрашњост кућишта обложена самогасивом пластиком, опруга на свакој утичници који обезбеђује потпуни контакт без варничења, лако доступан систем монтаже без растављања тела кутије.						
231	КУТИЈА РАЗВОДНА 81Х81ММ IP 54						
232	Разводни орман димен. 300Х300Х150мм за уградњу на зид од челика пресвућеног Ероху-полиестер прахом степена заштите IP 66 са вратима, са монтажном плочом и могућношћу закључавања.						

5



233	Razvodni orman dimen. 400X300x150mm za ugradnju na zid od čelika presvučenog Epoxu-poliester prahom stepena zaštite IP 66 sa vratima i mogućnošću zaključavanja.					
234	Razvodni orman dimen. 400X300x250mm za ugradnju na zid od čelika presvučenog Epoxu-poliester prahom stepena zaštite IP 66 sa vratima, sa montažnom pločom i mogućnošću zaključavanja.					
235	Razvodni orman dimen. 600X500x200mm za ugradnju na zid od čelika presvučenog Epoxu-poliester prahom stepena zaštite IP 66 sa vratima, sa montažnom pločom i mogućnošću zaključavanja.					
236	RELE BIMETALNO 0,95-1,6 A					
237	RELE BIMETALNO 1,5-2,6					
238	RELE BIMETALNO 2,4-4,0A					
239	RELE BIMETALNO 3,8-6,0A					
240	RELE BIMETALNO 5,5-8 A					
241	RELE BIMETALNO 6-12A					
242	RELE IMPULSNI TIPA MR-41 UNI ILI ODGOVARAJUĆE					
243	RELE VREMENSKI TPE 1400 220V AC (pet funkcija, četiri opsega štelovanja vremena od 0,5 s - 60min, relej ima dva para kontakata mirni + radni, 6A/220V, ima indikaciju napajanja prekidača i rada releja, montaža na din šinu)					
244	SABIRNICA ZA NULU SA 20 PRIKLJUČAKA					
245	SABIRNICA ZA ZEMLJU SA 20 PRIKLJUČAKA					

25



246	SKLOPKA GREB.TROP.SA 0-POL.4G-200-53U						
247	SKLOPKA GREB.TROP.SA NUL.POL. GS 100-53U						
248	SKLOPKA GREB.TROP.SA NUL.POL. GS 16-53 U						
249	SKLOPKA GREBENASTA TROPOLNA GS-40-10U						
250	SKLOPKA GREB.TROPOL. GS 25-10 U						
251	SKLOPKA GREB.TROPOL. GS 63-10 U						
252	SKLOPKA JEDNOPOLNA 10A 250V ZA U ZID						
253	SKLOPKA NAIZM.10A,250V U ZID						
254	SKLOPKA NAIZMENIČNA 10A 250V ZA NA ZID						
255	SKLOPKA UNAKRSNA 10A 250V ZA NA ZID						
256	SKLOPKA ZA KUPATILO 16A,250V SA IND.HORZ						
257	SKLOPKA ZA KUPATILO 16A,250V SA IND.VERT						
258	SKLOPKA SERIJSKA 10A,250V ZA U ZID						
259	SKLOPKA TROPOLNA TERETNA 160A 1-0-2						
260	SKLOPKA VAZDUŠNA MCS-13 13BAR"E"						
261	SKLOPKA VAZDUŠNA MCS 4 ,5-22 BARA						
262	SPREJ WD 40 200ML						
263	SPREJ ZA KONTAKTE 300 ML.						
264	STALNI KONTAKT ZA DOZNU FI 60MM						

15



265	ŠINA RAZVODNA ZA AUT. PREK. MC32 25mm ² RT25 (DIN ili omega šina)						
266	ŠINA ZA NOŠENJE VS KLEMA						
267	TABLA ELEKTROINST. ZA 12						
268	AUT.PREKID.NAD						
269	TABLA ELEKTROINST. ZA 12 AUTOM.PREK. UGR						
270	TABLA ELEKTROINST. ZA 24 AUT.PREK. UGR.						
271	TABLA ELEKTROINST. ZA 24 AUT.PREK.NADG.						
272	TABLA ELEKTROINST. ZA 36 AUT.PREK. UGR.						
273	TABLA ELEKTROINST. ZA 8 AUT.PREKID.NAD						
274	TABLA EL.INST.ZA 8 AUTOM.PREKID. UGRADNA						
275	TABLA ELEKTROINS. 36 AUTOPREKIDAČA NADGR						
276	TASTER SA SIMBOLOM SVETLA 1M						
277	TASTER SA SIMBOLOM SVETLA 2M						
278	TASTER SA SIMBOLOM ZVONA 1M						
279	TASTER SA SIMBOLOM ZVONA 2M						
280	TASTER ZA NA ZID ZA OTVARANJE VRATA						
281	TASTER ZA SVETLO 10A 250V ZA U ZID						
282	TRAKA IZOLACIONA PVC TIPRA „PLIMOUTH PREMIUM 85“, PROIZVOĐAČKI KOD 4274,						

