	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	1/2

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“



Број

ЕО404-234478/14-55

08.06.2020

год.

БЕОГРАД, Балканска 13

НАРУЧИЛАЦ


ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ОГРАНАК РБ Колубара

Улица Светог Саве број 1, Лазаревац

**ШЕСТА ИЗМЕНА
 КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
 ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА
 „Делови и опрема за хидроцилиндре“
 - У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -
 ЈН/4000/0113/2019 Јана бр. 1984/2019**

Лазаревац, јун 2020. године

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	2/2

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:

**ШЕСТА ИЗМЕНА
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА
„ Делови и опрема за хидроцилиндре“**

1.

Врши се измена конкурсне документације на страни 21/85 за партију 6 где се додаје цртеже са траженим карактеристикама који се може преузети на интрнет страници Наручиоца.
<http://www.eps.rs/cir/kolubara/Pages/nabavke.aspx?tenderId=b67588d9-8a75-48e9-8bec-3f2fccfc316c>

У прилогу достављамо измењену страну 21/85 Конкурсне документације.

2.

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



Комисија за јавну набавку:

Неда Мартиновић
Неда Мартиновић

Доставити:

- Архиви (110601 - 10 година)

- Тачка крутости може имати до 10% већу вредност или нижу.
- Температурни интервал примене може бити до 10% ужи или шири од захтеваног.
- Максимални притисак може бити до 10% мањи или већи од захтеваног.
- Брзина кретања покретног споја до 10% мања или већа од захтеване.

Партија 6.: Хидраулични цилиндри „ППТ“

Поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6 – Хидраулични цилиндри

- Тип хидрауличног цилиндра мора бити као захтевани.
- Символ хидрауличног цилиндра мора бити као захтевани.
- Уградбене мере морају бити као захтеване тј. осно растојање отвора на ушкама, ширина ушке, величина и тип лежаја у ушкама.
- Пречник клипа, пречник клипњаче и дужина хода морају бити исти као захтевани.
- Геометријско одступање од захтеваног може се дозволити код спољашњег пречника цеви цилиндра, где дебљина зида цеви може бити у границама од -10% до +20% од захтеване вредности.
- Вредност максимално дозвољених сила у оба смера мора бити једнака или већа од захтеваних.
- Вредност радних, номиналних, максималних и испитних притисака мора бити једнака или већа од захтеваних.
- Хидраулични медијум као захтевани.
- Максимална брзина клипа може бити до 10% мања или већа од захтеване.
- Опсег температуре околине, температуре и вискозитета радног флуида може бити до 10% ужи или шири од захтеваног.
- Положај, облик и димензије отвора на цилиндру као и евентуалних прикључака и арматуре морају бити исти као захтевани.
- Наручилац у електронском облику поседује Цртеж Хидраулични цилиндри „Fluidotehnic“, и иста се може преузети на интрнет страници Наручиоца <http://www.eps.rs/cir/kolubara/Pages/nabavke.aspx?tenderId=b67588d9-8a75-48e9-8bec-3f2fccfc316c>

Партија 7.: Делови опреме произвођача „Lukas“

Позиције 1, 3 Хидроцилиндар за дизање терета

- Максимална носивост и максимални притисак морају бити исти или већи од захтеваног.
- Остали технички захтеви исти као захтеви за хидроцилиндар у оз. 2, Клип
- Пречник клипа, пречник клипњаче и дужина хода морају бити исти као захтевани.
- Остале техничке карактеристике исте као захтеви за цилиндри у Партији 6.

Партија 8.: Хидраулични цилиндри „Енеграс“

Позиције 1, 2, 3, 4 - Хидроцилиндар за дизање терета

- Максимална носивост и максимални притисак морају бити исти или већи од захтеваног.
- Остали технички захтеви исти као захтеви за хидроцилиндар Партији 6.

Партија 9.: Хидраулични цилиндри „Fluidotehnic“

Позиције 1, 2, 3, 4, 5 - Хидроцилиндар за дизање терета

- Максимална носивост и максимални притисак морају бити исти или већи од захтеваног.
- Дозвољено одступање дужине хода цилиндра у односу на захтевани из обрасца структуре цене: ± 10 mm.
- Сви захтевани цилиндри су вучни, двоструког дејства са могућношћу рада као једносмерни цилиндар у ситуацијама када нема пумпни агрегат са разводником за повратак уља из друге коморе цилиндра.
- За случај рада као једносмерни, сви захтевани цилиндри су са опругом због лакшег враћања у основни положај, и није обавезан преливни вентил (који се налази на објављеном цртежу)
- Остали технички захтеви исти као захтеви за хидроцилиндар у Партији 6.

Наручилац у електронском облику поседује Цртеж Хидраулични цилиндри „Fluidotehnic“, и иста се може преузети на интрнет страници Наручиоца www.eps.rs/cir/kolubara.