

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	1/3

110601-10 година

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД  
ОГРАНАК РБ КОЛУБАРА

Улица Светог Саве 1, Лазаревац  
Број: ЕОЧОЧ-234418/11-2020  
05.06.2020  
(датум)

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број **JH/4000/0113/2019, ЈАНА бр.1984/2019** за набавку добара **Делови и опрема за хидроцилиндре**, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА  
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ  
БР.4**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересована лица су у писаном облику од наручиоца тражила додатне информације односно појашњења, а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

**Партија 9 ХИДРАУЛИЧКИ ЦИЛИНДРИ FLUIDOTEHNIC**

**ПИТАЊЕ 1:** Поштовани у вашој спецификацији у ознаци вучног цилиндра за позицију 1 пише fi 63/36x300 из тога се јасно види да је ход 300 mm а на цртежу FLUIDOTEHNIC носи ознаку цилиндра BC 63-36-300 а има ход 305 mm односно за све остале позиције у спецификацији је ход 300 или 500 mm а на цртежу FLUIDOTEHNIC је или 305 или 505 mm. Молимо Вас да тачно дефинишите ходове који су вам потребни за сваку позицију.

**ОДГОВОР 1:** Врши се измена конкурсне документације на страни 21/85 тако што се у партији 9 додаје: Дозвољено одступање дужине хода цилиндра у односу на захтевани из обрасца структуре цене је  $\pm 10$  mm.

**ПИТАЊЕ 2:** Да ли су наручиоцу потребни вучни цилиндри који су једноструког дејства или двоструког дејства за свих 5 врста цилиндра ?

**ОДГОВОР 2:** Врши се измена конкурсне документације на страни 21/85 тако што се у партији 9 додаје захтев: 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.

**ПИТАЊЕ 3.** Да ли су наручиоцу потребни вучни цилиндри са опругом или не ?

**ОДГОВОР 3:** Врши се измена конкурсне документације на страни 21/85 тако што се у партији 9 додаје захтев: За случај рада као једносмерни, сви захтевани цилиндри су са опругом због лакшег враћања у основни положај.

	<b>Додатне информације и појашњења</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-029</b>
		<b>Број страна</b>	<b>2/3</b>

110601-10 година

**ПИТАЊЕ 4.** Молимо наручиоца да од производјача FLUIDOTEHNIC тражи која је сврха уградње преливног вентила односно да достави пресек цилиндра где се види како то ради јер овако као је нацртан цилиндар преливни вентил нема функцију.

**ОДГОВОР 4:** Врши се измена конкурсне документације на страни 21/85 тако што се у партији 9 додаје захтев: За случај рада као једносмерни цилиндар, није обавезан преливни вентил (који се налази на објављеном цртежу)

**ПИТАЊЕ 5.** Симбол који је дат није добар на цртежу FLUIDOTEHNIC молимо наручиоца да тражи од производјача тачан симбол .

**ОДГОВОР 5:** Комисија остаје при свему наведеном у конкурсној документацији и додатно појашњава: Симбол одговара траженом цилиндру. Положај уграђеног вентила сигурности мора бити као на приказаном симболу. Вентил сигурности мора бити везан за комору са стране клипњаче између подесиве пригушнице и цилиндра како би заштитио цилиндар од превелике сile оптерећења тј. од превеликог притиска.

**ПИТАЊЕ 6.** Која је функција прикључка на страни дна ако је цилиндар како је дат по симболу да је једострани са опругом а да буде зацепљен капом .

**ОДГОВОР 6:** Комисија остаје при свему наведеном у конкурсној документацији и додатно појашњава: Прикључак на страни дна цилиндра је неопходан, како је и дато на симболу. У случају рада као двосмерни, прикључак је неопходан за довод и одвод уља из веће коморе. У случају рада као једносмерни он служи као вентилациони прикључак са отвором и филтером.

**ПИТАЊЕ 7.** Овако како је дат цилиндар је цилиндар у увученом стању. Молимо Вас да наручиоц тражи од производјача да објасни како је могуће да цилиндар који има опругу да га увуче а да није притиском . Јер прсто је немогуће другачије него притиском . А самим тим би цилиндар био као суд под притиском приликом испоруке не видимо сврху .

**ОДГОВОР 7:** Комисија остаје при свему наведеном у конкурсној документацији и додатно појашњава да цилиндар приликом испоруке не може бити под притиском јер нема уља. Тачно је да растерети цилиндар не може бити у положају када је клипњача максимално увучена, али наручилац то није ни захтевао.

**ПИТАЊЕ 8.** Да ли цилиндри могу да буду без тракасте челичне опруге за заштиту клипњаче јер не видимо сврху уградње истих и да може да буде без њих ?

**ОДГОВОР 8:** Комисија остаје при свему наведеном у конкурсној документацији и додатно појашњава: У техничким захтевима за све цилиндре и друге хидрауличне уређаје захтевано је да хидраулични симбол понуђеног добра мора бити исти као симбол захтеваног добра оригиналног производјача. Дакле мора имати тракасту челичну опругу за заштиту клипњаче. Наручилац користи опрему у тешким, запрљаним условима површинског копа, где је заштита хромиране клипњаче значајна.



## Додатне информације и појашњења

Ознака формулара

QF-G-029

Број страна

3/3

110601-10 година

**ПИТАЊЕ 9.** Молимо Вас да наручиоц тражи објашњење од производјача шта значи реченица на цртежу ПРИКЉУЧНИ ЧЕП ЗА ОПРУЖНО ВРАЋАЊЕ ЦИЛИНДРА ( у случају коришћења једносмерног агрегата) . Да би се цилиндар вратио у првобитни положај тј увукao мора на страни вођице да се доведе притисак који треба да савлада опругу па самим тим овај прикључак нема функцију јер је непотребан .

Овај прикључак може да има функцију само ако је цилиндар двосмерни а да нема уградне опруге. Доста је нејасно како је дат овај цртеж .

**ОДГОВОР 9:** Комисија остаје при свему наведеном у конкурсној документацији и додатно појашњава: Цилиндар треба да се користи са двосмерним и једносмерним пумпним агрегатима. Прикључак на страни дна цилиндра је неопходан, како је и дато на симболу. У случају рада као двосмерни, прикључак је неопходан за довод и одвод уља из веће коморе. У случају рада као једносмерни он служи као вентилациони прикључак са отвором и филтером.

Комисија за јавну набавку:

Неда Мартиновић  
Неда Мартиновић

