

Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. A.Jurasza w Bydgoszczy zwraca się o przedstawienie oferty na realizację pomiarów urządzeń SN 15 kV oraz 0,4 kV w Oddziałowej Stacji Transformatorowej budynku H wg poniższego zestawienia:

Lp.	Rodzaj pomiaru	Cena netto	Cena brutto
1.	Badanie linii kablowej SN 15kV p.3 – Transformator TR1 Kabel 3x(YUHAKXS 1x120)/50, długość 11 m.		
2.	Badanie linii kablowej SN 15kV p.6 – Transformator TR2 Kabel 3x(YUHAKXS 1x120)/50, długość 11 m.		
3.	Badanie transformatora TR1, typ i nr fabr. TTA-RES, EM3SAFBB, moc 1600 kVA, 15000/400 V, napięcie zwarcia 6,4%		
4.	Badanie transformatora TR2, typ i nr fabr. TTA-RES, EM3SAFBB, moc 1600 kVA, 15000/400 V, napięcie zwarcia 6,4%		
5.	Pomiar rezystancji uziemienia – uziom roboczy TR1		
6.	Pomiar rezystancji uziemienia – uziom ochronny TR1		
7.	Pomiar rezystancji uziemienia – uziom roboczy TR2		
8.	Pomiar rezystancji uziemienia – uziom ochronny TR2		
9.	Pomiar rezystancji uziemienia – uziom ochronny RSN - 15 kV		
10.	Pomiar rezystancji uziemienia – uziom ochronny RnN – 0,4 kV		
11.	Pomiar rezystancji uziemienia – uziom ochronny RnN – 0,4 kV		
12.	Badanie mostu szynowego 2500A system ISOLSBARRA w relacji Transformator TR1-rozdzielnica główna RGnn(Q1) pole nr 4		
13.	Badanie mostu szynowego 2500A system ISOLSBARRA w relacji Transformator TR2-rozdzielnica główna RGnn(Q2) pole nr 6		
	RAZEM		