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

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕ-КО КОСТОЛАЦ

Улица: Николе Тесле, број: 5-7,  
Број: ЕОС-01-276378/17-2020  
Костолац 15.06.2020.  
*(место и 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 3100/0061/2019 за набавку добара : Плетенице безазбестне, заптивач трапезни – Партија 2 на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА  
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ  
Бр.3.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊЕ 1:**

Партија 1, позиција 8:

У Техничкој спецификацији за позицију 6, Партије 1, наведено је да се захтева памучна плетеница fi 10 мм. У одељку 3.2. Квалитет и техничке карактеристике (Спецификације) у Техничком опису, за исту позицију наведени су параметри  
-отпорност на температуру 550°C  
-густина 0.8-1.2 g/cm³

Ови параметри одговарају стакленој плетеници.

Молимо проверите да ли је грешка у називу или захтеваним параметрима, односно да ли се захтева памучна или стаклена плетеница.

**ОДГОВОР 1:**


За захтевану позицију 8, захтева се плетеница која испуњава карактеристике наведене у одељку 3.2 а то је плетеница са стакленим влакнима.

**ПИТАЊЕ 2:**

Партија 1, позиција 10:

У Техничкој спецификацији за позицију 10, Партије 1, наведено је да се захтева телефонска плетеница 16x16 mm,

У Одељку 3.2. Квалитет и Техничке карактеристике (Спецификације) у Техничком опису, за исту позицију тражено је да максимални притисак буде 40 бар. За друге тефлонске плетенице са индентичним другим параметрима – брзина, густина температура (поз 9 и 11) наведено је да максимани притисак треба да буде 20 бар Да ли је овде дошло до грешке? На колики максимални притисак треба да буде отпорна ова плетеница?

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

**ОДГОВОР 2:** За позицију 10 из листе цена, захтева се плетеница са максималним притиском од 40 бар као што је наведено у одељку 3.2.

**ПИТАЊЕ 3:**

Дефинишите ближе квалитет плетенице C-Specijal-II. Ко је произвођач ове плетенице по овим трговачким именом?

**ОДГОВОР 3:**

За захтевану позицију 12, испоручити наведену или одговарајућу према карактеристикама наведеним у одељку 3.2.

**ПИТАЊЕ 4:**

У одељку 3.2.2. Квалитет и Техничке карактеристике (Спецификације) у Техничком опису за позицију под шифром 696404 није наведен опис.

Да ли ова армирана плетеница од експандираног графита 16x16 мм треба да буде армирана са 5 инцонел жица?

**ОДГОВОР 4:**

КД-ом за ЈН 3100/0061/2019, Партија 2, Позиција 12 Ш=696404 под називом „ПЛЕТЕНИЦА ГРАФИТНА-АРМИРАНА 16x16 300 бара 450-650С“ је дат опис производа. Графитна плетеница ојачана влакнима угљеника. Импрегнирана честицама чистог графита и са средством које спречава корозију

**ПИТАЊЕ 5:** Обе партије

Дошло је до штампарске грешке и приликом захтева за густину или специфичну густину написано је  $g/cm^2$  уместо  $g/cm^3$

**ОДГОВОР 5:**

У питању је штампарска грешка. Треба да стоји  $g/cm^3$

КОМИСИЈА

Славољуб Стокић

