



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIwersytet ŚLĄSKI
W KATOWICACH

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.25.2013.DW

„DOSTAWA SELEKTORA ELEKTROD Z AKCESORIAMI”

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Selektor elektrod z akcesoriami (nr indeksu: W1/1000046357)

L.P.	Wymagane parametry urządzenia
1.	Selektor elektrod podstawowy 4-kanalowy dedykowany do miernika TERRAMETER SAS4000 Type 33002000 (S/N 2012553) i kabli wielożyłowych systemu LUND. Selektor musi współpracować z 4 kablami geoelektrycznymi (po 21 wyjść na kabel) i umożliwiać wykonywanie pomiarów polaryzacji wzbudzonej przy użyciu standardowego kabla połączeniowego 33002011. Obudowa aluminiowa. Waga 4,6 kg (+/-10%); IP 65 i DIN 40050 Akcesoria: Kable geoelektryczne do selektora elektrod (21 wyjść co 5 metrów - łączna długość kabla 100m) – 2 szt. Łączniki do kabli geoelektrycznych z 21 wyjściami na elektrody – 2 szt.