

ZP/UR/86/2013

Zał. nr 1.1 do siwz

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA –ZADANIE NR 1**

Nr etapu	ASORTYMENT	Liczba jednostek
1	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: KOLUMNY DO ANALIZ CUKRÓW (możliwość płukania 100% roztworem wodnym, wysoka rozdzielczość złoża z ziarnem 3µm, złoże aminopropylowe, z minimalizacją szumów w układach LC-MS i LC-ELSD)	1
1	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ACETONITRYL O CZYSTOŚCI DO HPLC (opakowanie 2,5l)	20
1	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ETANOL (opakowanie 0,5l)	20
2	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: KOLUMNY DO ANALIZ CUKRÓW (możliwość płukania 100% roztworem wodnym, wysoka rozdzielczość złoża z ziarnem 3µm, złoże aminopropylowe, z minimalizacją szumów w układach LC-MS i LC-ELSD)	1
2	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ACETONITRYL O CZYSTOŚCI DO HPLC (opakowanie 2,5l)	20
2	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ETANOL (opakowanie 0,5l)	20
3	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: KOLUMNY DO ANALIZ CUKRÓW (możliwość płukania 100% roztworem wodnym, wysoka rozdzielczość złoża z ziarnem 3µm, złoże aminopropylowe, z minimalizacją szumów w układach LC-MS i LC-ELSD)	1

3	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ACETONITRYL O CZYSTOŚCI DO HPLC (opakowanie 2,5l)	20
3	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ETANOL (opakowanie 0,5l)	20
4	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: KOLUMNY DO ANALIZ CUKRÓW (możliwość płukania 100% roztworem wodnym, wysoka rozdzielczość złoża z ziarnem 3µm, złożo aminopropylowe, z minimalizacją szumów w układach LC-MS i LC-ELSD)	1
4	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ACETONITRYL O CZYSTOŚCI DO HPLC (opakowanie 2,5l)	20
4	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ETANOL (opakowanie 0,5l)	20
5	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: KOLUMNY DO ANALIZ CUKRÓW (możliwość płukania 100% roztworem wodnym, wysoka rozdzielczość złoża z ziarnem 3µm, złożo aminopropylowe, z minimalizacją szumów w układach LC-MS i LC-ELSD)	1
5	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ACETONITRYL O CZYSTOŚCI DO HPLC (opakowanie 2,5l)	20
5	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ETANOL (opakowanie 0,5l)	20
6	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: KOLUMNY DO ANALIZ CUKRÓW (możliwość płukania 100% roztworem wodnym, wysoka rozdzielczość złoża z ziarnem 3µm, złożo aminopropylowe, z minimalizacją szumów w układach LC-MS i LC-ELSD)	1
6	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ACETONITRYL O CZYSTOŚCI DO HPLC (opakowanie 2,5l)	20
6	Zużywalne materiały do analiz chromatograficznych na aparacie HPLC: ETANOL (opakowanie 0,5l)	20



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

