

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ"

Београд, Балканска 13

ОГРАНАК РБ КОЛУБАРА

Лазаревац, Улица Светог Саве број 1.

Г.В.

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ"



Број E.04.04-475011/54 / 12-2019
31.12.2019 год.

БЕОГРАД, Балканска 13



НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ" БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК РБ КОЛУБАРА
Улица Светог Саве број 1

ПРВА ИЗМЕНА

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА :

»Машински делови опште намене«

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА ЈН/4000/0298/2019 (ЈАНА број 2051/2019)

(број E.04.04-475011/4-2019 од 29.11.2019. године)

Лазаревац, децембар 2019. године

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ"

Београд, Балканска 13

ОГРАНАК РБ КОЛУБАРА

Лазаревац, Улица Светог Саве број 1.

Г.В.



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

П Р В У И З М Е Н У
К О Н К У Р С Н Е Д О К У М Е Н Т А Ц И Ј Е
за јавну набавку ЈН/4000/0298/2019 (ЈАНА број 2051/2019)

1.

Мења се Одељак 3 Техничка спецификација за партију 4, позиције 1 и 2 у делу колоне "Технички опис" и уводи напомена испод табеле која гласи:

"Напомена за позиције 1 и 2:

Дебљина навареног слоја од 5 mm на предметним цртежима представља минималну захтевану дебљину навареног слоја.

Прихватљиве су и веће дебљине навара, с тим да дебљина основног материјала не може бити мања од 10 mm, а укупна дебљина шине мора остати у захтеваној укупној дебљини од 20 mm."

2.

У прилогу измена доставља се:

- Измењен Одељак 3 – Техничка спецификација, страна 8 од 58

3.

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



Комисија

Доставити:
- Архиви

Партија 4 – Хабајуће облоге

Ред. Бр.	Назив групе	Шифра ЕРЦ-а	Назив добра	Технички опис	Атестна документација (доставља се уз робу при испоруци)
1	216Копови Масинци	40112716	Šina habajuća TZ-V-017/R1 (bez bušenja rupa)	*** Kolubara: Naziv za naručivanje=Hab. šina na stazi radnih elem. Vedričara; Materijal=CDP4666XW Broj crteža=TZ-V-017/R1; Dimenzije==20x100x1508; Masa=28 kg; *** Metal:	1. Atest materijala prema EN 10204-3.1 2. Merno-kontrolni list ostvarenih mera
2	216Копови Масинци	40112724	Šina habajuća TZ-V-018/R1 (bez bušenja rupa)	*** Kolubara: Naziv za naručivanje=Hab. šina na stazi radnih elem. Vedričara; Materijal=CDP4666XW Broj crteža=TZ-V-018/R1; Dimenzije==20x100x1888; Masa=35,2 kg; *** Metal:	1. Atest materijala prema EN 10204-3.1 2. Merno-kontrolni list ostvarenih mera
3	216Копови Масинци	40113128	Lim habajući T-V-087/H	*** Kolubara: Naziv za naručivanje=Klizna šina uške vedrice i segmenta lanca vedrica na Vedričaru ERs1000; Materijal=Hardox 450; Dimenzije=20x120x456; Masa=7,62kg; Kataloški broj=697879; *** Metal:	1. Atest materijala prema EN 10204-3.1 2. Merno-kontrolni list ostvarenih mera
4	216Копови Масинци	47912753	Ploča habajuća odb. bubnja TZ-G2-006/H	*** Kolubara: Materijal=Hardox 400; Broj crteža=TZ-G2-006/H (530.749.626:000) , poz. 3; Namena=ploča habajuća odbojnog bubnja na SRs 2000; Dimenzije==30x340x946; *** Metal:	1. Atest materijala prema EN 10204-3.1 2. Merno-kontrolni list ostvarenih mera
5	216Копови Масинци	47912761	Ploča habajuća odb. bubnja TZ-G2-007/H	*** Kolubara: Materijal=Hardox 400; Broj crteža=TZ-G2-007/H (530.749.626:000), poz. 2; Namena=Ploča habajuća odbojnog bubnja na SRs 2000; Dimenzije==300x946x1280; *** Metal:	1. Atest materijala prema EN 10204-3.1 2. Merno-kontrolni list ostvarenih mera
6	216Копови Масинци	50208974	Habajuća ploča TZ-GX-023	*** Kolubara: Broj crteža=TZ-GX-023; Materijal=Hardox 450; Masa=92kg; Dimenzije=30x525x742; Napomena=strana veza 4326646; Naziv za naručivanje=ploča habajuća-odbojni bubanj, bager Sch 1600; *** Metal:	1. Atest materijala prema EN 10204-3.1 2. Merno-kontrolni list ostvarenih mera

Напомена за позиције 1 и 2:

Дебљина навареног слоја од 5 mm на предметним цртежима представља минималну захтевану дебљину навареног слоја.

Прихватљиве су и веће дебљине навара, с тим да дебљина основног материјала не може бити мања од 10 mm, а укупна дебљина шине мора остати у захтеваној укупној дебљини од 20 mm.