**VPRAŠANJE PONUDNIKA ŠT. 2:**

Oddano: 20.1.2016, 14:51
Ali lahko pojasnite katere dimenzije so mišljene v tehničnih zahtevah za ekstenziometer pod točkoma A5.6 in A5.7?

**ODGOVOR:**

 **Pojasnilo za točko A5.6:**

Z “min” in “maks” vrednostjo so zamišljene gabarite preizkušancev na katere bo ponujeni ekstenziometer pritrjen in bo glede na točke A5.2-A5.5 moral zagotoviti izvajanje meritev,

zato se točka A5.6 po novem glasi:

Dimenzije valjastih preizkušancev (premer)*; min = 3mm, maks =12mm*

**Pojasnilo za točko A5.7:**

Z “min” in “maks” vrednostjo so zamišljene gabarite preizkušancev na katere bo ponujeni ekstenziometer pritrjen in bo glede na točke A5.2-A5.5 moral zagotoviti izvajanje meritev,

zato se točka A5.7 po novem glasi:

Dimenzije ploščatih preizkušancev Š x D*; min = 12 x 3mm, max =25 x 12mm*

Razpisno dokumentacijo bomo v kratkem popravili.