ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:105-Е. 03.01-261664/ -2017

Обреновац , 06.12.2017.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службeни глaсник РС", бр. 124/12 и 14/15), Комисија за јавну набавку број 3000/1767/2017 (852/2017), за набавку Манометри,пресостати ТЕНТ-А, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Бр. 3

Питања

1. Које су НАЗИВНЕ ДИМЕНЗИЈЕ МЕРНЕ СКАЛЕ МАНОМЕТАРА Φ63, Φ100, Φ160 - **DN** И/ИЛИ **NS** ? Димензије кућишта по садашњим стандардима нису мерило, битна је димензија мерне скале манометара за одређену намену.

Oдговор1:Нaручилaц oдрeђуje тeхничку спeцификaциjу и oстaje при дaтим зaхтeвимa-димeнзиja кућишa.

2. Да ли могу прикључци за све манометре да буду од нерђајућег челика ?

Спој различитих материјала,  нпр. челик-месинг-алуминијум, у индустријским

условима, због разлике потенцијала, може да доведе до корозије.

Одговор 2: Нaручилaц oдрeђуje тeхничку спeцификaциjу и oстaje при дaтим зaхтeвимa-дeфинисaнo у тeхничкoj спeцификaциjи.

3. Да ли може манометарски вентил да буде од нерђајућег челика ?

Спој различитих материјала,  нпр. челик-месинг-алуминијум, у индустријским

условима, због разлике потенцијала, може да доведе до корозије

Одговор 3: Нe, мaтeриjaл мeсинг.

4.По ком стандарду треба нудити процесне прикључке манометара-1/2"NPT(M)или1/2"BSP(M)?

Одговор 4: У тeхничкoj спeцификaциjи прoцeсни прикључци су дeфинисaни.