НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ДРУГАДОПУНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *ДОБАРА* - Брусни материјал (ТЕНТ Б)

- У ДРУГОЈ ФАЗИ КВАЛИФИКАЦИОНОГ ПОСТУПКА -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/0624/2015 (102544/2015)

(број 5364-E.03.02.-34306/9-2016 од 05.02.2016. године)

*Обреновац, 2016. године*

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

**ДРУГУ ДОПУНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку 3000/0624/2015 (102544/2015)-Брусни материјал (ТЕНТ Б)

1.

Допуњују се ставке 1-10 и 12-31 техничке спецификације. Допуне су приказане у табели техничке спецификације која се налази у прилогу. У табели је такође приказана прва допуна која се односи на ставке 54-59 техничке спецификације.

3.

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

КОМИСИЈА

Доставити:

- Архиви

**ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ И ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **НАЗИВ ПРОИЗВОДА** | **Јед.****мере** | **Количина за набавку**  |
| 1 | Брусна плоча Ø115x3x22, ≥80m/s, SWATY или одговарајући, технички лист, доказ од произвођача о пореклу прoизвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту – ОSА или одговарајућим, по стандарду EN 12413. | **koм.** | **4000** |
| 2 | Брусна плоча Ø115x1x22, ≥80m/s,SWATY или одговарајући, технички лист, доказ од произвођача о пореклу прoизвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту – ОSА или одговарајућим, по стандарду EN 12413. | **koм.** | **1500** |
| 3 | Брусна плоча Ø115x6x22, ≥80m/s,SWATY или одговарајући, технички лист, доказ од произвођача о пореклу прoизвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту – ОSА или одговарајућим, по стандарду EN 12413. | **koм.** | **1500** |
| 4 | Брусна плоча Ø180x3x22, ≥80m/s,SWATY или одговарајући, технички лист, доказ од произвођача о пореклу прoизвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту – ОSА или одговарајућим , по стандарду EN 12413. | **koм.** | **3000** |
| 5 | Брусна плоча Ø180x6x22, ≥80m/s,SWATY или одговарајући, технички лист, доказ од произвођача о пореклу прoизвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту – ОSА или одговарајућим, по стандарду EN 12413. | **koм.** | **1500** |
| 6 | Брусна плоча Ø230x3x22, ≥80m/s,SWATY или одговарајући, технички лист, доказ од произвођача о пореклу прoизвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту – ОSА или одговарајућим , по стандарду EN 12413 | **koм.** | **3000** |
| 7 | Резна плоча Ø115x3, INOX,≥80m/s,SWATY или одговарајући, технички лист, доказ од произвођача о пореклу прoизвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту – ОSА или одговарајућим, по стандарду EN 12413. | **koм.** | **500** |
| 8 | Резна плоча Ø180x3, INOX,≥80m/s,SWATY или одговарајући, технички лист, доказ од произвођача о пореклу прoизвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту – ОSА или одговарајућим, по стандарду EN 12413. | **koм.** | **200** |
| 9 | Брусни камен Ø400x40x127 2А60/3Ј6V стирија, Tехнички лист, доказ од произвођача о пореклу прoизвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту – ОSА или одговарајућим, по стандарду EN 12413 | **koм.** | **5** |
| 10 | Брусни камен Ø400x40x127 С60/3Ј6V видија, Tехнички лист, доказ од произвођача о пореклу прoизвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту – ОSА или одговарајућим, по стандарду EN 12413. | **koм.** | **5** |
| 11 | Брусна белегија комбинована 200x50x25 С120/С240 | **koм.** | **100** |
| 12 | Брус са стаблом Ø20x40, GR 80 розе EN 12413,изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40 m/sec. | **koм.** | **100** |
| 13 | Брус са стаблом Ø20x20, GR 80 розе EN 12413,изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40 m/sec. | **koм.** | **100** |
| 14 | Брус са стаблом Ø25x40, GR 60 розе EN 12413,изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40 m/sec. | **koм.** | **100** |
| 15 | Брус са стаблом Ø30x20, GR 60 розе EN 12413,изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40 m/sec. | **koм.** | **100** |
| 16 | Брус са стаблом Ø25x20, GR 60 розе EN 12413,изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40 m/sec. | **koм.** | **100** |
| 17 | Брус са стаблом Ø30x40, GR 60 розе EN 12413,изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40 m/sec. | **koм.** | **100** |
| 18 | Брус са стаблом Ø20, кугла,GR 60 розе EN 12413,изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40 m/sec. | **koм.** | **50** |
