НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ПРВАИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА Делови за спојнице Flender

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/0398/2017 (683/2017)

(број \_105-E.03.01-222169/8-2017 од 14.07.2017. године)

*Обреновац, 14.07.2017. 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:

***ПРВУ* ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку **3000/0398/2017 (683/2017)**

1.

У делу конкурсне документације мења се тачка 3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА, тако што сада гласи

НАБАВКА ДЕЛОВА ЗА СПОЈНИЦЕ FLENDER

Техничке карактеристике спојница:

Р.бр.1.1 Техничке карактеристике спојнице N Eupex-200 Typ A

Троделна еластична канџаста спојница, која омогућава замену еластичних елемената без демонтаже мотора , односно пумпе.

- Максимални могући пречник отвора на страни електро мотора = 85 mm

- Максимални могући пречник отвора на страни пумпе = 75 mm

- Номинални обртни момент-TKN=1340 Nm

- Максимални обртни момент Tkmax=3 TKN

- Тежина =17kg

- Инерциона маса =0.04kgm2

- Торзиона крутост CTdin=80 kNm/rad

- Пригушни фактор торзионих осцилација f=1.4

- Гумени улошсци 80Sch за радне температуре од -30 до 80°C.

- Динамичко балансирање у квалитету G6.3

- Материјал израде сиви лив EN –GJL-250

- Максимални дозвољени број обртаја nmax=3400 ob/min

- Спољашњи највећи пречник спојнице = 200 mm

Р.бр.1.2 Техничке карактеристике спојнице N Eupex-160 Typ A

Троделна еластична канџаста спојница, која омогућава замену еластичних елемената без демонтаже мотора , односно пумпе.

- Максимални могући пречник отвора на страни електро мотора = 65 mm

- Максимални могући пречник отвора на страни пумпе = 58 mm

- Номинални обртни момент-TKN=560 Nm

- Максимални обртни момент Tkmax=3 TKN

- Тежина =8,4kg

- Инерциона маса =0.014kgm2

- Торзиона крутост CTdin=28kNm/rad

- Пригушни фактор торзионих осцилација f=1.4

- Гумени улошсци 80Sch за радне температуре од -30 до 80°C.

- Динамичко балансирање у квалитету G6.3

- Материјал израде сиви лив EN – GJL-250

- Максимални дозвољени број обртаја nmax=4250 ob/min

- Спољашњи највећи пречник спојнице = 160 mm

Р.бр.1.3 Техничке карактеристике спојнице N Eupex-140 Typ A

Троделна еластична канџаста спојница, која омогућава замену еластичних елемената без демонтаже мотора , односно пумпе.

- Максимални могући пречник отвора на страни електро мотора = 60 mm

- Максимални могући пречник отвора на страни пумпе = 50 mm

- Номинални обртни момент-TKN=360 Nm

- Максимални обртни момент Tkmax=3 TKN

- Тежина =6kg

- Инерциона маса =0.008kgm2

- Торзиона крутост CTdin=14 kNm/rad

- Пригушни фактор торзионих осцилација f=1.4

- Гумени улошсци 80Sch за радне температуре од -30 до 80°C.

- Динамичко балансирање у квалитету G6.3

- Материјал израде сиви лив EN – GJL-250

- Максимални дозвољени број обртаја nmax=4900 ob/min

- Спољашњи највећи пречник спојнице = 160 mm

Р.бр.1.4. Техничке карактеристике спојнице N Eupex-125 Typ B

- Максимални могући пречник отвора на страни електро мотора = 55 mm

- Максимални могући пречник отвора на страни пумпе = 55 mm

- Номинални обртни момент -TKN= 240Nm

- Максимални обртни момент Tkmax=3 TKN

- Tежина =5,2kg

- Инерциона маса =0.006kgm2

- Торзиона крутост CTdin= 9 kNm/rad

- Пригушни фактор торзионих осцилација f=1.4

- Гумени улошсци 80Sch за радне температуре од -30 до 80°C

- Динамичко балансирање у квалитету G6.3

- Материјал израде сиви лив EN –GJL-250

- Максимални дозвољени број обртаја nmax=4900 ob/min

- Спољашњи највећи пречник спојнице = 125 mm

Р.бр.1.5 Техничке карактеристике спојнице N Eupex-95 Typ B

- Максимални могући пречник отвора на страни електро мотора =42 mm

- Максимални могући пречник отвора на страни пумпе = 42 mm

- Номинални обртни момент-TKN=100 Nm

- Максимални обртни момент Tkmax=3 TKN

- Тежина =2,2kg

- Инерциона маса =0.0013kgm2

- Торзиона крутост CTdin=4 kNm/rad

- Пригушни фактор торзионих осцилација f=1.4

- Гумени улошсци 80Sch за радне температуре од -30 до 80°C.

- Динамичко балансирање у квалитету G6.3

- Материјал израде сиви лив EN – GJL-250

- Максимални дозвољени број обртаја nmax=5500 ob/min

- Спољашњи највећи пречник спојнице = 95 mm

Р.бр.1.6 Техничке карактеристике спојнице N Eupex-80 Typ B

- Максимални могући пречник отвора на страни електро мотора = 30 mm

- Максимални могући пречник отвора на страни пумпе = 38 mm

- Номинални обртни момент-TKN=60 Nm

- Максимални обртни момент Tkmax=3 TKN

- Тежина =1,3kg

- Инерциона маса =0.0006kgm2

- Торзиона крутост CTdin=2,4 kNm/rad

- Пригушни фактор торзионих осцилација f=1.4

- Гумени улошсци 80Sch за радне температуре од -30 до 80°C.

- Динамичко балансирање у квалитету G6.3

- Материјал израде сиви лив EN – GJL-250

- Максимални дозвољени број обртаја nmax=6000 ob/min

- Спољашњи највећи пречник спојнице = 80 mm

Р.бр. 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5. и 2.6. Техничке карактеристике гумених уложака

Тврдоћа 80Schora, облик „H“

Вредности тежина и инерционих маса дати су за максимално могућ пречник отвора на страни до пумпе односно електро мотора

2.

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

КОМИСИЈА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

Доставити:

- Архиви