|  |  |
| --- | --- |
| Dopis_2014_01_10_glava_splošni_enota-TE-TOL | |
|  |  |
| *naš znak: 4001-JPE-SV-92/14*  *vaš znak:* | *datum: 29.05.2014* |

ZADEVA: Odgovor na vprašanje

Po javnem razpisu št. JPE-SV-92/14 – Sanacija ekspanzijske posode v proizvodnem viru JAVNEGA PODJETJA ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, Ljubljana, smo prejeli naslednje vprašanje, na katero vam v nadaljevanju posredujemo odgovor.

VPRAŠANJE:

»V tehnologiji sanacije ekspanzijske posode na objektu JP Energetika Ljubljana d.o.o., izdelane s strani Gradbeni inštitut ZRMK z dne 27.8.2013 je predviden nanos premazov v skupni debelini 330 mikr. Priloga so tudi tehnične informacije potencialnega dobavitelja materiala iz katerih izhaja, da je odgovarjajoči sistem zaščite 1x 125 mikr.   
Iz priloženega popisa del tč. 1.2.8. izhaja, da je potrebno nanesti dva do tri sloje ustreznega premaza po priporočilu proizvajalca.  
Pri dobavitelju materiala, katere tehnične informacije so priložene, smo preverili ali je dovolj nanos 125 mikr, glede na izpostavo, ter ugotovili, da je prišlo pri slovenskem prevodu do napake, pravilno je da je potrebno nanesti premaz v debelini min. 2x 125 mikr., kot izhaja iz originalnih tehničnih navodil v angleškem jeziku.  
Naročnika prosimo, da razpisno dokumentacijo dopolni tako, da se potrdi nanos premazov v skladu s tehnologiji sanacije izdelane s strani Gradbeni inštitut ZRMK z dne 27.8.2013, kjer je predviden nanos premazov s skupni DSF 330 mikr.«

ODGOVOR:

V prilogi razpisa so navedene tehnične informacije proizvajalca zaščitnih premazov. Te so informativnega značaja. Že sam proizvajalec oz. dobavitelj sistema premaza med tehničnimi informacijami navaja, da se je potrebno glede aplikacije premaza ter s tem v zvezi debeline premaza posvetovati z dobaviteljem.

V tehnologiji sanacije ekspanzijske posode, ki je tudi priloga razpisne dokumentacije, je eksaktno navedena skupna debelina AKZ. To je treba brezpogojno tudi upoštevati.