15



283	DIMENZIJA 50mm x 0.21mm x 33m, ili odgovarajuće TRAKA IZOLACIONA PVC TIPA "PLIMOUTH PREMIUM 85", PROIZVOĐAČKI KOD 4240, DIMENZIJA 19mm x 0.21mm x 20m ili odgovarajuće							
284	TRAKA PERFORIRANA 15X1X2000MM FI 6MM							
285	TRAKA PERFORIRANA 20X1,5X2000MM FI 6MM							
286	TRAKA POCINK.FEZN 20X3MM							
287	TRAKA POCINKOVANA FEZN 25X4MM							
288	TRAKA POCINKOVANA PERFORIRANA 0,5X17MM							
289	TRANSFORMATOR NISKON.ZA UG.220/12V 200VA							
290	TRANSFORMATOR NISKON.ZA UG.220/12V 300VA							
291	TRANSFORM.ZA NN.HAL.SIJ.230/12V OTV.75W							
292	TRANSFORMATOR NIS.HAL. SIJ. 230/12V-20W							
293	TRANSFORMATOR NIS.HAL. SIJ. 230/12V-50W							
294	UREDJAJ DIF.STRUJE 4-POLNI 25A ID=500MA							
295	UREDJAJ DIF.STRUJE 4-POLNI 40A ID=500MA							
296	UREDJAJ DIF.STRUJE 4-POLNI 63A ID=500MA							



297	UREDJAJ DIF.STRUJE 4-POLNI 25A ID=30MA						
298	UREDJAJ DIF.STR.2-POLNI 31IN25A ID=500MA						
299	UTIKAČ DVOP.GUM.10/16A 250V SA KONT.UZEM						
300	UTIKAČ DVOPOLNI ŠUKO 10/16A 250V "L"						
301	UTIKAČ INDUSTRIJSKI 5 X 32A PRENOSNI						
302	UTIKAČ TROPOLNI 16A 380V L IZVEDBA						
303	UTIKAČ UTO-UKO PETOPOLNI 5X16A						
304	RELE 901 ZA ELEKTROMEHANIČKU BRAVU (radni napon špulne na releju je 60 V 50 Hz)						
305	AUTOMAT STEPENIŠNI 16A/250V 3000W						
306	UVODNIK KABLOVSKI GUMENI PG16						
307	VEZICA 200X4.8 MM						
308	VEZICA 160X2.5MM						
309	UTIČNICA INDUSTRIJSKA 5X16A NA ZID						
310	UTIČNICA INDUSTRIJSKA 5X32A NA ZID						
311	VEZICA 250X5MM						
312	VEZICA KABLOVSKA 100X2.5						
313	PAPUČ. KABL. VILJUŠ. IZOL. 6-4MM2						
314	PNK RAVNA SPOJNICA 160mm						
315	NOSAČ KABLOVA PERFORIR.PNK- 160/50/2000mm						



316	КОНВЕРТОР ЗА СИЈАЛНО ГРЛО E40- E27						
317	PROVODNIK ENERГ.INST.PP-Y 5X1, 5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV						
318	PROVODNIK ENERГ. INST.P/F 4mm2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
319	PROVODNIK ENERГ. INST. P/F 6mm2 PLAVI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
320	PROVODNIK ENERГ.INST.P/F 4mm2 ŽUTO-ZELEN, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
321	PROVODNIK ENERГ.INST.S/F 1,5MM2 PLAVI, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV						
322	PROVODNIK ENERГ. INST S/F 2,5mm2 BRAON, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV						
323	PROVODNIK ENERГ.INST.S/F 4MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV						
324	PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 3X1,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
325	PROVODNIK ENERГ. PP00-Y 5X1,5mm2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						



