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

110601-10 година

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД
ОГРАНАК РБ КОЛУБАРА

Улица Светог Саве 1, Лазаревац

Број: ЕО4.04.-2344/18/7-2020

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 **ЈН/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.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 страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

Партија бр. 9 ХИДРАУЛИЧНИ ЦИЛИНДРИ FLUIDOTENNIC

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

ОДГОВОР 1: Комисија остаје при свему наведеном у конкурсној документацији и додатно појашњава. У образцу 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 хидраулицких 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 каталозима 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 цилиндара.

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

Са цртежа захтеваних цилиндара 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

Неда Мартиновић