НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

*ОГРАНАК* TEНТ, БЕОГРАД-ОБРЕНОВАЦ

Улица Богољуба Урошевића Црног број 44

***ПРВА* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ: Брусни материјал (ТЕНТ Б)

- У КВАЛИФИКАЦИОНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/0624/2015 (101719/2015)

*Обреновац, 28.08.2015. године*

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

***ПРВУ* ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку 3000/0624/2015 (101719/2015)- Брусни материјал (ТЕНТ Б)

1.

*Мењају се* ставке 10-16 техничке спецификације. Техничка спецификација са извршеним изменама се налази у прилогу.

2.

Ова измена представља саставни део конкурсне документације објављује се на Порталу УЈН и Интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА

Доставити:

- Архиви

**10. ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ И ТЕХНИЧКА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **НАЗИВ ПРОИЗВОДА** | **Јед.**  **мере** | **Количина за набавку 2015** |
| 1 | **Брусна плоча Ø115x3x22 ≥80m/s SWATY или еквивалент,технички лист, доказ од произвођача о пореклу призвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту - ОSА, по стандарду EN 12413** | **koм.** | **4000** |
| 2 | **Брусна плоча Ø115x1x22 ≥80m/s SWATY или еквивалент ,технички лист, доказ од произвођача о пореклу призвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту - ОSА, по стандарду EN 12413** | **koм.** | **1500** |
| 3 | **Брусна плоча Ø115x6x22 ≥80m/s SWATY или еквивалент , технички лист,доказ од произвођача о пореклу призвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту - ОSА, по стандарду EN 12413** | **koм.** | **1500** |
| 4 | **Брусна плоча Ø180x3x22 ≥80m/sSWATY или еквивалент , технички лист,доказ од произвођача о пореклу призвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту - ОSА, по стандарду EN 12413** | **koм.** | **3000** |
| 5 | **Брусна плоча Ø180x6x22 ≥80m/s SWATY или еквивалент ,технички лист, доказ од произвођача о пореклу призвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту - ОSА, по стандарду EN 12413** | **koм.** | **1500** |
| 6 | **Брусна плоча Ø230x3x22 ≥80м/с SWATY или еквивалент,технички лист,доказ од произвођача о пореклу призвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту - ОSА, по стандарду EN 12413** | **koм.** | **3000** |
| 7 | **Брусни камен Ø400x40x127 2A60/3J6V стирија,технички лист,доказ од произвођача о пореклу призвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту - ОSА, по стандарду EN 12413** | **koм.** | **5** |
| 8 | **Брусни камен Ø400x40x127 C60/3J6V видија,технички лист,доказ од произвођача о пореклу призвода. Документовати да су израђени у складу са Европским стандардима за заштиту - ОSА, по стандарду EN 12413** | **koм.** | **5** |
| 9 | **Брусна белегија комбинована 200x50x25** | **koм.** | **100** |
| 10 | **Брус са стаблом Ø20x40 GR 80-120 (фина) розе EN 12413. Изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40 m/sec.** | **koм.** | **100** |
| 11 | **Брус са стаблом Ø20x20 GR 80-120 (фина) розе EN 12413. Изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40m/s** | **koм.** | **100** |
| 12 | **Брус са стаблом Ø25x40 GR 60 (средња) розе EN 12413, Изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40m/s** | **koм.** | **100** |
| 13 | **Брус са стаблом Ø25x20 GR 60 (средња) розе EN 12413, Изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40m/s** | **koм.** | **100** |
| 14 | **Брус са стаблом Ø30x20 GR 60 (средња) розе EN 12413, Изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40m/s** | **koм.** | **100** |
| 15 | **Брус са стаблом Ø30x40 GR 60 (средња) розе EN 12413, Изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40m/s** | **koм.** | **100** |
| 16 | **Брус са стаблом Ø20 кугла GR 60 (средња) розе EN 12413, Изјава о пореклу производа од произвођача. Документовати да су израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по стандарду 12413. Потврда да керамичка тоцила имају брзину ≥ 40m/s** | **koм.** | **50** |