| 19 | Лепезасти диск Ø180, ZA80,материјал цирконијум R60. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **800** |
| 20 | Лепезасти диск Ø115, ZA80,материјал цирконијум R60. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **800** |
| 21 | Ламелни брус са стаблом Ø30x30x6, R60,материјал на платну мора бити алумнијум оксид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **200** |
| 22 | Ламелни брус са стаблом Ø30x20x6, R60,материјал на платну мора бити алуминијум оксид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **200** |
| 23 | Ламелни брус са стаблом Ø40x20x6, R60,материјал на платну мора бити алуминијум оксид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **200** |
| 24 | Ламелни брус са стаблом Ø40x30x6, R60,материјал на платну мора бити алуминијум оксид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **200** |
| 25 | Ламелни брус са стаблом Ø50x20x6, R60,материјал на платну мора бити алуминијум оксид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **200** |
| 26 | Ламелни брус са стаблом Ø80x40x6, R60,материјал на платну мора бити алуминијум оксид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **5** |
| 27 | Брусни колут ламелни Ø165x25, FIN 40 EN,материјал алуминијум оксид,да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **5** |
| 28 | Брусни колут ламелни Ø165x25, FIN 60 EN,материјал алуминијум оксид,да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **5** |
| 29 | Брусни колут ламелни Ø165x25, FIN 80 EN,материјал алуминијум оксид,да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **5** |
| 30 | Брусни колут ламелни Ø165x25, FIN 100 EN,материјал алуминијум оксид,да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **5** |
| 31 | Брусни колут ламелни Ø165x25, FIN 320 EN,материјал алуминијум оксид,да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA или одговарајућим по европском стандарду EN 13743 | **koм.** | **5** |
| 32 | Бруснo платно А4 Р40, Материјал на платну мора бити алуминијум оксид. | **koм.** | **1000** |
| 33 | Бруснo платно А4 Р60, Материјал на платну мора бити алуминијум оксид | **koм.** | **1000** |
| 34 | Бруснo платно А4 Р80, Материјал на платну мора бити алуминијум оксид | **koм.** | **1500** |
| 35 | Водобрусни папир А4 Р220, Материјал мора бити алуминијум оксид на водонепропусном папиру | **koм.** | **1000** |
| 36 | Водобрусни папир А4 Р320, Материјал мора бити алуминијум оксид на водонепропусном папиру | **koм.** | **1000** |
| 37 | Водобрусни папир А4 Р400, Материјал мора бити алуминијум оксид на водонепропусном папиру. | **koм.** | **1000** |
| 38 | Водобрусни папир А4 Р600, Материјал мора бити алуминијум оксид на водонепропусном папиру. | **koм.** | **1000** |
| 39 | Бонсек платна једноручна 300x25 HSS | **koм.** | **1000** |
| 40 |  Бургија спирална HSS Ø1 мм  | **koм.** | **100** |
| 41 |  Бургија спирална HSS Ø2 мм  | **koм.** | **100** |
| 42 |  Бургија спирална HSS Ø2,4 мм  | **koм.** | **100** |
| 43 |  Бургија спирална HSS Ø3 мм  | **koм.** | **100** |
| 44 |  Бургија спирална HSS Ø3,2 мм  | **koм.** | **100** |
| 45 |  Бургија спирална HSS Ø4 мм  | **koм.** | **100** |
| 46 |  Бургија спирална HSS Ø4,8 мм  | **koм.** | **100** |
| 47 |  Бургија спирална HSS Ø5 мм  | **koм.** | **100** |
| 48 |  Бургија спирална HSS Ø6 мм  | **koм.** | **100** |
| 49 |  Бургија спирална HSS Ø6,4 мм  | **koм.** | **100** |
| 50 |  Бургија спирална HSS Ø7 мм  | **koм.** | **100** |
| 51 |  Бургија спирална HSS Ø8 мм  | **koм.** | **100** |
| 52 |  Бургија спирална HSS Ø9 мм  | **koм.** | **100** |
| 53 |  Бургија спирална HSS Ø10 мм  | **koм.** | **100** |
| 54 | Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 4mm L 120mm ± 20% са самоцентрирајућим врхом од видије | **koм.** | **30** |
| 55 | Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 5mm L 120mm ± 20% са самоцентрирајућим врхом од видије | **koм.** | **30** |
| 56 | Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 6mm L 120mm ± 20% са самоцентрирајућим врхом од видије | **koм.** | **30** |
| 57 | Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 8mm L 120mm ± 20% са самоцентрирајућим врхом од видије | **koм.** | **30** |
| 58 | Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 10mm L 120mm ± 20% са самоцентрирајућим врхом од видије | **koм.** | **30** |
| 59 | Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 12mm L 120mm ± 20% са самоцентрирајућим врхом од видије | **koм.** | **30** |