326	PROVODNIK ENERG. PP00-Y 5X6mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
327	PROVODNIK ENERG. PP00-Y 3X2,5mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
328	PROVODNIK ENERG. PP00-Y 5X2,5mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
329	PROVODNIK ENERG. PP00-Y 5X4mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
330	PROVODNIK ENERG. PP00-Y 5X10mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
331	PROVODNIK ENERG. PP00-Y 5X16mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
332	PROVODNIK ENERG.INST.PP/L 3X1,5MM ² , NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV						
333	PROVODNIK ENERG.INST.PP/L 2X0,75MM ² , NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV						
334	PROVODNIK ENERG.INST.P 4MM ² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
335	PROVODNIK ENERG.INST.P 10MM ² CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						



336	PROVODNIK ENER.G.INST.PP/L 2X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV						
337	PROVODNIK ENER.G.INST.PP/L 3X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 380V, ISPITNI NAPON 2KV						
338	PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 10MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
339	PROVODNIK ENER.G.INST.PP-Y 3X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV						
340	PROVODNIK ENER.G.INSTAL. GG/J 3X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV						
341	PROVODNIK ENER.G.INST. P 2,5MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
342	PROVODNIK ENER.G.INST.P 6MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
343	PROVODNIK ENER.G.INST.PP-Y 5X6MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV						
344	PROVODNIK ENER.G.INST.PP-Y 3X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV						
345	PROVODNIK ENER.G.INST.PPY 5X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV						
346	PROVODNIK ENER.G.INST.PP-Y 5X4MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV						



347	PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 2,5MM2 Ž-ZEL, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
348	PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 6mm2 ŽUTO ZELEEN, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
349	PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 2,5MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
350	PROVODNIK ENER.G.INST.P/F 6MM2 CRNI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
351	PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 3X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV						
352	PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 5X1,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV						
353	PROVODNIK ENER.G.INST.PP/J 5X2,5MM2, NAPONSKI NIVO 300/500V, ISPITNI NAPON 2KV						
354	PROVODNIK ENER.G.INST.PP-Y 3X4MM2, NAPONSKI NIVO 500V, ISPITNI NAPON 2KV						
355	KABL ENER.G. TEŠKOGORIVI NHXHX 3x2,5MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
356	KABL ENER.G. TEŠKOGORIVI NHXHX 5x2,5 MM2, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						



357	PROVODNIK ENERGIJS.N2XH 3X1,5mm ² BEZ HA, NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
358	KABL ENERGIJS. TEŠKOGORIVI N2XH 3x2,5MM ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
359	KABL ENERGIJS. TEŠKOGORIVI N2XH 4x1,5MM ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
360	KABL ENERGIJS. TEŠKOGORIVI N2XH 5x1,5MM ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
361	KABL ENERGIJS. TEŠKOGORIVI N2XH 5x2,5MM ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
362	KABL ENERGIJS. TEŠKOGORIVI N2XH 5x4MM ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
363	KABL ENERGIJS. TEŠKOGORIVI N2XH 5x6MM ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 3,5KV						
364	PROVODNIK ENERGIJS.P/F 10MM ² Ž-ZELENI, NAPONSKI NIVO 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
365	PROVODNIK ENERGIJS.P/F 16mm ² Ž-ZELENI, NAPONSKI NIVO IZNOSI 1000V, ISPITNI NAPON 2KV						
366	FINOZIČNI HALOGENFRI KABL N2HX-J 1x16mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 4KV						
367	HALOGENFRI KANALICE 60x40 mm						



368	FINOZIČNI HALOGENFRI KABL N2HX-J 1x 6mm ² , NAPONSKI NIVO 600/1000V, ISPITNI NAPON 4KV						
369	PROVODNIK ENERGIJINST. GG/J 5X2,5 MM2, NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV						
370	PROVODNIK ENERGIJINST. GG/J 3X2,5 MM2, NAPONSKI NIVO 380/2000V, ISPITNI NAPON 2KV						
371	VENTILATOR SA MOTOROM LEVI ZA TA PEĆ						
372	GREJAČ ZA TA PEĆ CEVASTI 660W MAGNOHROM						
373	GREJAČ ZA TA PEĆ CEVASTI 1166W MAGNOHROM						
374	GREJAČ ZA TA PEĆ CEVASTI 833W MAGNOHROM						
375	PREKIDAČ ZA KVARCNU PEĆ						
376	VENTILATOR SA MOT DESNI ZA TA PEĆ MAG.EL						
377	TERMOSTAT ZA TA PEĆ SOBNI						
378	GREJAČ ZA TA PEĆ SPIRALNI 833W MAGNOHROM						
379	GREJAČ ZA TA PEĆ PLOČASTI 2250W ELIND						
380	GREJAČ ZA TA PEĆ CEVASTI 2000W MAGN.						
381	GREJAČ ZA TA CEVASTI 1666W MAGN.						
382	GREJAČ ZA TA PEĆ CEVASTI 1500W MAGNOHROM						
383	GREJAČ ZA TA PEĆ CEVASTI 1000W MAGNOHROM						

