

....., dnia ..20.02.2013r....

GMINA NOWA DĘBA
ul. RZESZOWSKA
39-460 NOWA DĘBA

Dotyczy: „Przebudowa ulicy Leśnej w Nowej Dębie wraz z kanalizacją deszczową”
Numer sprawy: RI. 271. 5. 2013

1. W wzorze kosztorysu ofertowego w poz. 4, 4.1 do 4.4 jest zapis mówiący o rękawie impregnowanym żywicą epoksydową, natomiast w STWIOR RE-01.01.01 pkt 2.1 zamawiający wymaga rękawa nasączonego żywicami poliestrowymi. Z czego wynika ta nieprawidłowość? Nadmienić należy, że rękaw impregnowany żywicą epoksydową jest nasączany na miejscu, placu budowy.
2. W pkt.2 STWIOR RE-01.01.01 zapisane jest, że niedopuszczalne jest stosowanie tkanin technicznych z włóknem szklanym. Proszę odpowiedzieć na jakiej podstawie nie dopuszcza się stosowania w/w materiału. Rękaw z włókna szklanego utwardzany np. promieniami UV posiada moduł sprężystości krótkoterminowy 8800 MPa wg PN-EN ISO178, a więc o wiele wyższy od wymaganego. Ogólnie, rękawy szklane posiadają wyższe parametry niż rękawy filcowe.

From: FAX

Wed Feb 20 09:23:32 2013

2 / 2

W związku z powyższym, czy zamawiający dopuści do stosowania rękaw szklany utwardzany UV o module sprężystości 8800 MPa, sztywności obwodowej nie mniejszej 4KN/m², gdzie obliczeniowa grubość ścianki rękawa wynosi odpowiednio:

DN 200 - 3,5mm

DN 250 - 4mm

DN 300 - 5mm

DN 400 - 6.5 mm