	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QФ-Г-029
		Број страна	1/2

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК КОСТОЛАЦ
 Улица Николе Тесле број 5-7
 Број: Е.05-01-5872/46/1-2019
 Костолац, 24.10.2019.год.

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 3100-0098-2019 – Вентили високог и средњег притиска 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 **објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

Питање бр.1: Позиције 3,4,5, да ли је наведена уградна дужина у тачки 3.2 квалитет и техничке карактеристике (спецификације) по стандарду EN 558 series 14?

Одговор бр.1: Уградне дужине наведене у техничкој спецификацији за поменуте позиције су на основу реалних потреба наручиоца у погледу замене вентила без додатних модификација.


Питање бр.2: Позиција 2, у тачки 3.1 техничка спецификација наив производа пише следеће: Одвајач кондезата механички ДН 25 ПН 40 са пловком Док у тачки 3.2 квалитет и техничке карактеристике (спецификације) пише следеће: За шифру производа 1799851:

Одвајач кондезата механички (са пловком), за хоризонталну уградњу,
 - Pmax= 14 bar,
 - Tmax= 270° C,
 - веза са цевоводом: прирубничка (тип В према EN 1092-1),
 - материјал цевовода: 11416 (ČSN),
 - димензија цевовода: Ø32x2,5 mm,
 - дужина за уградњу: L= 205 mm.

Како је стандардна уградна дужина за захтевани притиске и температуре L= 160 mm, најприближнија уградна дужина би била уградна дужина према АСМЕ стандарду за 300 ПСИ (20 бар) и била би 212 mm.

Молим Вас потврдите да Вам је претходно поменута угрдна дужина одговара, са тим што би прирубнице биле по стандарду EN 1092-1?

Одговор бр.2: Наручилац остаје при условима из конкурсне документације.

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QФ-Г-029
		Број страна	2/2

Питање бр.3: Позиција 8, 3.2 квалитет и техничке карактеристике (спецификације) између осталог пише следеће:

Дренажни вентил са ем. погоном (NC31-34S002) прегрејача 3 следећих параметара:

- Prad= 210,9 bar,
- Trad= 484 °C,
- флуид: вода/пара,
- веза са цевоводом: на заваривање (сучеоно заваривање), - материјал цевовода: 13CrMo44 (DIN),
- димензија цевовода: Ø57x10 mm,
- заптивне површине седишта и затварача: стелитизирани, тврдоћа већа од 35 HRC,
- пригушни једноделни затварач,

Еквивалент материјалу 13CrMo44 (DIN) по АСТМ стандарду је А217 WC6 (АСТМ).

Молим Вас потврдите да је за позицију 8 прихватљив вентил израђен од материјала А217 WC6?

Одговор бр.3: Потребно је да материјал кућишта понуђеног вентила одговара материјалу цевовода у погледу заварљивости, без додатних прелазних комада (наравно уз поштовање параметара примене вентила).

Питање бр.4: Позиције 10,12,13,14, траже се вентили са пнеуматским погонима.

Колики је најнижи могоћи притисак ваздуха у пнеуматским инсталацијама?

Да ли је за поменуте позиције прихватљиво да се понуде вентили израђени од материјала 10 CrMo 9-10?

Одговор бр.4: Најнижи могући притисак у поменутој пнеуматској инсталацији износи колико и вредност нормалног атмосферског притиска 1,014 bar. Што се тиче материјала кућишта понуђених вентила потребно је да материјал одговара материјалу цевовода у погледу заварљивости, без додатних прелазних комада (наравно уз поштовање параметара примене вентила).

Наведена појашњења сматрају се саставним делом конкурсне документације за предметну јавну набавку.

КОМИСИЈА