384	GREJAČ ZA TA PEĆI CEVASTI 1250W						
385	GREJAČ ZA TA PEĆ CEVASTI 1666W CER ČAČAK						
386	GRIF ZA TERMOSTAT TA PEĆI MK						
387	GREJAČ ZA TA PEĆ CEVASTI 1333W MAGNONHROM						
388	VENTILATOR SA MOT.LEVI ZA TA PEĆ CER						
389	VENTILATOR SA MOT.DESNI ZA TA PEĆ CER						
390	GREJAČ ZA TA PEĆ SPIRALNI 1333W MAGN.						
391	GREJAČ ZA TA PEĆ SPIRALNI 1000W MAGN.						
392	GREJAČ ZA TA PEĆ PLOČASTI 1750W MAGN.						
393	GREJAČ ZA TA PEĆ CEVASTI 1500W CER.						
394	GREJAČ ZA TA PEĆ CEVASTI 2000W CER.						
395	TERMOSTAT ZA TA PEĆ MONOF.20-230°C						
396	GREJAČ ZA TA PEĆ ŠAMOTNI 2250W ELIND ili odgovarajuće						
397	TERMOSTAT ZA TA PEĆ TROFAZNI ZAŠTITNI						
398	GREJAČ ZA TA PEĆ CEVASTI 1000W CER						
399	KONTAKT ZA POVEZIVANJE GREJAČA KERAMIČKI - KLEMA 2 x 2,5 mm ² Elind						



400	KONTAKT ZA POVEZIVANJE GREJAČA KERAMIČKI - КЛЕМА 2 x 2,5 mm ² Magnohrom						
401	TERMOSTAT ZA TA PEĆ TROFAZNI 20-230°C RADNI						
402	MOTOR VENTILATORA DESNI ZA TA PEĆ MK, EV						
403	MOTOR VENTILATORA LEVI ZA TA PEĆ MK, EV						
404	-----						
405	SPONICA GUM.PRED.ZA TURB.VENT.TA PEĆ						
406	KOMPLET GUMICEZA VENTILATOR TA PEĆI						
407	TERMOSTAT ZA BOJL.RADNI SA KAPLAR.95°						
408	TERMOSTAT ZA BOJL.SIG. 16A,250V, 85°CТ 115-10°						
409	TERMOSTAT ZA BOJL.ŠTAPNI TIP DT 127B/METALFLEKS 85°C 16A, 250V						
410	TERMOSTAT ZA BOJL.REGULACIONI 77/15 KT-METALFLEKS						
411	TERMIČKI OSIGURAČ SA ŽICOM (ZA BOJLER“MK“)						
412	GREJAČ ZA TA PEĆ SPIRALNI 1500W ELIND ili odgovarajuće						
413	TERMOSTAT ZA BOJL.RADNI SA KAPLAR.95°						
414	TERMOSTAT ŠPKASTI ZA GREJAČ ZA BOJLER SA NAVOJEM Ø5/4“						



415	ТЕРМОСТАТ ЗА ВОЛ. SIGURN. 10-115°C							
416	ГРЕЈАЧ ЗА ВЕРТИКАЛНИ ВОЛЕР ARISTON, 2000W							
417	ГРЕЈАЧ СА ФЛАНШНОМ ЗА ПРОТОЧНИ ВОЛЕР МАГНОНРОМ, 101 НИСКОМОНТАЖНИ, 2000W							
418	ГРЕЈАЧ СА ФЛАНШНОМ ЗА ПРОТОЧНИ ВОЛЕР МАГНОНРОМ, 51 НИСКОМОНТАЖНИ, 2000W							
419	ГРЕЈАЧ СА ФЛАНШНОМ ЗА ВЕРТИКАЛНИ ВОЛЕР МАГНОНРОМ, 2000W							
420	ГРЕЈАЧ ЗА ПРОТОЧНИ ВОЛЕР ГОРЕНЈЕ NT, 101, 2000W							

М.П.

ПОНУЂАЧ

