

**Zadeva: Sprememba razpisne dokumentacije JN22/00251 za JN: Dobava in montaža opreme za lastno rabo in 20 kV stikališča v sklopu projekta I610-001 RTP Maribor – izgradnja obratne stavbe in zamenjava sekundarne opreme**

Naročnik sporoča spremembo razpisne dokumentacije:

**V DZR Dobava in montaža 20 kV stikališča točka 2. Splošni tehnični pogoji, podtočka 2.3 Preizkusi, je pod Transformatorji lastne rabe navedeno:**

- Na podlagi QA plana bo naročnik določil kontrolne točke, pri katerih želi biti naročnik prisoten. Med proizvodnjo kateregakoli dela transformatorja lahko naročnik zahteva njegov pregled ali preizkus v svoji prisotnosti ali v prisotnosti pooblaščenca. Zato mora dobavitelj naročnika sistematično obveščati o datumih, ko so pomembnejši deli ali celotne naprave pripravljene za preizkus. Transformatorji bodo predmet prevzemnega preizkusa pri proizvajalcu v prisotnosti naročnika in dobavitelja. Rezultati preizkusa morajo zagotovi, da naprava ustreza vsem zahtevam iz razpisa. Način in postopek preizkušanja predlaga dobavitelj in je predmet potrditve s strani naročnika.

Zgornjo dikcijo nadomesti::

Za transformatorje lastne rabe potrjujemo, da ni potrebno izvajati medfazne kontrole.  
QA/QC program se priloži k ponudbi.

- Pri transformatorji lastne rabe se odstrani dikcija:**

Na transformatorjih lastne rabe se izvajajo rutinski in kosovni preizkusi v skladu z zahtevami SIST EN 60076-1 in SISTEN 50464-1. Prevzemni preizkusi pri proizvajalcu v prisotnosti naročnika in dobavitelja se izvajajo pri energetskih transformatorjih in ne pri transformatorjih lastne rabe.

Zgornjo dikcijo nadomesti:

Za transformatorje lastne rabe se prevzemnih preizkusov pri proizvajalcu v prisotnosti naročnika in dobavitelja ne bo izvajalo. Posreduje se poročilo o izvedenem kosovnem preskusu.

Pri transformatorjih lastne rabe se predloži dokumentacija, ki se po navadi običajno prilaga (kot npr. tehnični podatki, merska skica, uporabljeni ISO standardi) za transformatorje lastne rabe in da obseg preizkusov zajema preizkuse za transformatorje lastne rabe v skladu z zahtevami SIST EN 60076-1 in SISTEN 50464-1.

**V DZR Dobava in montaža 20 kV stikališča točka 3.3. TRANSFORMATORJI LASTNE PORABE 20(10)/0,4 kV , podtočka 3.3.2 Magnetno jedro, navitja in ostala oprema navedeno:**

- Suhi transformator impregniran s silikonsko prevleko mora vsebovati VN in NN navitja iz bakrenih vodnikov, ki so popolnoma uliti v izolacijo pod vakuumom. Obe, VN in NN navitje morata biti uliti posamično.

Zgornjo dikcijo nadomesti:

Pri transformatorjih lastne rabe je lahko VN navitje ulito in NN navitje impregnirano.

**Prosimo, da navedeni popravek upoštevate pri pripravi ponudbe.**

ELES, d.o.o.  
vodja službe za javna naročila  
mag. Polonca Rahne

**V objavo na portalu JN**