

	<b>Додатне информације и појашњења</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-029</b>
		<b>Број страна</b>	<b>1/2</b>

110601-10 година

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД

ОГРАНАК РБ КОЛУБАРА

Улица Светог Саве 1, Лазаревац

Број: E04.04.-234418/7-2020

29.05.2020

(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 добра **Делови и опрема за хидроцилиндре**, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА  
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ  
БР.2**

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 страницама Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

**Партија бр. 9 ХИДРАУЛИЧНИ ЦИЛИНДРИ FLUIDOTEHNIC**

**ПИТАЊЕ 1:** Молимо Вас да поред сваке позиције дописете "ИЛИ одговарајуће" да се остави и могућност и другим добављачима да учествују на тендери.

**ОДГОВОР 1:** Комисија остаје при свему наведеном у конкурсној документацији и додатно појашњава. У обрасцу структуре понуђене цене у колони (3) пише: " Назив захтеваног добра или одговарајући". На овај начин је дефинисано за све партије. Пошто је ово у наслову колоне нема потребе да се после назива и ознаке сваког артикла додаје „или одговарајући", јер је то већ дефинисано.

**ПИТАЊЕ 2:** Колики је радни притисак хидрауличких цилиндара за сваку позицију собзиром да у каталогу ФЛУИДОТЕХНИКА не постоје вучни цилиндри ?

**ОДГОВОР 2:** Комисија остаје при свему наведеном у конкурсној документацији и додатно појашњава. У Fluidotehnikovim каталогозима постоје вучни цилиндри (каталог хидраулични уређаји и системи штампа 09/2013 и каталог хидраулични уређаји и системи штампа 03/2016) На основу којих је и писанана набавка за овим хидрауличним алатима (цилиндрима).

**ПИТАЊЕ 3:** Дате уградне мере цилиндара, растојање од осе уске до осе уске за све позиције?

**ПИТАЊЕ 4:** Спољни пречник цилиндара за све позиције?

**ПИТАЊЕ 5:** Прикључне мере на цилиндру ( Називни презници навоја )?

**ПИТАЊЕ 6:** Које су мере навоја на клипњачама односно на дну пошто се овде ради о вучном цилиндру?

**ПИТАЊЕ 7:** Да наручилац објави облик вучног цилиндра који му је потребан?

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	2/2

110601-10 година

### ОДГОВОР 3-7:

Наручилац је сагласан са примедбом заинтересованог лица и кроз измену и допуну техничке документације биће достављен цртеж где су дефинисане техничке карактеристике тражених цилиндра.

Захтеван је двосмерни вучни цилиндар са повратном опругом и пригушницом и вентилом за регулисање притиска (силе), максималног радног притиска од 700 бар.

Са цртежа захтеваних цилиндра датим у прилогу дефинисане су све захтеване мере и димензије и то:

Поз.1 цилиндар ВЦ63-36-300

Поз.2 цилиндар ВЦ63-36-500

Поз.3 цилиндар ВЦ80-45-300

Поз.4 цилиндар ВЦ80-45-500

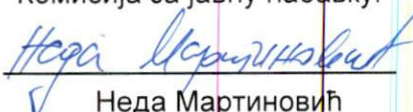
Поз.5 цилиндар ВЦ125-70-500

Сва дозвољена одступања радних параметара и димензија дефинисана су у Тачки 3.  
Технички захтеви.

Наручилац ће објавити на својој интернет страници цртеж са траженим карактеристикама и у складу са одговором извршити измену конкурсне документације.



Комисија за јавну набавку:



Неда Мартиновић

