

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

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ"
 Број Е 04.04-234498/16-2020
 16.06.2020. год.

110601
10 година

БЕОГРАД, Балканска 13

НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

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

СЕДМА ИЗМЕНА

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА „Делови и опрема за хидроцилиндре“

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

JH/4000/0113/2019 Јана бр. 1984/2019

(брож од године)

Лазаревац, 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:

**С Е Д М А И З М Е Н А
К О Н К У Р С Н Е Д О КУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку „Делови и опрема за хидроцилиндре“

1.

-Врши се измена конкурсне документације на страни 21/85 за партију 6 где се додаје цртеж хидроцилиндра 73-31300 са траженим карактеристикама који се може преузети на интернет страници Наручиоца.

<http://www.eps.rs/cir/kolubara/Pages/nabavke.aspx?tenderId=b67588d9-8a75-48e9-8bec-3f2fccfc316c>

-Врши се измена конкурсне документације на страни 21/85 за партију 6 у реченици:

Наручилац у електронском облику поседује Цртеж Хидраулични цилиндри „Fluidotehnic“, и иста се може преузети на интернет страници Наручиоца.

Која сада гласи:

Наручилац у електронском облику поседује Цртеж Хидраулични цилиндри „ППТ“, и иста се може преузети на интернет страници Наручиоца

-Врши се измена конкурсне документације на страни 18/85 за партију 4 где се додаје реченици да клип и вођица нису двodelni, убрађују се круте манжете, манжете не треба да буду расечене.

У прилогу достављамо измењену страну 18,21/85 Конкурсне документације.

2.

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



Комисија за јавну набавку:

Неда Мартиновић

Доставити:

- Архиви

Партија 4: Комплети заптивни хидрауличних цилиндра DEMI, Chasterton

Поз. 1: Сет заптивки хидроцилиндра:

Манжета облика који одговара стандарду за манжету једнакострану FS1.0003, димензија: 80x100x12 за уградњу на клип, Захтевани максимални притисак је 500 bar. 2 ком

Вођица клипа 100x15x2mm..... 2 ком

Манжета облика који одговара стандарду за манжету једнакострану FS1.0003, димензија: 70x85x12 за уградњу на клипњачу, Захтевани максимални притисак је 500 bar..... 1 ком

Вођица клипњаче..... 70x15x2mm..... 3 ком

О прстен: 89,2x5,7 FS1.0002 80 NBR 14.1, 1 ком

Поз. 2: Сет заптивки хидроцилиндра:

Комплет манжета и прстенова за клипове 160 FS1.0398 2 ком

Вођица клипа 160x20x2mm 1 ком

Комплет манжета и прстенова шупљег дела клињаче за притиске до 32 MPa: 80 FS1.0396 1 ком

Комплет манжета и прстенова за клињаче за притиске до 32 MPa: 110 FS1.0396 1 ком

Вођица клипњаче 110x20x2mm 1 ком

Клип и вођица нису двodelни, уграђују се крутне манжете, манжете не треба да буду расечене.

Димензије заптивки („О“ прстен, манжете, комплет манжета за клип или клипњачу итд.) морају бити исте као код захтеваних. Одступања у неким мерама су дозвољена у границама толеранција тачности израде и у границама које не утичу на захтеване параметре заптивања.

- Материјал заптивки мора да буде отпоран на радне флуиде као код захтеваних.
- Тврдоћа материјала заптивки може бити у границама ±10% од захтеване.
- Прекидна јачина може бити до 10% мања или већа од захтеване.
- 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.

- 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.
- Симбол 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 „ППТ“, и иста се може преузети на интернет страници Наручиоца <http://www.eps.rs/cir/kolubara/Pages/nabavke.aspx?tenderId=b67588d9-8a75-48e9-8bec-3f2fccfc316c>

Партија 7.: Делови опреме произвођача „Лукас“

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 цилинре у Партији 6.

Партија 8.: Хидраулични цилиндри „Енергас“

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: $\pm 10 \text{ mm}$.
- 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 интернет страници Наручиоца www.eps.rs/cir/kolubara.