



Chorzów, dnia 05.09.2013 r.

Sygn. ZUR/TT/2148/13

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o numerze sprawy UE/ZUR/396/2013.

W związku z pytaniem Wykonawcy do postępowania prowadzonego w formie przetargu pisemnego pn.: „Dostawa anten do radiotelefonów wraz z osprzętem do wagonów 105N” w ramach Projektu pn.: „Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej” wraz z infrastrukturą towarzyszącą wyjaśniamy:

PYTANIE 1:

Czy zamawiający wymaga, aby antena spełniała warunki dotyczące klasy izolacji pręta anteny (promiennika) do 1 kV zgodnie z zaleceniami podmiotu dokonującego badania techniczne tramwajów tj. Instytutu Gospodarki Komunalnej i Mieszkalnictwa w Warszawie? Jeśli tak to proszę o podanie tych warunków.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby antena spełniała warunki zgodne z normą PN-EN 50153 i zapewniała odpowiednią ochronę przed porażeniem elektrycznym.

PYTANIE 2:

Czy Zamawiający dopuszcza inną od stosowanej przy montażu anteny K7023210 średnicę otworu montażowego głowicy antenowej?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza inną od stosowanej przy montażu anteny K7023210 średnicę otworu montażowego głowicy antenowej.

Z-CA KIE...NIKA
Zakładu Usług Remontowego
w Chorzowie
Smol Roman
Roman Smol

Smol