ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број: 105-Е.03.01-445513/7-2017 од 27.12.2017. године

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 3000/0848/2017 (1594/2017),за набавку добара : Инструментал лим - ТЕНТ А, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Бр. 1

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 објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца,следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊЕ 1:**

Инструментал лим који тражите X10CrNi18-8 је тешко доступан на нашем тржишту.

Да ли је прихватљив скоро идентичан лим следећих техничких карактеристика:

**X5CrNi18-10   ( 1.4301 )**  
Grade :                 X5CrNi18-10  
Number:             1.4301  
Classification: Austenitic stainless steel  
Density:              7.9   g/cm ³  
Standard: EN 10088-2: 2005 Stainless steels.

Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes  
Chemical composition %  of  steel  X5CrNi18-10 (1.4301):  EN 10088-2-2005  
Particular ranges of sulphur content may provide improvement of particular properties. For machinability a controlled sulphur content of 0.015 % to 0.030% is recommended and permitted. For weldability, a controlled sulphur content of 0.008 % to 0.030 % is recommended and permitted. For polishability, a controlled sulphur content of 0.015 % max is recommended.  
Elements not listed in this table shall not be intentionally added to the steel without the agreement of the purchaser except for finishing the cast.

 C             Si               Mn                Ni              P                   S                Cr               N

max 0.07     max 1    max 2          8 - 10.5      max 0.045   max 0.015   17.5-19.5   max 0.11

**ОДГОВОР 1:**

Прихватљив је наведени лим. Наручилац ће у складу са одговором извршити измену конкурсне документације.