| 17 | **Лепезасти диск Ø115 R80. Материјал керамичка зрна R60. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **800** |
| 18 | **Лепезасти диск Ø180 R80. Материјал керамичка зрна R60. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **800** |
| 19 | **Ламелни брус са стаблом Ø30x20x6 R60. Материјал на платну мора бити силицијум карбид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **200** |
| 20 | **Ламелни брус са стаблом Ø30x30x6 R60. Материјал на платну мора бити силицијум карбид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **200** |
| 21 | **Ламелни брус са стаблом Ø40x20x6 R60. Материјал на платну мора бити силицијум карбид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **200** |
| 22 | **Ламелни брус са стаблом Ø40x30x6 R60. Материјал на платну мора бити силицијум карбид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **200** |
| 23 | **Ламелни брус са стаблом Ø50x20x6 R60. Материјал на платну мора бити силицијум карбид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **200** |
| 24 | **Ламелни брус са стаблом Ø80x40x6 R60 Материјал на платну мора бити силицијум карбид. Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **5** |
| 25 | **Брусни колут ламелни Ø165x25 FIN 40 EN Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **5** |
| 26 | **Брусни колут ламелни Ø165x25 FIN 60 EN Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **5** |
| 27 | **Брусни колут ламелни Ø165x25 FIN 80 EN Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **5** |
| 28 | **Брусни колут ламелни Ø165x25 FIN 100 EN Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **5** |
| 29 | **Брусни колут ламелни Ø165x25 FIN 320 EN Да буду израђени у складу са европским стандардима за заштиту OSA по европском стандарду EN 13743** | **koм.** | **5** |
| 30 | **Бруснo платно А4 Р40** | **koм.** | **1000** |
| 31 | **Бруснo платно А4 Р60** | **koм.** | **1000** |
| 32 | **Бруснo платно А4 Р80** | **koм.** | **1500** |
| 33 | **Водобрусни папир А4 Р220** | **koм.** | **1000** |
| 34 | **Водобрусни папир А4 Р320** | **koм.** | **1000** |
| 35 | **Водобрусни папир А4 Р400** | **koм.** | **1000** |
| 36 | **Водобрусни папир А4 Р600** | **koм.** | **1000** |
| 37 | **Бонсек платна једноручна 300x25 HSS** | **koм.** | **1000** |
| 38 | **Бургија спирална HSS Ø1мм** | **koм.** | **100** |
| 39 | **Бургија спирална HSS Ø2мм** | **koм.** | **100** |
| 40 | **Бургија спирална HSS Ø2,4мм** | **koм.** | **100** |
| 41 | **Бургија спирална HSS Ø3мм** | **koм.** | **100** |
| 42 | **Бургија спирална HSS Ø3,2мм** | **koм.** | **100** |
| 43 | **Бургија спирална HSS Ø4мм** | **koм.** | **100** |
| 44 | **Бургија спирална HSS Ø4,8мм** | **koм.** | **100** |
| 45 | **Бургија спирална HSS Ø5мм** | **koм.** | **100** |
| 46 | **Бургија спирална HSS Ø6мм** | **koм.** | **100** |
| 47 | **Бургија спирална HSS Ø6,4мм** | **koм.** | **100** |
| 48 | **Бургија спирална HSS Ø7мм** | **koм.** | **100** |
| 49 | **Бургија спирална HSS Ø8мм** | **koм.** | **100** |
| 50 | **Бургија спирална HSS Ø9мм** | **koм.** | **100** |
| 51 | **Бургија спирална HSS Ø10мм** | **koм.** | **100** |
| 52 | **Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 5mm L 120mm са самоцентрирајућим врхом од видије** | **ком** | **30** |
| 53 | **Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 6mm L 120mm са самоцентрирајућим врхом од видије** | **ком** | **30** |
| 54 | **Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 8mm L 120mm са самоцентрирајућим врхом од видије** | **ком** | **30** |
| 55 | **Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 10mm L 120mm са самоцентрирајућим врхом од видије** | **ком** | **30** |
| 56 | **Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 4mm L 110mm са самоцентрирајућим врхом од видије** | **ком** | **30** |
| 57 | **Бургија за бетон са SDS плус прихватом Ø 12mm L 120mm са самоцентрирајућим врхом од видије** | **ком** | **30** |